

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA

REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI LAMPEDUSA

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA



COMMESSA	PROGETTO	CONTENUTO	COSEGNA	DOCUMENTO	REVISIONE
	AN/2017			CALCOLI SISMICI	A
					TAV CS.08
RELAZIONE GEOTECNICA					SCALA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	
A	11 nov 2017				
B					
C					

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adatteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = B - 2 eB
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = L - 2 eL

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 eB = eccentricità del carico verticale lungo B
 eL = eccentricità del carico verticale lungo L
 FhB = forza orizzontale lungo B
 FhL = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 c = cu = coesione non drenata (condizioni U)
 c = c' = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (Reissner-Meyerhof)$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$$

$$mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \text{arc} \tan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned} bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\ bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\ bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\ bq &= 1 && \text{in condizioni U) } \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned} gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\ gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\ gq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned} sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\ sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\ sc &= 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc} \end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

Rc = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$Rc = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad Rc = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{punta} = (\mu \times \sigma'_v \times Nq + c' \times Nc) \times Ap$$

essendo

$$\mu = \frac{1 + 2(1 - \sin \phi')}{3}$$

$$Nq = \frac{3}{3 - \sin \phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4 \sin \phi'}{3(1 + \sin \phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

$$Nc = (Nq - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{punta} = \sigma'_v \times \alpha q \times Nq \times Ap$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

Nq = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\phi^* = \phi' - 3^\circ$$

trivellati

per pali

$$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2 \quad \text{per pali infissi}$$

L = lunghezza del palo

Qlater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{later} = \alpha \times Cum \times As$$

essendo

Cum = coesione non drenata media lungo lo strato

As = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\alpha = 1 \quad \text{per } Cu \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 1 - 0,011(Cu - 25) \quad \text{per } 25 < Cu < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,5 \quad \text{per } Cu \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- per pali trivellati:

$$\alpha = 0,7 \quad \text{per } Cu \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 0,7 - 0,008(Cu - 25) \quad \text{per } 25 < Cu < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,35 \quad \text{per } Cu \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati

$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$ per pali trivellati

$K = 1$ per pali infissi

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati

$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

Pp: PESO DEL PALO

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

Patr_neg = 0 in terreni coesivi in condizioni non drenate

Patr_neg = $A_s \times \beta \times \sigma'_m$ in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$Eg = 1$$

$$Eg = 2/3$$

per pali infissi

per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- p(u) : pressione di contatto
- u: cedimento non lineare
- Es: rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- pu: pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;

- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

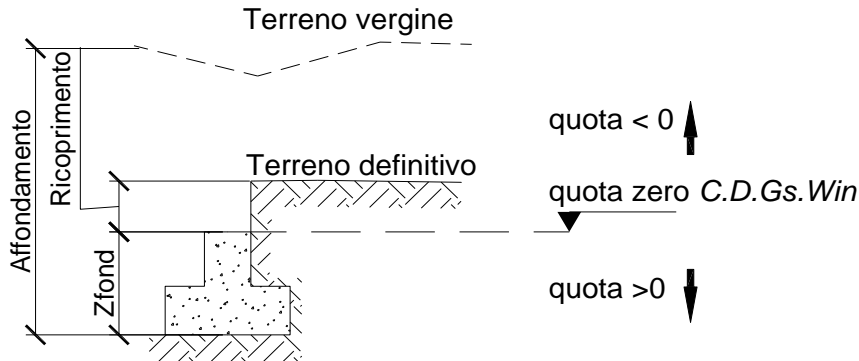
• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: <i>numero sequenziale della trave</i>
Asta3d	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
Filo Iniz	: <i>primo filo fisso</i>
Filo Fin.	: <i>secondo filo fisso</i>
Nodo3d In.	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
Nodo3d Fin	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
X3d In.	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
Y3d In.	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
Z3d In.	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
X3d Fin	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
Y3d Fin	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
Z3d Fin	: <i>quota Nodo3d finale</i>
Xfond	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
Yfond	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
Zfond	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
Lfond	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: <i>numero di trave</i>
Q.t.v.	: <i>quota terreno vergine</i>
Q.t.d.	: <i>quota definitiva terreno</i>
Q.falda	: <i>quota falda</i>
InclTer	: <i>inclinazione terreno</i>
Numero strato	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Sp.str.	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
Peso Sp	: <i>peso specifico</i>
Fi	: <i>angolo di attrito interno in gradi</i>
C'	: <i>coesione drenata</i>
Cu	: <i>coesione non drenata</i>
Mod.El.	: <i>modulo elastico</i>
Poisson	: <i>coefficiente di Poisson</i>
Gr.Sovr	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
Mod.Ed	: <i>modulo edometrico</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y=asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: Parametri Geotecnici

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
Infiss = Infissione base fondazione dal piano campagna
TipoTab = Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali
 per i parametri del terreno
Gamma = Peso specifico totale di calcolo
Fi = Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes = Coesione drenata di calcolo
Mod.El. = Modulo elastico di calcolo
Poiss = Coefficiente di Poisson
P base = Pressione litostatica base di fondazione in cond. drenate
Indice Rigid. = Indice di rigidezza
IndRig Crit. = Indice di rigidezza critico
Cu = Coesione non drenata
Pbase = Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: Coefficienti di Portanza

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
Nc = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc = Coefficiente di inclinaz. del terreno
Gq = Coefficiente di inclinaz. del terreno
bc = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
bq = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
Igk = Coefficiente effetti cinematici
Comb.Nro = Numero della combinazione di carico
Icv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Iqv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Igv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Dc = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc = Coefficiente di forma
Sq = Coefficiente di forma
Sg = Coefficiente di forma
Psic = Coefficiente di punzonamento
Psiq = Coefficiente di punzonamento
Psig = Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: Portanza (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG
Asta3d, Filo = Identificativo di input
Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono
 i seguenti dati:
Bx' = Base di fondaz. ridotta lungo x per eccentricita'

By' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'
GamEf = Peso specifico efficace di calcolo
QlimV = Carico limite in condiz. drenate o non drenate
comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N = Carico verticale agente
Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la
condiz. drenata e quella non drenata per
la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza

N/Ar = Tensione media agente sull' impronta ridotta

Qlim/Ar = Tensione limite sull' impronta ridotta

Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

- Coefficiente di sicurezza minore
di 1

- Se Bx=0 o By=0 per eccentricita'
eccessiva dei carichi

- Se QlimV=0 per inclinazione dei
carichi eccessiva a causa di forze
orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non solle-
citata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente
sull' elemento e' di trazione, ma la
risultante dei carichi agenti sul terreno
e' di debole compressione per effetto del
peso proprio dell' elemento stesso.

Tabella 3: Portanza (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG

Asta3d, Filo = Identificativo di input

Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono
i seguenti dati:

Bx' = Base di fondaz.ridotta lungo x per eccentricita'

By' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'

GamEf = Peso specifico efficace di calcolo

SgmLimV = Tensione limite in condiz. drenate o non drenate

SgmTerr = Tensione elastica massima sul terreno

Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la
condiz. drenata e quella non drenata per
la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza

N/Ar = Tensione media agente sull' impronta ridotta

Qlim/Ar = Tensione limite media sull' impronta ridotta (SgmLimV minima)

Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

- Coefficiente di sicurezza minore
di 1

- Se Bx=0 o By=0 per eccentricita'
eccessiva dei carichi

- Se SgmLimV=0 per inclinazione dei

carichi eccessiva a causa di forze
orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: impronta non
sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente
sull' elemento e' di trazione, ma la
risultante dei carichi agenti sul terreno
e' di debole compressione per effetto del
peso proprio dell' elemento stesso.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali e' stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = N \cdot (T_g(f_i) / G_{fi} / G_r) + (C / G_c / G_r) \cdot Area$$

in cui:

G_{fi}, G_c : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici
(Tabella 6.2.II D.M.2008)
G_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali
(Tabella 6.4.I D.M.2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb.	= Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
Tipo Elem.	= Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
Elem. N.ro	= Numero dell' elemento strutturale (Numero Travata/ Filo/Nodo3d) in base al tipo elemento
N	= Scarico verticale
T _g (f _i)/G _{fi} /G _r	= Coeff. Attrito di progetto
C/G _c /G _r	= Adesione di progetto
Area	= Area ridotta
V _{res}	= Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
F _h	= Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
Verifica Locale	= Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l' elemento e' collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione.
S(V _{res})	= Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
S(F _h)	= Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
Verifica Globale	= Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione.

—

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1		TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio		1,00		1,25	
Peso Specifico		1,00		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00		1,25	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00		1,40	
Tipo Approccio		Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M2+R2) Superficiale			
Tipo di fondazione					
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3		
Capacita' Portante	1,00	1,80			
Scorrimento	1,00	1,00			

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA					
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)	
1	1	1	2	1	2	0,00	0,00	0,90	1,20	0,00	0,90	0,60	0,00	0,00	1,10	1,20	
2	2	2	3	2	3	1,20	0,00	0,90	2,40	0,00	0,90	1,80	0,00	0,00	1,10	1,20	
3	3	3	4	3	4	2,40	0,00	0,90	3,60	0,00	0,90	3,00	0,00	0,00	1,10	1,20	
4	4	4	5	4	5	3,60	0,00	0,90	4,80	0,00	0,90	4,20	0,00	0,00	1,10	1,20	
5	5	5	6	5	6	4,80	0,00	0,90	6,00	0,00	0,90	5,40	0,00	0,00	1,10	1,20	
6	6	6	7	6	7	6,00	0,00	0,90	7,22	0,00	0,90	6,61	0,00	0,00	1,10	1,22	
7	7	7	8	7	8	7,22	0,00	0,90	8,40	0,00	0,90	7,81	0,00	0,00	1,10	1,18	
8	8	8	9	8	9	8,40	0,00	0,90	9,60	0,00	0,90	9,00	0,00	0,00	1,10	1,20	
9	9	9	10	9	10	9,60	0,00	0,90	10,83	0,00	0,90	10,22	0,00	0,00	1,10	1,23	
10	10	10	11	10	11	10,83	0,00	0,90	12,00	0,00	0,90	11,41	0,00	0,00	1,10	1,17	
11	11	11	12	11	12	12,00	0,00	0,90	13,20	0,00	0,90	12,60	0,00	0,00	1,10	1,20	
12	12	12	13	12	13	13,20	0,00	0,90	14,44	0,00	0,90	13,82	0,00	0,00	1,10	1,24	
13	13	13	14	13	14	14,44	0,00	0,90	15,60	0,00	0,90	15,02	0,00	0,00	1,10	1,16	
14	14	14	15	14	15	15,60	0,00	0,90	16,80	0,00	0,90	16,20	0,00	0,00	1,10	1,20	
15	15	15	16	15	16	16,80	0,00	0,90	18,05	0,00	0,90	17,42	0,00	0,00	1,10	1,25	
16	16	16	17	16	17	18,05	0,00	0,90	19,20	0,00	0,90	18,63	0,00	0,00	1,10	1,15	
17	17	17	18	17	18	19,20	0,00	0,90	20,40	0,00	0,90	19,80	0,00	0,00	1,10	1,20	
18	18	18	19	18	19	20,40	0,00	0,90	21,66	0,00	0,90	21,03	0,00	0,00	1,10	1,26	
19	19	24	25	20	21	0,00	12,55	0,90	1,20	12,55	0,90	0,60	12,55	0,00	1,10	1,20	
20	20	25	26	21	22	1,20	12,55	0,90	2,40	12,55	0,90	1,80	12,55	0,00	1,10	1,20	
21	21	26	27	22	23	2,40	12,55	0,90	3,61	12,55	0,90	3,01	12,55	0,00	1,10	1,21	
22	22	27	28	23	24	3,61	12,55	0,90	4,80	12,55	0,90	4,20	12,55	0,00	1,10	1,19	
23	23	28	29	24	25	4,80	12,55	0,90	6,00	12,55	0,90	5,40	12,55	0,00	1,10	1,20	
24	24	29	30	25	26	6,00	12,55	0,90	7,22	12,55	0,90	6,61	12,55	0,00	1,10	1,22	
25	25	30	31	26	27	7,22	12,55	0,90	8,40	12,55	0,90	7,81	12,55	0,00	1,10	1,18	
26	26	31	32	27	28	8,40	12,55	0,90	9,60	12,55	0,90	9,00	12,55	0,00	1,10	1,20	
27	27	32	33	28	29	9,60	12,55	0,90	10,83	12,55	0,90	10,22	12,55	0,00	1,10	1,23	
28	28	33	34	29	30	10,83	12,55	0,90	12,00	12,55	0,90	11,41	12,55	0,00	1,10	1,17	
29	29	34	35	30	31	12,00	12,55	0,90	13,20	12,55	0,90	12,60	12,55	0,00	1,10	1,20	
30	30	35	36	31	32	13,20	12,55	0,90	14,44	12,55	0,90	13,82	12,55	0,00	1,10	1,24	
31	31	36	37	32	33	14,44	12,55	0,90	15,60	12,55	0,90	15,02	12,55	0,00	1,10	1,16	
32	32	37	38	33	34	15,60	12,55	0,90	16,80	12,55	0,90	16,20	12,55	0,00	1,10	1,20	
33	33	38	39	34	35	16,80	12,55	0,90	18,05	12,55	0,90	17,42	12,55	0,00	1,10	1,25	
34	34	39	40	35	36	18,05	12,55	0,90	19,20	12,55	0,90	18,63	12,55	0,00	1,10	1,15	
35	35	40	41	36	37	19,20	12,55	0,90	20,40	12,55	0,90	19,80	12,55	0,00	1,10	1,20	
36	36	41	42	37	38	20,40	12,55	0,90	21,66	12,55	0,90	21,03	12,55	0,00	1,10	1,26	
37	37	50	24	40	20	0,00	9,88	0,90	0,00	12,55	0,90	0,00	11,21	0,00	1,10	2,68	
38	39	48	50	42	40	0,00	7,48	0,90	0,00	9,88	0,90	0,00	8,68	0,00	1,10	2,40	
39	41	23	48	44	42	0,00	5,08	0,90	0,00	7,48	0,90	0,00	6,28	0,00	1,10	2,40	
40	43	21	23	46	44	0,00	2,67	0,90	0,00	5,08	0,90	0,00	3,88	0,00	1,10	2,40	
41	45	1	21	1	46	0,00	0,00	0,90	0,00	2,67	0,90	0,00	1,34	0,00	1,10	2,67	
42	47	55	42	49	38	21,66	9,88	0,90	21,66	12,55	0,90	21,66	11,21	0,00	1,10	2,68	
43	49	53	55	51	49	21,66	7,47	0,90	21,66	9,88	0,90	21,66	8,68	0,00	1,10	2,40	
44	51	46	53	53	51	21,66	5,07	0,90	21,66	7,47	0,90	21,66	6,27	0,00	1,10	2,40	
45	53	44	46	55	53	21,66	2,67	0,90	21,66	5,07	0,90	21,66	3,88	0,00	1,10	2,40	
46	55	19	44	19	55	21,66	0,00	0,90	21,66	2,67	0,90	21,66	1,34	0,00	1,10	2,67	
47	57	47	52	43	52	0,00	6,28	0,90	21,66	6,28	0,90	10,83	6,28	0,00	1,10	21,66	
48	63	16	39	16	35	18,05	0,00	0,90	18,05	12,55	0,90	18,05	6,28	0,00	1,10	12,55	
49	65	13	36	13	32	14,44	0,00	0,90	14,44	12,55	0,90	14,44	6,28	0,00	1,10	12,55	
50	67	10	33	10	29	10,83	0,00	0,90	10,83	12,55	0,90	10,83	6,28	0,00	1,10	12,55	
51	69	7	30	7	26	7,22	0,00	0,90	7,22	12,55	0,90	7,22	6,28	0,00	1,10	12,55	
52	71	4	27	4	23	3,60	0,00	0,90	3,61	12,55	0,90	3,61	6,28	0,00	1,10	12,55	

ASILO LAMPEDUSA

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
1	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
2	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
3	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
4	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
5	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
6	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
7	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
8	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
9	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
10	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
11	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
12	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
13	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
14	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
15	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
16	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
17	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
18	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
19	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
20	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
21	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
22	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
23	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
24	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
25	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
26	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
27	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
28	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
29	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
30	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
31	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
32	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
33	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
34	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
35	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
36	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
37	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
38	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
39	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
40	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
41	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
42	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00

ASILO LAMPEDUSA

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
43	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
44	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
45	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
46	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
47	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
48	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
49	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
50	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
51	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00
52	0,00	-0,90		0	10	1		2000	28,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1,00	500,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Amb.affol.	1,50	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05
Var.Coperture	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Amb.affol.	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,90	0,90	1,50	1,50	1,50	1,50	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-1,50
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,05	1,05	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Carico termico	-1,50	-1,50	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

ASILO LAMPEDUSA

DESCRIZIONI	61	62	63	64	65
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Var.Amb.affol.	1,30	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91
Var.Coperture	1,30	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Var.Amb.affol.	1,30	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	1,30	0,91	0,91
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,30	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,78	0,78	1,30	1,30	1,30	1,30	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78	-1,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,91	0,91	0,91	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Carico termico	-1,30	-1,30	-1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	61	62	63	64	65
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ASILO LAMPEDUSA

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	61	62	63	64	65
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70
Var.Coperture	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	31	32	33
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,70	0,70
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,60	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,60	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,60
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00
Carico termico	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	-0,50
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Carico termico	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
---------------	----------------------	------------	------------	------------	--------------	--------------

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1 / 1	6303	0	0	538	5455
	A1 / 2	5697	0	120	5627	4325
	A1 / 3	4428	0	177	7551	41
	A1 / 4	5086	92	0	5034	12440
	A1 / 5	3409	117	0	6562	27901
	A1 / 6	6910	0	145	4570	6868
	A1 / 7	6450	0	257	9444	4279
	A1 / 8	7519	136	0	3957	23350
	A1 / 9	7465	257	0	8422	31749
	A1 / 10	6053	0	127	3016	7603
	A1 / 11	4783	0	191	4940	3319
	A1 / 12	5441	99	0	2422	9162
	A1 / 13	3764	130	0	3951	24623
	A1 / 14	7266	0	153	7181	10146
	A1 / 15	6806	0	272	12055	7557
	A1 / 16	7875	143	0	6568	26628
	A1 / 17	7821	269	0	11033	35027
	A1 / 18	5424	0	130	193	6257
	A1 / 19	4813	99	0	787	10508
	A1 / 20	6638	0	159	10390	8800
	A1 / 21	7247	150	0	9777	25282
	A1 / 22	5341	0	112	8238	1047
	A1 / 23	4072	0	163	10162	3237
	A1 / 24	4730	86	0	7645	15718
	A1 / 25	3053	105	0	9173	31179
	A1 / 26	6555	0	138	1959	3590
	A1 / 27	6095	0	243	6833	1001
	A1 / 28	7164	130	0	1346	20072
	A1 / 29	7110	245	0	5811	28471
	A1 / 30	4239	0	102	8511	4669
	A1 / 31	3628	75	0	7917	21435
	A1 / 32	5452	0	131	1686	2127
	A1 / 33	6061	125	0	1073	14355
	A2 / 1	5061	0	0	470	4409
	A2 / 2	4536	0	102	4880	3430
	A2 / 3	3436	0	148	6547	283
	A2 / 4	4006	78	0	4365	11100
	A2 / 5	2553	95	0	5690	24500
	A2 / 6	5588	0	126	3958	5634
	A2 / 7	5189	0	224	8182	3390
	A2 / 8	6116	119	0	3426	19918
	A2 / 9	6069	226	0	7296	27197
	A2 / 10	4844	0	109	2617	6271
	A2 / 11	3744	0	162	4284	2558
	A2 / 12	4315	84	0	2102	8259
	A2 / 13	2861	107	0	3427	21659
	A2 / 14	5896	0	133	6221	8475
	A2 / 15	5497	0	237	10445	6230
	A2 / 16	6424	125	0	5689	22759

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 17	6377	238	0	9559	30038
	A2 / 18	4300	0	111	165	5104
	A2 / 19	3770	84	0	679	9426
	A2 / 20	5351	0	139	9002	7308
	A2 / 21	5879	131	0	8471	21592
	A2 / 22	4228	0	95	7143	589
	A2 / 23	3128	0	135	8810	3124
	A2 / 24	3698	72	0	6628	13941
	A2 / 25	2245	84	0	7953	27341
	A2 / 26	5280	0	119	1695	2793
	A2 / 27	4881	0	211	5919	549
	A2 / 28	5808	113	0	1163	17077
	A2 / 29	5761	215	0	5033	24356
	A2 / 30	3273	0	85	7379	4366
	A2 / 31	2743	61	0	6865	18895
	A2 / 32	4324	0	112	1458	2162
	A2 / 33	4852	108	0	927	12123
X+	A2 / 40	3564	25	84	5034	5169
X-	A2 / 49	5132	36	121	8348	9240
Y+	A2 / 59	3329	78	23	1007	10600
Y-	A2 / 65	5273	123	38	6179	18083
2	A1 / 1	6425	0	0	1927	13061
	A1 / 2	6284	0	132	6023	13793
	A1 / 3	5165	0	206	7044	7288
	A1 / 4	5610	102	0	5395	10069
	A1 / 5	4042	139	0	5997	32482
	A1 / 6	6565	0	138	2206	12737
	A1 / 7	5634	0	225	6670	5528
	A1 / 8	7240	131	0	1541	36191
	A1 / 9	6758	233	0	5562	44619
	A1 / 10	6406	0	135	4019	17333
	A1 / 11	5286	0	211	5040	10828
	A1 / 12	5732	104	0	3391	6529
	A1 / 13	4163	143	0	3993	28942
	A1 / 14	6687	0	141	4210	16277
	A1 / 15	5755	0	230	8674	9068
	A1 / 16	7362	134	0	3544	39732
	A1 / 17	6880	237	0	7566	48159
	A1 / 18	5461	0	131	974	12701
	A1 / 19	4788	99	0	345	11161
	A1 / 20	5743	0	138	7255	11645
	A1 / 21	6417	133	0	6590	35099
	A1 / 22	6163	0	130	8027	10253
	A1 / 23	5043	0	201	9048	3748
	A1 / 24	5489	100	0	7399	13610
	A1 / 25	3920	135	0	8001	36023
	A1 / 26	6444	0	136	202	9197

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 27	5512	0	220	4667	1988
	A1 / 28	7118	129	0	463	32651
	A1 / 29	6636	229	0	3558	41078
	A1 / 30	5056	0	121	7653	900
	A1 / 31	4382	91	0	7025	22963
	A1 / 32	5338	0	128	575	156
	A1 / 33	6012	124	0	90	23298
	A2 / 1	5166	0	0	1648	10764
	A2 / 2	5044	0	114	5198	11398
	A2 / 3	4074	0	176	6082	5760
	A2 / 4	4460	87	0	4653	9283
	A2 / 5	3101	116	0	5175	28707
	A2 / 6	5288	0	119	1934	10483
	A2 / 7	4480	0	193	5803	4235
	A2 / 8	5873	114	0	1358	30810
	A2 / 9	5455	203	0	4843	38114
	A2 / 10	5150	0	116	3461	14466
	A2 / 11	4180	0	180	4346	8829
	A2 / 12	4565	89	0	2916	6214
	A2 / 13	3206	119	0	3438	25639
	A2 / 14	5393	0	121	3671	13551
	A2 / 15	4586	0	198	7540	7303
	A2 / 16	5978	116	0	3094	33878
	A2 / 17	5560	207	0	6579	41182
	A2 / 18	4331	0	112	821	10451
	A2 / 19	3747	84	0	277	10229
	A2 / 20	4575	0	119	6310	9536
	A2 / 21	5160	115	0	5734	29863
	A2 / 22	4939	0	111	6934	8329
	A2 / 23	3969	0	171	7819	2692
	A2 / 24	4355	85	0	6390	12351
	A2 / 25	2995	112	0	6912	31776
	A2 / 26	5183	0	117	197	7414
	A2 / 27	4375	0	189	4067	1167
	A2 / 28	5767	112	0	379	27741
	A2 / 29	5350	199	0	3106	35045
	A2 / 30	3980	0	103	6610	224
	A2 / 31	3396	76	0	6066	20457
	A2 / 32	4224	0	109	521	692
	A2 / 33	4808	108	0	55	19636
X+	A2 / 40	4061	28	96	4972	11680
X-	A2 / 49	4402	31	104	6196	12073
Y+	A2 / 59	3444	80	24	1190	11927
Y-	A2 / 65	4750	111	34	4157	25250
3	A1 / 1	6648	0	0	2247	11627
	A1 / 2	6836	0	144	4650	12671
	A1 / 3	5772	0	230	4781	6800

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 4	6116	111	0	4468	2440
	A1 / 5	4572	158	0	4478	18385
	A1 / 6	6455	0	136	185	10734
	A1 / 7	5138	0	205	3277	3573
	A1 / 8	7179	130	0	25	25694
	A1 / 9	6344	219	0	2928	28505
	A1 / 10	6802	0	143	3561	14313
	A1 / 11	5738	0	229	3692	8443
	A1 / 12	6082	110	0	3379	798
	A1 / 13	4538	156	0	3389	16742
	A1 / 14	6421	0	135	1274	12377
	A1 / 15	5103	0	204	4366	5215
	A1 / 16	7145	130	0	1065	27336
	A1 / 17	6310	217	0	4017	30148
	A1 / 18	5590	0	134	1364	8842
	A1 / 19	4870	101	0	1182	6269
	A1 / 20	5209	0	125	3471	6906
	A1 / 21	5933	123	0	3262	21865
	A1 / 22	6870	0	144	5740	11028
	A1 / 23	5806	0	232	5871	5157
	A1 / 24	6150	112	0	5558	4083
	A1 / 25	4607	159	0	5568	20028
	A1 / 26	6489	0	136	905	9091
	A1 / 27	5172	0	206	2188	1930
	A1 / 28	7213	131	0	1114	24051
	A1 / 29	6378	220	0	1839	26862
	A1 / 30	5704	0	137	4994	3366
	A1 / 31	4984	103	0	4812	11745
	A1 / 32	5323	0	127	159	1430
	A1 / 33	6047	125	0	369	16389
	A2 / 1	5356	0	0	1917	9459
	A2 / 2	5520	0	124	4001	10364
	A2 / 3	4598	0	199	4114	5276
	A2 / 4	4896	95	0	3843	2732
	A2 / 5	3558	133	0	3852	16551
	A2 / 6	5190	0	117	190	8686
	A2 / 7	4048	0	175	2869	2479
	A2 / 8	5817	113	0	8	21651
	A2 / 9	5093	190	0	2567	24087
	A2 / 10	5490	0	124	3057	11788
	A2 / 11	4568	0	197	3170	6700
	A2 / 12	4866	95	0	2899	1308
	A2 / 13	3528	131	0	2908	15127
	A2 / 14	5160	0	116	1134	10110
	A2 / 15	4018	0	173	3813	3903
	A2 / 16	5787	113	0	952	23074
	A2 / 17	5064	189	0	3511	25511
	A2 / 18	4440	0	115	1152	7046
	A2 / 19	3816	85	0	995	6050

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 20	4109	0	106	3038	5368
	A2 / 21	4737	106	0	2857	18333
	A2 / 22	5549	0	125	4945	8941
	A2 / 23	4627	0	200	5058	3853
	A2 / 24	4925	96	0	4787	4156
	A2 / 25	3587	134	0	4796	17974
	A2 / 26	5219	0	118	754	7262
	A2 / 27	4077	0	176	1925	1056
	A2 / 28	5847	114	0	936	20227
	A2 / 29	5123	191	0	1623	22664
	A2 / 30	4538	0	118	4299	2300
	A2 / 31	3914	88	0	4141	10796
	A2 / 32	4208	0	109	109	622
	A2 / 33	4836	108	0	290	13587
X+	A2 / 40	4473	31	105	3349	9407
X-	A2 / 49	3938	28	93	3242	7738
Y+	A2 / 50	3742	87	27	3060	5705
Y-	A2 / 56	4594	107	32	50	16924
4	A1 / 1	6798	0	0	786	16394
	A1 / 2	7125	0	150	1197	17193
	A1 / 3	6048	0	241	824	8876
	A1 / 4	6441	117	0	2092	2820
	A1 / 5	4909	169	0	2316	15079
	A1 / 6	6466	0	136	374	15521
	A1 / 7	4951	0	198	549	6090
	A1 / 8	7155	130	0	521	29968
	A1 / 9	6099	210	0	2040	30169
	A1 / 10	7027	0	148	976	18508
	A1 / 11	5950	0	238	602	10192
	A1 / 12	6344	115	0	1871	4136
	A1 / 13	4811	166	0	2094	13763
	A1 / 14	6369	0	134	152	16837
	A1 / 15	4853	0	194	770	7406
	A1 / 16	7057	128	0	742	31284
	A1 / 17	6001	207	0	2261	31485
	A1 / 18	5668	0	136	181	10536
	A1 / 19	4984	103	0	1076	3836
	A1 / 20	5009	0	120	643	8865
	A1 / 21	5698	118	0	1537	23312
	A1 / 22	7223	0	152	1418	15877
	A1 / 23	6146	0	245	1045	7560
	A1 / 24	6539	119	0	2314	1504
	A1 / 25	5007	173	0	2537	16394
	A1 / 26	6564	0	138	595	14205
	A1 / 27	5049	0	202	328	4774
	A1 / 28	7253	132	0	300	28653
	A1 / 29	6197	213	0	1818	28853

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 30	5994	0	144	918	6151
	A1 / 31	5310	110	0	1813	8222
	A1 / 32	5335	0	128	95	4479
	A1 / 33	6024	125	0	800	18926
	A2 / 1	5485	0	0	667	13437
	A2 / 2	5768	0	130	1023	14129
	A2 / 3	4835	0	209	700	6921
	A2 / 4	5176	101	0	1799	1673
	A2 / 5	3848	143	0	1993	13839
	A2 / 6	5197	0	117	310	12681
	A2 / 7	3884	0	168	490	4507
	A2 / 8	5794	113	0	465	25202
	A2 / 9	4879	182	0	1782	25375
	A2 / 10	5683	0	128	832	15270
	A2 / 11	4750	0	205	508	8062
	A2 / 12	5091	99	0	1607	2813
	A2 / 13	3763	140	0	1801	12699
	A2 / 14	5112	0	115	118	13821
	A2 / 15	3799	0	164	682	5647
	A2 / 16	5709	111	0	657	26342
	A2 / 17	4794	179	0	1974	26516
	A2 / 18	4505	0	117	142	8361
	A2 / 19	3913	87	0	918	4096
	A2 / 20	3934	0	102	571	6912
	A2 / 21	4531	101	0	1346	19433
	A2 / 22	5853	0	132	1215	12989
	A2 / 23	4919	0	212	892	5781
	A2 / 24	5260	102	0	1991	533
	A2 / 25	3932	147	0	2185	14979
	A2 / 26	5282	0	119	501	11540
	A2 / 27	3969	0	171	298	3367
	A2 / 28	5879	114	0	274	24061
	A2 / 29	4964	185	0	1590	24235
	A2 / 30	4787	0	124	782	4560
	A2 / 31	4195	94	0	1558	7897
	A2 / 32	4217	0	109	68	3111
	A2 / 33	4814	108	0	707	15632
	X+ A2 / 40	4640	32	109	109	10987
	X- A2 / 49	3743	26	88	847	9145
	Y+ A2 / 50	3958	93	28	1433	3736
	Y- A2 / 56	4538	106	32	1148	18133
5	A1 / 1	6882	0	0	1101	26493
	A1 / 2	7189	0	151	420	27003
	A1 / 3	6042	0	241	612	13901
	A1 / 4	6614	120	0	1598	5412
	A1 / 5	5085	175	0	1351	22083
	A1 / 6	6571	0	138	1798	25867

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 7	5012	0	200	1685	12008
	A1 / 8	7150	130	0	603	47574
	A1 / 9	5977	206	0	306	48187
	A1 / 10	7095	0	149	679	29402
	A1 / 11	5949	0	237	353	16301
	A1 / 12	6521	118	0	1857	7811
	A1 / 13	4991	172	0	1610	19684
	A1 / 14	6477	0	136	2057	28266
	A1 / 15	4919	0	196	1943	14407
	A1 / 16	7056	128	0	862	49973
	A1 / 17	5884	203	0	47	50586
	A1 / 18	5682	0	136	274	17560
	A1 / 19	5108	106	0	1451	4031
	A1 / 20	5064	0	121	1651	16424
	A1 / 21	5643	117	0	457	38131
	A1 / 22	7282	0	153	161	24604
	A1 / 23	6136	0	245	870	11502
	A1 / 24	6708	122	0	1339	3013
	A1 / 25	5178	178	0	1092	24482
	A1 / 26	6664	0	140	1539	23468
	A1 / 27	5106	0	204	1426	9609
	A1 / 28	7243	131	0	345	45175
	A1 / 29	6071	209	0	565	45788
	A1 / 30	5994	0	144	589	9563
	A1 / 31	5419	112	0	588	12028
	A1 / 32	5376	0	129	788	8427
	A1 / 33	5955	123	0	406	30134
	A2 / 1	5556	0	0	930	21959
	A2 / 2	5822	0	131	340	22401
	A2 / 3	4828	0	208	554	11047
	A2 / 4	5324	104	0	1360	3689
	A2 / 5	3998	149	0	1147	20140
	A2 / 6	5286	0	119	1534	21416
	A2 / 7	3935	0	170	1436	9406
	A2 / 8	5788	113	0	499	40229
	A2 / 9	4772	178	0	289	40761
	A2 / 10	5740	0	129	564	24480
	A2 / 11	4747	0	205	330	13126
	A2 / 12	5243	102	0	1585	5768
	A2 / 13	3917	146	0	1371	18061
	A2 / 14	5205	0	117	1758	23496
	A2 / 15	3854	0	166	1660	11485
	A2 / 16	5707	111	0	723	42309
	A2 / 17	4691	175	0	65	42840
	A2 / 18	4516	0	117	213	14217
	A2 / 19	4018	90	0	1234	4495
	A2 / 20	3980	0	103	1407	13233
	A2 / 21	4482	100	0	372	32046
	A2 / 22	5903	0	133	115	20322

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 23	4909	0	212	779	8967
	A2 / 24	5405	105	0	1136	1610
	A2 / 25	4079	152	0	922	22220
	A2 / 26	5367	0	121	1309	19337
	A2 / 27	4016	0	173	1211	7326
	A2 / 28	5869	114	0	274	38150
	A2 / 29	4853	181	0	514	38681
	A2 / 30	4786	0	124	535	7287
	A2 / 31	4288	96	0	486	11426
	A2 / 32	4250	0	110	659	6302
	A2 / 33	4752	106	0	376	25115
X+	A2 / 40	4596	32	108	1033	17215
X-	A2 / 49	3761	27	89	1309	14696
Y+	A2 / 50	4031	94	29	257	5593
Y-	A2 / 56	4460	104	31	503	28412
6	A1 / 1	7135	0	0	1427	18484
	A1 / 2	7358	0	155	407	19068
	A1 / 3	6071	0	242	860	9540
	A1 / 4	6885	125	0	1431	5110
	A1 / 5	5282	182	0	845	13724
	A1 / 6	6909	0	145	2468	17847
	A1 / 7	5322	0	212	2573	7505
	A1 / 8	7385	134	0	1424	31857
	A1 / 9	6115	211	0	834	30855
	A1 / 10	7299	0	154	840	20537
	A1 / 11	6012	0	240	428	11009
	A1 / 12	6826	124	0	1863	6579
	A1 / 13	5223	180	0	1278	12255
	A1 / 14	6850	0	144	2900	19316
	A1 / 15	5264	0	210	3006	8974
	A1 / 16	7326	133	0	1857	33326
	A1 / 17	6057	209	0	1267	32324
	A1 / 18	5824	0	139	541	11598
	A1 / 19	5351	111	0	1564	2360
	A1 / 20	5375	0	129	2601	10378
	A1 / 21	5851	121	0	1557	24387
	A1 / 22	7417	0	156	25	17599
	A1 / 23	6129	0	245	1293	8071
	A1 / 24	6943	126	0	998	3641
	A1 / 25	5341	184	0	412	15193
	A1 / 26	6968	0	147	2035	16378
	A1 / 27	5381	0	215	2140	6036
	A1 / 28	7443	135	0	991	30388
	A1 / 29	6174	213	0	401	29386
	A1 / 30	6020	0	144	901	6702
	A1 / 31	5547	115	0	122	7256
	A1 / 32	5571	0	133	1159	5481

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 33	6047	125	0	115	19491
	A2 / 1	5765	0	0	1207	15185
	A2 / 2	5958	0	134	323	15692
	A2 / 3	4843	0	209	776	7434
	A2 / 4	5548	108	0	1209	3595
	A2 / 5	4159	155	0	702	12728
	A2 / 6	5569	0	125	2108	14634
	A2 / 7	4194	0	181	2200	5670
	A2 / 8	5981	116	0	1204	26775
	A2 / 9	4881	182	0	692	25907
	A2 / 10	5907	0	133	698	16965
	A2 / 11	4792	0	207	401	8707
	A2 / 12	5497	107	0	1584	4868
	A2 / 13	4108	153	0	1077	11455
	A2 / 14	5518	0	124	2483	15907
	A2 / 15	4143	0	179	2575	6944
	A2 / 16	5930	115	0	1579	28049
	A2 / 17	4831	180	0	1067	27180
	A2 / 18	4629	0	120	438	9218
	A2 / 19	4219	94	0	1325	2879
	A2 / 20	4240	0	110	2224	8160
	A2 / 21	4652	104	0	1319	20302
	A2 / 22	6009	0	135	52	14419
	A2 / 23	4894	0	211	1151	6161
	A2 / 24	5599	109	0	835	2321
	A2 / 25	4210	157	0	327	14001
	A2 / 26	5620	0	127	1733	13361
	A2 / 27	4245	0	183	1825	4397
	A2 / 28	6032	117	0	829	25502
	A2 / 29	4932	184	0	317	24634
	A2 / 30	4799	0	124	812	4974
	A2 / 31	4389	98	0	75	7123
	A2 / 32	4410	0	114	974	3916
	A2 / 33	4822	108	0	69	16058
X+	A2 / 40	4585	32	108	815	11461
X-	A2 / 49	3982	28	94	1754	9731
Y+	A2 / 50	4117	96	29	71	3062
Y-	A2 / 56	4519	105	32	58	18505
7	A1 / 1	6955	0	0	248	18210
	A1 / 2	7083	0	149	994	18735
	A1 / 3	5757	0	230	1391	9329
	A1 / 4	6711	122	0	269	5371
	A1 / 5	5138	177	0	182	12944
	A1 / 6	6827	0	144	512	17688
	A1 / 7	5330	0	213	1118	7585
	A1 / 8	7199	131	0	228	31048
	A1 / 9	5951	205	0	113	29851

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 10	7063	0	149	680	20306
	A1 / 11	5737	0	229	1077	10900
	A1 / 12	6692	121	0	45	6943
	A1 / 13	5118	176	0	132	11372
	A1 / 14	6808	0	143	826	19260
	A1 / 15	5311	0	212	1433	9156
	A1 / 16	7180	130	0	87	32620
	A1 / 17	5932	204	0	201	31423
	A1 / 18	5639	0	135	370	11598
	A1 / 19	5268	109	0	355	1766
	A1 / 20	5384	0	129	1136	10551
	A1 / 21	5756	119	0	397	23911
	A1 / 22	7102	0	149	1308	17163
	A1 / 23	5776	0	231	1706	7757
	A1 / 24	6731	122	0	583	3800
	A1 / 25	5157	178	0	497	14515
	A1 / 26	6846	0	144	197	16117
	A1 / 27	5350	0	214	804	6013
	A1 / 28	7219	131	0	542	29477
	A1 / 29	5970	206	0	428	28280
	A1 / 30	5704	0	137	1418	6360
	A1 / 31	5333	110	0	692	7004
	A1 / 32	5448	0	130	88	5313
	A1 / 33	5821	120	0	651	18673
	A2 / 1	5622	0	0	215	14964
	A2 / 2	5732	0	129	862	15419
	A2 / 3	4583	0	198	1206	7267
	A2 / 4	5410	105	0	233	3838
	A2 / 5	4046	151	0	158	12035
	A2 / 6	5510	0	124	443	14512
	A2 / 7	4213	0	182	969	5756
	A2 / 8	5833	113	0	197	26091
	A2 / 9	4751	177	0	99	25053
	A2 / 10	5715	0	129	590	16781
	A2 / 11	4566	0	197	934	8629
	A2 / 12	5393	105	0	39	5199
	A2 / 13	4030	150	0	114	10673
	A2 / 14	5494	0	124	715	15874
	A2 / 15	4197	0	181	1241	7118
	A2 / 16	5816	113	0	75	27453
	A2 / 17	4735	176	0	174	26415
	A2 / 18	4481	0	116	321	9234
	A2 / 19	4159	93	0	308	2348
	A2 / 20	4260	0	110	984	8327
	A2 / 21	4582	102	0	343	19906
	A2 / 22	5749	0	129	1134	14057
	A2 / 23	4600	0	199	1478	5905
	A2 / 24	5427	106	0	506	2476
	A2 / 25	4063	151	0	431	13397

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 26	5527	0	125	171	13150
	A2 / 27	4230	0	183	697	4394
	A2 / 28	5850	114	0	470	24729
	A2 / 29	4768	178	0	371	23692
	A2 / 30	4537	0	118	1229	4694
	A2 / 31	4215	94	0	600	6887
	A2 / 32	4316	0	112	76	3787
	A2 / 33	4638	104	0	564	15366
X+	A2 / 40	4330	30	102	1182	10800
X-	A2 / 49	3986	28	94	914	9454
Y+	A2 / 50	3956	92	28	593	3079
Y-	A2 / 56	4350	102	30	393	17629
8	A1 / 1	7053	0	0	106	27717
	A1 / 2	7119	0	150	420	28033
	A1 / 3	5736	0	229	791	14210
	A1 / 4	6799	123	0	0	6815
	A1 / 5	5204	179	0	90	21152
	A1 / 6	6988	0	147	641	27423
	A1 / 7	5519	0	220	977	13193
	A1 / 8	7307	133	0	212	48618
	A1 / 9	6051	208	0	262	48518
	A1 / 10	7126	0	150	210	30857
	A1 / 11	5743	0	229	581	17034
	A1 / 12	6806	124	0	210	9640
	A1 / 13	5211	180	0	119	18327
	A1 / 14	6995	0	147	850	30248
	A1 / 15	5525	0	221	1186	16018
	A1 / 16	7314	133	0	421	51442
	A1 / 17	6058	209	0	471	51343
	A1 / 18	5704	0	137	91	18707
	A1 / 19	5385	111	0	329	2510
	A1 / 20	5574	0	133	969	18097
	A1 / 21	5893	122	0	540	39292
	A1 / 22	7112	0	150	629	25208
	A1 / 23	5730	0	229	1000	11385
	A1 / 24	6792	123	0	209	3991
	A1 / 25	5197	179	0	300	23977
	A1 / 26	6981	0	147	431	24598
	A1 / 27	5512	0	220	767	10368
	A1 / 28	7300	133	0	3	45793
	A1 / 29	6044	208	0	53	45693
	A1 / 30	5681	0	136	789	9291
	A1 / 31	5362	111	0	369	11926
	A1 / 32	5551	0	133	271	8681
	A1 / 33	5870	121	0	157	29876
	A2 / 1	5700	0	0	88	22983
	A2 / 2	5756	0	130	368	23257

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 3	4558	0	197	689	11277
	A2 / 4	5479	107	0	4	4869
	A2 / 5	4097	153	0	82	19370
	A2 / 6	5643	0	127	551	22729
	A2 / 7	4370	0	189	843	10396
	A2 / 8	5920	115	0	180	41097
	A2 / 9	4831	180	0	223	41011
	A2 / 10	5762	0	130	186	25705
	A2 / 11	4564	0	197	508	13725
	A2 / 12	5486	107	0	178	7317
	A2 / 13	4103	153	0	99	16922
	A2 / 14	5649	0	127	733	25177
	A2 / 15	4376	0	189	1024	12844
	A2 / 16	5926	115	0	361	43546
	A2 / 17	4837	180	0	405	43459
	A2 / 18	4531	0	117	83	15175
	A2 / 19	4254	95	0	281	3213
	A2 / 20	4417	0	114	836	14646
	A2 / 21	4694	105	0	465	33015
	A2 / 22	5750	0	130	549	20809
	A2 / 23	4552	0	197	870	8829
	A2 / 24	5473	106	0	185	2421
	A2 / 25	4091	152	0	264	21818
	A2 / 26	5637	0	127	370	20280
	A2 / 27	4364	0	188	661	7948
	A2 / 28	5914	115	0	2	38649
	A2 / 29	4825	180	0	42	38563
	A2 / 30	4511	0	117	688	7014
	A2 / 31	4234	95	0	324	11374
	A2 / 32	4397	0	114	231	6486
	A2 / 33	4674	105	0	140	24854
X+	A2 / 40	4304	30	101	679	16208
X-	A2 / 49	4129	29	97	748	15357
Y+	A2 / 50	3978	93	28	298	5964
Y-	A2 / 56	4387	102	31	131	27779
9	A1 / 1	7280	0	0	715	19013
	A1 / 2	7301	0	154	290	19123
	A1 / 3	5836	0	233	253	9034
	A1 / 4	7007	127	0	589	5517
	A1 / 5	5345	184	0	244	13643
	A1 / 6	7260	0	153	1143	18919
	A1 / 7	5768	0	230	1168	8693
	A1 / 8	7554	137	0	841	32508
	A1 / 9	6257	216	0	665	31342
	A1 / 10	7323	0	154	376	20947
	A1 / 11	5858	0	234	167	10858
	A1 / 12	7029	128	0	675	7341

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 13	5368	185	0	331	11819
	A1 / 14	7283	0	153	1229	20743
	A1 / 15	5790	0	231	1254	10518
	A1 / 16	7576	138	0	927	34332
	A1 / 17	6279	216	0	751	33166
	A1 / 18	5859	0	140	174	12000
	A1 / 19	5565	115	0	472	1606
	A1 / 20	5818	0	139	1026	11796
	A1 / 21	6112	126	0	724	25385
	A1 / 22	7279	0	153	204	17299
	A1 / 23	5814	0	232	340	7209
	A1 / 24	6985	127	0	502	3693
	A1 / 25	5323	183	0	158	15468
	A1 / 26	7238	0	152	1056	17095
	A1 / 27	5746	0	229	1082	6869
	A1 / 28	7532	137	0	755	30684
	A1 / 29	6235	215	0	578	29517
	A1 / 30	5785	0	139	114	5919
	A1 / 31	5491	113	0	185	7687
	A1 / 32	5744	0	138	739	5715
	A1 / 33	6038	125	0	437	19304
	A2 / 1	5885	0	0	607	15626
	A2 / 2	5903	0	133	239	15722
	A2 / 3	4633	0	200	232	6977
	A2 / 4	5648	110	0	498	3930
	A2 / 5	4208	157	0	199	12676
	A2 / 6	5868	0	132	978	15545
	A2 / 7	4574	0	198	1000	6683
	A2 / 8	6122	119	0	716	27322
	A2 / 9	4998	186	0	564	26311
	A2 / 10	5923	0	133	314	17303
	A2 / 11	4653	0	201	157	8558
	A2 / 12	5667	110	0	572	5511
	A2 / 13	4228	158	0	274	11095
	A2 / 14	5887	0	133	1053	17126
	A2 / 15	4594	0	198	1074	8264
	A2 / 16	6142	119	0	791	28903
	A2 / 17	5018	187	0	638	27892
	A2 / 18	4654	0	121	138	9549
	A2 / 19	4398	98	0	397	2243
	A2 / 20	4618	0	120	877	9372
	A2 / 21	4873	109	0	615	21149
	A2 / 22	5884	0	133	164	14141
	A2 / 23	4614	0	199	307	5396
	A2 / 24	5629	109	0	423	2349
	A2 / 25	4189	156	0	125	14257
	A2 / 26	5849	0	132	903	13964
	A2 / 27	4555	0	197	925	5101
	A2 / 28	6103	119	0	642	25741

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 29	4979	186	0	489	24730
	A2 / 30	4589	0	119	111	4278
	A2 / 31	4334	97	0	148	7514
	A2 / 32	4554	0	118	628	4101
	A2 / 33	4808	108	0	366	15879
X+	A2 / 40	4370	30	103	197	10602
X-	A2 / 49	4316	31	102	787	10293
Y+	A2 / 53	4061	95	29	110	3913
Y-	A2 / 56	4506	105	32	207	18138
10	A1 / 1	6928	0	0	599	18043
	A1 / 2	6910	0	145	960	17959
	A1 / 3	5490	0	219	983	8252
	A1 / 4	6667	121	0	496	5274
	A1 / 5	5085	175	0	210	12891
	A1 / 6	6946	0	146	241	18143
	A1 / 7	5551	0	222	216	8558
	A1 / 8	7188	130	0	702	30812
	A1 / 9	5954	205	0	553	29674
	A1 / 10	6931	0	146	1030	19685
	A1 / 11	5512	0	220	1053	9977
	A1 / 12	6689	121	0	566	6999
	A1 / 13	5107	176	0	280	11165
	A1 / 14	6968	0	147	310	19869
	A1 / 15	5572	0	222	146	10284
	A1 / 16	7210	131	0	772	32538
	A1 / 17	5976	206	0	623	31399
	A1 / 18	5538	0	133	859	11184
	A1 / 19	5295	109	0	395	1502
	A1 / 20	5574	0	133	139	11368
	A1 / 21	5816	120	0	600	24037
	A1 / 22	6888	0	145	890	16234
	A1 / 23	5469	0	218	913	6526
	A1 / 24	6646	121	0	426	3548
	A1 / 25	5064	174	0	140	14616
	A1 / 26	6925	0	146	171	16418
	A1 / 27	5530	0	221	286	6833
	A1 / 28	7167	130	0	632	29087
	A1 / 29	5933	204	0	483	27948
	A1 / 30	5466	0	131	626	5431
	A1 / 31	5223	108	0	162	7254
	A1 / 32	5503	0	132	93	5616
	A1 / 33	5745	119	0	368	18285
	A2 / 1	5600	0	0	509	14827
	A2 / 2	5585	0	126	822	14754
	A2 / 3	4354	0	188	842	6341
	A2 / 4	5374	104	0	420	3760
	A2 / 5	4004	149	0	172	11982

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 6	5616	0	127	198	14914
	A2 / 7	4407	0	190	197	6607
	A2 / 8	5826	113	0	598	25894
	A2 / 9	4757	177	0	469	24907
	A2 / 10	5603	0	126	882	16250
	A2 / 11	4373	0	189	902	7837
	A2 / 12	5393	105	0	480	5256
	A2 / 13	4022	150	0	232	10487
	A2 / 14	5635	0	127	259	16410
	A2 / 15	4426	0	191	137	8103
	A2 / 16	5845	114	0	658	27389
	A2 / 17	4775	178	0	529	26403
	A2 / 18	4396	0	114	734	8882
	A2 / 19	4185	94	0	332	2112
	A2 / 20	4427	0	115	110	9042
	A2 / 21	4637	104	0	510	20022
	A2 / 22	5566	0	125	761	13259
	A2 / 23	4336	0	187	781	4846
	A2 / 24	5356	104	0	359	2265
	A2 / 25	3985	149	0	111	13478
	A2 / 26	5598	0	126	138	13418
	A2 / 27	4388	0	189	258	5112
	A2 / 28	5808	113	0	537	24398
	A2 / 29	4738	177	0	408	23411
	A2 / 30	4334	0	112	532	3897
	A2 / 31	4123	92	0	130	7097
	A2 / 32	4365	0	113	91	4057
	A2 / 33	4575	102	0	309	15036
X+	A2 / 39	4108	29	97	726	9740
X-	A2 / 46	4158	29	98	232	10068
Y+	A2 / 59	3863	90	27	71	3681
Y-	A2 / 62	4288	100	31	154	17189
11	A1 / 1	7055	0	0	167	27720
	A1 / 2	6992	0	147	690	27438
	A1 / 3	5525	0	221	996	13216
	A1 / 4	6799	123	0	60	6808
	A1 / 5	5203	179	0	54	21167
	A1 / 6	7117	0	150	347	28025
	A1 / 7	5732	0	229	733	14194
	A1 / 8	7310	133	0	274	48632
	A1 / 9	6053	209	0	302	48539
	A1 / 10	7001	0	147	893	30265
	A1 / 11	5533	0	221	1198	16044
	A1 / 12	6808	124	0	263	9636
	A1 / 13	5211	180	0	149	18339
	A1 / 14	7125	0	150	144	30853
	A1 / 15	5740	0	229	531	17022

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 16	7318	133	0	477	51459
	A1 / 17	6061	209	0	505	51367
	A1 / 18	5580	0	134	985	18117
	A1 / 19	5387	111	0	355	2513
	A1 / 20	5704	0	137	52	18704
	A1 / 21	5897	122	0	569	39311
	A1 / 22	6984	0	147	488	24610
	A1 / 23	5517	0	220	793	10388
	A1 / 24	6791	123	0	142	3980
	A1 / 25	5195	179	0	257	23995
	A1 / 26	7109	0	149	550	25197
	A1 / 27	5724	0	228	936	11366
	A1 / 28	7301	133	0	72	45804
	A1 / 29	6045	208	0	99	45711
	A1 / 30	5553	0	133	309	8691
	A1 / 31	5360	111	0	321	11939
	A1 / 32	5677	0	136	728	9278
	A1 / 33	5870	121	0	107	29885
	A2 / 1	5701	0	0	140	22986
	A2 / 2	5647	0	127	593	22741
	A2 / 3	4375	0	189	858	10416
	A2 / 4	5480	107	0	47	4862
	A2 / 5	4096	153	0	52	19383
	A2 / 6	5755	0	130	306	23250
	A2 / 7	4555	0	197	641	11264
	A2 / 8	5922	115	0	233	41109
	A2 / 9	4833	180	0	257	41029
	A2 / 10	5654	0	127	769	25192
	A2 / 11	4382	0	189	1034	12866
	A2 / 12	5487	107	0	223	7313
	A2 / 13	4103	153	0	124	16932
	A2 / 14	5762	0	130	130	25701
	A2 / 15	4562	0	197	465	13715
	A2 / 16	5929	115	0	409	43560
	A2 / 17	4840	180	0	433	43480
	A2 / 18	4423	0	115	849	14663
	A2 / 19	4255	95	0	303	3216
	A2 / 20	4530	0	117	50	15172
	A2 / 21	4697	105	0	488	33032
	A2 / 22	5640	0	127	417	20290
	A2 / 23	4368	0	189	682	7965
	A2 / 24	5473	106	0	128	2411
	A2 / 25	4089	152	0	228	21834
	A2 / 26	5748	0	129	482	20799
	A2 / 27	4547	0	196	816	8813
	A2 / 28	5915	115	0	57	38659
	A2 / 29	4826	180	0	81	38578
	A2 / 30	4399	0	114	263	6494
	A2 / 31	4232	95	0	283	11385

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 32	4507	0	117	636	7003
	A2 / 33	4674	105	0	98	24862
X+	A2 / 39	4134	29	97	760	15330
X-	A2 / 46	4301	30	101	636	16245
Y+	A2 / 60	3976	93	28	267	5978
Y-	A2 / 62	4388	103	31	98	27807
12	A1 / 1	7309	0	0	321	19198
	A1 / 2	7176	0	151	558	18657
	A1 / 3	5605	0	224	1274	8023
	A1 / 4	7051	128	0	340	5619
	A1 / 5	5397	186	0	224	13707
	A1 / 6	7441	0	156	1184	19742
	A1 / 7	6046	0	241	1630	9832
	A1 / 8	7566	137	0	301	32777
	A1 / 9	6255	216	0	158	31556
	A1 / 10	7157	0	151	919	20322
	A1 / 11	5586	0	223	1635	9688
	A1 / 12	7032	128	0	21	7283
	A1 / 13	5377	185	0	138	12043
	A1 / 14	7421	0	156	823	21407
	A1 / 15	6026	0	241	1268	11497
	A1 / 16	7547	137	0	60	34441
	A1 / 17	6236	215	0	203	33221
	A1 / 18	5661	0	136	1290	11158
	A1 / 19	5536	114	0	392	1880
	A1 / 20	5925	0	142	452	12243
	A1 / 21	6051	125	0	431	25278
	A1 / 22	7196	0	151	197	16993
	A1 / 23	5624	0	224	913	6359
	A1 / 24	7071	128	0	702	3954
	A1 / 25	5416	187	0	585	15372
	A1 / 26	7460	0	157	1545	18078
	A1 / 27	6065	0	242	1991	8168
	A1 / 28	7586	138	0	663	31112
	A1 / 29	6275	216	0	520	29891
	A1 / 30	5726	0	137	86	5609
	A1 / 31	5601	116	0	813	7429
	A1 / 32	5990	0	143	1656	6695
	A1 / 33	6116	126	0	774	19729
	A2 / 1	5907	0	0	277	15778
	A2 / 2	5792	0	130	484	15310
	A2 / 3	4431	0	191	1105	6094
	A2 / 4	5684	111	0	294	4010
	A2 / 5	4250	158	0	193	12739
	A2 / 6	6022	0	136	1026	16250
	A2 / 7	4813	0	208	1412	7661
	A2 / 8	6131	119	0	261	27547

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 9	4994	186	0	137	26489
	A2 / 10	5776	0	130	797	16752
	A2 / 11	4414	0	191	1418	7537
	A2 / 12	5667	110	0	19	5453
	A2 / 13	4234	158	0	120	11297
	A2 / 14	6005	0	135	712	17693
	A2 / 15	4796	0	207	1099	9104
	A2 / 16	6114	119	0	53	28989
	A2 / 17	4978	186	0	177	27931
	A2 / 18	4479	0	116	1119	8811
	A2 / 19	4371	98	0	340	2489
	A2 / 20	4708	0	122	391	9751
	A2 / 21	4818	108	0	374	21048
	A2 / 22	5809	0	131	171	13867
	A2 / 23	4448	0	192	791	4651
	A2 / 24	5701	111	0	608	2567
	A2 / 25	4267	159	0	506	14182
	A2 / 26	6038	0	136	1339	14808
	A2 / 27	4829	0	209	1725	6219
	A2 / 28	6147	120	0	574	26104
	A2 / 29	5011	187	0	450	25046
	A2 / 30	4535	0	117	75	4002
	A2 / 31	4427	99	0	704	7298
	A2 / 32	4765	0	123	1435	4942
	A2 / 33	4874	109	0	670	16239
X+	A2 / 39	4192	29	99	1027	9966
X-	A2 / 46	4547	32	107	1380	11419
Y+	A2 / 60	4155	97	29	673	3285
Y-	A2 / 62	4571	107	33	490	18639
13	A1 / 1	6791	0	0	1192	17594
	A1 / 2	6579	0	138	2081	16989
	A1 / 3	5069	0	202	2184	7144
	A1 / 4	6552	119	0	1193	4941
	A1 / 5	5024	173	0	704	12935
	A1 / 6	7000	0	147	320	18150
	A1 / 7	5772	0	230	751	9080
	A1 / 8	7030	128	0	1191	30246
	A1 / 9	5821	201	0	700	29239
	A1 / 10	6524	0	137	2453	18374
	A1 / 11	5015	0	200	2556	8530
	A1 / 12	6497	118	0	1565	6327
	A1 / 13	4970	171	0	1076	11550
	A1 / 14	6945	0	146	692	19536
	A1 / 15	5717	0	228	379	10465
	A1 / 16	6975	127	0	1563	31631
	A1 / 17	5766	199	0	1072	30624
	A1 / 18	5119	0	123	2211	9856

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 19	5092	105	0	1323	2191
	A1 / 20	5541	0	133	450	11018
	A1 / 21	5570	115	0	1320	23113
	A1 / 22	6633	0	140	1710	15603
	A1 / 23	5124	0	205	1812	5759
	A1 / 24	6606	120	0	822	3556
	A1 / 25	5079	175	0	332	14321
	A1 / 26	7055	0	148	52	16765
	A1 / 27	5826	0	233	1123	7694
	A1 / 28	7084	129	0	819	28860
	A1 / 29	5876	202	0	328	27853
	A1 / 30	5302	0	127	972	5238
	A1 / 31	5275	109	0	84	6809
	A1 / 32	5723	0	137	790	6399
	A1 / 33	5753	119	0	81	18495
	A2 / 1	5487	0	0	1008	14453
	A2 / 2	5303	0	119	1779	13929
	A2 / 3	3995	0	173	1868	5397
	A2 / 4	5280	103	0	1009	3488
	A2 / 5	3956	147	0	585	12005
	A2 / 6	5669	0	128	252	14935
	A2 / 7	4604	0	199	676	7074
	A2 / 8	5694	111	0	1007	25418
	A2 / 9	4647	173	0	581	24546
	A2 / 10	5256	0	118	2101	15130
	A2 / 11	3948	0	170	2190	6598
	A2 / 12	5233	102	0	1331	4688
	A2 / 13	3909	146	0	907	10805
	A2 / 14	5621	0	127	574	16136
	A2 / 15	4557	0	197	354	8275
	A2 / 16	5647	110	0	1329	26619
	A2 / 17	4599	171	0	904	25746
	A2 / 18	4039	0	105	1891	7747
	A2 / 19	4015	90	0	1121	2694
	A2 / 20	4404	0	114	365	8754
	A2 / 21	4430	99	0	1119	19237
	A2 / 22	5351	0	121	1456	12728
	A2 / 23	4043	0	175	1546	4196
	A2 / 24	5327	104	0	687	2287
	A2 / 25	4004	149	0	263	13206
	A2 / 26	5716	0	129	70	13735
	A2 / 27	4651	0	201	999	5874
	A2 / 28	5742	112	0	685	24217
	A2 / 29	4694	175	0	259	23345
	A2 / 30	4197	0	109	817	3745
	A2 / 31	4173	93	0	47	6696
	A2 / 32	4562	0	118	710	4751
	A2 / 33	4588	103	0	45	15234
X+	A2 / 39	3793	26	89	1467	9194

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- A2 / 46	4359	31	103	686	10944
	Y+ A2 / 60	3915	91	27	57	2861
	Y- A2 / 62	4300	101	31	45	17581
14	A1 / 1	6892	0	0	1146	26586
	A1 / 2	6585	0	138	1877	25964
	A1 / 3	5024	0	201	1777	12062
	A1 / 4	6625	120	0	1612	5512
	A1 / 5	5091	175	0	1335	22025
	A1 / 6	7195	0	151	433	27093
	A1 / 7	6041	0	241	630	13944
	A1 / 8	7159	130	0	680	47661
	A1 / 9	5982	206	0	217	48223
	A1 / 10	6493	0	137	2153	28358
	A1 / 11	4932	0	197	2053	14456
	A1 / 12	6533	119	0	1888	7906
	A1 / 13	4999	172	0	1612	19631
	A1 / 14	7103	0	149	709	29487
	A1 / 15	5949	0	237	354	16338
	A1 / 16	7067	128	0	957	50055
	A1 / 17	5890	203	0	59	50618
	A1 / 18	5076	0	122	1750	16467
	A1 / 19	5116	106	0	1486	3985
	A1 / 20	5686	0	136	306	17596
	A1 / 21	5650	117	0	554	38164
	A1 / 22	6677	0	140	1600	23570
	A1 / 23	5116	0	204	1500	9668
	A1 / 24	6717	122	0	1335	3118
	A1 / 25	5183	179	0	1059	24419
	A1 / 26	7287	0	153	156	24699
	A1 / 27	6133	0	245	907	11550
	A1 / 28	7251	132	0	404	45267
	A1 / 29	6074	209	0	494	45829
	A1 / 30	5383	0	129	829	8487
	A1 / 31	5422	112	0	564	11966
	A1 / 32	5992	0	144	615	9616
	A1 / 33	5957	123	0	368	30183
	A2 / 1	5564	0	0	968	22037
	A2 / 2	5298	0	119	1601	21498
	A2 / 3	3945	0	170	1514	9449
	A2 / 4	5332	104	0	1372	3773
	A2 / 5	4003	149	0	1132	20093
	A2 / 6	5826	0	131	350	22476
	A2 / 7	4826	0	208	571	11080
	A2 / 8	5796	113	0	564	40302
	A2 / 9	4775	178	0	214	40789
	A2 / 10	5218	0	118	1841	23573
	A2 / 11	3866	0	167	1754	11524

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 12	5253	102	0	1611	5848
	A2 / 13	3923	146	0	1372	18018
	A2 / 14	5747	0	129	589	24551
	A2 / 15	4746	0	205	332	13155
	A2 / 16	5716	111	0	804	42377
	A2 / 17	4695	175	0	26	42864
	A2 / 18	3990	0	103	1492	13267
	A2 / 19	4025	90	0	1262	4458
	A2 / 20	4518	0	117	240	14246
	A2 / 21	4488	100	0	455	32071
	A2 / 22	5378	0	121	1362	19423
	A2 / 23	4025	0	174	1275	7374
	A2 / 24	5412	105	0	1132	1698
	A2 / 25	4083	152	0	892	22168
	A2 / 26	5906	0	133	110	20401
	A2 / 27	4906	0	212	811	9005
	A2 / 28	5875	114	0	325	38227
	A2 / 29	4855	181	0	453	38714
	A2 / 30	4256	0	110	693	6351
	A2 / 31	4290	96	0	463	11375
	A2 / 32	4784	0	124	559	7329
	A2 / 33	4754	106	0	344	25154
X+	A2 / 39	3769	26	89	1399	14697
X-	A2 / 46	4594	32	108	1060	17293
Y+	A2 / 60	4032	94	28	241	5585
Y-	A2 / 62	4462	104	32	473	28484
15	A1 / 1	7088	0	0	874	17184
	A1 / 2	6741	0	142	476	16276
	A1 / 3	5158	0	206	507	6404
	A1 / 4	6718	122	0	2321	2970
	A1 / 5	5119	176	0	2568	15772
	A1 / 6	7429	0	156	1273	18014
	A1 / 7	6304	0	252	822	9302
	A1 / 8	7458	135	0	572	31398
	A1 / 9	6353	219	0	2253	31608
	A1 / 10	6639	0	140	256	17650
	A1 / 11	5056	0	202	726	7778
	A1 / 12	6615	120	0	2101	4344
	A1 / 13	5016	173	0	2348	14398
	A1 / 14	7326	0	154	1054	19389
	A1 / 15	6202	0	248	602	10676
	A1 / 16	7356	134	0	792	32773
	A1 / 17	6251	215	0	2473	32982
	A1 / 18	5218	0	125	607	9300
	A1 / 19	5195	107	0	1238	4006
	A1 / 20	5906	0	141	190	11039
	A1 / 21	5935	123	0	1655	24423

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 22	6844	0	144	696	14901
	A1 / 23	5261	0	210	287	5030
	A1 / 24	6820	124	0	2541	1596
	A1 / 25	5222	180	0	2788	17147
	A1 / 26	7532	0	158	1493	16640
	A1 / 27	6407	0	256	1042	7927
	A1 / 28	7561	137	0	352	30024
	A1 / 29	6456	222	0	2034	30234
	A1 / 30	5561	0	133	125	4719
	A1 / 31	5537	114	0	1970	8587
	A1 / 32	6248	0	150	923	6457
	A1 / 33	6278	130	0	923	19841
	A2 / 1	5719	0	0	742	14088
	A2 / 2	5418	0	122	397	13300
	A2 / 3	4046	0	175	455	4745
	A2 / 4	5398	105	0	1996	1769
	A2 / 5	4012	150	0	2210	14474
	A2 / 6	6014	0	135	1088	14807
	A2 / 7	5040	0	218	697	7256
	A2 / 8	6040	117	0	512	26407
	A2 / 9	5082	189	0	1969	26588
	A2 / 10	5329	0	120	206	14492
	A2 / 11	3957	0	171	645	5936
	A2 / 12	5309	103	0	1805	2960
	A2 / 13	3923	146	0	2019	13283
	A2 / 14	5925	0	133	897	15998
	A2 / 15	4951	0	214	506	8447
	A2 / 16	5951	116	0	702	27598
	A2 / 17	4993	186	0	2159	27780
	A2 / 18	4098	0	106	542	7255
	A2 / 19	4078	91	0	1057	4277
	A2 / 20	4694	0	122	149	8762
	A2 / 21	4720	106	0	1450	20361
	A2 / 22	5507	0	124	587	12109
	A2 / 23	4136	0	179	264	3554
	A2 / 24	5487	107	0	2186	578
	A2 / 25	4101	153	0	2400	15666
	A2 / 26	6103	0	137	1278	13616
	A2 / 27	5129	0	221	887	6065
	A2 / 28	6129	119	0	321	25215
	A2 / 29	5171	193	0	1778	25397
	A2 / 30	4395	0	114	93	3284
	A2 / 31	4375	98	0	1692	8247
	A2 / 32	4991	0	129	784	4791
	A2 / 33	5017	112	0	816	16391
X+	A2 / 39	3899	27	92	859	9605
X-	A2 / 46	4837	34	114	42	11501
Y+	A2 / 60	4126	96	29	1553	3943
Y-	A2 / 62	4729	111	34	1291	19014

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
16	A1 / 1	6380	0	0	1981	11264
	A1 / 2	6186	0	130	99	10400
	A1 / 3	4912	0	196	2771	3467
	A1 / 4	5876	107	0	3896	2161
	A1 / 5	4394	151	0	3886	17468
	A1 / 6	6569	0	138	4038	12265
	A1 / 7	5550	0	222	4123	6575
	A1 / 8	6884	125	0	67	24689
	A1 / 9	6074	209	0	2496	27282
	A1 / 10	6149	0	129	1026	11939
	A1 / 11	4875	0	195	3698	5005
	A1 / 12	5838	106	0	2969	622
	A1 / 13	4357	150	0	2959	15930
	A1 / 14	6532	0	137	3111	13804
	A1 / 15	5512	0	220	3196	8114
	A1 / 16	6847	124	0	861	26228
	A1 / 17	6037	208	0	3423	28821
	A1 / 18	4979	0	119	2930	6607
	A1 / 19	4668	96	0	1064	5954
	A1 / 20	5361	0	128	1206	8472
	A1 / 21	5676	117	0	2765	20897
	A1 / 22	6224	0	131	828	8861
	A1 / 23	4949	0	198	1844	1928
	A1 / 24	5913	107	0	4823	3700
	A1 / 25	4431	153	0	4813	19007
	A1 / 26	6606	0	139	4965	10727
	A1 / 27	5587	0	223	5050	5037
	A1 / 28	6921	126	0	994	23151
	A1 / 29	6112	211	0	1569	25744
	A1 / 30	5103	0	122	160	1479
	A1 / 31	4792	99	0	4154	11083
	A1 / 32	5486	0	131	4297	3344
	A1 / 33	5801	120	0	325	15768
	A2 / 1	5141	0	0	1690	9166
	A2 / 2	4973	0	112	112	8417
	A2 / 3	3869	0	167	2428	2408
	A2 / 4	4704	91	0	3350	2469
	A2 / 5	3420	127	0	3341	15736
	A2 / 6	5305	0	119	3473	10033
	A2 / 7	4422	0	191	3546	5102
	A2 / 8	5578	108	0	31	20801
	A2 / 9	4876	182	0	2190	23048
	A2 / 10	4941	0	111	915	9750
	A2 / 11	3837	0	166	3232	3742
	A2 / 12	4672	91	0	2546	1136
	A2 / 13	3388	126	0	2538	14402
	A2 / 14	5273	0	119	2669	11367

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 15	4389	0	190	2743	6436
	A2 / 16	5545	108	0	772	22134
	A2 / 17	4844	181	0	2993	24382
	A2 / 18	3927	0	102	2566	5130
	A2 / 19	3657	82	0	896	5756
	A2 / 20	4258	0	110	1019	6746
	A2 / 21	4531	101	0	2423	17514
	A2 / 22	5006	0	113	691	7084
	A2 / 23	3901	0	168	1625	1075
	A2 / 24	4736	92	0	4153	3803
	A2 / 25	3452	129	0	4145	17069
	A2 / 26	5337	0	120	4276	8700
	A2 / 27	4454	0	192	4350	3769
	A2 / 28	5610	109	0	835	19468
	A2 / 29	4909	183	0	1386	21715
	A2 / 30	4035	0	105	112	685
	A2 / 31	3765	84	0	3574	10201
	A2 / 32	4366	0	113	3697	2302
	A2 / 33	4639	104	0	255	13069
X+	A2 / 39	3763	26	89	2766	7409
X-	A2 / 46	4301	30	101	2891	9097
Y+	A2 / 60	3595	84	25	2651	5408
Y-	A2 / 62	4406	103	31	31	16264
17	A1 / 1	6434	0	0	2036	13327
	A1 / 2	6552	0	138	2040	12975
	A1 / 3	5597	0	223	6490	5614
	A1 / 4	5637	102	0	5413	9769
	A1 / 5	4072	140	0	5932	32292
	A1 / 6	6315	0	133	6077	14079
	A1 / 7	5201	0	208	7038	7455
	A1 / 8	7231	131	0	1340	36423
	A1 / 9	6728	232	0	5323	44695
	A1 / 10	6662	0	140	4003	16453
	A1 / 11	5707	0	228	8453	9093
	A1 / 12	5747	104	0	3450	6290
	A1 / 13	4181	144	0	3969	28813
	A1 / 14	6424	0	135	4113	17558
	A1 / 15	5311	0	212	5075	10934
	A1 / 16	7341	133	0	3303	39902
	A1 / 17	6838	236	0	7287	48174
	A1 / 18	5701	0	137	7044	11647
	A1 / 19	4786	99	0	409	11097
	A1 / 20	5464	0	131	1072	12752
	A1 / 21	6380	132	0	6344	35096
	A1 / 22	6442	0	135	77	9496
	A1 / 23	5487	0	219	4527	2135
	A1 / 24	5527	100	0	7376	13248

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 25	3962	136	0	7895	35771
	A1 / 26	6205	0	130	8040	10601
	A1 / 27	5091	0	203	9001	3977
	A1 / 28	7121	129	0	623	32945
	A1 / 29	6618	228	0	3360	41216
	A1 / 30	5335	0	128	501	51
	A1 / 31	4420	91	0	6953	22693
	A1 / 32	5097	0	122	7616	1156
	A1 / 33	6013	124	0	199	23500
	A2 / 1	5174	0	0	1739	10985
	A2 / 2	5276	0	119	1794	10679
	A2 / 3	4448	0	192	5651	4300
	A2 / 4	4483	87	0	4665	9032
	A2 / 5	3127	117	0	5115	28552
	A2 / 6	5070	0	114	5241	11637
	A2 / 7	4105	0	177	6074	5896
	A2 / 8	5864	114	0	1187	31002
	A2 / 9	5429	202	0	4639	38170
	A2 / 10	5372	0	121	3495	13694
	A2 / 11	4544	0	196	7352	7315
	A2 / 12	4578	89	0	2964	6017
	A2 / 13	3222	120	0	3414	25537
	A2 / 14	5166	0	116	3539	14652
	A2 / 15	4201	0	181	4372	8911
	A2 / 16	5960	116	0	2889	34017
	A2 / 17	5524	206	0	6341	41185
	A2 / 18	4539	0	118	6131	9529
	A2 / 19	3746	84	0	329	10182
	A2 / 20	4333	0	112	904	10486
	A2 / 21	5127	115	0	5524	29851
	A2 / 22	5181	0	117	93	7664
	A2 / 23	4353	0	188	3949	1285
	A2 / 24	4388	85	0	6367	12047
	A2 / 25	3031	113	0	6817	31567
	A2 / 26	4975	0	112	6942	8622
	A2 / 27	4010	0	173	7775	2881
	A2 / 28	5769	112	0	514	27987
	A2 / 29	5333	199	0	2938	35156
	A2 / 30	4221	0	109	460	521
	A2 / 31	3428	77	0	6000	20232
	A2 / 32	4016	0	104	6575	436
	A2 / 33	4809	108	0	147	19801
X+	A2 / 39	4368	30	103	5999	12083
X-	A2 / 46	4089	29	96	4936	11884
Y+	A2 / 53	3447	81	25	1224	11907
Y-	A2 / 55	4729	110	33	3997	25356
18	A1 / 1	6614	0	0	701	5862

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 2	7240	0	152	5237	7330
	A1 / 3	6746	0	269	10919	4531
	A1 / 4	5352	97	0	5844	12912
	A1 / 5	3599	124	0	7551	29206
	A1 / 6	5990	0	126	6617	4690
	A1 / 7	4662	0	186	8839	130
	A1 / 8	7876	143	0	4442	24635
	A1 / 9	7806	269	0	9592	33373
	A1 / 10	7605	0	160	8257	10731
	A1 / 11	7112	0	284	13938	7931
	A1 / 12	5717	104	0	2824	9511
	A1 / 13	3964	137	0	4531	25806
	A1 / 14	6355	0	134	3597	8090
	A1 / 15	5028	0	201	5820	3530
	A1 / 16	8241	150	0	7461	28036
	A1 / 17	8171	282	0	12612	36773
	A1 / 18	6938	0	166	11992	9219
	A1 / 19	5049	104	0	911	11023
	A1 / 20	5687	0	136	138	6579
	A1 / 21	7574	157	0	11197	26525
	A1 / 22	6875	0	145	2218	3930
	A1 / 23	6381	0	255	7899	1130
	A1 / 24	4986	91	0	8864	16313
	A1 / 25	3234	111	0	10570	32607
	A1 / 26	5624	0	118	9637	1289
	A1 / 27	4297	0	172	11859	3271
	A1 / 28	7511	136	0	1422	21235
	A1 / 29	7441	256	0	6572	29972
	A1 / 30	5720	0	137	1926	2116
	A1 / 31	3831	79	0	9155	22358
	A1 / 32	4469	0	107	9928	4757
	A1 / 33	6356	131	0	1131	15189
	A2 / 1	5311	0	0	608	4742
	A2 / 2	5854	0	132	4539	6015
	A2 / 3	5426	0	234	9462	3588
	A2 / 4	4217	82	0	5065	11529
	A2 / 5	2698	101	0	6544	25650
	A2 / 6	4770	0	107	5735	3726
	A2 / 7	3620	0	156	7661	226
	A2 / 8	6405	125	0	3849	21013
	A2 / 9	6344	236	0	8313	28585
	A2 / 10	6171	0	139	7156	8962
	A2 / 11	5743	0	248	12079	6536
	A2 / 12	4534	88	0	2448	8581
	A2 / 13	3015	112	0	3927	22703
	A2 / 14	5087	0	115	3118	6673
	A2 / 15	3936	0	170	5044	2721
	A2 / 16	6722	131	0	6466	23960
	A2 / 17	6661	248	0	10930	31532

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 18	5592	0	145	10393	7652
	A2 / 19	3955	88	0	789	9891
	A2 / 20	4508	0	117	119	5363
	A2 / 21	6143	137	0	9703	22650
	A2 / 22	5537	0	125	1921	3067
	A2 / 23	5109	0	221	6845	641
	A2 / 24	3901	76	0	7682	14476
	A2 / 25	2382	89	0	9161	28598
	A2 / 26	4454	0	100	8353	779
	A2 / 27	3303	0	143	10279	3173
	A2 / 28	6088	118	0	1232	18065
	A2 / 29	6028	225	0	5696	25638
	A2 / 30	4536	0	118	1669	2172
	A2 / 31	2900	65	0	7935	19715
	A2 / 32	3453	0	89	8605	4461
	A2 / 33	5087	114	0	979	12826
X+	A2 / 39	5363	37	126	9651	9703
X-	A2 / 46	3754	27	89	5921	5541
Y+	A2 / 53	3493	82	25	1173	11155
Y-	A2 / 55	5519	129	39	7092	19062
19	A1 / 1	5779	0	0	1290	966
	A1 / 2	5118	0	108	6509	967
	A1 / 3	4043	0	161	8232	3707
	A1 / 4	6190	112	0	499	14092
	A1 / 5	5830	201	0	1785	21391
	A1 / 6	6444	0	136	3952	3181
	A1 / 7	6254	0	250	9204	3207
	A1 / 8	5369	97	0	2081	12160
	A1 / 9	4462	154	0	851	22361
	A1 / 10	5436	0	114	4112	3020
	A1 / 11	4361	0	174	5834	280
	A1 / 12	6508	118	0	1899	18078
	A1 / 13	6148	212	0	4183	25378
	A1 / 14	6762	0	142	6350	7168
	A1 / 15	6573	0	262	11602	7194
	A1 / 16	5687	103	0	317	8173
	A1 / 17	4780	165	0	1547	18375
	A1 / 18	5015	0	120	756	4226
	A1 / 19	6087	126	0	5255	19285
	A1 / 20	6341	0	152	9706	8375
	A1 / 21	5266	109	0	3673	6966
	A1 / 22	4799	0	101	8907	4954
	A1 / 23	3725	0	149	10630	7693
	A1 / 24	5871	107	0	2897	10105
	A1 / 25	5512	190	0	612	17405
	A1 / 26	6126	0	129	1554	805
	A1 / 27	5936	0	237	6806	779

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 28	5051	92	0	4479	16146
	A1 / 29	4144	143	0	3249	26348
	A1 / 30	3954	0	95	8749	9062
	A1 / 31	5026	104	0	2738	5997
	A1 / 32	5281	0	126	1713	4914
	A1 / 33	4205	87	0	4320	20255
	A2 / 1	4623	0	0	1099	662
	A2 / 2	4049	0	91	5623	1013
	A2 / 3	3118	0	135	7116	3388
	A2 / 4	4979	97	0	413	12038
	A2 / 5	4667	174	0	1566	18364
	A2 / 6	5199	0	117	3444	2582
	A2 / 7	5035	0	217	7996	2604
	A2 / 8	4267	83	0	1784	10714
	A2 / 9	3481	130	0	719	19555
	A2 / 10	4325	0	97	3544	2442
	A2 / 11	3394	0	147	5037	67
	A2 / 12	5255	102	0	1665	15493
	A2 / 13	4943	184	0	3645	21819
	A2 / 14	5475	0	123	5522	6037
	A2 / 15	5310	0	229	10074	6059
	A2 / 16	4543	88	0	294	7259
	A2 / 17	3757	140	0	1360	16100
	A2 / 18	3960	0	103	636	3488
	A2 / 19	4890	109	0	4573	16539
	A2 / 20	5110	0	132	8431	7083
	A2 / 21	4178	93	0	3202	6213
	A2 / 22	3774	0	85	7701	4468
	A2 / 23	2842	0	123	9194	6843
	A2 / 24	4703	91	0	2492	8583
	A2 / 25	4391	164	0	512	14909
	A2 / 26	4923	0	111	1366	873
	A2 / 27	4759	0	205	5918	851
	A2 / 28	3992	78	0	3863	14169
	A2 / 29	3206	119	0	2797	23010
	A2 / 30	3041	0	79	7563	8029
	A2 / 31	3970	89	0	2354	5022
	A2 / 32	4191	0	109	1503	4434
	A2 / 33	3259	73	0	3725	17729
X+	A2 / 34	3061	22	72	5962	936
X-	A2 / 43	4785	33	113	7575	5810
Y+	A2 / 59	4419	103	31	3368	10687
Y-	A2 / 65	3756	88	27	2053	10405
20	A1 / 1	5964	0	0	2402	8132
	A1 / 2	5778	0	122	6601	7990
	A1 / 3	4838	0	193	7521	3270
	A1 / 4	6310	115	0	1920	29147

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 5	5724	197	0	280	38532
	A1 / 6	6149	0	129	1837	8679
	A1 / 7	5456	0	218	6543	4418
	A1 / 8	5618	102	0	2884	12883
	A1 / 9	4571	157	0	1326	31518
	A1 / 10	5883	0	124	4789	13078
	A1 / 11	4943	0	197	5709	8358
	A1 / 12	6414	116	0	108	34235
	A1 / 13	5829	201	0	2092	43620
	A1 / 14	6254	0	132	3649	13767
	A1 / 15	5561	0	222	8355	9506
	A1 / 16	5723	104	0	1072	7795
	A1 / 17	4676	161	0	486	26430
	A1 / 18	5137	0	123	1702	11845
	A1 / 19	5668	117	0	2979	33002
	A1 / 20	5507	0	132	6737	12534
	A1 / 21	4976	103	0	2016	9028
	A1 / 22	5674	0	119	8413	2902
	A1 / 23	4734	0	189	9333	1818
	A1 / 24	6205	113	0	3732	24059
	A1 / 25	5619	194	0	1532	33444
	A1 / 26	6044	0	127	25	3591
	A1 / 27	5352	0	214	4731	670
	A1 / 28	5513	100	0	4696	17971
	A1 / 29	4467	154	0	3138	36606
	A1 / 30	4788	0	115	7742	5115
	A1 / 31	5319	110	0	3061	16042
	A1 / 32	5158	0	124	697	4426
	A1 / 33	4627	96	0	4025	25988
	A2 / 1	4780	0	0	2046	6661
	A2 / 2	4619	0	104	5685	6538
	A2 / 3	3805	0	164	6482	2447
	A2 / 4	5080	99	0	1628	24874
	A2 / 5	4572	170	0	279	33008
	A2 / 6	4941	0	111	1628	7135
	A2 / 7	4340	0	187	5706	3443
	A2 / 8	4480	87	0	2463	11552
	A2 / 9	3573	133	0	1113	27702
	A2 / 10	4710	0	106	4115	10947
	A2 / 11	3895	0	168	4912	6857
	A2 / 12	5171	101	0	58	29284
	A2 / 13	4663	174	0	1849	37417
	A2 / 14	5031	0	113	3199	11545
	A2 / 15	4431	0	191	7277	7852
	A2 / 16	4571	89	0	893	7142
	A2 / 17	3664	137	0	457	23292
	A2 / 18	4063	0	105	1439	9879
	A2 / 19	4524	101	0	2618	28215
	A2 / 20	4385	0	114	5874	10476

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 21	3924	88	0	1783	8211
	A2 / 22	4529	0	102	7255	2128
	A2 / 23	3714	0	160	8053	1962
	A2 / 24	4989	97	0	3199	20464
	A2 / 25	4482	167	0	1292	28598
	A2 / 26	4850	0	109	58	2725
	A2 / 27	4250	0	183	4136	967
	A2 / 28	4390	85	0	4034	15961
	A2 / 29	3483	130	0	2683	32112
	A2 / 30	3761	0	97	6674	4820
	A2 / 31	4221	94	0	2617	13516
	A2 / 32	4082	0	106	640	4223
	A2 / 33	3622	81	0	3452	22909
X+	A2 / 37	3656	26	86	6142	7519
X-	A2 / 44	4137	29	97	4942	11069
Y+	A2 / 60	4166	97	29	1217	21948
Y-	A2 / 65	3588	84	26	1321	15110
21	A1 / 1	6276	0	0	2604	8437
	A1 / 2	6431	0	135	5154	8980
	A1 / 3	5533	0	221	5245	4301
	A1 / 4	6591	120	0	2384	21623
	A1 / 5	5799	200	0	628	25373
	A1 / 6	6116	0	129	22	8047
	A1 / 7	5008	0	200	3308	2746
	A1 / 8	5961	108	0	2823	4749
	A1 / 9	4749	164	0	1361	18581
	A1 / 10	6396	0	135	4179	11487
	A1 / 11	5498	0	219	4270	6808
	A1 / 12	6556	119	0	1409	24131
	A1 / 13	5764	199	0	347	27881
	A1 / 14	6081	0	128	952	10555
	A1 / 15	4973	0	198	4283	5254
	A1 / 16	5926	108	0	1849	2242
	A1 / 17	4714	162	0	386	16073
	A1 / 18	5371	0	129	1920	8118
	A1 / 19	5531	114	0	850	20761
	A1 / 20	5056	0	121	3211	7185
	A1 / 21	4901	101	0	410	5611
	A1 / 22	6466	0	136	6128	6472
	A1 / 23	5568	0	222	6219	1793
	A1 / 24	6626	120	0	3358	19116
	A1 / 25	5834	201	0	1602	22865
	A1 / 26	6151	0	129	997	5540
	A1 / 27	5043	0	201	2334	239
	A1 / 28	5996	109	0	3798	7257
	A1 / 29	4784	165	0	2335	21089
	A1 / 30	5488	0	131	5168	240

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 31	5648	117	0	2398	12403
	A1 / 32	5173	0	124	37	1173
	A1 / 33	5018	104	0	2838	13969
	A2 / 1	5043	0	0	2218	6802
	A2 / 2	5178	0	117	4428	7273
	A2 / 3	4400	0	190	4507	3217
	A2 / 4	5317	103	0	2027	18230
	A2 / 5	4630	173	0	505	21480
	A2 / 6	4905	0	110	19	6464
	A2 / 7	3945	0	170	2905	1870
	A2 / 8	4770	93	0	2409	4626
	A2 / 9	3720	139	0	1141	16613
	A2 / 10	5148	0	116	3584	9446
	A2 / 11	4370	0	189	3663	5391
	A2 / 12	5286	103	0	1183	20403
	A2 / 13	4600	171	0	339	23653
	A2 / 14	4875	0	110	864	8638
	A2 / 15	3914	0	169	3750	4044
	A2 / 16	4740	92	0	1564	2453
	A2 / 17	3690	138	0	296	14440
	A2 / 18	4259	0	110	1626	6526
	A2 / 19	4398	98	0	775	17483
	A2 / 20	3986	0	103	2821	5718
	A2 / 21	3852	86	0	394	5373
	A2 / 22	5209	0	117	5273	5099
	A2 / 23	4430	0	191	5351	1044
	A2 / 24	5347	104	0	2872	16057
	A2 / 25	4661	174	0	1350	19307
	A2 / 26	4936	0	111	825	4291
	A2 / 27	3975	0	172	2061	303
	A2 / 28	4801	93	0	3253	6799
	A2 / 29	3751	140	0	1985	18787
	A2 / 30	4361	0	113	4441	718
	A2 / 31	4499	101	0	2040	10239
	A2 / 32	4088	0	106	7	1526
	A2 / 33	3953	88	0	2421	12617
X+	A2 / 37	4213	30	99	4070	7031
X-	A2 / 44	3794	26	89	2798	7082
Y+	A2 / 53	4249	99	30	1160	14644
Y-	A2 / 55	3745	87	26	2706	6582
22	A1 / 1	6353	0	0	1082	13518
	A1 / 2	6652	0	140	1574	13936
	A1 / 3	5750	0	230	1142	6770
	A1 / 4	6642	121	0	890	26533
	A1 / 5	5735	198	0	2	27766
	A1 / 6	6048	0	127	588	13018
	A1 / 7	4744	0	189	501	5240

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 8	6063	110	0	1275	502
	A1 / 9	4769	164	0	643	15619
	A1 / 10	6564	0	138	1420	15838
	A1 / 11	5662	0	226	988	8673
	A1 / 12	6555	119	0	736	28436
	A1 / 13	5647	195	0	152	29669
	A1 / 14	5960	0	125	434	14920
	A1 / 15	4657	0	186	655	7142
	A1 / 16	5975	108	0	1121	2404
	A1 / 17	4681	161	0	490	13717
	A1 / 18	5404	0	129	558	9662
	A1 / 19	5395	112	0	127	22260
	A1 / 20	4801	0	115	428	8744
	A1 / 21	4816	100	0	259	3771
	A1 / 22	6739	0	142	1728	12033
	A1 / 23	5838	0	233	1296	4868
	A1 / 24	6730	122	0	1043	24631
	A1 / 25	5823	201	0	155	25864
	A1 / 26	6136	0	129	742	11115
	A1 / 27	4832	0	193	347	3338
	A1 / 28	6151	112	0	1429	1400
	A1 / 29	4857	167	0	797	17521
	A1 / 30	5697	0	136	1071	3321
	A1 / 31	5688	118	0	386	15919
	A1 / 32	5094	0	122	85	2403
	A1 / 33	5108	106	0	772	10113
	A2 / 1	5114	0	0	915	11047
	A2 / 2	5373	0	121	1342	11409
	A2 / 3	4591	0	198	967	5199
	A2 / 4	5365	104	0	749	22327
	A2 / 5	4578	171	0	21	23396
	A2 / 6	4850	0	109	487	10613
	A2 / 7	3720	0	161	456	3873
	A2 / 8	4862	95	0	1082	233
	A2 / 9	3741	139	0	535	14205
	A2 / 10	5297	0	119	1208	13058
	A2 / 11	4515	0	195	834	6848
	A2 / 12	5289	103	0	615	23976
	A2 / 13	4502	168	0	154	25044
	A2 / 14	4774	0	108	354	12262
	A2 / 15	3644	0	157	590	5522
	A2 / 16	4786	93	0	949	1415
	A2 / 17	3665	137	0	402	12556
	A2 / 18	4292	0	111	461	7705
	A2 / 19	4284	96	0	132	18623
	A2 / 20	3769	0	98	393	6910
	A2 / 21	3782	85	0	202	3937
	A2 / 22	5449	0	123	1475	9760
	A2 / 23	4667	0	202	1101	3550

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 24	5441	106	0	882	20678
	A2 / 25	4654	173	0	112	21747
	A2 / 26	4926	0	111	621	8965
	A2 / 27	3796	0	164	323	2224
	A2 / 28	4938	96	0	1216	1882
	A2 / 29	3817	142	0	669	15854
	A2 / 30	4545	0	118	906	2210
	A2 / 31	4537	101	0	313	13128
	A2 / 32	4022	0	104	51	1414
	A2 / 33	4035	90	0	646	9433
X+	A2 / 37	4386	31	103	916	9371
X-	A2 / 44	3588	25	85	294	8216
Y+	A2 / 53	4277	100	31	641	16435
Y-	A2 / 55	3813	89	27	219	4535
23	A1 / 1	6514	0	0	1239	23062
	A1 / 2	6804	0	143	640	23093
	A1 / 3	5821	0	232	397	11368
	A1 / 4	6794	123	0	1206	43949
	A1 / 5	5803	200	0	547	46127
	A1 / 6	6218	0	131	1855	22899
	A1 / 7	4845	0	193	1629	11044
	A1 / 8	6234	113	0	1273	2174
	A1 / 9	4871	168	0	658	23497
	A1 / 10	6724	0	141	914	26390
	A1 / 11	5741	0	229	123	14665
	A1 / 12	6713	122	0	1481	47246
	A1 / 13	5723	197	0	821	49424
	A1 / 14	6138	0	129	2130	26196
	A1 / 15	4764	0	190	1903	14341
	A1 / 16	6153	112	0	1547	5471
	A1 / 17	4790	165	0	933	20200
	A1 / 18	5493	0	132	460	16842
	A1 / 19	5483	113	0	1027	37697
	A1 / 20	4908	0	118	1676	16648
	A1 / 21	4923	102	0	1094	4077
	A1 / 22	6885	0	145	365	19796
	A1 / 23	5902	0	236	672	8071
	A1 / 24	6874	125	0	932	40652
	A1 / 25	5884	203	0	272	42830
	A1 / 26	6299	0	132	1581	19602
	A1 / 27	4925	0	197	1354	7748
	A1 / 28	6314	115	0	998	1123
	A1 / 29	4951	171	0	384	26794
	A1 / 30	5762	0	138	455	5852
	A1 / 31	5751	119	0	112	26708
	A1 / 32	5176	0	124	761	5658
	A1 / 33	5191	107	0	178	15067

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 1	5248	0	0	1046	19112
	A2 / 2	5499	0	124	527	19139
	A2 / 3	4647	0	201	372	8977
	A2 / 4	5490	107	0	1017	37214
	A2 / 5	4632	173	0	446	39102
	A2 / 6	4992	0	112	1580	18971
	A2 / 7	3801	0	164	1384	8697
	A2 / 8	5005	97	0	1075	1009
	A2 / 9	3823	142	0	543	21239
	A2 / 10	5430	0	122	764	21996
	A2 / 11	4578	0	198	134	11835
	A2 / 12	5420	105	0	1255	40071
	A2 / 13	4562	170	0	684	41959
	A2 / 14	4922	0	111	1818	21828
	A2 / 15	3731	0	161	1622	11554
	A2 / 16	4935	96	0	1313	3867
	A2 / 17	3754	140	0	781	18381
	A2 / 18	4363	0	113	371	13721
	A2 / 19	4354	97	0	862	31796
	A2 / 20	3856	0	100	1425	13553
	A2 / 21	3869	87	0	920	4408
	A2 / 22	5569	0	125	289	16282
	A2 / 23	4717	0	204	610	6120
	A2 / 24	5560	108	0	780	34356
	A2 / 25	4702	175	0	208	36245
	A2 / 26	5061	0	114	1342	16113
	A2 / 27	3871	0	167	1146	5839
	A2 / 28	5075	99	0	837	1848
	A2 / 29	3893	145	0	305	24096
	A2 / 30	4596	0	119	422	4197
	A2 / 31	4586	103	0	69	22272
	A2 / 32	4088	0	106	631	4028
	A2 / 33	4101	92	0	127	13933
X+	A2 / 37	4430	31	105	549	15021
X-	A2 / 44	3658	25	86	1103	14157
Y+	A2 / 53	4326	101	31	142	26682
Y-	A2 / 55	3872	90	27	302	7000
24	A1 / 1	6764	0	0	1401	15753
	A1 / 2	6978	0	147	438	16070
	A1 / 3	5860	0	234	779	7706
	A1 / 4	7053	128	0	1491	29159
	A1 / 5	5985	206	0	975	29520
	A1 / 6	6548	0	138	2383	15374
	A1 / 7	5143	0	205	2462	6545
	A1 / 8	6476	118	0	1311	2346
	A1 / 9	5023	173	0	675	15169
	A1 / 10	6933	0	146	864	18076

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 11	5815	0	232	353	9711
	A1 / 12	7008	127	0	1917	31164
	A1 / 13	5940	205	0	1401	31526
	A1 / 14	6503	0	137	2809	17379
	A1 / 15	5098	0	203	2888	8550
	A1 / 16	6430	117	0	1736	4351
	A1 / 17	4978	171	0	1100	13163
	A1 / 18	5642	0	135	572	10836
	A1 / 19	5718	118	0	1624	23924
	A1 / 20	5212	0	125	2517	10139
	A1 / 21	5140	106	0	1444	2889
	A1 / 22	7023	0	148	13	14065
	A1 / 23	5905	0	236	1205	5701
	A1 / 24	7098	129	0	1065	27154
	A1 / 25	6030	208	0	549	27515
	A1 / 26	6593	0	139	1958	13369
	A1 / 27	5188	0	207	2037	4539
	A1 / 28	6521	118	0	885	341
	A1 / 29	5068	175	0	249	17174
	A1 / 30	5793	0	139	847	4152
	A1 / 31	5868	121	0	205	17241
	A1 / 32	5363	0	128	1098	3455
	A1 / 33	5290	109	0	25	9573
	A2 / 1	5455	0	0	1185	12915
	A2 / 2	5640	0	127	351	13190
	A2 / 3	4671	0	202	705	5941
	A2 / 4	5705	111	0	1263	24534
	A2 / 5	4780	178	0	816	24847
	A2 / 6	5267	0	119	2036	12586
	A2 / 7	4050	0	175	2105	4934
	A2 / 8	5205	101	0	1107	1296
	A2 / 9	3946	147	0	555	13884
	A2 / 10	5601	0	126	720	14928
	A2 / 11	4632	0	200	336	7678
	A2 / 12	5666	110	0	1632	26272
	A2 / 13	4741	177	0	1185	26585
	A2 / 14	5228	0	118	2405	14324
	A2 / 15	4011	0	173	2474	6672
	A2 / 16	5166	100	0	1475	3033
	A2 / 17	3906	146	0	924	12146
	A2 / 18	4483	0	116	466	8653
	A2 / 19	4548	102	0	1379	19997
	A2 / 20	4110	0	106	2152	8049
	A2 / 21	4047	90	0	1222	3241
	A2 / 22	5679	0	128	18	11452
	A2 / 23	4710	0	203	1074	4203
	A2 / 24	5744	112	0	894	22796
	A2 / 25	4819	180	0	447	23109
	A2 / 26	5306	0	120	1667	10849

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 27	4089	0	177	1736	3197
	A2 / 28	5244	102	0	738	442
	A2 / 29	3985	149	0	186	15621
	A2 / 30	4613	0	120	764	2861
	A2 / 31	4678	105	0	149	14204
	A2 / 32	4240	0	110	922	2257
	A2 / 33	4178	93	0	8	9034
X+	A2 / 37	4438	31	105	803	9960
X-	A2 / 44	3874	27	91	1771	9184
Y+	A2 / 53	4408	103	31	132	17354
Y-	A2 / 55	3946	92	28	26	4257
25	A1 / 1	6599	0	0	186	15495
	A1 / 2	6721	0	141	899	15884
	A1 / 3	5561	0	222	1305	7721
	A1 / 4	6881	125	0	222	28440
	A1 / 5	5827	201	0	177	28648
	A1 / 6	6475	0	136	541	15101
	A1 / 7	5150	0	206	1094	6417
	A1 / 8	6317	115	0	150	2550
	A1 / 9	4887	168	0	58	14502
	A1 / 10	6714	0	141	602	17828
	A1 / 11	5553	0	222	1008	9666
	A1 / 12	6873	125	0	75	30384
	A1 / 13	5819	200	0	120	30593
	A1 / 14	6467	0	136	837	17045
	A1 / 15	5143	0	205	1391	8361
	A1 / 16	6309	115	0	146	4494
	A1 / 17	4879	168	0	239	12557
	A1 / 18	5467	0	131	336	10703
	A1 / 19	5626	116	0	341	23259
	A1 / 20	5220	0	125	1104	9920
	A1 / 21	5062	105	0	413	2631
	A1 / 22	6729	0	142	1195	13939
	A1 / 23	5568	0	222	1602	5777
	A1 / 24	6888	125	0	518	26495
	A1 / 25	5834	201	0	473	26704
	A1 / 26	6483	0	136	244	13157
	A1 / 27	5158	0	206	797	4473
	A1 / 28	6324	115	0	447	605
	A1 / 29	4894	169	0	354	16446
	A1 / 30	5492	0	132	1324	4222
	A1 / 31	5651	117	0	647	16778
	A1 / 32	5245	0	126	115	3439
	A1 / 33	5087	105	0	576	9112
	A2 / 1	5323	0	0	163	12707
	A2 / 2	5430	0	122	781	13044
	A2 / 3	4424	0	191	1133	5970

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 4	5568	108	0	194	23926
	A2 / 5	4654	173	0	155	24106
	A2 / 6	5216	0	117	467	12365
	A2 / 7	4068	0	176	946	4839
	A2 / 8	5079	99	0	132	1488
	A2 / 9	3840	143	0	52	13290
	A2 / 10	5423	0	122	524	14729
	A2 / 11	4417	0	191	876	7655
	A2 / 12	5561	108	0	63	25611
	A2 / 13	4648	173	0	102	25791
	A2 / 14	5210	0	117	724	14050
	A2 / 15	4062	0	175	1203	6524
	A2 / 16	5073	99	0	125	3173
	A2 / 17	3833	143	0	205	11605
	A2 / 18	4342	0	112	293	8553
	A2 / 19	4480	100	0	294	19436
	A2 / 20	4129	0	107	955	7875
	A2 / 21	3992	89	0	356	3002
	A2 / 22	5436	0	122	1038	11359
	A2 / 23	4430	0	191	1390	4285
	A2 / 24	5574	108	0	451	22241
	A2 / 25	4661	174	0	412	22421
	A2 / 26	5223	0	118	210	10680
	A2 / 27	4075	0	176	689	3154
	A2 / 28	5086	99	0	389	197
	A2 / 29	3846	143	0	309	14975
	A2 / 30	4364	0	113	1150	2937
	A2 / 31	4502	101	0	563	13819
	A2 / 32	4150	0	108	98	2258
	A2 / 33	4013	90	0	501	8619
X+	A2 / 37	4196	30	99	1148	9572
X-	A2 / 44	3873	27	91	866	8693
Y+	A2 / 53	4245	99	30	428	16626
Y-	A2 / 55	3792	89	27	520	4249
26	A1 / 1	6694	0	0	84	24103
	A1 / 2	6757	0	142	422	24263
	A1 / 3	5543	0	221	770	12126
	A1 / 4	6979	127	0	107	45078
	A1 / 5	5913	204	0	111	46817
	A1 / 6	6631	0	139	599	23951
	A1 / 7	5332	0	213	931	11605
	A1 / 8	6409	116	0	61	3128
	A1 / 9	4963	171	0	34	23100
	A1 / 10	6774	0	142	227	27628
	A1 / 11	5561	0	222	575	15490
	A1 / 12	6996	127	0	302	48443
	A1 / 13	5930	204	0	306	50181

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 14	6648	0	140	794	27315
	A1 / 15	5350	0	214	1125	14970
	A1 / 16	6426	117	0	255	6493
	A1 / 17	4980	172	0	228	19735
	A1 / 18	5530	0	132	109	17626
	A1 / 19	5752	119	0	420	38441
	A1 / 20	5403	0	129	912	17314
	A1 / 21	5182	107	0	374	3509
	A1 / 22	6740	0	142	616	20899
	A1 / 23	5526	0	221	965	8761
	A1 / 24	6961	126	0	88	41714
	A1 / 25	5896	203	0	83	43452
	A1 / 26	6613	0	139	404	20587
	A1 / 27	5315	0	212	736	8241
	A1 / 28	6392	116	0	134	236
	A1 / 29	4946	170	0	161	26464
	A1 / 30	5472	0	131	758	6411
	A1 / 31	5694	118	0	229	27226
	A1 / 32	5346	0	128	263	6099
	A1 / 33	5124	106	0	275	14724
	A2 / 1	5399	0	0	69	19983
	A2 / 2	5454	0	123	369	20122
	A2 / 3	4402	0	190	671	9603
	A2 / 4	5646	110	0	90	38162
	A2 / 5	4722	176	0	93	39669
	A2 / 6	5344	0	120	516	19852
	A2 / 7	4219	0	182	803	9152
	A2 / 8	5152	100	0	49	1805
	A2 / 9	3899	145	0	26	20926
	A2 / 10	5469	0	123	200	23038
	A2 / 11	4417	0	191	502	12519
	A2 / 12	5661	110	0	258	41077
	A2 / 13	4737	177	0	262	42584
	A2 / 14	5359	0	121	684	22767
	A2 / 15	4234	0	183	972	12068
	A2 / 16	5167	100	0	218	4721
	A2 / 17	3914	146	0	195	18010
	A2 / 18	4390	0	114	97	14370
	A2 / 19	4582	102	0	361	32409
	A2 / 20	4281	0	111	787	14099
	A2 / 21	4089	91	0	321	3947
	A2 / 22	5439	0	123	538	17206
	A2 / 23	4387	0	189	840	6687
	A2 / 24	5631	109	0	79	35246
	A2 / 25	4707	175	0	76	36753
	A2 / 26	5329	0	120	347	16936
	A2 / 27	4204	0	182	634	6236
	A2 / 28	5137	100	0	120	1111
	A2 / 29	3884	145	0	143	23842

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 30	4340	0	112	660	4651
	A2 / 31	4532	101	0	202	22690
	A2 / 32	4231	0	110	224	4380
	A2 / 33	4039	90	0	242	13667
X+	A2 / 37	4172	29	98	681	14609
X-	A2 / 44	4006	28	94	658	14256
Y+	A2 / 53	4276	100	31	212	26394
Y-	A2 / 55	3818	89	27	252	7460
27	A1 / 1	6905	0	0	620	16157
	A1 / 2	6925	0	146	209	16204
	A1 / 3	5637	0	225	281	7471
	A1 / 4	7204	131	0	706	29733
	A1 / 5	6101	210	0	548	30021
	A1 / 6	6885	0	145	1034	16118
	A1 / 7	5571	0	222	1095	7329
	A1 / 8	6606	120	0	533	2581
	A1 / 9	5105	176	0	260	15233
	A1 / 10	6957	0	146	291	18364
	A1 / 11	5669	0	226	198	9631
	A1 / 12	7236	131	0	788	31893
	A1 / 13	6133	211	0	631	32180
	A1 / 14	6917	0	145	1116	18278
	A1 / 15	5603	0	224	1177	9489
	A1 / 16	6638	120	0	615	4741
	A1 / 17	5137	177	0	342	13073
	A1 / 18	5677	0	136	130	11040
	A1 / 19	5955	123	0	628	24570
	A1 / 20	5637	0	135	956	10955
	A1 / 21	5358	111	0	455	2583
	A1 / 22	6893	0	145	127	14044
	A1 / 23	5605	0	224	363	5311
	A1 / 24	7172	130	0	624	27574
	A1 / 25	6069	209	0	466	27861
	A1 / 26	6853	0	144	952	13959
	A1 / 27	5539	0	221	1013	5169
	A1 / 28	6574	119	0	451	421
	A1 / 29	5073	175	0	178	17393
	A1 / 30	5570	0	133	144	3840
	A1 / 31	5849	121	0	354	17370
	A1 / 32	5531	0	132	682	3755
	A1 / 33	5251	109	0	181	9782
	A2 / 1	5571	0	0	527	13252
	A2 / 2	5588	0	126	171	13292
	A2 / 3	4472	0	193	253	5723
	A2 / 4	5830	113	0	602	25018
	A2 / 5	4875	182	0	466	25266
	A2 / 6	5554	0	125	887	13218

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 7	4415	0	191	939	5600
	A2 / 8	5312	103	0	452	1486
	A2 / 9	4011	149	0	216	13954
	A2 / 10	5616	0	127	243	15164
	A2 / 11	4500	0	194	182	7595
	A2 / 12	5858	114	0	674	26889
	A2 / 13	4902	183	0	537	27138
	A2 / 14	5582	0	126	958	15090
	A2 / 15	4442	0	192	1010	7472
	A2 / 16	5340	104	0	524	3357
	A2 / 17	4039	151	0	287	12082
	A2 / 18	4507	0	117	103	8816
	A2 / 19	4748	106	0	534	20542
	A2 / 20	4472	0	116	818	8743
	A2 / 21	4230	95	0	384	2990
	A2 / 22	5561	0	125	100	11420
	A2 / 23	4444	0	192	324	3852
	A2 / 24	5802	113	0	531	23146
	A2 / 25	4847	181	0	394	23395
	A2 / 26	5526	0	124	815	11346
	A2 / 27	4387	0	189	868	3728
	A2 / 28	5284	103	0	381	386
	A2 / 29	3984	148	0	144	15826
	A2 / 30	4414	0	114	134	2577
	A2 / 31	4656	104	0	297	14303
	A2 / 32	4380	0	113	581	2503
	A2 / 33	4138	93	0	147	9229
X+	A2 / 37	4232	30	100	245	9449
X-	A2 / 44	4180	29	98	704	9313
Y+	A2 / 53	4383	102	31	122	17091
Y-	A2 / 56	3895	91	27	132	5093
28	A1 / 1	6570	0	0	519	15333
	A1 / 2	6553	0	138	868	15298
	A1 / 3	5302	0	212	920	6951
	A1 / 4	6855	124	0	588	28179
	A1 / 5	5806	200	0	454	28420
	A1 / 6	6588	0	139	173	15376
	A1 / 7	5361	0	214	238	7081
	A1 / 8	6286	114	0	450	2487
	A1 / 9	4857	167	0	223	14401
	A1 / 10	6584	0	138	933	17341
	A1 / 11	5333	0	213	985	8994
	A1 / 12	6886	125	0	654	30222
	A1 / 13	5836	201	0	520	30463
	A1 / 14	6619	0	139	239	17419
	A1 / 15	5392	0	215	173	9124
	A1 / 16	6316	115	0	515	4530

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 17	4888	168	0	288	12358
	A1 / 18	5365	0	128	796	10379
	A1 / 19	5667	117	0	517	23261
	A1 / 20	5400	0	129	102	10457
	A1 / 21	5098	105	0	378	2432
	A1 / 22	6522	0	137	802	13255
	A1 / 23	5272	0	210	854	4908
	A1 / 24	6824	124	0	523	26136
	A1 / 25	5775	199	0	389	26377
	A1 / 26	6557	0	138	108	13333
	A1 / 27	5330	0	213	304	5038
	A1 / 28	6255	114	0	384	444
	A1 / 29	4826	166	0	157	16444
	A1 / 30	5263	0	126	578	3569
	A1 / 31	5565	115	0	299	16451
	A1 / 32	5298	0	127	117	3647
	A1 / 33	4996	103	0	160	9242
	A2 / 1	5301	0	0	442	12574
	A2 / 2	5286	0	119	744	12543
	A2 / 3	4202	0	181	789	5309
	A2 / 4	5548	108	0	502	23707
	A2 / 5	4639	173	0	386	23915
	A2 / 6	5317	0	120	142	12611
	A2 / 7	4253	0	184	214	5422
	A2 / 8	5054	98	0	382	1440
	A2 / 9	3816	142	0	185	13196
	A2 / 10	5313	0	120	801	14314
	A2 / 11	4229	0	183	846	7079
	A2 / 12	5574	108	0	559	25478
	A2 / 13	4665	174	0	442	25686
	A2 / 14	5343	0	120	199	14381
	A2 / 15	4280	0	185	157	7192
	A2 / 16	5081	99	0	439	3211
	A2 / 17	3843	143	0	242	11425
	A2 / 18	4257	0	110	682	8280
	A2 / 19	4518	101	0	440	19444
	A2 / 20	4287	0	111	80	8348
	A2 / 21	4025	90	0	320	2822
	A2 / 22	5260	0	118	688	10772
	A2 / 23	4176	0	180	732	3538
	A2 / 24	5521	107	0	445	21936
	A2 / 25	4612	172	0	329	22145
	A2 / 26	5290	0	119	86	10840
	A2 / 27	4227	0	182	271	3651
	A2 / 28	5028	98	0	325	330
	A2 / 29	3790	141	0	128	14966
	A2 / 30	4168	0	108	493	2378
	A2 / 31	4430	99	0	251	13542
	A2 / 32	4199	0	109	109	2446

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 33	3936	88	0	131	8724
X+	A2 / 34	3979	28	94	641	8850
X-	A2 / 43	4025	28	95	260	8934
Y+	A2 / 59	4170	97	29	82	16183
Y-	A2 / 62	3705	87	26	98	4813
29	A1 / 1	6695	0	0	137	24093
	A1 / 2	6635	0	140	639	23946
	A1 / 3	5339	0	213	942	11609
	A1 / 4	6981	127	0	162	45078
	A1 / 5	5915	204	0	148	46829
	A1 / 6	6755	0	142	355	24248
	A1 / 7	5538	0	221	714	12112
	A1 / 8	6409	116	0	113	3107
	A1 / 9	4963	171	0	65	23122
	A1 / 10	6654	0	140	826	27314
	A1 / 11	5358	0	214	1130	14977
	A1 / 12	6999	127	0	350	48446
	A1 / 13	5934	204	0	335	50197
	A1 / 14	6773	0	142	167	27616
	A1 / 15	5557	0	222	527	15480
	A1 / 16	6428	117	0	300	6475
	A1 / 17	4981	172	0	253	19755
	A1 / 18	5410	0	130	920	17320
	A1 / 19	5755	119	0	444	38452
	A1 / 20	5530	0	132	73	17621
	A1 / 21	5184	107	0	394	3519
	A1 / 22	6617	0	139	451	20579
	A1 / 23	5321	0	212	754	8242
	A1 / 24	6962	126	0	25	41711
	A1 / 25	5896	203	0	40	43462
	A1 / 26	6736	0	142	543	20881
	A1 / 27	5520	0	220	902	8745
	A1 / 28	6391	116	0	75	260
	A1 / 29	4944	170	0	122	26490
	A1 / 30	5348	0	128	295	6094
	A1 / 31	5694	118	0	182	27227
	A1 / 32	5468	0	131	699	6396
	A1 / 33	5122	106	0	231	14744
	A2 / 1	5400	0	0	115	19975
	A2 / 2	5348	0	120	549	19848
	A2 / 3	4225	0	182	812	9156
	A2 / 4	5648	110	0	136	38162
	A2 / 5	4724	176	0	124	39680
	A2 / 6	5452	0	123	312	20109
	A2 / 7	4398	0	190	623	9592
	A2 / 8	5152	100	0	94	1787
	A2 / 9	3899	145	0	52	20945

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 10	5364	0	121	712	22766
	A2 / 11	4241	0	183	975	12074
	A2 / 12	5664	110	0	299	41081
	A2 / 13	4740	177	0	286	42598
	A2 / 14	5468	0	123	149	23028
	A2 / 15	4414	0	191	461	12510
	A2 / 16	5168	100	0	256	4706
	A2 / 17	3915	146	0	215	18026
	A2 / 18	4286	0	111	793	14104
	A2 / 19	4586	103	0	380	32419
	A2 / 20	4390	0	114	68	14366
	A2 / 21	4090	91	0	338	3956
	A2 / 22	5332	0	120	387	16929
	A2 / 23	4209	0	182	650	6237
	A2 / 24	5631	109	0	26	35244
	A2 / 25	4708	175	0	39	36761
	A2 / 26	5436	0	122	474	17191
	A2 / 27	4381	0	189	786	6673
	A2 / 28	5136	100	0	69	1131
	A2 / 29	3882	145	0	110	23863
	A2 / 30	4233	0	110	252	4376
	A2 / 31	4532	101	0	162	22691
	A2 / 32	4336	0	112	610	4638
	A2 / 33	4037	90	0	204	13684
X+	A2 / 34	4012	28	95	663	14298
X-	A2 / 43	4167	29	98	641	14566
Y+	A2 / 59	4276	100	30	186	26396
Y-	A2 / 65	3815	89	27	219	7504
30	A1 / 1	6934	0	0	243	16314
	A1 / 2	6807	0	143	594	15906
	A1 / 3	5417	0	216	1243	6775
	A1 / 4	7232	131	0	291	30006
	A1 / 5	6125	211	0	232	30274
	A1 / 6	7060	0	148	1064	16717
	A1 / 7	5839	0	233	1520	8127
	A1 / 8	6637	120	0	195	2623
	A1 / 9	5133	177	0	72	15364
	A1 / 10	6800	0	143	934	17966
	A1 / 11	5410	0	216	1583	8835
	A1 / 12	7225	131	0	49	32065
	A1 / 13	6118	211	0	108	32334
	A1 / 14	7053	0	148	724	18777
	A1 / 15	5832	0	233	1181	10186
	A1 / 16	6630	120	0	145	4683
	A1 / 17	5126	177	0	268	13304
	A1 / 18	5490	0	131	1251	10480
	A1 / 19	5915	122	0	366	24579

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 20	5744	0	138	407	11291
	A1 / 21	5320	110	0	462	2803
	A1 / 22	6814	0	143	254	13846
	A1 / 23	5423	0	216	904	4715
	A1 / 24	7238	131	0	631	27946
	A1 / 25	6131	211	0	572	28214
	A1 / 26	7067	0	149	1404	14657
	A1 / 27	5846	0	233	1860	6067
	A1 / 28	6643	121	0	535	563
	A1 / 29	5140	177	0	412	17424
	A1 / 30	5513	0	132	119	3614
	A1 / 31	5937	123	0	766	17713
	A1 / 32	5766	0	138	1539	4425
	A1 / 33	5343	110	0	670	9669
	A2 / 1	5594	0	0	212	13381
	A2 / 2	5484	0	124	513	13027
	A2 / 3	4279	0	185	1076	5113
	A2 / 4	5852	114	0	254	25246
	A2 / 5	4892	182	0	203	25479
	A2 / 6	5703	0	128	924	13730
	A2 / 7	4645	0	201	1319	6285
	A2 / 8	5336	104	0	171	1515
	A2 / 9	4033	150	0	64	14074
	A2 / 10	5478	0	123	808	14812
	A2 / 11	4273	0	184	1370	6898
	A2 / 12	5846	114	0	41	27032
	A2 / 13	4886	182	0	92	27264
	A2 / 14	5697	0	128	629	15515
	A2 / 15	4639	0	200	1025	8070
	A2 / 16	5330	104	0	124	3300
	A2 / 17	4027	150	0	230	12289
	A2 / 18	4343	0	113	1083	8324
	A2 / 19	4711	105	0	316	20544
	A2 / 20	4562	0	118	354	9027
	A2 / 21	4195	94	0	399	3188
	A2 / 22	5489	0	124	219	11242
	A2 / 23	4285	0	185	781	3328
	A2 / 24	5857	114	0	548	23461
	A2 / 25	4898	183	0	497	23694
	A2 / 26	5709	0	129	1218	11945
	A2 / 27	4650	0	201	1614	4499
	A2 / 28	5342	104	0	465	271
	A2 / 29	4039	151	0	359	15859
	A2 / 30	4362	0	113	101	2374
	A2 / 31	4730	106	0	666	14593
	A2 / 32	4582	0	119	1336	3076
	A2 / 33	4215	94	0	582	9139
X+	A2 / 34	4074	29	96	964	9207
X-	A2 / 43	4406	31	104	1331	10064

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ A2 / 59	4461	104	31	531	17559
	Y- A2 / 65	3981	93	28	577	4549
31	A1 / 1	6438	0	0	1176	14974
	A1 / 2	6235	0	131	2014	14611
	A1 / 3	4899	0	196	2091	6212
	A1 / 4	6714	122	0	1249	27668
	A1 / 5	5698	196	0	816	27973
	A1 / 6	6637	0	140	355	15281
	A1 / 7	5569	0	222	674	7327
	A1 / 8	6161	112	0	1103	2280
	A1 / 9	4776	165	0	572	14340
	A1 / 10	6194	0	130	2379	16506
	A1 / 11	4858	0	194	2456	8107
	A1 / 12	6673	121	0	1615	29563
	A1 / 13	5656	195	0	1182	29868
	A1 / 14	6596	0	139	720	17176
	A1 / 15	5528	0	221	309	9222
	A1 / 16	6120	111	0	1468	4176
	A1 / 17	4735	163	0	937	12444
	A1 / 18	4965	0	119	2141	9612
	A1 / 19	5444	113	0	1376	22669
	A1 / 20	5367	0	129	482	10281
	A1 / 21	4891	101	0	1229	2719
	A1 / 22	6277	0	132	1649	12716
	A1 / 23	4941	0	197	1725	4316
	A1 / 24	6755	123	0	884	25773
	A1 / 25	5739	198	0	451	26077
	A1 / 26	6679	0	140	10	13386
	A1 / 27	5611	0	224	1039	5432
	A1 / 28	6202	113	0	737	385
	A1 / 29	4817	166	0	207	16235
	A1 / 30	5103	0	122	923	3295
	A1 / 31	5582	115	0	159	16352
	A1 / 32	5505	0	132	735	3965
	A1 / 33	5029	104	0	12	9036
	A2 / 1	5192	0	0	995	12275
	A2 / 2	5016	0	113	1721	11960
	A2 / 3	3859	0	167	1787	4681
	A2 / 4	5431	106	0	1058	23276
	A2 / 5	4550	170	0	683	23540
	A2 / 6	5365	0	121	283	12541
	A2 / 7	4439	0	192	608	5648
	A2 / 8	4952	96	0	931	1274
	A2 / 9	3752	140	0	471	13130
	A2 / 10	4980	0	112	2037	13603
	A2 / 11	3823	0	165	2104	6323
	A2 / 12	5395	105	0	1375	24919

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 13	4515	168	0	1000	25183
	A2 / 14	5329	0	120	600	14183
	A2 / 15	4403	0	190	292	7290
	A2 / 16	4916	96	0	1248	2916
	A2 / 17	3716	138	0	787	11488
	A2 / 18	3916	0	101	1831	7628
	A2 / 19	4331	97	0	1168	18944
	A2 / 20	4264	0	110	393	8208
	A2 / 21	3852	86	0	1041	3059
	A2 / 22	5052	0	114	1404	10318
	A2 / 23	3895	0	168	1471	3038
	A2 / 24	5467	106	0	742	21634
	A2 / 25	4586	171	0	367	21898
	A2 / 26	5401	0	122	33	10898
	A2 / 27	4475	0	193	925	4005
	A2 / 28	4988	97	0	615	368
	A2 / 29	3788	141	0	155	14773
	A2 / 30	4035	0	105	776	2153
	A2 / 31	4450	100	0	113	13469
	A2 / 32	4384	0	114	662	2733
	A2 / 33	3971	89	0	14	8533
X+	A2 / 34	3692	26	87	1500	8734
X-	A2 / 43	4218	29	99	694	9444
Y+	A2 / 59	4195	98	29	96	16470
Y-	A2 / 65	3749	88	27	19	4038
32	A1 / 1	6523	0	0	1278	23125
	A1 / 2	6232	0	131	1929	22961
	A1 / 3	4857	0	194	1721	11075
	A1 / 4	6804	124	0	1254	44039
	A1 / 5	5811	200	0	596	46206
	A1 / 6	6808	0	143	643	23160
	A1 / 7	5818	0	232	423	11406
	A1 / 8	6241	113	0	1301	2211
	A1 / 9	4872	168	0	674	23509
	A1 / 10	6154	0	129	2221	26259
	A1 / 11	4779	0	191	2013	14373
	A1 / 12	6726	122	0	1546	47337
	A1 / 13	5733	197	0	888	49504
	A1 / 14	6730	0	142	934	26458
	A1 / 15	5739	0	229	132	14704
	A1 / 16	6162	112	0	1593	5509
	A1 / 17	4793	165	0	966	20211
	A1 / 18	4920	0	118	1773	16681
	A1 / 19	5492	114	0	1098	37759
	A1 / 20	5496	0	132	486	16880
	A1 / 21	4929	102	0	1145	4069
	A1 / 22	6311	0	133	1637	19663

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 23	4936	0	197	1429	7777
	A1 / 24	6883	125	0	963	40741
	A1 / 25	5890	203	0	304	42908
	A1 / 26	6887	0	145	351	19862
	A1 / 27	5896	0	235	715	8108
	A1 / 28	6319	115	0	1009	1087
	A1 / 29	4951	171	0	383	26807
	A1 / 30	5182	0	124	800	5688
	A1 / 31	5754	119	0	126	26766
	A1 / 32	5758	0	138	486	5886
	A1 / 33	5191	107	0	173	15063
	A2 / 1	5255	0	0	1079	19165
	A2 / 2	5003	0	113	1643	19022
	A2 / 3	3812	0	165	1463	8721
	A2 / 4	5499	107	0	1058	37290
	A2 / 5	4638	173	0	488	39168
	A2 / 6	5503	0	124	528	19195
	A2 / 7	4644	0	201	396	9008
	A2 / 8	5011	97	0	1099	1039
	A2 / 9	3824	143	0	556	21251
	A2 / 10	4935	0	111	1896	21881
	A2 / 11	3744	0	162	1715	11579
	A2 / 12	5431	106	0	1311	40149
	A2 / 13	4570	170	0	741	42026
	A2 / 14	5435	0	122	781	22053
	A2 / 15	4576	0	198	143	11867
	A2 / 16	4943	96	0	1352	3897
	A2 / 17	3756	140	0	809	18393
	A2 / 18	3866	0	100	1508	13580
	A2 / 19	4362	98	0	923	31848
	A2 / 20	4366	0	113	393	13752
	A2 / 21	3874	87	0	964	4404
	A2 / 22	5071	0	114	1390	16164
	A2 / 23	3880	0	168	1210	5863
	A2 / 24	5567	108	0	805	34432
	A2 / 25	4706	175	0	235	36310
	A2 / 26	5571	0	125	275	16336
	A2 / 27	4712	0	203	648	6150
	A2 / 28	5079	99	0	846	1819
	A2 / 29	3893	145	0	303	24110
	A2 / 30	4093	0	106	665	4052
	A2 / 31	4589	103	0	80	22320
	A2 / 32	4593	0	119	450	4225
	A2 / 33	4101	92	0	121	13931
X+	A2 / 34	3669	26	87	1172	14222
X-	A2 / 43	4427	31	104	573	15034
Y+	A2 / 59	4330	101	30	130	26756
Y-	A2 / 65	3869	90	28	300	7051

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
33	A1 / 1	6678	0	0	1238	14278
	A1 / 2	6358	0	134	736	13754
	A1 / 3	4985	0	199	465	5552
	A1 / 4	6983	127	0	1029	28047
	A1 / 5	6028	208	0	23	29374
	A1 / 6	6992	0	147	1738	14716
	A1 / 7	6042	0	241	1205	7156
	A1 / 8	6372	116	0	1447	509
	A1 / 9	5009	173	0	719	16523
	A1 / 10	6265	0	132	587	15765
	A1 / 11	4892	0	195	614	7563
	A1 / 12	6891	125	0	880	30059
	A1 / 13	5935	204	0	126	31386
	A1 / 14	6899	0	145	1589	16728
	A1 / 15	5950	0	237	1057	9168
	A1 / 16	6280	114	0	1298	2520
	A1 / 17	4917	169	0	571	14512
	A1 / 18	5044	0	121	379	9254
	A1 / 19	5670	117	0	85	23547
	A1 / 20	5678	0	136	624	10216
	A1 / 21	5059	105	0	332	3991
	A1 / 22	6450	0	136	884	11742
	A1 / 23	5078	0	203	317	3540
	A1 / 24	7076	128	0	1178	26036
	A1 / 25	6120	211	0	172	27363
	A1 / 26	7085	0	149	1887	12705
	A1 / 27	6135	0	245	1354	5145
	A1 / 28	6465	117	0	1595	1503
	A1 / 29	5102	176	0	868	18534
	A1 / 30	5353	0	128	117	2549
	A1 / 31	5978	124	0	410	16843
	A1 / 32	5987	0	143	1120	3512
	A1 / 33	5367	111	0	828	10696
	A2 / 1	5376	0	0	1047	11671
	A2 / 2	5098	0	115	612	11217
	A2 / 3	3908	0	169	429	4108
	A2 / 4	5640	110	0	866	23604
	A2 / 5	4812	179	0	6	24755
	A2 / 6	5648	0	127	1480	12051
	A2 / 7	4825	0	208	1019	5499
	A2 / 8	5111	99	0	1228	262
	A2 / 9	3929	146	0	597	15023
	A2 / 10	5018	0	113	483	12960
	A2 / 11	3828	0	165	558	5852
	A2 / 12	5560	108	0	737	25348
	A2 / 13	4732	176	0	135	26498
	A2 / 14	5568	0	125	1352	13794

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 15	4744	0	205	890	7242
	A2 / 16	5030	98	0	1099	1481
	A2 / 17	3849	143	0	469	13280
	A2 / 18	3960	0	103	354	7317
	A2 / 19	4502	101	0	100	19704
	A2 / 20	4509	0	117	515	8151
	A2 / 21	3972	89	0	262	4162
	A2 / 22	5178	0	117	741	9473
	A2 / 23	3989	0	172	300	2365
	A2 / 24	5721	111	0	995	21861
	A2 / 25	4892	182	0	123	23011
	A2 / 26	5728	0	129	1609	10308
	A2 / 27	4905	0	212	1148	3755
	A2 / 28	5191	101	0	1357	2005
	A2 / 29	4010	149	0	726	16766
	A2 / 30	4227	0	110	76	1506
	A2 / 31	4769	107	0	330	13894
	A2 / 32	4777	0	124	944	2340
	A2 / 33	4240	95	0	692	9973
X+	A2 / 34	3772	27	89	286	8719
X-	A2 / 43	4609	32	109	950	9886
Y+	A2 / 59	4498	105	32	638	17401
Y-	A2 / 65	4002	94	29	294	4850
34	A1 / 1	5973	0	0	2233	8176
	A1 / 2	5812	0	122	80	7790
	A1 / 3	4748	0	190	2727	2662
	A1 / 4	6272	114	0	2072	20653
	A1 / 5	5513	190	0	593	24099
	A1 / 6	6130	0	129	4360	8698
	A1 / 7	5277	0	211	4407	4175
	A1 / 8	5674	103	0	2394	4301
	A1 / 9	4518	156	0	1130	17490
	A1 / 10	5775	0	121	726	10131
	A1 / 11	4711	0	188	3533	5002
	A1 / 12	6234	113	0	1266	22993
	A1 / 13	5476	189	0	213	26440
	A1 / 14	6092	0	128	3554	11039
	A1 / 15	5239	0	209	3601	6516
	A1 / 16	5637	102	0	1588	1960
	A1 / 17	4481	154	0	324	15149
	A1 / 18	4793	0	115	2634	6820
	A1 / 19	5252	109	0	643	19683
	A1 / 20	5110	0	122	1646	7728
	A1 / 21	4655	96	0	320	5271
	A1 / 22	5850	0	123	886	5450
	A1 / 23	4786	0	191	1921	321
	A1 / 24	6309	115	0	2878	18312

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 25	5551	191	0	1399	21759
	A1 / 26	6167	0	130	5166	6358
	A1 / 27	5314	0	212	5213	1835
	A1 / 28	5712	104	0	3200	6641
	A1 / 29	4556	157	0	1935	19830
	A1 / 30	4918	0	118	51	982
	A1 / 31	5377	111	0	2043	11880
	A1 / 32	5235	0	125	4331	74
	A1 / 33	4780	99	0	2365	13073
	A2 / 1	4801	0	0	1902	6595
	A2 / 2	4661	0	105	36	6261
	A2 / 3	3739	0	161	2397	1816
	A2 / 4	5059	98	0	1762	17408
	A2 / 5	4402	164	0	480	20395
	A2 / 6	4936	0	111	3745	7048
	A2 / 7	4197	0	181	3786	3128
	A2 / 8	4542	88	0	2041	4218
	A2 / 9	3540	132	0	946	15649
	A2 / 10	4629	0	104	662	8289
	A2 / 11	3706	0	160	3095	3844
	A2 / 12	5027	98	0	1064	19437
	A2 / 13	4370	163	0	218	22424
	A2 / 14	4904	0	110	3047	9076
	A2 / 15	4165	0	180	3087	5156
	A2 / 16	4509	88	0	1343	2190
	A2 / 17	3507	131	0	247	13620
	A2 / 18	3777	0	98	2317	5420
	A2 / 19	4175	93	0	590	16567
	A2 / 20	4052	0	105	1393	6207
	A2 / 21	3658	82	0	311	5059
	A2 / 22	4694	0	106	734	4232
	A2 / 23	3772	0	163	1698	213
	A2 / 24	5092	99	0	2460	15379
	A2 / 25	4435	165	0	1179	18366
	A2 / 26	4969	0	112	4444	5019
	A2 / 27	4230	0	183	4484	1099
	A2 / 28	4574	89	0	2739	6247
	A2 / 29	3572	133	0	1644	17677
	A2 / 30	3886	0	101	11	1342
	A2 / 31	4284	96	0	1737	9805
	A2 / 32	4161	0	108	3720	555
	A2 / 33	3766	84	0	2016	11821
X+	A2 / 34	3598	25	85	2338	6770
X-	A2 / 43	4018	28	95	3392	6749
Y+	A2 / 59	4046	94	28	903	13969
Y-	A2 / 65	3564	83	25	2369	6188
35	A1 / 1	5974	0	0	2493	8474

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 2	6136	0	129	1684	8977
	A1 / 3	5417	0	216	6359	4522
	A1 / 4	6314	115	0	2074	29479
	A1 / 5	5715	197	0	96	38691
	A1 / 6	5813	0	122	6630	8366
	A1 / 7	4879	0	195	7497	3503
	A1 / 8	5635	102	0	2912	12531
	A1 / 9	4583	158	0	1301	31325
	A1 / 10	6229	0	131	3455	13997
	A1 / 11	5511	0	220	8130	9542
	A1 / 12	6407	116	0	303	34499
	A1 / 13	5808	200	0	1868	43711
	A1 / 14	5906	0	124	4859	13386
	A1 / 15	4972	0	198	5726	8523
	A1 / 16	5728	104	0	1141	7511
	A1 / 17	4676	161	0	470	26306
	A1 / 18	5465	0	131	6527	12553
	A1 / 19	5644	117	0	2769	33054
	A1 / 20	5142	0	123	1787	11942
	A1 / 21	4965	103	0	1931	8956
	A1 / 22	6042	0	127	88	3958
	A1 / 23	5324	0	213	4588	498
	A1 / 24	6221	113	0	3845	24459
	A1 / 25	5621	194	0	1675	33671
	A1 / 26	5719	0	120	8402	3346
	A1 / 27	4786	0	191	9269	1517
	A1 / 28	5542	101	0	4684	17551
	A1 / 29	4489	155	0	3072	36345
	A1 / 30	5154	0	123	622	4180
	A1 / 31	5333	110	0	3135	16321
	A1 / 32	4831	0	116	7692	4791
	A1 / 33	4654	96	0	3974	25688
	A2 / 1	4789	0	0	2122	6945
	A2 / 2	4929	0	111	1498	7382
	A2 / 3	4307	0	186	5550	3521
	A2 / 4	5084	99	0	1759	25150
	A2 / 5	4564	170	0	122	33134
	A2 / 6	4649	0	105	5708	6852
	A2 / 7	3840	0	166	6459	2638
	A2 / 8	4495	87	0	2485	11259
	A2 / 9	3583	134	0	1089	27547
	A2 / 10	5010	0	113	3033	11732
	A2 / 11	4387	0	189	7085	7871
	A2 / 12	5165	100	0	224	29500
	A2 / 13	4645	173	0	1658	37484
	A2 / 14	4730	0	107	4172	11203
	A2 / 15	3921	0	169	4924	6988
	A2 / 16	4576	89	0	950	6908
	A2 / 17	3664	137	0	446	23197

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 18	4348	0	113	5695	10480
	A2 / 19	4503	101	0	2439	28248
	A2 / 20	4068	0	105	1510	9951
	A2 / 21	3914	88	0	1712	8160
	A2 / 22	4848	0	109	37	3031
	A2 / 23	4226	0	182	4015	830
	A2 / 24	5003	97	0	3294	20799
	A2 / 25	4483	167	0	1413	28783
	A2 / 26	4568	0	103	7243	2502
	A2 / 27	3759	0	162	7994	1713
	A2 / 28	4414	86	0	4020	15609
	A2 / 29	3502	131	0	2624	31898
	A2 / 30	4079	0	106	578	4021
	A2 / 31	4233	95	0	2678	13747
	A2 / 32	3799	0	98	6627	4551
	A2 / 33	3645	81	0	3405	22662
X+	A2 / 34	4106	29	97	4787	11197
X-	A2 / 43	3687	26	87	6141	7677
Y+	A2 / 50	4154	97	30	1060	22121
Y-	A2 / 55	3583	84	25	1322	15029
36	A1 / 1	6066	0	0	1567	1199
	A1 / 2	6750	0	142	4524	3497
	A1 / 3	6537	0	261	10632	3414
	A1 / 4	6485	118	0	723	14969
	A1 / 5	6096	210	0	1887	22534
	A1 / 6	5385	0	113	7632	804
	A1 / 7	4262	0	170	9626	3754
	A1 / 8	5647	103	0	2410	12571
	A1 / 9	4699	162	0	924	23366
	A1 / 10	7076	0	149	7295	7637
	A1 / 11	6863	0	274	13404	7554
	A1 / 12	6811	124	0	2048	19109
	A1 / 13	6422	221	0	4659	26674
	A1 / 14	5711	0	120	4860	3336
	A1 / 15	4588	0	183	6855	386
	A1 / 16	5973	108	0	362	8431
	A1 / 17	5025	173	0	1848	19226
	A1 / 18	6625	0	159	11192	8782
	A1 / 19	6360	131	0	5945	20254
	A1 / 20	5260	0	126	964	4482
	A1 / 21	5521	114	0	4258	7286
	A1 / 22	6424	0	135	1752	643
	A1 / 23	6212	0	248	7861	726
	A1 / 24	6160	112	0	3495	10829
	A1 / 25	5770	199	0	884	18394
	A1 / 26	5059	0	106	10403	4944
	A1 / 27	3937	0	157	12398	7894

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 28	5321	97	0	5182	16711
	A1 / 29	4373	151	0	3695	27506
	A1 / 30	5538	0	133	1953	5018
	A1 / 31	5274	109	0	3294	6454
	A1 / 32	4173	0	100	10202	9319
	A1 / 33	4435	92	0	4981	21086
	A2 / 1	4853	0	0	1333	850
	A2 / 2	5445	0	123	3945	2842
	A2 / 3	5261	0	227	9240	2770
	A2 / 4	5216	101	0	602	12784
	A2 / 5	4879	182	0	1661	19341
	A2 / 6	4262	0	96	6589	886
	A2 / 7	3289	0	142	8318	3442
	A2 / 8	4489	87	0	2064	11084
	A2 / 9	3667	137	0	776	20439
	A2 / 10	5728	0	129	6347	6430
	A2 / 11	5543	0	239	11642	6358
	A2 / 12	5498	107	0	1800	16372
	A2 / 13	5161	192	0	4063	22929
	A2 / 14	4545	0	102	4187	2702
	A2 / 15	3572	0	154	5916	146
	A2 / 16	4772	93	0	338	7496
	A2 / 17	3950	147	0	1626	16851
	A2 / 18	5337	0	138	9724	7422
	A2 / 19	5107	114	0	5177	17365
	A2 / 20	4154	0	108	811	3695
	A2 / 21	4380	98	0	3715	6503
	A2 / 22	5163	0	116	1543	746
	A2 / 23	4979	0	215	6837	818
	A2 / 24	4934	96	0	3004	9196
	A2 / 25	4596	171	0	741	15753
	A2 / 26	3980	0	90	8991	4474
	A2 / 27	3007	0	130	10720	7030
	A2 / 28	4207	82	0	4466	14672
	A2 / 29	3385	126	0	3178	24027
	A2 / 30	4395	0	114	1717	4538
	A2 / 31	4166	93	0	2830	5405
	A2 / 32	3212	0	83	8817	8265
	A2 / 33	3439	77	0	4292	18463
X+	A2 / 37	4998	35	118	8732	6170
X-	A2 / 44	3223	22	76	6995	900
Y+	A2 / 53	4617	108	33	3775	11308
Y-	A2 / 55	3946	92	28	2449	10871
37	A1 / 1	13485	0	0	30509	9300
	A1 / 2	12340	260	0	68183	18216
	A1 / 3	10316	412	0	90172	39693
	A1 / 4	13483	0	245	4394	10832

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 5	12220	0	421	30789	8722
	A1 / 6	14628	308	0	7503	28955
	A1 / 7	14130	564	0	35972	38926
	A1 / 8	13488	0	245	65412	7768
	A1 / 9	12229	0	421	85554	3615
	A1 / 10	12806	269	0	48597	13710
	A1 / 11	10782	430	0	70586	35186
	A1 / 12	13948	0	253	23980	15339
	A1 / 13	12686	0	437	50375	13228
	A1 / 14	15094	317	0	27089	33461
	A1 / 15	14596	583	0	55558	43432
	A1 / 16	13954	0	253	45826	12275
	A1 / 17	12695	0	437	65968	8122
	A1 / 18	11856	284	0	32413	13837
	A1 / 19	12998	0	269	40164	15212
	A1 / 20	14144	339	0	43274	33334
	A1 / 21	13004	0	269	29642	12148
	A1 / 22	11874	250	0	87769	22723
	A1 / 23	9850	393	0	109758	44200
	A1 / 24	13017	0	236	15192	6325
	A1 / 25	11755	0	405	11203	4215
	A1 / 26	14162	298	0	12083	24448
	A1 / 27	13664	545	0	16386	34419
	A1 / 28	13022	0	236	84998	3262
	A1 / 29	11763	0	405	105140	892
	A1 / 30	10303	247	0	97700	28860
	A1 / 31	11446	0	237	25123	189
	A1 / 32	12592	302	0	22013	18311
	A1 / 33	11451	0	237	94928	2875
	A2 / 1	10853	0	0	27381	7781
	A2 / 2	9860	222	0	60032	16067
	A2 / 3	8106	350	0	79089	34680
	A2 / 4	10851	0	211	2868	9109
	A2 / 5	9757	0	364	25745	7279
	A2 / 6	11843	267	0	5563	24815
	A2 / 7	11412	493	0	30236	33456
	A2 / 8	10855	0	211	57630	6453
	A2 / 9	9764	0	364	75086	2854
	A2 / 10	10264	231	0	43057	12161
	A2 / 11	8510	367	0	62114	30774
	A2 / 12	11254	0	219	19843	13014
	A2 / 13	10160	0	379	42719	11185
	A2 / 14	12247	276	0	22538	28721
	A2 / 15	11815	510	0	47211	37362
	A2 / 16	11259	0	219	40655	10359
	A2 / 17	10168	0	379	58111	6760
	A2 / 18	9441	245	0	29031	12272
	A2 / 19	10431	0	233	33869	12904
	A2 / 20	11424	296	0	36565	28610

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 21	10435	0	233	26629	10249
	A2 / 22	9457	213	0	77006	19973
	A2 / 23	7703	333	0	96063	38586
	A2 / 24	10447	0	203	14106	5203
	A2 / 25	9353	0	349	8770	3373
	A2 / 26	11440	258	0	11411	20909
	A2 / 27	11008	475	0	13262	29550
	A2 / 28	10451	0	203	74605	2547
	A2 / 29	9360	0	349	92061	1052
	A2 / 30	8095	210	0	85613	25291
	A2 / 31	9085	0	203	22712	116
	A2 / 32	10078	261	0	20017	15590
	A2 / 33	9090	0	203	83211	2771
X+	A2 / 40	7533	177	52	72739	5862
X-	A2 / 43	10458	246	73	42047	15398
Y+	A2 / 59	9456	66	221	27675	9191
Y-	A2 / 65	9450	67	221	28839	6657
38	A1 / 1	12484	0	0	9916	24908
	A1 / 2	12390	261	0	1873	19226
	A1 / 3	11112	444	0	3685	59073
	A1 / 4	12090	0	219	946	26227
	A1 / 5	10611	0	366	5230	16682
	A1 / 6	12564	264	0	18252	53598
	A1 / 7	11401	455	0	23614	62301
	A1 / 8	12878	0	234	18886	23590
	A1 / 9	11924	0	411	24672	12287
	A1 / 10	12363	260	0	5481	15835
	A1 / 11	11085	442	0	77	55681
	A1 / 12	12063	0	219	4554	29618
	A1 / 13	10584	0	365	1622	20073
	A1 / 14	12536	264	0	21860	56989
	A1 / 15	11374	454	0	27222	65692
	A1 / 16	12850	0	233	22494	26981
	A1 / 17	11897	0	410	28279	15678
	A1 / 18	11129	267	0	7691	23998
	A1 / 19	10828	0	224	6764	21455
	A1 / 20	11302	271	0	24070	48826
	A1 / 21	11616	0	240	24704	18818
	A1 / 22	12418	261	0	1735	22617
	A1 / 23	11139	445	0	7292	62464
	A1 / 24	12117	0	220	2662	22836
	A1 / 25	10638	0	367	8838	13291
	A1 / 26	12591	265	0	14644	50207
	A1 / 27	11428	456	0	20007	58909
	A1 / 28	12905	0	234	15279	20198
	A1 / 29	11951	0	412	21064	8895
	A1 / 30	11220	269	0	4335	35302

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 31	10919	0	226	5263	10151
	A1 / 32	11393	273	0	12044	37522
	A1 / 33	11707	0	242	12678	7514
	A2 / 1	10110	0	0	7678	20812
	A2 / 2	10029	226	0	707	17438
	A2 / 3	8921	385	0	4109	51972
	A2 / 4	9769	0	190	96	21954
	A2 / 5	8487	0	316	5448	13682
	A2 / 6	10179	229	0	14903	45676
	A2 / 7	9172	396	0	19550	53218
	A2 / 8	10451	0	203	15453	19669
	A2 / 9	9625	0	359	20466	9873
	A2 / 10	10005	225	0	3834	14499
	A2 / 11	8898	384	0	982	49033
	A2 / 12	9745	0	189	3031	24893
	A2 / 13	8463	0	315	2321	16621
	A2 / 14	10156	229	0	18030	48615
	A2 / 15	9148	395	0	22677	56157
	A2 / 16	10428	0	203	18580	22608
	A2 / 17	9601	0	358	23593	12812
	A2 / 18	8936	231	0	5750	21574
	A2 / 19	8675	0	194	4946	17819
	A2 / 20	9086	235	0	19945	41540
	A2 / 21	9358	0	209	20495	15533
	A2 / 22	10053	226	0	2419	20377
	A2 / 23	8945	386	0	7236	54911
	A2 / 24	9792	0	190	3223	19015
	A2 / 25	8511	0	317	8575	10743
	A2 / 26	10203	230	0	11776	42737
	A2 / 27	9195	397	0	16423	50279
	A2 / 28	10475	0	204	12326	16730
	A2 / 29	9649	0	360	17340	6934
	A2 / 30	9015	234	0	4673	31371
	A2 / 31	8754	0	196	5476	8022
	A2 / 32	9165	237	0	9522	31743
	A2 / 33	9437	0	211	10072	5736
X+	A2 / 40	8182	193	57	18	2778
X-	A2 / 49	8319	196	59	21769	17732
Y+	A2 / 59	7871	55	184	5159	13941
Y-	A2 / 65	8499	61	199	19411	11764
39	A1 / 1	11852	0	0	4499	27527
	A1 / 2	11884	250	0	5941	1421
	A1 / 3	10772	430	0	4984	24875
	A1 / 4	12345	0	224	20306	28773
	A1 / 5	11540	0	398	38761	20713
	A1 / 6	11795	248	0	3049	44068
	A1 / 7	10624	424	0	163	46204

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 8	11360	0	206	29305	26281
	A1 / 9	9899	0	341	43923	16560
	A1 / 10	11764	247	0	6767	2312
	A1 / 11	10652	425	0	5810	23984
	A1 / 12	12224	0	222	19481	29664
	A1 / 13	11420	0	393	37936	21604
	A1 / 14	11675	246	0	3874	44959
	A1 / 15	10503	419	0	989	47095
	A1 / 16	11240	0	204	30130	27173
	A1 / 17	9778	0	337	44748	17451
	A1 / 18	10550	253	0	5398	5985
	A1 / 19	11011	0	228	20849	21367
	A1 / 20	10461	251	0	2506	36662
	A1 / 21	10026	0	207	28762	18876
	A1 / 22	12004	252	0	5116	529
	A1 / 23	10892	435	0	4159	25766
	A1 / 24	12465	0	226	21131	27882
	A1 / 25	11660	0	402	39587	19822
	A1 / 26	11915	251	0	2224	43176
	A1 / 27	10744	429	0	662	45312
	A1 / 28	11480	0	208	28479	25390
	A1 / 29	10019	0	345	43097	15669
	A1 / 30	10951	262	0	2647	8956
	A1 / 31	11412	0	236	23600	18397
	A1 / 32	10863	260	0	245	33691
	A1 / 33	10428	0	216	26010	15905
	A2 / 1	9598	0	0	3780	22798
	A2 / 2	9626	217	0	5030	172
	A2 / 3	8662	374	0	4201	22617
	A2 / 4	10025	0	195	17718	23878
	A2 / 5	9327	0	348	33712	16892
	A2 / 6	9549	215	0	2523	37133
	A2 / 7	8533	368	0	23	38984
	A2 / 8	9172	0	178	25278	21718
	A2 / 9	7905	0	295	37947	13293
	A2 / 10	9521	214	0	5745	944
	A2 / 11	8557	369	0	4916	21845
	A2 / 12	9921	0	193	17002	24650
	A2 / 13	9223	0	344	32997	17664
	A2 / 14	9444	213	0	3239	37905
	A2 / 15	8429	364	0	738	39756
	A2 / 16	9067	0	176	25994	22491
	A2 / 17	7801	0	291	38663	14065
	A2 / 18	8470	219	0	4560	6246
	A2 / 19	8869	0	198	18188	17459
	A2 / 20	8393	217	0	2053	30715
	A2 / 21	8016	0	179	24808	15300
	A2 / 22	9730	219	0	4315	600
	A2 / 23	8766	378	0	3485	23390

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 24	10129	0	197	18433	23105
	A2 / 25	9432	0	352	34428	16120
	A2 / 26	9653	217	0	1808	36361
	A2 / 27	8638	373	0	693	38212
	A2 / 28	9276	0	180	24563	20946
	A2 / 29	8009	0	298	37232	12520
	A2 / 30	8817	228	0	2175	8821
	A2 / 31	9217	0	206	20573	14885
	A2 / 32	8740	226	0	332	28140
	A2 / 33	8363	0	187	22423	12725
X+	A2 / 37	7998	189	57	4594	10772
X-	A2 / 44	7762	183	54	7628	16968
Y+	A2 / 53	8199	58	192	19876	13655
Y-	A2 / 55	7414	52	173	19602	11670
40	A1 / 1	12182	0	0	9094	25085
	A1 / 2	11976	252	0	64	17576
	A1 / 3	10751	429	0	6038	56525
	A1 / 4	13683	0	248	16875	24143
	A1 / 5	13595	0	468	22194	13007
	A1 / 6	12375	260	0	18561	52908
	A1 / 7	11416	456	0	25002	60948
	A1 / 8	10681	0	194	1313	26027
	A1 / 9	8593	0	296	3743	16146
	A1 / 10	11879	250	0	2800	14405
	A1 / 11	10654	425	0	3175	53354
	A1 / 12	13586	0	247	19739	27315
	A1 / 13	13499	0	465	25057	16178
	A1 / 14	12278	258	0	21424	56080
	A1 / 15	11319	452	0	27866	64120
	A1 / 16	10584	0	192	4177	29198
	A1 / 17	8496	0	293	880	19317
	A1 / 18	10727	257	0	4840	22799
	A1 / 19	12433	0	257	21779	18921
	A1 / 20	11126	266	0	23464	47685
	A1 / 21	9432	0	195	6217	20804
	A1 / 22	12073	254	0	2927	20748
	A1 / 23	10848	433	0	8902	59697
	A1 / 24	13780	0	250	14012	20972
	A1 / 25	13692	0	472	19330	9836
	A1 / 26	12472	262	0	15697	49737
	A1 / 27	11513	460	0	22139	57777
	A1 / 28	10778	0	196	1550	22855
	A1 / 29	8690	0	299	6607	12974
	A1 / 30	11050	265	0	4706	33370
	A1 / 31	12756	0	264	12233	8349
	A1 / 32	11449	274	0	13919	37114
	A1 / 33	9755	0	202	3329	10232

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 1	9856	0	0	6979	20959
	A2 / 2	9678	218	0	958	16014
	A2 / 3	8616	372	0	6136	49770
	A2 / 4	11157	0	217	13723	20143
	A2 / 5	11081	0	413	18332	10491
	A2 / 6	10024	226	0	15183	45072
	A2 / 7	9193	397	0	20766	52040
	A2 / 8	8556	0	166	235	21775
	A2 / 9	6746	0	251	4147	13211
	A2 / 10	9594	216	0	1524	13266
	A2 / 11	8532	368	0	3654	47022
	A2 / 12	11073	0	215	16205	22891
	A2 / 13	10997	0	410	20814	13240
	A2 / 14	9940	224	0	17665	47821
	A2 / 15	9109	393	0	23248	54789
	A2 / 16	8472	0	165	2717	24523
	A2 / 17	6662	0	248	1665	15960
	A2 / 18	8595	223	0	3292	20541
	A2 / 19	10074	0	225	17972	15616
	A2 / 20	8941	232	0	19433	40546
	A2 / 21	7473	0	167	4485	17248
	A2 / 22	9762	220	0	3440	18763
	A2 / 23	8700	376	0	8618	52519
	A2 / 24	11241	0	219	11241	17394
	A2 / 25	11165	0	416	15850	7743
	A2 / 26	10108	228	0	12701	42324
	A2 / 27	9277	401	0	18284	49292
	A2 / 28	8640	0	168	2246	19026
	A2 / 29	6830	0	255	6629	10463
	A2 / 30	8875	230	0	4981	29703
	A2 / 31	10354	0	232	9700	6454
	A2 / 32	9221	239	0	11160	31384
	A2 / 33	7753	0	173	3788	8086
X+	A2 / 37	8217	194	58	6812	2829
X-	A2 / 44	8758	206	61	27068	18005
Y+	A2 / 60	9434	66	220	19822	12188
Y-	A2 / 62	7039	50	165	7310	13707
41	A1 / 1	13856	0	0	3975	10107
	A1 / 2	12690	267	0	27388	16237
	A1 / 3	10487	419	0	60203	37261
	A1 / 4	13473	0	245	105391	5403
	A1 / 5	11793	0	406	190209	1195
	A1 / 6	15020	316	0	35600	29026
	A1 / 7	14370	574	0	44777	38178
	A1 / 8	14239	0	258	113341	14812
	A1 / 9	13068	0	450	174345	14487
	A1 / 10	13163	277	0	3288	11746

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 11	10960	437	0	36103	32770
	A1 / 12	13946	0	253	81291	9894
	A1 / 13	12265	0	423	166109	3296
	A1 / 14	15492	326	0	59700	33517
	A1 / 15	14843	592	0	68877	42669
	A1 / 16	14711	0	267	137441	19303
	A1 / 17	13541	0	467	198445	18978
	A1 / 18	12052	289	0	872	12213
	A1 / 19	12835	0	265	77131	9426
	A1 / 20	14382	344	0	63860	33050
	A1 / 21	13601	0	281	141601	18835
	A1 / 22	12217	257	0	51488	20728
	A1 / 23	10014	400	0	84304	41752
	A1 / 24	13001	0	236	129492	912
	A1 / 25	11320	0	390	214309	5686
	A1 / 26	14547	306	0	11500	24535
	A1 / 27	13898	555	0	20677	33687
	A1 / 28	13766	0	250	89241	10321
	A1 / 29	12596	0	434	150244	9996
	A1 / 30	10477	251	0	79462	27183
	A1 / 31	11260	0	233	157465	5544
	A1 / 32	12807	307	0	16474	18080
	A1 / 33	12026	0	249	61267	3865
	A2 / 1	11163	0	0	1525	8456
	A2 / 2	10152	229	0	25656	14376
	A2 / 3	8243	356	0	54096	32597
	A2 / 4	10831	0	211	93259	4379
	A2 / 5	9374	0	349	166768	1339
	A2 / 6	12171	274	0	28934	24853
	A2 / 7	11608	501	0	36887	32784
	A2 / 8	11494	0	223	96309	12533
	A2 / 9	10480	0	391	149179	12252
	A2 / 10	10562	238	0	4769	10484
	A2 / 11	8652	374	0	33209	28705
	A2 / 12	11241	0	219	72372	8271
	A2 / 13	9784	0	365	145881	2553
	A2 / 14	12581	283	0	49820	28745
	A2 / 15	12018	519	0	57774	36676
	A2 / 16	11904	0	231	117196	16425
	A2 / 17	10890	0	406	170066	16144
	A2 / 18	9599	249	0	1164	10889
	A2 / 19	10278	0	230	68767	7866
	A2 / 20	11619	301	0	53426	28340
	A2 / 21	10942	0	245	120801	16020
	A2 / 22	9743	219	0	46543	18268
	A2 / 23	7833	338	0	74983	36489
	A2 / 24	10421	0	203	114146	486
	A2 / 25	8965	0	334	187654	5231
	A2 / 26	11762	265	0	8047	20960

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 27	11199	484	0	16000	28892
	A2 / 28	11085	0	216	75422	8641
	A2 / 29	10071	0	375	128292	8359
	A2 / 30	8234	213	0	70787	23863
	A2 / 31	8913	0	199	138390	5108
	A2 / 32	10253	266	0	16197	15366
	A2 / 33	9576	0	214	51178	3046
X+	A2 / 37	7490	177	53	71476	6578
X-	A2 / 46	10716	253	76	55338	16144
Y+	A2 / 60	9265	65	216	85657	4118
Y-	A2 / 62	9876	70	231	89339	11621
42	A1 / 1	13476	0	0	30812	9283
	A1 / 2	14620	307	0	7273	28978
	A1 / 3	14124	564	0	35835	38977
	A1 / 4	13470	0	245	3320	10753
	A1 / 5	12207	0	421	29246	8602
	A1 / 6	12329	259	0	68578	18277
	A1 / 7	10307	411	0	90584	39781
	A1 / 8	13481	0	245	64944	7813
	A1 / 9	12227	0	421	84527	3702
	A1 / 10	15087	317	0	26701	33485
	A1 / 11	14592	582	0	55263	43484
	A1 / 12	13937	0	253	22748	15259
	A1 / 13	12675	0	437	48674	13108
	A1 / 14	12797	269	0	49150	13770
	A1 / 15	10774	430	0	71156	35275
	A1 / 16	13949	0	253	45516	12319
	A1 / 17	12694	0	437	65099	8208
	A1 / 18	14141	339	0	42825	33358
	A1 / 19	12991	0	269	38872	15132
	A1 / 20	11850	284	0	33026	13897
	A1 / 21	13002	0	269	29392	12192
	A1 / 22	14152	298	0	12155	24472
	A1 / 23	13657	545	0	16407	34471
	A1 / 24	13002	0	236	16108	6246
	A1 / 25	11740	0	404	9818	4095
	A1 / 26	11862	249	0	88006	22783
	A1 / 27	9839	393	0	110012	44288
	A1 / 28	13014	0	236	84372	3306
	A1 / 29	11759	0	405	103955	805
	A1 / 30	12582	301	0	21936	18336
	A1 / 31	11432	0	236	25889	111
	A1 / 32	10292	246	0	97787	28919
	A1 / 33	11444	0	237	94153	2829
	A2 / 1	10845	0	0	27625	7767
	A2 / 2	11837	267	0	5382	24836
	A2 / 3	11407	493	0	30135	33502

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 4	10840	0	211	1956	9041
	A2 / 5	9746	0	363	24425	7177
	A2 / 6	9852	222	0	60356	16118
	A2 / 7	8099	350	0	79428	34755
	A2 / 8	10850	0	211	57206	6493
	A2 / 9	9763	0	364	74178	2930
	A2 / 10	12242	276	0	22220	28742
	A2 / 11	11812	510	0	46973	37408
	A2 / 12	11245	0	219	18794	12946
	A2 / 13	10151	0	378	41263	11082
	A2 / 14	10257	231	0	43518	12213
	A2 / 15	8504	367	0	62590	30850
	A2 / 16	11255	0	219	40368	10398
	A2 / 17	10168	0	379	57340	6835
	A2 / 18	11421	296	0	36194	28632
	A2 / 19	10425	0	233	32767	12837
	A2 / 20	9436	244	0	29544	12322
	A2 / 21	10435	0	233	26394	10289
	A2 / 22	11431	257	0	11456	20931
	A2 / 23	11002	475	0	13298	29596
	A2 / 24	10435	0	203	14882	5135
	A2 / 25	9341	0	348	7587	3271
	A2 / 26	9446	213	0	77194	20024
	A2 / 27	7693	332	0	96265	38661
	A2 / 28	10445	0	203	74044	2587
	A2 / 29	9358	0	349	91016	976
	A2 / 30	10071	261	0	19932	15613
	A2 / 31	9074	0	203	23359	182
	A2 / 32	8086	209	0	85670	25341
	A2 / 33	9084	0	203	82521	2730
X+	A2 / 37	10450	247	74	41836	15414
X-	A2 / 46	7529	178	53	72797	5891
Y+	A2 / 53	9440	67	221	26822	9105
Y-	A2 / 55	9455	66	221	28137	6764
43	A1 / 1	12483	0	0	9832	24913
	A1 / 2	12563	264	0	18175	53610
	A1 / 3	11400	455	0	23561	62315
	A1 / 4	12097	0	220	920	26212
	A1 / 5	10623	0	366	5198	16650
	A1 / 6	12390	261	0	1783	19229
	A1 / 7	11113	444	0	3760	59084
	A1 / 8	12870	0	234	18743	23615
	A1 / 9	11911	0	410	24507	12323
	A1 / 10	12538	264	0	21821	56993
	A1 / 11	11375	454	0	27206	65698
	A1 / 12	12072	0	219	4565	29595
	A1 / 13	10599	0	365	1553	20033

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 14	12366	260	0	5428	15846
	A1 / 15	11088	443	0	115	55701
	A1 / 16	12845	0	233	22389	26998
	A1 / 17	11887	0	410	28153	15706
	A1 / 18	11306	271	0	24074	48822
	A1 / 19	10840	0	224	6818	21423
	A1 / 20	11134	267	0	7681	24017
	A1 / 21	11613	0	240	24642	18827
	A1 / 22	12587	265	0	14530	50227
	A1 / 23	11425	456	0	19915	58932
	A1 / 24	12121	0	220	2726	22828
	A1 / 25	10648	0	367	8844	13267
	A1 / 26	12415	261	0	1863	22613
	A1 / 27	11137	445	0	7405	62468
	A1 / 28	12894	0	234	15098	20232
	A1 / 29	11936	0	411	20862	8939
	A1 / 30	11388	273	0	11923	37545
	A1 / 31	10922	0	226	5333	10146
	A1 / 32	11216	269	0	4470	35295
	A1 / 33	11695	0	242	12491	7549
	A2 / 1	10110	0	0	7610	20816
	A2 / 2	10179	229	0	14842	45687
	A2 / 3	9171	396	0	19509	53231
	A2 / 4	9775	0	190	113	21941
	A2 / 5	8498	0	317	5415	13655
	A2 / 6	10029	226	0	635	17441
	A2 / 7	8922	385	0	4169	51982
	A2 / 8	10445	0	203	15334	19691
	A2 / 9	9614	0	358	20329	9904
	A2 / 10	10157	229	0	18001	48619
	A2 / 11	9150	395	0	22668	56163
	A2 / 12	9753	0	190	3046	24873
	A2 / 13	8476	0	316	2256	16587
	A2 / 14	10008	225	0	3794	14509
	A2 / 15	8901	384	0	1010	49050
	A2 / 16	10423	0	203	18493	22623
	A2 / 17	9593	0	358	23489	12836
	A2 / 18	9089	235	0	19954	41537
	A2 / 19	8685	0	194	4999	17791
	A2 / 20	8940	232	0	5747	21591
	A2 / 21	9355	0	209	20446	15541
	A2 / 22	10200	230	0	11682	42754
	A2 / 23	9192	397	0	16350	50298
	A2 / 24	9796	0	190	3272	19009
	A2 / 25	8519	0	317	8575	10722
	A2 / 26	10051	226	0	2525	20373
	A2 / 27	8943	386	0	7328	54914
	A2 / 28	10466	0	203	12175	16758
	A2 / 29	9635	0	359	17170	6972

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 30	9160	237	0	9423	31763
	A2 / 31	8757	0	196	5532	8018
	A2 / 32	9011	233	0	4784	31364
	A2 / 33	9426	0	211	9915	5767
X+	A2 / 39	8317	196	58	21727	17757
X-	A2 / 46	8181	193	58	27	2784
Y+	A2 / 53	7874	56	184	5058	13903
Y-	A2 / 55	8494	60	198	19397	11813
44	A1 / 1	11855	0	0	4447	27531
	A1 / 2	11797	248	0	2994	44071
	A1 / 3	10625	424	0	114	46209
	A1 / 4	12350	0	224	20263	28783
	A1 / 5	11547	0	398	38649	20728
	A1 / 6	11887	250	0	5892	1424
	A1 / 7	10775	430	0	4942	24870
	A1 / 8	11360	0	206	29157	26279
	A1 / 9	9896	0	341	43718	16555
	A1 / 10	11678	246	0	3829	44962
	A1 / 11	10506	419	0	949	47100
	A1 / 12	12231	0	222	19428	29674
	A1 / 13	11428	0	394	37814	21619
	A1 / 14	11768	247	0	6727	2315
	A1 / 15	10656	425	0	5777	23979
	A1 / 16	11241	0	204	29992	27170
	A1 / 17	9777	0	337	44553	17446
	A1 / 18	10465	251	0	2474	36667
	A1 / 19	11018	0	228	20784	21378
	A1 / 20	10555	253	0	5371	5980
	A1 / 21	10028	0	207	28636	18874
	A1 / 22	11916	251	0	2159	43180
	A1 / 23	10744	429	0	721	45318
	A1 / 24	12469	0	226	21098	27892
	A1 / 25	11666	0	402	39484	19837
	A1 / 26	12006	252	0	5057	533
	A1 / 27	10894	435	0	4107	25761
	A1 / 28	11479	0	208	28322	25388
	A1 / 29	10016	0	345	42883	15664
	A1 / 30	10862	260	0	310	33697
	A1 / 31	11415	0	236	23567	18408
	A1 / 32	10952	262	0	2587	8950
	A1 / 33	10425	0	215	25853	15904
	A2 / 1	9600	0	0	3737	22801
	A2 / 2	9550	215	0	2478	37136
	A2 / 3	8535	368	0	19	38988
	A2 / 4	10029	0	195	17679	23886
	A2 / 5	9333	0	348	33613	16905
	A2 / 6	9628	217	0	4989	175

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 7	8665	374	0	4166	22613
	A2 / 8	9171	0	178	25152	21716
	A2 / 9	7903	0	295	37772	13288
	A2 / 10	9447	213	0	3202	37908
	A2 / 11	8431	364	0	705	39760
	A2 / 12	9926	0	193	16955	24658
	A2 / 13	9230	0	344	32889	17677
	A2 / 14	9525	215	0	5712	947
	A2 / 15	8561	370	0	4889	21841
	A2 / 16	9068	0	176	25876	22488
	A2 / 17	7800	0	291	38495	14060
	A2 / 18	8396	218	0	2027	30719
	A2 / 19	8875	0	198	18130	17469
	A2 / 20	8474	220	0	4537	6242
	A2 / 21	8017	0	179	24701	15299
	A2 / 22	9653	217	0	1754	36364
	A2 / 23	8638	373	0	742	38216
	A2 / 24	10133	0	197	18402	23114
	A2 / 25	9436	0	352	34337	16133
	A2 / 26	9731	219	0	4265	597
	A2 / 27	8768	379	0	3442	23385
	A2 / 28	9274	0	180	24429	20944
	A2 / 29	8006	0	298	37048	12516
	A2 / 30	8740	226	0	386	28145
	A2 / 31	9219	0	206	20542	14895
	A2 / 32	8818	228	0	2125	8816
	A2 / 33	8361	0	187	22288	12725
X+	A2 / 34	7765	183	55	7705	16975
X-	A2 / 43	8001	188	56	4568	10773
Y+	A2 / 59	8205	58	192	19890	13659
Y-	A2 / 65	7411	53	173	19603	11673
45	A1 / 1	12186	0	0	9076	25077
	A1 / 2	12379	260	0	18565	52908
	A1 / 3	11420	456	0	25031	60958
	A1 / 4	13686	0	248	16810	24153
	A1 / 5	13598	0	468	22105	13033
	A1 / 6	11980	252	0	102	17594
	A1 / 7	10755	429	0	6082	56545
	A1 / 8	10686	0	194	1343	26001
	A1 / 9	8598	0	296	3673	16112
	A1 / 10	12284	258	0	21453	56071
	A1 / 11	11325	452	0	27919	64121
	A1 / 12	13591	0	247	19697	27316
	A1 / 13	13503	0	465	24993	16196
	A1 / 14	11885	250	0	2785	14431
	A1 / 15	10660	425	0	3194	53382
	A1 / 16	10591	0	192	4231	29163

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 17	8503	0	293	785	19275
	A1 / 18	11133	267	0	23518	47675
	A1 / 19	12439	0	257	21762	18920
	A1 / 20	10734	257	0	4850	22827
	A1 / 21	9439	0	195	6296	20767
	A1 / 22	12474	262	0	15677	49746
	A1 / 23	11515	460	0	22143	57795
	A1 / 24	13781	0	250	13922	20991
	A1 / 25	13693	0	472	19217	9870
	A1 / 26	12075	254	0	2990	20756
	A1 / 27	10850	433	0	8970	59707
	A1 / 28	10781	0	196	1545	22838
	A1 / 29	8693	0	299	6561	12949
	A1 / 30	11450	274	0	13892	37133
	A1 / 31	12756	0	264	12136	8378
	A1 / 32	11051	265	0	4776	33369
	A1 / 33	9756	0	202	3330	10225
	A2 / 1	9860	0	0	6966	20952
	A2 / 2	10027	226	0	15190	45072
	A2 / 3	9196	397	0	20793	52049
	A2 / 4	11160	0	217	13668	20151
	A2 / 5	11083	0	413	18258	10514
	A2 / 6	9681	218	0	989	16029
	A2 / 7	8620	372	0	6171	49787
	A2 / 8	8560	0	166	264	21753
	A2 / 9	6750	0	252	4083	13182
	A2 / 10	9945	224	0	17693	47813
	A2 / 11	9113	393	0	23296	54790
	A2 / 12	11077	0	215	16171	22892
	A2 / 13	11001	0	410	20760	13255
	A2 / 14	9599	216	0	1514	13288
	A2 / 15	8537	369	0	3668	47046
	A2 / 16	8477	0	165	2767	24494
	A2 / 17	6668	0	248	1580	15923
	A2 / 18	8947	232	0	19482	40537
	A2 / 19	10079	0	225	17961	15616
	A2 / 20	8601	223	0	3304	20564
	A2 / 21	7479	0	167	4556	17217
	A2 / 22	10109	228	0	12687	42331
	A2 / 23	9278	401	0	18291	49308
	A2 / 24	11242	0	219	11166	17411
	A2 / 25	11166	0	416	15755	7773
	A2 / 26	9764	220	0	3492	18770
	A2 / 27	8702	376	0	8674	52528
	A2 / 28	8642	0	168	2239	19012
	A2 / 29	6832	0	255	6586	10442
	A2 / 30	9221	239	0	11140	31400
	A2 / 31	10354	0	232	9618	6479
	A2 / 32	8876	230	0	5039	29701

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 33	7754	0	173	3786	8081
X+	A2 / 34	8764	207	62	27046	18010
X-	A2 / 43	8218	194	57	6831	2821
Y+	A2 / 50	9442	67	221	19786	12189
Y-	A2 / 56	7037	49	164	7315	13707
46	A1 / 1	13852	0	0	3547	10084
	A1 / 2	15019	316	0	35318	29046
	A1 / 3	14373	574	0	44684	38235
	A1 / 4	13470	0	245	105526	5417
	A1 / 5	11792	0	406	190056	1148
	A1 / 6	12682	267	0	27978	16305
	A1 / 7	10479	418	0	60810	37350
	A1 / 8	14233	0	258	112620	14752
	A1 / 9	13064	0	450	173520	14411
	A1 / 10	15493	326	0	59331	33538
	A1 / 11	14847	593	0	68697	42726
	A1 / 12	13944	0	253	81513	9908
	A1 / 13	12266	0	423	166043	3343
	A1 / 14	13156	277	0	3965	11814
	A1 / 15	10953	437	0	36797	32859
	A1 / 16	14707	0	267	136633	19243
	A1 / 17	13538	0	466	197533	18902
	A1 / 18	14385	345	0	63525	33079
	A1 / 19	12837	0	265	77319	9449
	A1 / 20	12049	289	0	229	12272
	A1 / 21	13599	0	281	140827	18785
	A1 / 22	14545	306	0	11305	24555
	A1 / 23	13899	555	0	20670	33744
	A1 / 24	12996	0	236	129539	925
	A1 / 25	11318	0	390	214069	5639
	A1 / 26	12208	257	0	51991	20796
	A1 / 27	10005	399	0	84823	41841
	A1 / 28	13759	0	250	88607	10261
	A1 / 29	12590	0	434	149507	9920
	A1 / 30	12805	307	0	16519	18108
	A1 / 31	11256	0	233	157362	5522
	A1 / 32	10468	251	0	79815	27243
	A1 / 33	12019	0	248	60783	3814
	A2 / 1	11159	0	0	1175	8437
	A2 / 2	12171	274	0	28710	24871
	A2 / 3	11611	501	0	36827	32835
	A2 / 4	10829	0	211	93355	4392
	A2 / 5	9374	0	349	166614	1297
	A2 / 6	10146	229	0	26147	14433
	A2 / 7	8236	356	0	54601	32673
	A2 / 8	11490	0	223	95705	12483
	A2 / 9	10476	0	390	148485	12187

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 10	12582	283	0	49521	28764
	A2 / 11	12022	519	0	57638	36727
	A2 / 12	11240	0	219	72543	8284
	A2 / 13	9785	0	365	145803	2595
	A2 / 14	10557	238	0	5335	10541
	A2 / 15	8647	373	0	33789	28780
	A2 / 16	11901	0	231	116516	16375
	A2 / 17	10887	0	406	169297	16080
	A2 / 18	11622	301	0	53156	28366
	A2 / 19	10280	0	230	68909	7887
	A2 / 20	9597	249	0	1701	10938
	A2 / 21	10941	0	245	120151	15978
	A2 / 22	11760	265	0	7899	20979
	A2 / 23	11200	484	0	16016	28942
	A2 / 24	10418	0	203	114166	500
	A2 / 25	8964	0	334	187425	5190
	A2 / 26	9735	219	0	46958	18325
	A2 / 27	7825	338	0	75412	36565
	A2 / 28	11079	0	215	74894	8590
	A2 / 29	10065	0	375	127674	8295
	A2 / 30	10252	266	0	16215	15391
	A2 / 31	8910	0	199	138280	5088
	A2 / 32	8227	213	0	71072	23913
	A2 / 33	9571	0	214	50780	3003
X+	A2 / 40	10718	252	74	55150	16178
X-	A2 / 43	7484	176	52	71722	6625
Y+	A2 / 50	9263	66	217	86029	4131
Y-	A2 / 56	9876	69	231	89277	11622
47	A1 / 1	78228	0	0	637	1928
	A1 / 2	78285	0	1646	241723	1929
	A1 / 3	73198	0	2922	402049	1043
	A1 / 4	78766	1430	0	805	13514
	A1 / 5	74000	2549	0	2164	24695
	A1 / 6	78285	0	1646	240536	1928
	A1 / 7	73198	0	2922	401716	1042
	A1 / 8	77689	1410	0	2078	17370
	A1 / 9	72205	2488	0	2642	26779
	A1 / 10	78068	0	1642	240915	1918
	A1 / 11	72982	0	2913	401241	1033
	A1 / 12	78550	1426	0	1613	13525
	A1 / 13	73784	2542	0	2972	24706
	A1 / 14	78069	0	1642	241344	1918
	A1 / 15	72982	0	2913	402523	1032
	A1 / 16	77473	1406	0	1270	17360
	A1 / 17	71989	2480	0	1834	26769
	A1 / 18	72799	0	1743	239979	1025
	A1 / 19	73281	1515	0	2549	14418

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 20	72800	0	1743	242280	1025
	A1 / 21	72204	1493	0	334	16467
	A1 / 22	78501	0	1651	242530	1939
	A1 / 23	73414	0	2930	402857	1054
	A1 / 24	78983	1434	0	2	13504
	A1 / 25	74217	2557	0	1356	24685
	A1 / 26	78501	0	1651	239728	1939
	A1 / 27	73415	0	2930	400908	1053
	A1 / 28	77906	1414	0	2886	17381
	A1 / 29	72422	2495	0	3449	26790
	A1 / 30	73521	0	1761	242671	1060
	A1 / 31	74002	1530	0	143	14383
	A1 / 32	73521	0	1761	239588	1060
	A1 / 33	72925	1507	0	3027	16502
	A2 / 1	63427	0	0	562	1611
	A2 / 2	63477	0	1430	209503	1612
	A2 / 3	59068	0	2550	348453	845
	A2 / 4	63894	1242	0	687	11772
	A2 / 5	59764	2227	0	1865	21462
	A2 / 6	63477	0	1430	208454	1612
	A2 / 7	59069	0	2550	348143	844
	A2 / 8	62961	1224	0	1812	14995
	A2 / 9	58208	2169	0	2300	23149
	A2 / 10	63289	0	1426	208803	1603
	A2 / 11	58881	0	2542	347753	836
	A2 / 12	63707	1239	0	1387	11781
	A2 / 13	59576	2220	0	2565	21471
	A2 / 14	63289	0	1426	209154	1603
	A2 / 15	58881	0	2542	348843	835
	A2 / 16	62773	1220	0	1112	14986
	A2 / 17	58020	2162	0	1600	23140
	A2 / 18	58723	0	1521	207992	829
	A2 / 19	59140	1322	0	2199	12555
	A2 / 20	58723	0	1521	209966	829
	A2 / 21	58206	1302	0	300	14212
	A2 / 22	63664	0	1434	210203	1621
	A2 / 23	59256	0	2558	349153	854
	A2 / 24	64082	1246	0	13	11763
	A2 / 25	59951	2234	0	1165	21453
	A2 / 26	63665	0	1434	207754	1621
	A2 / 27	59256	0	2558	347443	853
	A2 / 28	63148	1228	0	2512	15004
	A2 / 29	58395	2176	0	3000	23158
	A2 / 30	59348	0	1537	210325	859
	A2 / 31	59765	1336	0	135	12525
	A2 / 32	59348	0	1537	207632	859
	A2 / 33	58832	1316	0	2634	14242
X+	A2 / 37	52102	368	1229	103617	2981
X-	A2 / 43	52101	362	1227	104734	2954

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ A2 / 53	52403	1225	374	71939	11664
	Y- A2 / 65	51542	1205	368	71669	13179
48	A1 / 1	55581	0	0	221238	1762
	A1 / 2	54758	1152	0	211939	593
	A1 / 3	48695	1944	0	104117	4098
	A1 / 4	55469	0	1007	525049	2793
	A1 / 5	49880	0	1718	625967	1546
	A1 / 6	56439	1187	0	230414	3874
	A1 / 7	51496	2055	0	134909	3347
	A1 / 8	55694	0	1011	82573	730
	A1 / 9	50254	0	1731	386735	1893
	A1 / 10	54225	1140	0	231007	1586
	A1 / 11	48161	1922	0	123185	5091
	A1 / 12	54936	0	997	544117	1801
	A1 / 13	49346	0	1700	645035	553
	A1 / 14	55905	1176	0	249482	2881
	A1 / 15	50962	2034	0	153977	2354
	A1 / 16	55160	0	1001	63505	263
	A1 / 17	49720	0	1713	367667	2886
	A1 / 18	48354	1158	0	142097	4183
	A1 / 19	49065	0	1014	455207	796
	A1 / 20	50035	1198	0	160572	284
	A1 / 21	49290	0	1019	152415	2860
	A1 / 22	55292	1163	0	192871	400
	A1 / 23	49228	1965	0	85049	3105
	A1 / 24	56003	0	1017	505981	3786
	A1 / 25	50413	0	1737	606899	2539
	A1 / 26	56972	1198	0	211346	4867
	A1 / 27	52029	2077	0	115841	4339
	A1 / 28	56227	0	1021	101640	1723
	A1 / 29	50787	0	1750	405803	901
	A1 / 30	50133	1201	0	78537	874
	A1 / 31	50844	0	1051	391647	2513
	A1 / 32	51813	1241	0	97012	3593
	A1 / 33	51068	0	1056	215974	449
	A2 / 1	45122	0	0	185637	1667
	A2 / 2	44409	1000	0	177577	374
	A2 / 3	39154	1691	0	84132	3412
	A2 / 4	45025	0	875	448939	2561
	A2 / 5	40181	0	1497	536402	1480
	A2 / 6	45865	1033	0	193589	3497
	A2 / 7	41581	1795	0	110818	3040
	A2 / 8	45219	0	879	77666	772
	A2 / 9	40505	0	1510	341273	1501
	A2 / 10	43946	990	0	194103	1234
	A2 / 11	38691	1671	0	100657	4272
	A2 / 12	44563	0	866	465465	1700

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 13	39719	0	1480	552927	619
	A2 / 14	45403	1023	0	210114	2637
	A2 / 15	41119	1775	0	127344	2180
	A2 / 16	44757	0	870	61140	88
	A2 / 17	40042	0	1492	324748	2361
	A2 / 18	38859	1007	0	117047	3485
	A2 / 19	39475	0	883	388409	550
	A2 / 20	40315	1044	0	133059	386
	A2 / 21	39669	0	887	138196	2339
	A2 / 22	44871	1011	0	161051	486
	A2 / 23	39616	1711	0	67606	2551
	A2 / 24	45487	0	884	432414	3421
	A2 / 25	40643	0	1515	519876	2340
	A2 / 26	46328	1044	0	177063	4358
	A2 / 27	42044	1815	0	94293	3901
	A2 / 28	45682	0	888	94192	1633
	A2 / 29	40967	0	1527	357799	641
	A2 / 30	40400	1047	0	61962	617
	A2 / 31	41016	0	917	333324	2318
	A2 / 32	41857	1084	0	77974	3254
	A2 / 33	41211	0	922	193281	529
X+	A2 / 37	34694	818	245	163696	3712
X-	A2 / 44	36694	864	255	191903	3280
Y+	A2 / 60	35933	252	839	358484	1395
Y-	A2 / 65	36094	257	844	178191	29
49	A1 / 1	56160	0	0	195125	1747
	A1 / 2	55764	1173	0	195613	3618
	A1 / 3	49737	1985	0	104971	4354
	A1 / 4	56190	0	1020	628838	1826
	A1 / 5	50447	0	1738	827013	1368
	A1 / 6	56552	1189	0	194587	99
	A1 / 7	51050	2038	0	103261	1841
	A1 / 8	56130	0	1019	238589	1669
	A1 / 9	50347	0	1735	618698	1107
	A1 / 10	55404	1165	0	200108	4380
	A1 / 11	49377	1971	0	109466	5116
	A1 / 12	55829	0	1013	633333	2588
	A1 / 13	50086	0	1726	831508	2130
	A1 / 14	56191	1182	0	199082	663
	A1 / 15	50689	2023	0	107756	1079
	A1 / 16	55770	0	1012	234093	2431
	A1 / 17	49987	0	1722	614203	1869
	A1 / 18	49400	1183	0	112137	4378
	A1 / 19	49826	0	1030	545362	2586
	A1 / 20	50188	1202	0	111111	661
	A1 / 21	49766	0	1029	322064	2429
	A1 / 22	56125	1180	0	191118	2856

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 23	50098	2000	0	100476	3592
	A1 / 24	56550	0	1027	624343	1064
	A1 / 25	50807	0	1750	822517	606
	A1 / 26	56912	1197	0	190092	861
	A1 / 27	51410	2052	0	98766	2603
	A1 / 28	56491	0	1025	243084	907
	A1 / 29	50708	0	1747	623194	345
	A1 / 30	50602	1212	0	97154	1837
	A1 / 31	51028	0	1055	530379	45
	A1 / 32	51389	1231	0	96127	1880
	A1 / 33	50968	0	1054	337048	111
	A2 / 1	45628	0	0	163696	1439
	A2 / 2	45285	1020	0	164119	3060
	A2 / 3	40062	1730	0	85563	3699
	A2 / 4	45654	0	888	539581	1507
	A2 / 5	40677	0	1516	711332	1110
	A2 / 6	45968	1035	0	163230	161
	A2 / 7	41199	1779	0	84081	1670
	A2 / 8	45602	0	887	212189	1372
	A2 / 9	40591	0	1513	541617	884
	A2 / 10	44973	1013	0	168015	3721
	A2 / 11	39749	1716	0	89459	4359
	A2 / 12	45342	0	882	543477	2168
	A2 / 13	40364	0	1504	715228	1771
	A2 / 14	45655	1028	0	167126	499
	A2 / 15	40887	1765	0	87976	1010
	A2 / 16	45290	0	881	208293	2032
	A2 / 17	40278	0	1501	537722	1545
	A2 / 18	39770	1030	0	91774	3719
	A2 / 19	40139	0	898	467235	2166
	A2 / 20	40452	1048	0	90884	497
	A2 / 21	40087	0	896	284535	2030
	A2 / 22	45598	1027	0	160224	2400
	A2 / 23	40374	1743	0	81667	3038
	A2 / 24	45966	0	894	535685	847
	A2 / 25	40989	0	1528	707436	450
	A2 / 26	46280	1042	0	159334	822
	A2 / 27	41512	1792	0	80185	2331
	A2 / 28	45915	0	893	216085	711
	A2 / 29	40903	0	1524	545513	224
	A2 / 30	40811	1057	0	78788	1517
	A2 / 31	41180	0	921	454249	36
	A2 / 32	41494	1075	0	77898	1704
	A2 / 33	41129	0	920	297521	171
X+	A2 / 37	35386	835	250	185454	3374
X-	A2 / 44	36433	858	253	183447	1526
Y+	A2 / 60	36083	253	842	430497	231
Y-	A2 / 65	36044	257	843	281087	108

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
50	A1 / 1	56442	0	0	197178	18
	A1 / 2	56441	1187	0	197037	668
	A1 / 3	50620	2020	0	105358	1133
	A1 / 4	56472	0	1025	609875	18
	A1 / 5	50670	0	1746	793421	11
	A1 / 6	56441	1187	0	197181	704
	A1 / 7	50620	2020	0	105598	1153
	A1 / 8	56413	0	1024	215519	18
	A1 / 9	50572	0	1742	582236	9
	A1 / 10	56218	1182	0	200374	666
	A1 / 11	50397	2012	0	108695	1131
	A1 / 12	56248	0	1021	613211	20
	A1 / 13	50447	0	1738	796757	13
	A1 / 14	56218	1182	0	200518	706
	A1 / 15	50397	2012	0	108935	1155
	A1 / 16	56190	0	1020	212182	20
	A1 / 17	50349	0	1735	578899	11
	A1 / 18	50249	1203	0	111013	673
	A1 / 19	50279	0	1039	523851	14
	A1 / 20	50249	1203	0	111157	699
	A1 / 21	50220	0	1038	301543	13
	A1 / 22	56664	1192	0	193700	670
	A1 / 23	50843	2029	0	102021	1135
	A1 / 24	56695	0	1029	606538	16
	A1 / 25	50894	0	1753	790084	9
	A1 / 26	56665	1192	0	193845	702
	A1 / 27	50843	2029	0	102262	1151
	A1 / 28	56636	0	1028	218856	16
	A1 / 29	50796	0	1750	585573	7
	A1 / 30	50992	1221	0	99890	679
	A1 / 31	51023	0	1055	512728	7
	A1 / 32	50993	1221	0	100035	693
	A1 / 33	50964	0	1053	312666	6
	A2 / 1	45857	0	0	165406	15
	A2 / 2	45856	1033	0	165284	580
	A2 / 3	40811	1762	0	85829	983
	A2 / 4	45882	0	892	523077	15
	A2 / 5	40855	0	1523	682150	9
	A2 / 6	45856	1033	0	165410	609
	A2 / 7	40811	1762	0	86038	999
	A2 / 8	45832	0	891	192264	14
	A2 / 9	40770	0	1519	510085	7
	A2 / 10	45663	1029	0	168176	578
	A2 / 11	40618	1754	0	88721	981
	A2 / 12	45689	0	888	525969	17
	A2 / 13	40661	0	1515	685042	10
	A2 / 14	45663	1029	0	168301	611

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 15	40618	1754	0	88930	1000
	A2 / 16	45638	0	887	189372	16
	A2 / 17	40577	0	1512	507194	9
	A2 / 18	40489	1049	0	90730	584
	A2 / 19	40516	0	906	448523	11
	A2 / 20	40489	1049	0	90855	605
	A2 / 21	40465	0	905	266819	10
	A2 / 22	46050	1037	0	162393	581
	A2 / 23	41005	1770	0	82937	984
	A2 / 24	46076	0	896	520185	14
	A2 / 25	41048	0	1530	679258	7
	A2 / 26	46050	1037	0	162518	608
	A2 / 27	41005	1770	0	83146	997
	A2 / 28	46025	0	895	195156	13
	A2 / 29	40963	0	1527	512977	6
	A2 / 30	41134	1066	0	81091	589
	A2 / 31	41160	0	920	438883	5
	A2 / 32	41134	1066	0	81216	600
	A2 / 33	41109	0	919	276458	5
X+	A2 / 37	36081	851	255	176856	937
X-	A2 / 43	36081	850	251	175357	953
Y+	A2 / 53	36098	258	844	409828	290
Y-	A2 / 65	36051	257	843	257793	305
51	A1 / 1	56167	0	0	197952	1811
	A1 / 2	56560	1189	0	196804	42
	A1 / 3	51059	2038	0	104729	1810
	A1 / 4	56197	0	1020	632641	1889
	A1 / 5	50453	0	1738	831124	1407
	A1 / 6	55770	1173	0	199054	3687
	A1 / 7	49742	1985	0	108479	4404
	A1 / 8	56138	0	1019	236736	1733
	A1 / 9	50354	0	1735	617838	1148
	A1 / 10	56199	1182	0	201375	723
	A1 / 11	50697	2024	0	109300	1046
	A1 / 12	55836	0	1014	637212	2653
	A1 / 13	50092	0	1726	835695	2171
	A1 / 14	55409	1165	0	203625	4451
	A1 / 15	49380	1971	0	113050	5168
	A1 / 16	55776	0	1012	232165	2497
	A1 / 17	49993	0	1722	613267	1912
	A1 / 18	50194	1202	0	113113	698
	A1 / 19	49831	0	1030	548950	2629
	A1 / 20	49404	1183	0	115363	4427
	A1 / 21	49772	0	1029	320427	2473
	A1 / 22	56922	1197	0	192233	806
	A1 / 23	51420	2052	0	100159	2574
	A1 / 24	56559	0	1027	628070	1125

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 25	50815	0	1751	826553	643
	A1 / 26	56132	1180	0	194483	2923
	A1 / 27	50103	2000	0	103908	3640
	A1 / 28	56499	0	1026	241307	969
	A1 / 29	50716	0	1747	622409	384
	A1 / 30	51399	1231	0	97877	1849
	A1 / 31	51036	0	1055	533714	82
	A1 / 32	50609	1212	0	100126	1880
	A1 / 33	50976	0	1054	335663	74
	A2 / 1	45634	0	0	166033	1492
	A2 / 2	45975	1036	0	165038	113
	A2 / 3	41207	1779	0	85240	1646
	A2 / 4	45660	0	888	542763	1560
	A2 / 5	40682	0	1516	714782	1142
	A2 / 6	45290	1020	0	166987	3118
	A2 / 7	40066	1730	0	88489	3739
	A2 / 8	45608	0	887	210697	1425
	A2 / 9	40596	0	1513	540985	917
	A2 / 10	45661	1029	0	168999	549
	A2 / 11	40893	1766	0	89201	984
	A2 / 12	45347	0	882	546725	2222
	A2 / 13	40369	0	1504	718743	1804
	A2 / 14	44977	1013	0	170949	3780
	A2 / 15	39752	1716	0	92451	4402
	A2 / 16	45295	0	881	206736	2087
	A2 / 17	40283	0	1501	537024	1579
	A2 / 18	40458	1048	0	92506	528
	A2 / 19	40143	0	898	470231	2201
	A2 / 20	39773	1030	0	94455	3759
	A2 / 21	40091	0	896	283229	2066
	A2 / 22	46288	1043	0	161076	776
	A2 / 23	41520	1793	0	81278	2309
	A2 / 24	45973	0	894	538802	897
	A2 / 25	40996	0	1528	710821	480
	A2 / 26	45603	1027	0	163026	2456
	A2 / 27	40379	1743	0	84528	3077
	A2 / 28	45922	0	893	214658	762
	A2 / 29	40909	0	1525	544946	255
	A2 / 30	41502	1075	0	79301	1680
	A2 / 31	41187	0	921	457026	7
	A2 / 32	40817	1057	0	81251	1552
	A2 / 33	41135	0	920	296434	142
X+	A2 / 34	36439	860	258	185792	1503
X-	A2 / 43	35388	834	246	187379	3413
Y+	A2 / 50	36086	257	844	433401	264
Y-	A2 / 55	36051	253	842	280437	127
52	A1 / 1	55573	0	0	220148	1784

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 2	56427	1187	1	228529	3963
	A1 / 3	51486	2055	2	133147	3460
	A1 / 4	55461	1	1007	523284	2804
	A1 / 5	49875	1	1718	624406	1529
	A1 / 6	54754	1152	1	211633	639
	A1 / 7	48698	1944	2	104987	4210
	A1 / 8	55686	1	1011	82988	763
	A1 / 9	50251	1	1731	386047	1873
	A1 / 10	55896	1176	1	247571	2939
	A1 / 11	50955	2034	2	152189	2436
	A1 / 12	54930	1	997	542326	1781
	A1 / 13	49344	1	1700	643448	505
	A1 / 14	54223	1140	1	230675	1662
	A1 / 15	48167	1923	2	124029	5233
	A1 / 16	55155	1	1001	63946	260
	A1 / 17	49720	1	1713	367006	2897
	A1 / 18	50032	1198	1	159296	301
	A1 / 19	49066	1	1014	454051	858
	A1 / 20	48359	1158	1	142400	4301
	A1 / 21	49291	1	1019	152220	2899
	A1 / 22	56958	1198	1	209487	4986
	A1 / 23	52017	2076	2	114105	4483
	A1 / 24	55991	1	1016	504242	3828
	A1 / 25	50406	1	1737	605364	2552
	A1 / 26	55285	1163	1	192591	385
	A1 / 27	49229	1965	2	85945	3186
	A1 / 28	56217	1	1020	102030	1787
	A1 / 29	50782	1	1750	405089	850
	A1 / 30	51801	1241	1	95824	3713
	A1 / 31	50835	1	1051	390579	2554
	A1 / 32	50129	1201	1	78927	889
	A1 / 33	51061	1	1055	215693	513
	A2 / 1	45115	0	0	184711	1684
	A2 / 2	45855	1033	1	191974	3573
	A2 / 3	41573	1795	1	109310	3137
	A2 / 4	45018	1	875	447429	2569
	A2 / 5	40177	1	1497	535067	1463
	A2 / 6	44405	1000	1	177331	415
	A2 / 7	39157	1691	1	84905	3510
	A2 / 8	45213	1	879	78007	800
	A2 / 9	40503	1	1509	340658	1485
	A2 / 10	45395	1023	1	208477	2686
	A2 / 11	41113	1775	1	125813	2250
	A2 / 12	44558	1	866	463932	1682
	A2 / 13	39717	1	1480	551570	576
	A2 / 14	43945	990	1	193834	1302
	A2 / 15	38697	1671	1	101408	4397
	A2 / 16	44753	1	870	61504	87
	A2 / 17	40043	1	1492	324156	2372

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 18	40313	1044	1	131973	399
	A2 / 19	39475	1	883	387427	605
	A2 / 20	38863	1007	1	117330	3589
	A2 / 21	39671	1	887	138008	2374
	A2 / 22	46315	1043	1	175471	4460
	A2 / 23	42033	1815	1	92807	4024
	A2 / 24	45478	1	884	430926	3456
	A2 / 25	40637	1	1514	518565	2350
	A2 / 26	44865	1011	1	160828	472
	A2 / 27	39617	1711	1	68402	2623
	A2 / 28	45673	1	888	94510	1687
	A2 / 29	40963	1	1527	357161	598
	A2 / 30	41846	1084	1	76963	3356
	A2 / 31	41009	1	917	332417	2352
	A2 / 32	40397	1047	1	62320	632
	A2 / 33	41204	1	921	193018	583
X+	A2 / 34	36685	865	260	191325	3369
X-	A2 / 43	34696	817	242	163809	3806
Y+	A2 / 50	35926	256	840	358287	1403
Y-	A2 / 55	36093	252	843	178818	24

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
2	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
3	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
4	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
5	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
6	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,79		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,77		
7	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	60,39		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	38,95		
8	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
9	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	62,13		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,97		
10	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	60,03		

ASILO LAMPEDUSA

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	38,74		
11	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
12	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	62,46 40,17		
13	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	59,67 38,53		
14	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
15	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	62,80 40,36		
16	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	59,30 38,32		
17	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
18	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	63,13 40,56		
19	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
20	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
21	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,44 39,57		
22	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	60,75 39,16		
23	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
24	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,79 39,77		
25	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	60,39 38,95		
26	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		
27	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	62,13 39,97		
28	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	60,03 38,74		
29	0,90	M1 M2	2000 2000	28,00 23,04	0,00 0,00	500,00 500,00	0,20 0,20	0,18 0,18	1351,10 1688,87	61,10 39,37		

ASILO LAMPEDUSA

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
30	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	62,46		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	40,17		
31	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	59,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	38,53		
32	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
33	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	62,80		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	40,36		
34	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	59,30		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	38,32		
35	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	61,10		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	39,37		
36	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	63,13		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	40,56		
37	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	89,21		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	55,53		
38	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
39	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
40	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
41	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	89,21		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	55,53		
42	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	89,21		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	55,53		
43	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
44	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
45	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	86,12		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	53,78		
46	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	89,21		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	55,53		
47	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	116,86		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	70,96		
48	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	113,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	69,20		

ASILO LAMPEDUSA

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
49	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	113,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	69,20		
50	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	113,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	69,20		
51	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	113,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	69,20		
52	0,90	M1	2000	28,00	0,00	500,00	0,20	0,18	1351,10	113,67		
		M2	2000	23,04	0,00	500,00	0,20	0,18	1688,87	69,20		

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig
1	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,24	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,25	1,24	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
	18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00								
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00								
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/25	1,00	0,93	0,94	0,91	1,29	1,26	1,00	1,36	1,32	0,70	1,00	1,00	1,00								
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
2	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,32	1,29	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,30	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00</							

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00							
4	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25							

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
	5	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25					A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
</																						

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																								
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igl Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig			
										A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
										A2/29	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
										A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
										X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00
	6	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
										A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
										A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
										A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00											
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00											
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00											
A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00											
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00											
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00											
A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00											
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00											
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00											
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00											
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00											
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00											
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00											
X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00										
X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00										
Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00										
Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00										
	7	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
										A1/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
										A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00		A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,92	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00							
8	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/29	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
							A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
							X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
							Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
							Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00
9	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
										A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
										A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
										A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
										A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									X+	A2/40	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									X-	A2/49	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
10	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,92	1,27	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00			
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00			
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
							A2/22	1,00															

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
11	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/17	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	1,00	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								X- A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/62	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
13	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								X+	A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/62	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
	14	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36					

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
				1,00	1,00	1,00	1,00	A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								X- A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/62	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00
15	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00
A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
X+ A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
X- A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
Y+ A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
Y- A2/62	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
16	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,27	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,25	1,00	1,55	1,51	0,61	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,27	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,27	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,27	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/26	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00	
							A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
							X+	A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
							X-	A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
							Y+	A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00
							Y-	A2/62	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
17	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00							

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/25	1,00	0,93	0,94	0,91	1,28	1,25	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
							X+	A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
							X-	A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
							Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
						Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
18	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,51					

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																																	
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento														
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig												
										A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00										
										A2/25	1,00	0,93	0,94	0,91	1,29	1,25	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00										
										A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00										
										A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00										
										A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00										
										A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00										
										X+ A2/39	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00										
										X- A2/46	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00										
										Y+ A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00										
										Y- A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00										
19	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00										
										A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00										
										A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00										
										A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00										
										A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00										
										A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00										
										A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00										
											18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00			A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
																				A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
																				A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
																				A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
																				A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
																				A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00
																				A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36											0,66	1,00	1,00	1,00										
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36											0,66	1,00	1,00	1,00										
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37											0,65	1,00	1,00	1,00										
A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37											0,66	1,00	1,00	1,00										
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40											0,63	1,00	1,00	1,00										
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37											0,65	1,00	1,00	1,00										
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,30	1,00	1,39	1,34											0,68	1,00	1,00	1,00										
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38											0,64	1,00	1,00	1,00										
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,36											0,66	1,00	1,00	1,00										
X+ A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00																				
X- A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00																				
Y+ A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00																				
Y- A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00																				
20	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00										
										A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00										
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00										
										A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00</												

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
						A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00		
						A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00		
						A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/29	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00		
						A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
						X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
						Y+	A2/60	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
						Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
21	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48				

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
22	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00		
						A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00		
						A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
						A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
	23	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																												
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento									
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig							
								Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00						
								Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00						
24	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,48	1,45	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00		A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
														A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
														A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
														A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
														A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
														A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
														A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
														A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
														A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
														A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
														A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00							1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00									
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00							1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00									
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00							1,41	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00							1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00							1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00							1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00							1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00									
A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00							1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00							1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00							1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00							1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00									
A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00							1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00							1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00							1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00							1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00															
X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00														
X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00														
Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,36	0,																	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																												
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento								
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig							
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
							X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00							
							Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00							
							Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00							
							26	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
															A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
															A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00							
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00							
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00							
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00							
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00							
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00							
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00							
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00							

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig	
									A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
									A2/13	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
									A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
									A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
									A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
									A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
									A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
	27	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
										A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
									X+	A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
									X-	A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
									Y+	A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									Y-	A2/56	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
28	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
										A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
										A1/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
										A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
										A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
										A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00			A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
										A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
										A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
										A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																												
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento									
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig							
18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00								
							A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A2/5	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00								
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A2/13	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00								
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,68	1,00	1,00	1,00								
							A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00								
							A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
							A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00								
							A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
							A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00								
							A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00								
							X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00							
							X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00							
							Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00							
							Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00							
							30	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
															A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
															A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
															A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
															A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00							
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00							
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00							
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00							
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49												

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00			
						A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00			
						A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00			
						A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00			
						A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
						A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00			
X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00								
Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
31	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00		
							A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00		
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00		
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00		
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00		
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00		
A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00									
A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00									
A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00									
A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00									
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									
A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00									
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00									
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00									
A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00									
A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00									
A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00									

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																											
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento								
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig						
									A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00					
									A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00					
									A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00					
									A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00					
									A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00					
									A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00					
									A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00					
									A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00					
									A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00					
									A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00					
									A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00					
									A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00					
									A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00					
									A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00					
								X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00					
								X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00					
							Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00						
							Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00						
32	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00						
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00						
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00						
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,27	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00						
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,44	1,41	0,69	1,00	1,00	1,00						
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00						
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00						
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00						
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00						
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00						
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00						
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00						
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00						
								18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
														A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
														A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
														A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00
														A2/5	1,00	0,93	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
														A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00
														A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00
														A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
														A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
														A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
														A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,34	1,30	1,00							1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00								
A2/13	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00							1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00								
A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00							1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00								
A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,31	1,27	1,00							1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00								
A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00							1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00								

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,46	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
							A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
							A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
							A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
							X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,41	1,37	0,66	1,00	1,00	1,00							
34	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,27	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,55	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,50	0,63	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00</												

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A1/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,55	1,51	0,61	1,00	1,00	1,00			
						A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A1/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,27	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,54	1,51	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,55	1,52	0,61	1,00	1,00	1,00			
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,52	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/14	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,46	1,41	0,61	1,00	1,00	1,00			
						A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00			
						A2/26	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,46	1,41	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,47	1,41	0,61	1,00	1,00	1,00			
						A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/29	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00			
						A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,46	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00			
						A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00			
						A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,47	1,41	0,61	1,00	1,00	1,00			
						A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00			
						X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00		
						X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00		
						Y+	A2/59	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
						Y-	A2/65	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00		
35	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,51	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,54	1,50	0,62	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,31	1,29	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,52	1,48	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,53	1,49	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,34	1,30	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
									A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/17	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/21	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/23	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
									A2/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
									A2/25	1,00	0,94	0,94	0,91	1,33	1,29	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
									A2/26	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,63	1,00	1,00	1,00
									A2/27	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,45	1,40	0,62	1,00	1,00	1,00
									A2/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,28	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/29	1,00	0,93	0,94	0,91	1,35	1,31	1,00	1,37	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00
									A2/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
									A2/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,27	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00
									A2/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,44	1,39	0,63	1,00	1,00	1,00
									A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,33	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								X+	A2/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/43	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,44	1,39	0,64	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/50	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,29	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00
	36	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,48	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,94	0,95	0,91	1,29	1,27	1,00	1,45	1,42	0,68	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,43	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,50	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,94	0,94	0,90	1,26	1,25	1,00	1,51	1,47	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,45	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,94	0,95	0,91	1,28	1,26	1,00	1,47	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,94	0,94	0,90	1,27	1,25	1,00	1,51	1,47	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,48	1,44	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,30	1,28	1,00	1,45	1,42	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,49	1,46	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,26	1,00	1,50	1,46	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,46	1,43	0,68	1,00	1,00	1,00	
18,10	8,70	8,25			1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,40	1,36	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,94	0,94	0,91	1,31	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,29	1,00	1,38	1,33	0,69	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,96	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,93	0,94	0,90	1,30	1,26	1,00	1,42	1,38	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,27	1,00	1,40	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,32	1,28	1,00	1,39	1,35	0,67	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,96	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00	
								A2/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00	
								A2/16</														

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
								A2/33	1,00	0,96	0,97	0,94	1,32	1,29	1,00	1,39	1,34	0,68	1,00	1,00	1,00		
								X+ A2/37	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,42	1,37	0,65	1,00	1,00	1,00		
								X- A2/44	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,43	1,38	0,64	1,00	1,00	1,00		
								Y+ A2/53	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,41	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
								Y- A2/55	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,27	1,00	1,40	1,36	0,66	1,00	1,00	1,00		
37	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00		
	18,10	8,70	8,25				1,00	1,00	1,00	A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,28	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00		
								A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1		

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																													
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
	18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00								
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00								
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
								X+	A2/40	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
								X-	A2/49	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A2/59	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A2/65	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
								39	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
																A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
																A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00
																A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00								
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00								
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00</														

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
										A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,20	0,81	1,00	1,00	1,00
										A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,20	0,81	1,00	1,00	1,00
										A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
										A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									X+	A2/37	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									X-	A2/44	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									Y+	A2/53	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									Y-	A2/55	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
	40	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
A1/2									1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/3									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/4									1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/5									1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/6									1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/7									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/8									1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/9									1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/10									1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/11									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/12									1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/13									1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/14									1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/15									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/16									1,00	0,97	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/17									1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/18									1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/19									1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/20									1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,27	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/21									1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/22									1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/23									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/24									1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/25									1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/26									1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/27									1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
A1/28									1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
A1/29																							

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									A2/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A2/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
									X+	A2/37	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00
									Y+	A2/44	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									Y+	A2/60	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									Y-	A2/62	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,26	1,25	1,00	1,27	1,25	0,81	1,00	1,00	1,00	
									A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
	A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00									
	A1/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00									
	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00									
	A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00									
	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00									
	A1/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,27	1,25	0,81	1,00	1,00	1,00									
	A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00									
	A1/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00									
	A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00									
	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00									
	A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00									
	A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00									
										A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00
										A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00
										A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,28	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00
										A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00
										A2/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,23	1,20	0,81	1,00	1,00	1,00
										A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00
										A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00
										A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00
A2/9										1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
A2/10										1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
A2/11										1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
A2/12										1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
A2/13										1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00	
A2/14		1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/15		1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/16		1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00									
A2/17		1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00									
A2/18		1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/19		1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00									
A2/20		1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/21		1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00									
A2/22		1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/23		1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/24		1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00									
A2/25		1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,23	1,21	0,81	1,00	1,00	1,00									
A2/26		1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/27		1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00									
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00										
A2/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00										
A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00										
A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00										
A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00										
A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00										
X+	A2/37	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00									
X-	A2/46	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00									
Y+	A2/60	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00									
Y-	A2/62	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00									
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,30	1,26	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,28	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00	
							A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	
							A2/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	
A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/37	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/46	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/53	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/55	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
43	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,												

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Ic	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A1/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
						A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/9	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
						A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00		
						A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00		
						A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/39	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/46	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/53	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/55	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
44	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,25	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	
						A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Lq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
								A2/17	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,31	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/29	1,00	0,94	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,22	1,20	0,81	1,00	1,00	1,00		
								A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
							X+	A2/34	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
							Y+	A2/43	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
							Y-	A2/59	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/65	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
	45	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,26	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,27	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,29	1,27	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00		
	18,10	8,70	8,25				1,00	1,00	1,00	A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,32	1,28	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,33	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,29	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,31	1,27	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,32	1,28	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00		
								A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00		
								A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,27	1,00	1,21	1,						

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
46	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,95	0,95	0,92	1,26	1,25	1,00	1,27	1,25	0,81	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,26	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,26	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,25	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,93	0,93	0,90	1,27	1,26	1,00	1,23	1,21	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,27	1,25	0,81	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,93	0,93	0,90	1,28	1,27	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,27	1,25	1,00	1,25	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,23	1,22	0,84	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,26	1,24	0,82	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,24	1,22	0,83	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,24	1,23	0,83	1,00	1,00	1,00
	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/3	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/5	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,23	1,20	0,81	1,00	1,00	1,00							
	A2/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/7	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,28	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/9	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
	A2/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/11	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/13	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00							
	A2/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/15	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/17	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
	A2/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,20	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/20	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,26	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/21	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00							
	A2/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
	A2/23	1,00	0,92	0,93	0,89	1,31	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00							
A2/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
A2/25	1,00	0,94	0,95	0,92	1,29	1,26	1,00	1,23	1,21	0,81	1,00	1,00	1,00								
A2/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,84	1,00	1,00	1,00								
A2/27	1,00	0,92	0,93	0,89	1,32	1,28	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00								
A2/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
A2/29	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,26	1,00	1,22	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00								
A2/30	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,27	1,00	1,19	1,17	0,84	1,00	1,00	1,00								
A2/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,22	1,20	0,82	1,00	1,00	1,00								
A2/32	1,00	0,95	0,96	0,93	1,31	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
A2/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00								
X+	A2/40	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,27	1,00	1,20	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
X-	A2/43	1,00	0,95	0,96	0,94	1,30	1,26	1,00	1,21	1,19	0,83	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/50	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,26	1,00	1,21	1,19	0,82	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/56	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,26	1,00	1,21	1,18	0,83	1,00	1,00	1,00							
47	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																												
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento									
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig							
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/21	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/23	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/24	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/25	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/26	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/27	1,00	0,96	0,96	0,92	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/28	1,00	0,96	0,96	0,95	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/29	1,00	0,93	0,93	0,90	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/30	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/32	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A1/33	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/2	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/3	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/4	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/5	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/6	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/7	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/9	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/10	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/11	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/13	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/14	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/15	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/16	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/17	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/19	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/20	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/21	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/22	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/23	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/25	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/26	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/27	1,00	0,95	0,95	0,91	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/28	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/29	1,00	0,92	0,93	0,89	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/30	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/31	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/32	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							A2/33	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00								
							X+	A2/37	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00							
							X-	A2/43	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00							
							Y+	A2/53	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00							
							Y-	A2/65	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00							
							48	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
							18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/3	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/7	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
														A1/9	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
							A1/11	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
							A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
							A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
							A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
							A1/15	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/18	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/20	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/23	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/25	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/27	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/29	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/30	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/32	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A1/33	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/2	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/3	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/6	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/7	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
A2/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
									A2/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/10	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/11	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/14	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/15	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/18	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/19	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/20	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/21	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/22	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/23	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/26	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/27	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/30	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/31	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/32	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/33	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+	A2/37	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A2/44	1,00	0,95	0,96	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A2/60	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/65	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
	49	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/15	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/18	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/20	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/23	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/25	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/27	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/29	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/30	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/32	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
								A1/33	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00		
	18,10	8,70	8,25				1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
									A2/2	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/3	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/6	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/7	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/10	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/11	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A2/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00			

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igl Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A2/30	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							X+	A2/37	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							X-	A2/44	1,00	0,95	0,96	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							Y+	A2/60	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							Y-	A2/65	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
50	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
	18,10	8,70	8,25					A1/33	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
					1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/15	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/18	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/19	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/20	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/21	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/22	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/23	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/26	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/27	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/30	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							X+	A2/37	1,00	0,95	0,95										

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
18,10	8,70	8,25	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/14	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/15	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/18	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/20	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/23	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/25	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/26	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/27	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/29	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/30	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/32	1,00	0,95	0,95	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A1/33	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/2	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/3	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/6	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/7	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/10	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/11	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/14	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/15	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/18	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/19	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/20	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/21	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/22	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/23	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/26	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/27	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/30	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/31	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/32	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							A2/33	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
							X+	A2/34	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
X-	A2/43	1,00	0,95	0,96	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00							
Y+	A2/50	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00							
Y-	A2/55	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00							
52	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,05	1,05	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,92	0,92	0,89	1,26	1,25	1,00	1,05					

ASILO LAMPEDUSA

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
	18,10	8,70	8,25		1,00	1,00	1,00	A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/15	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/17	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/18	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/19	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/20	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/21	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/22	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/23	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/25	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/26	1,00	0,95	0,96	0,94	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/27	1,00	0,91	0,92	0,88	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/29	1,00	0,95	0,96	0,92	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/30	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/31	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/32	1,00	0,94	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								A2/33	1,00	0,97	0,98	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							X+	A2/34	1,00	0,95	0,95	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							X-	A2/43	1,00	0,95	0,96	0,93	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							Y+	A2/50	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
							Y-	A2/55	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,26	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI				
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1 / 1	1,08	1,20	2000	78,5			6,3	12,46				OK
		A1 / 2	1,08	1,18	2000	75,0			5,7	13,17				OK
		A1 / 3	1,10	1,17	2000	73,0			4,4	16,50				OK
		A1 / 4	1,05	1,18	2000	72,6			5,1	14,27				OK
		A1 / 5	0,94	1,16	2000	60,7			3,4	17,82				OK
		A1 / 6	1,08	1,19	2000	75,0			6,9	10,85				OK
		A1 / 7	1,09	1,17	2000	72,3			6,5	11,21				OK
		A1 / 8	1,04	1,19	2000	72,0			7,5	9,57				OK
		A1 / 9	1,01	1,18	2000	67,5			7,5	9,04				OK
		A1 / 10	1,07	1,19	2000	74,7			6,1	12,35				OK
		A1 / 11	1,09	1,18	2000	72,7			4,8	15,20				OK
		A1 / 12	1,07	1,19	2000	74,4			5,4	13,67				OK
		A1 / 13	0,97	1,18	2000	64,0			3,8	17,01				OK
		A1 / 14	1,07	1,18	2000	74,0			7,3	10,18				OK
		A1 / 15	1,08	1,16	2000	71,3			6,8	10,47				OK
		A1 / 16	1,03	1,18	2000	71,2			7,9	9,04				OK
		A1 / 17	1,01	1,17	2000	66,9			7,8	8,55				OK
		A1 / 18	1,08	1,20	2000	75,0			5,4	13,83				OK
		A1 / 19	1,06	1,20	2000	73,5			4,8	15,28				OK
		A1 / 20	1,07	1,17	2000	73,1			6,6	11,02				OK
		A1 / 21	1,03	1,17	2000	70,2			7,2	9,69				OK
		A1 / 22	1,10	1,17	2000	75,3			5,3	14,10				OK
		A1 / 23	1,08	1,15	2000	71,0			4,1	17,44				OK
		A1 / 24	1,03	1,17	2000	70,5			4,7	14,90				OK
		A1 / 25	0,90	1,14	2000	54,5			3,1	17,84				OK
		A1 / 26	1,09	1,19	2000	76,1			6,6	11,61				OK
		A1 / 27	1,10	1,18	2000	73,4			6,1	12,05				OK
		A1 / 28	1,04	1,20	2000	72,8			7,2	10,16				OK
		A1 / 29	1,02	1,18	2000	68,2			7,1	9,59				OK
		A1 / 30	1,08	1,16	2000	73,0			4,2	17,22				OK
		A1 / 31	0,98	1,16	2000	65,5			3,6	18,07				OK
		A1 / 32	1,09	1,19	2000	76,0			5,5	13,94				OK
		A1 / 33	1,05	1,20	2000	73,2			6,1	12,08				OK
		A2 / 1	1,08	1,20	2000	23,8			5,1	4,71				OK
		A2 / 2	1,08	1,18	2000	22,7			4,5	5,00				OK
		A2 / 3	1,10	1,16	2000	21,9			3,4	6,38				OK
		A2 / 4	1,04	1,18	2000	21,8			4,0	5,44				OK
		A2 / 5	0,91	1,16	2000	17,8			2,6	6,96				OK
		A2 / 6	1,08	1,19	2000	22,7			5,6	4,06				OK
		A2 / 7	1,09	1,17	2000	21,8			5,2	4,20				OK
		A2 / 8	1,03	1,19	2000	21,7			6,1	3,56				OK
		A2 / 9	1,01	1,18	2000	20,3			6,1	3,35				OK
		A2 / 10	1,07	1,19	2000	22,6			4,8	4,66				OK
		A2 / 11	1,09	1,18	2000	21,9			3,7	5,85				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 12	1,06	1,19	2000	22,4			4,3	5,19				OK
		A2 / 13	0,95	1,18	2000	18,9			2,9	6,62				OK
		A2 / 14	1,07	1,18	2000	22,4			5,9	3,79				OK
		A2 / 15	1,08	1,16	2000	21,5			5,5	3,90				OK
		A2 / 16	1,03	1,18	2000	21,5			6,4	3,35				OK
		A2 / 17	1,01	1,17	2000	20,1			6,4	3,16	3,16	0,54	1,71	OK
		A2 / 18	1,08	1,20	2000	22,7			4,3	5,28				OK
		A2 / 19	1,05	1,20	2000	22,1			3,8	5,87				OK
		A2 / 20	1,07	1,17	2000	22,1			5,4	4,12				OK
		A2 / 21	1,03	1,17	2000	21,2			5,9	3,60				OK
		A2 / 22	1,10	1,17	2000	22,8			4,2	5,38				OK
		A2 / 23	1,08	1,14	2000	21,2			3,1	6,78				OK
		A2 / 24	1,02	1,16	2000	21,1			3,7	5,71				OK
		A2 / 25	0,86	1,13	2000	15,6			2,2	6,93				OK
		A2 / 26	1,09	1,19	2000	23,0			5,3	4,36				OK
		A2 / 27	1,10	1,18	2000	22,1			4,9	4,54				OK
		A2 / 28	1,04	1,20	2000	22,0			5,8	3,79				OK
		A2 / 29	1,02	1,18	2000	20,5			5,8	3,57				OK
		A2 / 30	1,07	1,15	2000	21,9			3,3	6,69				OK
		A2 / 31	0,96	1,15	2000	19,4			2,7	7,07				OK
		A2 / 32	1,09	1,19	2000	22,9			4,3	5,30				OK
		A2 / 33	1,05	1,20	2000	22,1			4,9	4,56				OK
	X+	A2 / 40	1,07	1,17	2000	22,2			3,6	6,22				OK
	X-	A2 / 49	1,06	1,17	2000	21,9			5,1	4,27				OK
	Y+	A2 / 59	1,04	1,19	2000	21,7			3,3	6,51				OK
	Y-	A2 / 65	1,03	1,18	2000	21,3			5,3	4,04				OK
2	2	A1 / 1	1,06	1,19	2000	76,3			6,4	11,88				OK
		A1 / 2	1,06	1,18	2000	72,7			6,3	11,57				OK
		A1 / 3	1,07	1,17	2000	71,2			5,2	13,79				OK
		A1 / 4	1,06	1,18	2000	73,7			5,6	13,13				OK
		A1 / 5	0,94	1,17	2000	61,4			4,0	15,18				OK
		A1 / 6	1,06	1,19	2000	73,8			6,6	11,24				OK
		A1 / 7	1,08	1,18	2000	72,1			5,6	12,79				OK
		A1 / 8	1,00	1,20	2000	69,2			7,2	9,55				OK
		A1 / 9	0,97	1,18	2000	64,1			6,8	9,49				OK
		A1 / 10	1,05	1,19	2000	72,2			6,4	11,28				OK
		A1 / 11	1,06	1,18	2000	70,6			5,3	13,36				OK
		A1 / 12	1,08	1,19	2000	75,1			5,7	13,11				OK
		A1 / 13	0,96	1,18	2000	63,5			4,2	15,25				OK
		A1 / 14	1,05	1,19	2000	72,7			6,7	10,87				OK
		A1 / 15	1,07	1,17	2000	70,8			5,8	12,31				OK
		A1 / 16	0,99	1,19	2000	68,3			7,4	9,27				OK
		A1 / 17	0,96	1,18	2000	63,3			6,9	9,20				OK
		A1 / 18	1,05	1,20	2000	73,0			5,5	13,36				OK
		A1 / 19	1,05	1,20	2000	73,4			4,8	15,32				OK
		A1 / 20	1,06	1,17	2000	72,3			5,7	12,59				OK
		A1 / 21	0,99	1,18	2000	67,3			6,4	10,49				OK
		A1 / 22	1,07	1,17	2000	73,2			6,2	11,88				OK
		A1 / 23	1,09	1,16	2000	71,8			5,0	14,24				OK
		A1 / 24	1,05	1,17	2000	72,1			5,5	13,14				OK
		A1 / 25	0,92	1,16	2000	59,1			3,9	15,08				OK
		A1 / 26	1,07	1,20	2000	74,9			6,4	11,63				OK
		A1 / 27	1,09	1,18	2000	73,4			5,5	13,32				OK
		A1 / 28	1,01	1,20	2000	70,0			7,1	9,83				OK
		A1 / 29	0,98	1,19	2000	65,0			6,6	9,80				OK
		A1 / 30	1,10	1,17	2000	75,0			5,1	14,84				OK
		A1 / 31	1,00	1,17	2000	67,2			4,4	15,32				OK
		A1 / 32	1,10	1,20	2000	76,8			5,3	14,39				OK
		A1 / 33	1,02	1,20	2000	70,9			6,0	11,79				OK
		A2 / 1	1,06	1,19	2000	23,1			5,2	4,48				OK
		A2 / 2	1,05	1,18	2000	22,0			5,0	4,36				OK
		A2 / 3	1,07	1,17	2000	21,5			4,1	5,27				OK
		A2 / 4	1,06	1,18	2000	22,2			4,5	4,97				OK
		A2 / 5	0,91	1,17	2000	18,1			3,1	5,83				OK
		A2 / 6	1,06	1,19	2000	22,3			5,3	4,22				OK
		A2 / 7	1,08	1,17	2000	21,7			4,5	4,85				OK
		A2 / 8	1,00	1,20	2000	20,9			5,9	3,56				OK
		A2 / 9	0,96	1,18	2000	19,3			5,5	3,54				OK
		A2 / 10	1,04	1,19	2000	21,8			5,1	4,24				OK
		A2 / 11	1,06	1,18	2000	21,3			4,2	5,09				OK
		A2 / 12	1,07	1,19	2000	22,6			4,6	4,96				OK
		A2 / 13	0,94	1,18	2000	18,8			3,2	5,86				OK
		A2 / 14	1,05	1,19	2000	22,0			5,4	4,08				OK
		A2 / 15	1,07	1,17	2000	21,3			4,6	4,65				OK
		A2 / 16	0,99	1,19	2000	20,6			6,0	3,45				OK
		A2 / 17	0,95	1,18	2000	19,0			5,6	3,42	3,42	0,50	1,70	OK
		A2 / 18	1,05	1,20	2000	22,1			4,3	5,09				OK
		A2 / 19	1,05	1,20	2000	22,0			3,7	5,88				OK
		A2 / 20	1,06	1,17	2000	21,8			4,6	4,77				OK
		A2 / 21	0,98	1,18	2000	20,3			5,2	3,93				OK
		A2 / 22	1,07	1,17	2000	22,1			4,9	4,48				OK
		A2 / 23	1,09	1,16	2000	21,6			4,0	5,45				OK
		A2 / 24	1,04	1,17	2000	21,7			4,4	4,97				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 25	0,89	1,15	2000	16,5			3,0	5,52				OK
		A2 / 26	1,07	1,20	2000	22,7			5,2	4,38				OK
		A2 / 27	1,09	1,18	2000	22,2			4,4	5,06				OK
		A2 / 28	1,00	1,20	2000	21,2			5,8	3,67				OK
		A2 / 29	0,97	1,19	2000	19,6			5,3	3,66				OK
		A2 / 30	1,10	1,17	2000	22,7			4,0	5,70				OK
		A2 / 31	0,98	1,16	2000	20,0			3,4	5,88				OK
		A2 / 32	1,10	1,20	2000	23,1			4,2	5,48				OK
		A2 / 33	1,02	1,20	2000	21,4			4,8	4,45				OK
	X+	A2 / 40	1,04	1,18	2000	21,6			4,1	5,31				OK
	X-	A2 / 49	1,05	1,17	2000	21,6			4,4	4,90				OK
	Y+	A2 / 59	1,03	1,19	2000	21,5			3,4	6,25				OK
	Y-	A2 / 65	0,99	1,18	2000	20,5			4,7	4,32				OK
3	3	A1 / 1	1,07	1,19	2000	76,8			6,6	11,55				OK
		A1 / 2	1,06	1,19	2000	73,6			6,8	10,76				OK
		A1 / 3	1,08	1,18	2000	72,1			5,8	12,50				OK
		A1 / 4	1,09	1,19	2000	76,2			6,1	12,46				OK
		A1 / 5	1,02	1,18	2000	68,0			4,6	14,88				OK
		A1 / 6	1,07	1,20	2000	74,6			6,5	11,55				OK
		A1 / 7	1,09	1,19	2000	73,1			5,1	14,23				OK
		A1 / 8	1,03	1,20	2000	71,7			7,2	9,99				OK
		A1 / 9	1,01	1,19	2000	67,8			6,3	10,68				OK
		A1 / 10	1,06	1,19	2000	73,3			6,8	10,78				OK
		A1 / 11	1,07	1,19	2000	71,9			5,7	12,52				OK
		A1 / 12	1,10	1,19	2000	76,8			6,1	12,63				OK
		A1 / 13	1,03	1,19	2000	68,8			4,5	15,15				OK
		A1 / 14	1,06	1,20	2000	74,0			6,4	11,52				OK
		A1 / 15	1,08	1,18	2000	72,4			5,1	14,18				OK
		A1 / 16	1,02	1,20	2000	71,2			7,1	9,96				OK
		A1 / 17	1,00	1,19	2000	67,2			6,3	10,64				OK
		A1 / 18	1,07	1,20	2000	74,1			5,6	13,26				OK
		A1 / 19	1,07	1,20	2000	74,9			4,9	15,38				OK
		A1 / 20	1,07	1,19	2000	74,1			5,2	14,22				OK
		A1 / 21	1,03	1,19	2000	70,7			5,9	11,91				OK
		A1 / 22	1,07	1,18	2000	73,8			6,9	10,74				OK
		A1 / 23	1,08	1,18	2000	72,4			5,8	12,47				OK
		A1 / 24	1,09	1,18	2000	75,6			6,2	12,29				OK
		A1 / 25	1,01	1,18	2000	67,3			4,6	14,61				OK
		A1 / 26	1,07	1,20	2000	74,9			6,5	11,54				OK
		A1 / 27	1,09	1,19	2000	73,8			5,2	14,28				OK
		A1 / 28	1,03	1,20	2000	72,0			7,2	9,98				OK
		A1 / 29	1,02	1,19	2000	68,4			6,4	10,72				OK
		A1 / 30	1,09	1,18	2000	75,0			5,7	13,16				OK
		A1 / 31	1,05	1,18	2000	72,4			5,0	14,53				OK
		A1 / 32	1,09	1,20	2000	76,5			5,3	14,37				OK
		A1 / 33	1,05	1,20	2000	72,8			6,0	12,03				OK
		A2 / 1	1,06	1,19	2000	23,3			5,4	4,35				OK
		A2 / 2	1,06	1,19	2000	22,3			5,5	4,03				OK
		A2 / 3	1,08	1,18	2000	21,8			4,6	4,74				OK
		A2 / 4	1,09	1,18	2000	23,0			4,9	4,69				OK
		A2 / 5	1,01	1,18	2000	20,3			3,6	5,70				OK
		A2 / 6	1,07	1,20	2000	22,6			5,2	4,35				OK
		A2 / 7	1,09	1,19	2000	22,1			4,0	5,45				OK
		A2 / 8	1,03	1,20	2000	21,7			5,8	3,73				OK
		A2 / 9	1,01	1,19	2000	20,4			5,1	4,01				OK
		A2 / 10	1,06	1,19	2000	22,2			5,5	4,04				OK
		A2 / 11	1,07	1,19	2000	21,7			4,6	4,75				OK
		A2 / 12	1,09	1,19	2000	23,2			4,9	4,76				OK
		A2 / 13	1,01	1,18	2000	20,5			3,5	5,82				OK
		A2 / 14	1,06	1,20	2000	22,4			5,2	4,34				OK
		A2 / 15	1,08	1,18	2000	21,8			4,0	5,43				OK
		A2 / 16	1,02	1,20	2000	21,5			5,8	3,72	3,72	0,47	1,76	OK
		A2 / 17	1,00	1,19	2000	20,2			5,1	3,99				OK
		A2 / 18	1,07	1,19	2000	22,4			4,4	5,05				OK
		A2 / 19	1,07	1,19	2000	22,5			3,8	5,90				OK
		A2 / 20	1,07	1,19	2000	22,4			4,1	5,45				OK
		A2 / 21	1,02	1,19	2000	21,3			4,7	4,50				OK
		A2 / 22	1,07	1,18	2000	22,3			5,5	4,02				OK
		A2 / 23	1,08	1,18	2000	21,9			4,6	4,72				OK
		A2 / 24	1,08	1,18	2000	22,8			4,9	4,62				OK
		A2 / 25	1,00	1,17	2000	20,1			3,6	5,59				OK
		A2 / 26	1,07	1,20	2000	22,7			5,2	4,35				OK
		A2 / 27	1,09	1,19	2000	22,3			4,1	5,47				OK
		A2 / 28	1,03	1,20	2000	21,8			5,8	3,73				OK
		A2 / 29	1,01	1,19	2000	20,6			5,1	4,02				OK
		A2 / 30	1,09	1,18	2000	22,7			4,5	5,00				OK
		A2 / 31	1,04	1,18	2000	21,7			3,9	5,55				OK
		A2 / 32	1,10	1,20	2000	23,2			4,2	5,51				OK
		A2 / 33	1,04	1,20	2000	22,0			4,8	4,55				OK
	X+	A2 / 40	1,06	1,19	2000	22,1			4,5	4,93				OK
	X-	A2 / 49	1,06	1,18	2000	22,1			3,9	5,61				OK
	Y+	A2 / 50	1,07	1,18	2000	22,3			3,7	5,96				OK
	Y-	A2 / 56	1,03	1,20	2000	21,5			4,6	4,69				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
4	4	A1 / 1	1,05	1,20	2000	75,9			6,8	11,16				OK
		A1 / 2	1,05	1,20	2000	73,2			7,1	10,27				OK
		A1 / 3	1,07	1,20	2000	72,4			6,0	11,97				OK
		A1 / 4	1,09	1,19	2000	76,6			6,4	11,89				OK
		A1 / 5	1,04	1,19	2000	70,0			4,9	14,26				OK
		A1 / 6	1,05	1,20	2000	73,3			6,5	11,34				OK
		A1 / 7	1,08	1,20	2000	72,8			5,0	14,70				OK
		A1 / 8	1,02	1,20	2000	70,6			7,2	9,87				OK
		A1 / 9	1,00	1,19	2000	67,2			6,1	11,01				OK
		A1 / 10	1,05	1,20	2000	72,9			7,0	10,37				OK
		A1 / 11	1,07	1,20	2000	72,0			6,0	12,11				OK
		A1 / 12	1,09	1,19	2000	76,2			6,3	12,02				OK
		A1 / 13	1,04	1,19	2000	70,4			4,8	14,63				OK
		A1 / 14	1,05	1,20	2000	73,0			6,4	11,46				OK
		A1 / 15	1,07	1,20	2000	72,3			4,9	14,89				OK
		A1 / 16	1,01	1,20	2000	70,2			7,1	9,95				OK
		A1 / 17	1,00	1,19	2000	66,7			6,0	11,11				OK
		A1 / 18	1,06	1,20	2000	73,9			5,7	13,03				OK
		A1 / 19	1,08	1,20	2000	75,8			5,0	15,21				OK
		A1 / 20	1,06	1,20	2000	73,9			5,0	14,76				OK
		A1 / 21	1,02	1,19	2000	70,3			5,7	12,34				OK
		A1 / 22	1,06	1,20	2000	73,5			7,2	10,18				OK
		A1 / 23	1,08	1,20	2000	72,7			6,1	11,83				OK
		A1 / 24	1,10	1,19	2000	76,9			6,5	11,76				OK
		A1 / 25	1,03	1,19	2000	69,7			5,0	13,91				OK
		A1 / 26	1,06	1,20	2000	73,7			6,6	11,22				OK
		A1 / 27	1,08	1,20	2000	73,3			5,0	14,52				OK
		A1 / 28	1,02	1,20	2000	71,1			7,3	9,80				OK
		A1 / 29	1,01	1,19	2000	67,7			6,2	10,92				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	75,1			6,0	12,53				OK
		A1 / 31	1,07	1,19	2000	74,4			5,3	14,01				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	75,6			5,3	14,16				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,0			6,0	11,95				OK
		A2 / 1	1,05	1,20	2000	23,0			5,5	4,20				OK
		A2 / 2	1,05	1,20	2000	22,2			5,8	3,84				OK
		A2 / 3	1,07	1,20	2000	21,9			4,8	4,53				OK
		A2 / 4	1,09	1,19	2000	23,2			5,2	4,49				OK
		A2 / 5	1,03	1,19	2000	20,9			3,8	5,44				OK
		A2 / 6	1,05	1,20	2000	22,2			5,2	4,27				OK
		A2 / 7	1,08	1,20	2000	22,0			3,9	5,67				OK
		A2 / 8	1,01	1,20	2000	21,4			5,8	3,69				OK
		A2 / 9	1,00	1,19	2000	20,2			4,9	4,15				OK
		A2 / 10	1,05	1,20	2000	22,1			5,7	3,88				OK
		A2 / 11	1,07	1,20	2000	21,8			4,7	4,58				OK
		A2 / 12	1,09	1,19	2000	23,1			5,1	4,54				OK
		A2 / 13	1,03	1,19	2000	21,1			3,8	5,59				OK
		A2 / 14	1,05	1,20	2000	22,1			5,1	4,32				OK
		A2 / 15	1,07	1,20	2000	21,8			3,8	5,75				OK
		A2 / 16	1,01	1,20	2000	21,2			5,7	3,72				OK
		A2 / 17	0,99	1,19	2000	20,1			4,8	4,19				OK
		A2 / 18	1,06	1,20	2000	22,4			4,5	4,97				OK
		A2 / 19	1,08	1,20	2000	22,8			3,9	5,83				OK
		A2 / 20	1,06	1,20	2000	22,4			3,9	5,69				OK
		A2 / 21	1,01	1,19	2000	21,2			4,5	4,69				OK
		A2 / 22	1,06	1,20	2000	22,3			5,9	3,81				OK
		A2 / 23	1,08	1,20	2000	22,0			4,9	4,47				OK
		A2 / 24	1,10	1,19	2000	23,3			5,3	4,43				OK
		A2 / 25	1,02	1,19	2000	20,8			3,9	5,30				OK
		A2 / 26	1,06	1,20	2000	22,3			5,3	4,23				OK
		A2 / 27	1,08	1,20	2000	22,2			4,0	5,59				OK
		A2 / 28	1,02	1,20	2000	21,5			5,9	3,66	3,66	0,48	1,76	OK
		A2 / 29	1,00	1,19	2000	20,4			5,0	4,11				OK
		A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,8			4,8	4,75				OK
		A2 / 31	1,06	1,19	2000	22,4			4,2	5,33				OK
		A2 / 32	1,09	1,20	2000	22,9			4,2	5,43				OK
		A2 / 33	1,04	1,20	2000	21,8			4,8	4,52				OK
		X+ A2 / 40	1,05	1,20	2000	22,2			4,6	4,78				OK
		X- A2 / 49	1,05	1,20	2000	22,1			3,7	5,90				OK
		Y+ A2 / 50	1,08	1,19	2000	22,7			4,0	5,74				OK
		Y- A2 / 56	1,02	1,19	2000	21,3			4,5	4,70				OK
5	5	A1 / 1	1,02	1,20	2000	73,4			6,9	10,66				OK
		A1 / 2	1,02	1,20	2000	71,1			7,2	9,89				OK
		A1 / 3	1,05	1,20	2000	71,1			6,0	11,77				OK
		A1 / 4	1,08	1,20	2000	76,0			6,6	11,49				OK
		A1 / 5	1,01	1,19	2000	68,2			5,1	13,41				OK
		A1 / 6	1,02	1,19	2000	70,6			6,6	10,75				OK
		A1 / 7	1,05	1,19	2000	70,7			5,0	14,11				OK
		A1 / 8	0,97	1,20	2000	66,6			7,1	9,32				OK
		A1 / 9	0,94	1,20	2000	62,6			6,0	10,47				OK
		A1 / 10	1,02	1,20	2000	70,5			7,1	9,93				OK
		A1 / 11	1,05	1,20	2000	70,5			5,9	11,85				OK
		A1 / 12	1,08	1,19	2000	75,4			6,5	11,56				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 13	1,02	1,19	2000	68,8			5,0	13,78				OK
		A1 / 14	1,01	1,19	2000	69,9			6,5	10,79				OK
		A1 / 15	1,04	1,19	2000	69,8			4,9	14,20				OK
		A1 / 16	0,96	1,20	2000	65,9			7,1	9,34				OK
		A1 / 17	0,93	1,20	2000	61,8			5,9	10,50				OK
		A1 / 18	1,04	1,20	2000	71,9			5,7	12,65				OK
		A1 / 19	1,08	1,19	2000	75,7			5,1	14,82				OK
		A1 / 20	1,04	1,19	2000	71,3			5,1	14,08				OK
		A1 / 21	0,96	1,20	2000	66,2			5,6	11,73				OK
		A1 / 22	1,03	1,20	2000	71,8			7,3	9,85				OK
		A1 / 23	1,06	1,20	2000	71,7			6,1	11,69				OK
		A1 / 24	1,09	1,20	2000	76,7			6,7	11,43				OK
		A1 / 25	1,01	1,20	2000	67,6			5,2	13,06				OK
		A1 / 26	1,03	1,20	2000	71,3			6,7	10,70				OK
		A1 / 27	1,06	1,19	2000	71,6			5,1	14,02				OK
		A1 / 28	0,98	1,20	2000	67,3			7,2	9,30				OK
		A1 / 29	0,95	1,20	2000	63,3			6,1	10,43				OK
		A1 / 30	1,07	1,20	2000	74,2			6,0	12,39				OK
		A1 / 31	1,06	1,20	2000	73,5			5,4	13,57				OK
		A1 / 32	1,07	1,20	2000	74,2			5,4	13,81				OK
		A1 / 33	1,00	1,20	2000	68,9			6,0	11,57				OK
		A2 / 1	1,02	1,20	2000	22,3			5,6	4,01				OK
		A2 / 2	1,02	1,20	2000	21,5			5,8	3,70				OK
		A2 / 3	1,05	1,20	2000	21,5			4,8	4,45				OK
		A2 / 4	1,09	1,19	2000	23,1			5,3	4,33				OK
		A2 / 5	1,00	1,19	2000	20,3			4,0	5,09				OK
		A2 / 6	1,02	1,19	2000	21,4			5,3	4,04				OK
		A2 / 7	1,05	1,19	2000	21,4			3,9	5,43				OK
		A2 / 8	0,96	1,20	2000	20,2			5,8	3,48				OK
		A2 / 9	0,93	1,20	2000	18,8			4,8	3,94				OK
		A2 / 10	1,01	1,20	2000	21,3			5,7	3,72				OK
		A2 / 11	1,04	1,20	2000	21,3			4,7	4,49				OK
		A2 / 12	1,08	1,19	2000	22,9			5,2	4,36				OK
		A2 / 13	1,01	1,19	2000	20,5			3,9	5,24				OK
		A2 / 14	1,01	1,19	2000	21,1			5,2	4,06				OK
		A2 / 15	1,04	1,19	2000	21,1			3,9	5,47				OK
		A2 / 16	0,95	1,20	2000	19,9			5,7	3,49				OK
		A2 / 17	0,92	1,20	2000	18,6			4,7	3,96				OK
		A2 / 18	1,04	1,20	2000	21,8			4,5	4,82				OK
		A2 / 19	1,08	1,19	2000	22,7			4,0	5,66				OK
		A2 / 20	1,03	1,19	2000	21,6			4,0	5,42				OK
		A2 / 21	0,96	1,20	2000	20,0			4,5	4,45				OK
		A2 / 22	1,03	1,20	2000	21,8			5,9	3,69				OK
		A2 / 23	1,06	1,20	2000	21,7			4,9	4,42				OK
		A2 / 24	1,09	1,20	2000	23,3			5,4	4,31				OK
		A2 / 25	0,99	1,20	2000	20,2			4,1	4,95				OK
		A2 / 26	1,03	1,20	2000	21,6			5,4	4,03				OK
		A2 / 27	1,06	1,19	2000	21,7			4,0	5,39				OK
		A2 / 28	0,97	1,20	2000	20,4			5,9	3,47	3,47	0,50	1,75	OK
		A2 / 29	0,94	1,20	2000	19,1			4,9	3,93				OK
		A2 / 30	1,07	1,20	2000	22,5			4,8	4,70				OK
		A2 / 31	1,05	1,20	2000	22,1			4,3	5,15				OK
		A2 / 32	1,07	1,20	2000	22,5			4,3	5,30				OK
		A2 / 33	0,99	1,20	2000	20,8			4,8	4,38				OK
	X+	A2 / 40	1,03	1,20	2000	21,5			4,6	4,67				OK
	X-	A2 / 49	1,02	1,19	2000	21,4			3,8	5,68				OK
	Y+	A2 / 50	1,07	1,20	2000	22,6			4,0	5,61				OK
	Y-	A2 / 56	0,97	1,20	2000	20,2			4,5	4,54				OK
6	6	A1 / 1	1,05	1,22	2000	76,5			7,1	10,73				OK
		A1 / 2	1,05	1,22	2000	74,0			7,4	10,06				OK
		A1 / 3	1,07	1,22	2000	73,3			6,1	12,07				OK
		A1 / 4	1,09	1,22	2000	77,3			6,9	11,22				OK
		A1 / 5	1,05	1,22	2000	72,1			5,3	13,64				OK
		A1 / 6	1,05	1,21	2000	73,7			6,9	10,67				OK
		A1 / 7	1,07	1,21	2000	73,2			5,3	13,75				OK
		A1 / 8	1,01	1,22	2000	71,3			7,4	9,65				OK
		A1 / 9	1,00	1,22	2000	68,1			6,1	11,14				OK
		A1 / 10	1,04	1,22	2000	73,6			7,3	10,09				OK
		A1 / 11	1,06	1,22	2000	72,9			6,0	12,13				OK
		A1 / 12	1,08	1,21	2000	76,8			6,8	11,25				OK
		A1 / 13	1,05	1,22	2000	72,4			5,2	13,86				OK
		A1 / 14	1,04	1,21	2000	73,3			6,9	10,70				OK
		A1 / 15	1,07	1,21	2000	72,6			5,3	13,79				OK
		A1 / 16	1,01	1,21	2000	70,8			7,3	9,67				OK
		A1 / 17	0,99	1,22	2000	67,6			6,1	11,16				OK
		A1 / 18	1,06	1,22	2000	74,6			5,8	12,81				OK
		A1 / 19	1,09	1,21	2000	77,3			5,4	14,45				OK
		A1 / 20	1,06	1,21	2000	74,3			5,4	13,83				OK
		A1 / 21	1,02	1,21	2000	71,1			5,9	12,16				OK
		A1 / 22	1,05	1,22	2000	74,5			7,4	10,04				OK
		A1 / 23	1,07	1,22	2000	73,6			6,1	12,01				OK
		A1 / 24	1,09	1,22	2000	77,7			6,9	11,19				OK
		A1 / 25	1,04	1,22	2000	71,8			5,3	13,43				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 26	1,05	1,21	2000	74,2			7,0	10,65				OK
		A1 / 27	1,08	1,21	2000	73,7			5,4	13,70				OK
		A1 / 28	1,02	1,22	2000	71,7			7,4	9,64				OK
		A1 / 29	1,00	1,22	2000	68,7			6,2	11,12				OK
		A1 / 30	1,08	1,22	2000	76,0			6,0	12,63				OK
		A1 / 31	1,07	1,22	2000	76,2			5,5	13,73				OK
		A1 / 32	1,08	1,22	2000	76,2			5,6	13,67				OK
		A1 / 33	1,04	1,22	2000	73,0			6,0	12,07				OK
		A2 / 1	1,05	1,22	2000	23,2			5,8	4,03				OK
		A2 / 2	1,05	1,22	2000	22,4			6,0	3,77				OK
		A2 / 3	1,07	1,22	2000	22,1			4,8	4,57				OK
		A2 / 4	1,09	1,22	2000	23,4			5,5	4,23				OK
		A2 / 5	1,04	1,22	2000	21,6			4,2	5,19				OK
		A2 / 6	1,05	1,21	2000	22,3			5,6	4,01				OK
		A2 / 7	1,07	1,21	2000	22,1			4,2	5,27				OK
		A2 / 8	1,01	1,22	2000	21,6			6,0	3,61				OK
		A2 / 9	0,99	1,22	2000	20,6			4,9	4,21				OK
		A2 / 10	1,04	1,22	2000	22,3			5,9	3,78				OK
		A2 / 11	1,06	1,22	2000	22,0			4,8	4,60				OK
		A2 / 12	1,08	1,21	2000	23,3			5,5	4,24				OK
		A2 / 13	1,04	1,21	2000	21,7			4,1	5,28				OK
		A2 / 14	1,04	1,21	2000	22,2			5,5	4,02				OK
		A2 / 15	1,07	1,21	2000	21,9			4,1	5,29				OK
		A2 / 16	1,01	1,21	2000	21,4			5,9	3,62				OK
		A2 / 17	0,99	1,22	2000	20,4			4,8	4,22				OK
		A2 / 18	1,06	1,22	2000	22,6			4,6	4,88				OK
		A2 / 19	1,09	1,21	2000	23,3			4,2	5,52				OK
		A2 / 20	1,06	1,21	2000	22,5			4,2	5,31				OK
		A2 / 21	1,01	1,21	2000	21,5			4,7	4,62				OK
		A2 / 22	1,05	1,22	2000	22,6			6,0	3,76				OK
		A2 / 23	1,07	1,22	2000	22,3			4,9	4,55				OK
		A2 / 24	1,09	1,22	2000	23,6			5,6	4,21				OK
		A2 / 25	1,03	1,22	2000	21,5			4,2	5,11				OK
		A2 / 26	1,05	1,21	2000	22,5			5,6	4,00				OK
		A2 / 27	1,08	1,21	2000	22,3			4,2	5,25				OK
		A2 / 28	1,02	1,22	2000	21,7			6,0	3,60	3,60	0,49	1,76	OK
		A2 / 29	1,00	1,22	2000	20,7			4,9	4,20				OK
		A2 / 30	1,08	1,22	2000	23,0			4,8	4,80				OK
		A2 / 31	1,07	1,22	2000	22,9			4,4	5,22				OK
		A2 / 32	1,08	1,22	2000	23,1			4,4	5,24				OK
		A2 / 33	1,03	1,22	2000	22,1			4,8	4,58				OK
	X+	A2 / 40	1,05	1,22	2000	22,4			4,6	4,88				OK
	X-	A2 / 49	1,05	1,21	2000	22,3			4,0	5,61				OK
	Y+	A2 / 50	1,09	1,22	2000	23,3			4,1	5,65				OK
	Y-	A2 / 56	1,02	1,22	2000	21,6			4,5	4,79				OK
7	7	A1 / 1	1,05	1,18	2000	74,5			7,0	10,72				OK
		A1 / 2	1,05	1,18	2000	71,8			7,1	10,14				OK
		A1 / 3	1,07	1,18	2000	71,0			5,8	12,34				OK
		A1 / 4	1,08	1,18	2000	75,2			6,7	11,21				OK
		A1 / 5	1,05	1,18	2000	70,3			5,1	13,69				OK
		A1 / 6	1,05	1,18	2000	72,0			6,8	10,54				OK
		A1 / 7	1,07	1,18	2000	71,4			5,3	13,39				OK
		A1 / 8	1,01	1,18	2000	69,5			7,2	9,65				OK
		A1 / 9	1,00	1,18	2000	66,4			6,0	11,16				OK
		A1 / 10	1,04	1,18	2000	71,5			7,1	10,12				OK
		A1 / 11	1,06	1,18	2000	70,6			5,7	12,31				OK
		A1 / 12	1,08	1,18	2000	74,9			6,7	11,19				OK
		A1 / 13	1,06	1,18	2000	70,8			5,1	13,84				OK
		A1 / 14	1,04	1,18	2000	71,5			6,8	10,51				OK
		A1 / 15	1,07	1,17	2000	70,8			5,3	13,34				OK
		A1 / 16	1,01	1,18	2000	69,1			7,2	9,63				OK
		A1 / 17	0,99	1,18	2000	66,0			5,9	11,12				OK
		A1 / 18	1,06	1,18	2000	72,5			5,6	12,85				OK
		A1 / 19	1,09	1,18	2000	75,6			5,3	14,35				OK
		A1 / 20	1,06	1,18	2000	72,5			5,4	13,46				OK
		A1 / 21	1,02	1,18	2000	69,4			5,8	12,06				OK
		A1 / 22	1,05	1,18	2000	72,1			7,1	10,16				OK
		A1 / 23	1,07	1,17	2000	71,4			5,8	12,36				OK
		A1 / 24	1,09	1,18	2000	75,5			6,7	11,22				OK
		A1 / 25	1,04	1,18	2000	69,8			5,2	13,54				OK
		A1 / 26	1,05	1,18	2000	72,4			6,8	10,57				OK
		A1 / 27	1,08	1,18	2000	71,9			5,3	13,44				OK
		A1 / 28	1,02	1,18	2000	69,8			7,2	9,67				OK
		A1 / 29	1,01	1,18	2000	66,8			6,0	11,19				OK
		A1 / 30	1,08	1,18	2000	73,8			5,7	12,94				OK
		A1 / 31	1,07	1,18	2000	73,9			5,3	13,87				OK
		A1 / 32	1,08	1,18	2000	74,3			5,4	13,63				OK
		A1 / 33	1,04	1,18	2000	70,9			5,8	12,18				OK
		A2 / 1	1,05	1,18	2000	22,6			5,6	4,02				OK
		A2 / 2	1,05	1,18	2000	21,7			5,7	3,79				OK
		A2 / 3	1,07	1,17	2000	21,5			4,6	4,68				OK
		A2 / 4	1,09	1,18	2000	22,8			5,4	4,22				OK
		A2 / 5	1,04	1,18	2000	21,1			4,0	5,21				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 6	1,05	1,18	2000	21,8			5,5	3,95				OK
		A2 / 7	1,07	1,18	2000	21,6			4,2	5,12				OK
		A2 / 8	1,01	1,18	2000	21,0			5,8	3,61				OK
		A2 / 9	0,99	1,18	2000	20,0			4,8	4,21				OK
		A2 / 10	1,04	1,18	2000	21,6			5,7	3,79				OK
		A2 / 11	1,06	1,18	2000	21,3			4,6	4,67				OK
		A2 / 12	1,08	1,18	2000	22,7			5,4	4,21				OK
		A2 / 13	1,05	1,18	2000	21,2			4,0	5,27				OK
		A2 / 14	1,04	1,18	2000	21,7			5,5	3,94				OK
		A2 / 15	1,07	1,17	2000	21,4			4,2	5,10				OK
		A2 / 16	1,01	1,18	2000	20,9			5,8	3,60	3,60	0,49	1,76	OK
		A2 / 17	0,99	1,18	2000	19,9			4,7	4,20				OK
		A2 / 18	1,06	1,18	2000	21,9			4,5	4,90				OK
		A2 / 19	1,09	1,18	2000	22,8			4,2	5,47				OK
		A2 / 20	1,06	1,18	2000	21,9			4,3	5,15				OK
		A2 / 21	1,01	1,18	2000	21,0			4,6	4,58				OK
		A2 / 22	1,05	1,18	2000	21,8			5,7	3,80				OK
		A2 / 23	1,07	1,17	2000	21,6			4,6	4,69				OK
		A2 / 24	1,09	1,18	2000	22,9			5,4	4,22				OK
		A2 / 25	1,03	1,18	2000	20,9			4,1	5,14				OK
		A2 / 26	1,05	1,18	2000	21,9			5,5	3,97				OK
		A2 / 27	1,08	1,18	2000	21,7			4,2	5,14				OK
		A2 / 28	1,02	1,18	2000	21,1			5,8	3,61				OK
		A2 / 29	1,00	1,18	2000	20,1			4,8	4,23				OK
		A2 / 30	1,08	1,17	2000	22,4			4,5	4,93				OK
		A2 / 31	1,07	1,18	2000	22,2			4,2	5,27				OK
		A2 / 32	1,08	1,18	2000	22,5			4,3	5,22				OK
		A2 / 33	1,03	1,18	2000	21,4			4,6	4,62				OK
	X+	A2 / 40	1,05	1,17	2000	21,7			4,3	5,02				OK
	X-	A2 / 49	1,05	1,18	2000	21,8			4,0	5,47				OK
	Y+	A2 / 50	1,08	1,18	2000	22,5			4,0	5,70				OK
	Y-	A2 / 56	1,02	1,18	2000	21,0			4,3	4,84				OK
8	8	A1 / 1	1,02	1,20	2000	73,4			7,1	10,41				OK
		A1 / 2	1,02	1,20	2000	70,8			7,1	9,95				OK
		A1 / 3	1,05	1,20	2000	70,8			5,7	12,34				OK
		A1 / 4	1,08	1,20	2000	76,0			6,8	11,17				OK
		A1 / 5	1,02	1,20	2000	68,9			5,2	13,23				OK
		A1 / 6	1,02	1,20	2000	70,8			7,0	10,13				OK
		A1 / 7	1,05	1,20	2000	70,9			5,5	12,85				OK
		A1 / 8	0,97	1,20	2000	66,7			7,3	9,12				OK
		A1 / 9	0,94	1,20	2000	62,6			6,1	10,35				OK
		A1 / 10	1,01	1,20	2000	70,2			7,1	9,85				OK
		A1 / 11	1,04	1,20	2000	70,1			5,7	12,20				OK
		A1 / 12	1,07	1,20	2000	75,3			6,8	11,06				OK
		A1 / 13	1,03	1,20	2000	69,7			5,2	13,38				OK
		A1 / 14	1,01	1,20	2000	70,1			7,0	10,03				OK
		A1 / 15	1,04	1,20	2000	70,1			5,5	12,68				OK
		A1 / 16	0,96	1,20	2000	66,0			7,3	9,03				OK
		A1 / 17	0,93	1,20	2000	61,9			6,1	10,22				OK
		A1 / 18	1,03	1,20	2000	71,6			5,7	12,55				OK
		A1 / 19	1,09	1,20	2000	76,5			5,4	14,20				OK
		A1 / 20	1,04	1,20	2000	71,5			5,6	12,82				OK
		A1 / 21	0,97	1,20	2000	66,3			5,9	11,25				OK
		A1 / 22	1,03	1,20	2000	71,4			7,1	10,04				OK
		A1 / 23	1,06	1,20	2000	71,5			5,7	12,49				OK
		A1 / 24	1,09	1,20	2000	76,6			6,8	11,28				OK
		A1 / 25	1,01	1,20	2000	68,0			5,2	13,08				OK
		A1 / 26	1,03	1,20	2000	71,5			7,0	10,24				OK
		A1 / 27	1,06	1,20	2000	71,7			5,5	13,02				OK
		A1 / 28	0,97	1,20	2000	67,3			7,3	9,22				OK
		A1 / 29	0,95	1,20	2000	63,4			6,0	10,49				OK
		A1 / 30	1,07	1,20	2000	74,1			5,7	13,05				OK
		A1 / 31	1,06	1,20	2000	73,5			5,4	13,72				OK
		A1 / 32	1,07	1,20	2000	74,3			5,6	13,39				OK
		A1 / 33	1,00	1,20	2000	68,9			5,9	11,74				OK
		A2 / 1	1,02	1,20	2000	22,3			5,7	3,91				OK
		A2 / 2	1,02	1,20	2000	21,5			5,8	3,73				OK
		A2 / 3	1,05	1,20	2000	21,4			4,6	4,70				OK
		A2 / 4	1,08	1,20	2000	23,1			5,5	4,21				OK
		A2 / 5	1,01	1,20	2000	20,6			4,1	5,02				OK
		A2 / 6	1,02	1,20	2000	21,5			5,6	3,80				OK
		A2 / 7	1,05	1,20	2000	21,4			4,4	4,91				OK
		A2 / 8	0,96	1,20	2000	20,2			5,9	3,41				OK
		A2 / 9	0,93	1,20	2000	18,8			4,8	3,90				OK
		A2 / 10	1,01	1,20	2000	21,3			5,8	3,69				OK
		A2 / 11	1,04	1,20	2000	21,2			4,6	4,64				OK
		A2 / 12	1,07	1,20	2000	22,8			5,5	4,16				OK
		A2 / 13	1,02	1,20	2000	20,8			4,1	5,08				OK
		A2 / 14	1,01	1,20	2000	21,2			5,6	3,76				OK
		A2 / 15	1,04	1,20	2000	21,2			4,4	4,84				OK
		A2 / 16	0,95	1,20	2000	20,0			5,9	3,37	3,37	0,52	1,75	OK
		A2 / 17	0,92	1,20	2000	18,6			4,8	3,85				OK
		A2 / 18	1,03	1,20	2000	21,7			4,5	4,78				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 19	1,08	1,20	2000	23,0			4,3	5,41				OK
		A2 / 20	1,03	1,20	2000	21,6			4,4	4,90				OK
		A2 / 21	0,96	1,20	2000	20,0			4,7	4,26				OK
		A2 / 22	1,03	1,20	2000	21,6			5,8	3,76				OK
		A2 / 23	1,06	1,20	2000	21,6			4,6	4,75				OK
		A2 / 24	1,09	1,20	2000	23,3			5,5	4,25				OK
		A2 / 25	0,99	1,20	2000	20,3			4,1	4,96				OK
		A2 / 26	1,03	1,20	2000	21,7			5,6	3,84				OK
		A2 / 27	1,06	1,20	2000	21,7			4,4	4,97				OK
		A2 / 28	0,97	1,20	2000	20,4			5,9	3,45				OK
		A2 / 29	0,94	1,20	2000	19,1			4,8	3,95				OK
		A2 / 30	1,07	1,20	2000	22,5			4,5	4,98				OK
		A2 / 31	1,05	1,20	2000	22,1			4,2	5,21				OK
		A2 / 32	1,07	1,20	2000	22,5			4,4	5,13				OK
		A2 / 33	0,99	1,20	2000	20,8			4,7	4,46				OK
	X+	A2 / 40	1,02	1,20	2000	21,5			4,3	4,99				OK
	X-	A2 / 49	1,03	1,20	2000	21,5			4,1	5,20				OK
	Y+	A2 / 50	1,07	1,20	2000	22,6			4,0	5,67				OK
	Y-	A2 / 56	0,97	1,20	2000	20,3			4,4	4,62				OK
9	9	A1 / 1	1,05	1,23	2000	77,1			7,3	10,60				OK
		A1 / 2	1,05	1,23	2000	74,5			7,3	10,21				OK
		A1 / 3	1,07	1,23	2000	73,9			5,8	12,66				OK
		A1 / 4	1,08	1,23	2000	77,8			7,0	11,11				OK
		A1 / 5	1,05	1,23	2000	72,8			5,3	13,61				OK
		A1 / 6	1,05	1,23	2000	74,4			7,3	10,25				OK
		A1 / 7	1,07	1,23	2000	73,8			5,8	12,80				OK
		A1 / 8	1,01	1,23	2000	71,9			7,6	9,52				OK
		A1 / 9	1,00	1,23	2000	68,7			6,3	10,98				OK
		A1 / 10	1,04	1,23	2000	74,1			7,3	10,12				OK
		A1 / 11	1,06	1,23	2000	73,4			5,9	12,53				OK
		A1 / 12	1,08	1,23	2000	77,4			7,0	11,01				OK
		A1 / 13	1,06	1,23	2000	73,3			5,4	13,66				OK
		A1 / 14	1,04	1,23	2000	74,0			7,3	10,16				OK
		A1 / 15	1,06	1,23	2000	73,3			5,8	12,66				OK
		A1 / 16	1,01	1,23	2000	71,5			7,6	9,44				OK
		A1 / 17	0,99	1,23	2000	68,2			6,3	10,87				OK
		A1 / 18	1,06	1,23	2000	75,1			5,9	12,82				OK
		A1 / 19	1,09	1,23	2000	78,4			5,6	14,08				OK
		A1 / 20	1,06	1,23	2000	75,0			5,8	12,89				OK
		A1 / 21	1,02	1,23	2000	71,8			6,1	11,75				OK
		A1 / 22	1,05	1,23	2000	74,9			7,3	10,30				OK
		A1 / 23	1,08	1,23	2000	74,4			5,8	12,79				OK
		A1 / 24	1,09	1,23	2000	78,3			7,0	11,21				OK
		A1 / 25	1,04	1,23	2000	72,2			5,3	13,56				OK
		A1 / 26	1,05	1,23	2000	74,9			7,2	10,34				OK
		A1 / 27	1,08	1,23	2000	74,3			5,7	12,94				OK
		A1 / 28	1,02	1,23	2000	72,3			7,5	9,60				OK
		A1 / 29	1,01	1,23	2000	69,1			6,2	11,09				OK
		A1 / 30	1,08	1,23	2000	76,8			5,8	13,28				OK
		A1 / 31	1,07	1,23	2000	76,5			5,5	13,94				OK
		A1 / 32	1,08	1,23	2000	76,8			5,7	13,37				OK
		A1 / 33	1,04	1,23	2000	73,4			6,0	12,17				OK
		A2 / 1	1,05	1,23	2000	23,4			5,9	3,98				OK
		A2 / 2	1,05	1,23	2000	22,6			5,9	3,83				OK
		A2 / 3	1,07	1,23	2000	22,4			4,6	4,83				OK
		A2 / 4	1,09	1,23	2000	23,6			5,6	4,18				OK
		A2 / 5	1,04	1,23	2000	21,8			4,2	5,18				OK
		A2 / 6	1,05	1,23	2000	22,6			5,9	3,84				OK
		A2 / 7	1,07	1,23	2000	22,3			4,6	4,88				OK
		A2 / 8	1,01	1,23	2000	21,8			6,1	3,56				OK
		A2 / 9	0,99	1,23	2000	20,7			5,0	4,15				OK
		A2 / 10	1,04	1,23	2000	22,5			5,9	3,79				OK
		A2 / 11	1,06	1,23	2000	22,2			4,7	4,77				OK
		A2 / 12	1,08	1,23	2000	23,5			5,7	4,14				OK
		A2 / 13	1,05	1,23	2000	22,0			4,2	5,20				OK
		A2 / 14	1,04	1,23	2000	22,4			5,9	3,81				OK
		A2 / 15	1,06	1,23	2000	22,2			4,6	4,82				OK
		A2 / 16	1,01	1,23	2000	21,7			6,1	3,53	3,53	0,50	1,75	OK
		A2 / 17	0,99	1,23	2000	20,6			5,0	4,10				OK
		A2 / 18	1,06	1,23	2000	22,8			4,7	4,89				OK
		A2 / 19	1,09	1,23	2000	23,6			4,4	5,37				OK
		A2 / 20	1,06	1,23	2000	22,7			4,6	4,92				OK
		A2 / 21	1,01	1,23	2000	21,7			4,9	4,46				OK
		A2 / 22	1,05	1,23	2000	22,7			5,9	3,86				OK
		A2 / 23	1,08	1,23	2000	22,5			4,6	4,88				OK
		A2 / 24	1,09	1,23	2000	23,8			5,6	4,22				OK
		A2 / 25	1,03	1,23	2000	21,6			4,2	5,16				OK
		A2 / 26	1,05	1,23	2000	22,7			5,8	3,88				OK
		A2 / 27	1,08	1,23	2000	22,5			4,6	4,94				OK
		A2 / 28	1,02	1,23	2000	21,9			6,1	3,59				OK
		A2 / 29	1,00	1,23	2000	20,9			5,0	4,19				OK
		A2 / 30	1,08	1,23	2000	23,3			4,6	5,08				OK
		A2 / 31	1,07	1,23	2000	23,0			4,3	5,31				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 32	1,08	1,23	2000	23,3			4,6	5,11				OK
		A2 / 33	1,03	1,23	2000	22,2			4,8	4,62				OK
		X+ A2 / 40	1,05	1,23	2000	22,6			4,4	5,18				OK
		X- A2 / 49	1,05	1,23	2000	22,6			4,3	5,24				OK
		Y+ A2 / 53	1,08	1,23	2000	23,3			4,1	5,74				OK
		Y- A2 / 56	1,02	1,23	2000	21,8			4,5	4,84				OK
10	10	A1 / 1	1,05	1,17	2000	74,0			6,9	10,68				OK
		A1 / 2	1,05	1,17	2000	71,4			6,9	10,33				OK
		A1 / 3	1,07	1,17	2000	70,8			5,5	12,89				OK
		A1 / 4	1,08	1,17	2000	74,7			6,7	11,20				OK
		A1 / 5	1,05	1,17	2000	69,8			5,1	13,73				OK
		A1 / 6	1,05	1,17	2000	71,5			6,9	10,29				OK
		A1 / 7	1,07	1,17	2000	70,8			5,6	12,76				OK
		A1 / 8	1,01	1,17	2000	69,0			7,2	9,60				OK
		A1 / 9	1,00	1,17	2000	65,9			6,0	11,07				OK
		A1 / 10	1,04	1,17	2000	71,0			6,9	10,24				OK
		A1 / 11	1,06	1,17	2000	70,3			5,5	12,75				OK
		A1 / 12	1,08	1,17	2000	74,2			6,7	11,10				OK
		A1 / 13	1,06	1,17	2000	70,4			5,1	13,78				OK
		A1 / 14	1,04	1,17	2000	71,1			7,0	10,20				OK
		A1 / 15	1,06	1,17	2000	70,4			5,6	12,63				OK
		A1 / 16	1,01	1,17	2000	68,6			7,2	9,52				OK
		A1 / 17	0,99	1,17	2000	65,5			6,0	10,96				OK
		A1 / 18	1,06	1,17	2000	71,9			5,5	12,99				OK
		A1 / 19	1,09	1,17	2000	75,2			5,3	14,19				OK
		A1 / 20	1,06	1,17	2000	72,0			5,6	12,92				OK
		A1 / 21	1,02	1,17	2000	68,9			5,8	11,85				OK
		A1 / 22	1,05	1,17	2000	71,8			6,9	10,42				OK
		A1 / 23	1,08	1,17	2000	71,2			5,5	13,03				OK
		A1 / 24	1,09	1,17	2000	75,1			6,6	11,30				OK
		A1 / 25	1,04	1,17	2000	69,3			5,1	13,68				OK
		A1 / 26	1,05	1,17	2000	71,9			6,9	10,38				OK
		A1 / 27	1,08	1,17	2000	71,3			5,5	12,89				OK
		A1 / 28	1,02	1,17	2000	69,3			7,2	9,68				OK
		A1 / 29	1,01	1,17	2000	66,4			5,9	11,19				OK
		A1 / 30	1,08	1,17	2000	73,6			5,5	13,47				OK
		A1 / 31	1,07	1,17	2000	73,4			5,2	14,05				OK
		A1 / 32	1,08	1,17	2000	73,7			5,5	13,39				OK
		A1 / 33	1,04	1,17	2000	70,5			5,7	12,27				OK
		A2 / 1	1,05	1,17	2000	22,4			5,6	4,01				OK
		A2 / 2	1,05	1,17	2000	21,6			5,6	3,87				OK
		A2 / 3	1,07	1,17	2000	21,4			4,4	4,91				OK
		A2 / 4	1,09	1,17	2000	22,6			5,4	4,21				OK
		A2 / 5	1,04	1,17	2000	20,9			4,0	5,22				OK
		A2 / 6	1,05	1,17	2000	21,6			5,6	3,85				OK
		A2 / 7	1,07	1,17	2000	21,4			4,4	4,86				OK
		A2 / 8	1,01	1,17	2000	20,9			5,8	3,58				OK
		A2 / 9	1,00	1,17	2000	19,9			4,8	4,18				OK
		A2 / 10	1,04	1,17	2000	21,5			5,6	3,83				OK
		A2 / 11	1,06	1,17	2000	21,2			4,4	4,85				OK
		A2 / 12	1,08	1,17	2000	22,5			5,4	4,17				OK
		A2 / 13	1,05	1,17	2000	21,1			4,0	5,24				OK
		A2 / 14	1,04	1,17	2000	21,5			5,6	3,82				OK
		A2 / 15	1,06	1,17	2000	21,3			4,4	4,80				OK
		A2 / 16	1,01	1,17	2000	20,8			5,8	3,55	3,55	0,50	1,77	OK
		A2 / 17	0,99	1,17	2000	19,7			4,8	4,13				OK
		A2 / 18	1,06	1,17	2000	21,8			4,4	4,95				OK
		A2 / 19	1,09	1,17	2000	22,6			4,2	5,40				OK
		A2 / 20	1,06	1,17	2000	21,8			4,4	4,92				OK
		A2 / 21	1,01	1,17	2000	20,8			4,6	4,49				OK
		A2 / 22	1,05	1,17	2000	21,7			5,6	3,90				OK
		A2 / 23	1,08	1,17	2000	21,5			4,3	4,97				OK
		A2 / 24	1,09	1,17	2000	22,8			5,4	4,25				OK
		A2 / 25	1,03	1,17	2000	20,7			4,0	5,20				OK
		A2 / 26	1,05	1,17	2000	21,8			5,6	3,89				OK
		A2 / 27	1,08	1,17	2000	21,6			4,4	4,91				OK
		A2 / 28	1,02	1,17	2000	21,0			5,8	3,61				OK
		A2 / 29	1,00	1,17	2000	20,0			4,7	4,22				OK
		A2 / 30	1,08	1,17	2000	22,3			4,3	5,15				OK
		A2 / 31	1,07	1,17	2000	22,1			4,1	5,35				OK
		A2 / 32	1,08	1,17	2000	22,3			4,4	5,11				OK
		A2 / 33	1,03	1,17	2000	21,3			4,6	4,66				OK
		X+ A2 / 39	1,05	1,17	2000	21,6			4,1	5,27				OK
		X- A2 / 46	1,05	1,17	2000	21,7			4,2	5,21				OK
		Y+ A2 / 59	1,08	1,17	2000	22,3			3,9	5,78				OK
		Y- A2 / 62	1,02	1,17	2000	20,9			4,3	4,88				OK
11	11	A1 / 1	1,02	1,20	2000	73,4			7,1	10,40				OK
		A1 / 2	1,02	1,20	2000	70,8			7,0	10,13				OK
		A1 / 3	1,05	1,20	2000	70,9			5,5	12,83				OK
		A1 / 4	1,08	1,20	2000	76,0			6,8	11,17				OK
		A1 / 5	1,02	1,20	2000	68,9			5,2	13,24				OK
		A1 / 6	1,02	1,20	2000	70,8			7,1	9,95				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 7	1,05	1,20	2000	70,8			5,7	12,35				OK
		A1 / 8	0,97	1,20	2000	66,7			7,3	9,12				OK
		A1 / 9	0,94	1,20	2000	62,6			6,1	10,35				OK
		A1 / 10	1,01	1,20	2000	70,1			7,0	10,02				OK
		A1 / 11	1,04	1,20	2000	70,1			5,5	12,66				OK
		A1 / 12	1,07	1,20	2000	75,2			6,8	11,05				OK
		A1 / 13	1,03	1,20	2000	69,7			5,2	13,38				OK
		A1 / 14	1,01	1,20	2000	70,2			7,1	9,86				OK
		A1 / 15	1,04	1,20	2000	70,1			5,7	12,21				OK
		A1 / 16	0,96	1,20	2000	66,0			7,3	9,02				OK
		A1 / 17	0,93	1,20	2000	61,9			6,1	10,21				OK
		A1 / 18	1,04	1,20	2000	71,5			5,6	12,81				OK
		A1 / 19	1,09	1,20	2000	76,5			5,4	14,20				OK
		A1 / 20	1,03	1,20	2000	71,6			5,7	12,55				OK
		A1 / 21	0,97	1,20	2000	66,3			5,9	11,24				OK
		A1 / 22	1,03	1,20	2000	71,5			7,0	10,23				OK
		A1 / 23	1,06	1,20	2000	71,7			5,5	13,00				OK
		A1 / 24	1,09	1,20	2000	76,7			6,8	11,29				OK
		A1 / 25	1,01	1,20	2000	68,0			5,2	13,08				OK
		A1 / 26	1,03	1,20	2000	71,4			7,1	10,05				OK
		A1 / 27	1,06	1,20	2000	71,5			5,7	12,50				OK
		A1 / 28	0,97	1,20	2000	67,3			7,3	9,22				OK
		A1 / 29	0,95	1,20	2000	63,4			6,0	10,48				OK
		A1 / 30	1,07	1,20	2000	74,3			5,6	13,39				OK
		A1 / 31	1,06	1,20	2000	73,6			5,4	13,72				OK
		A1 / 32	1,07	1,20	2000	74,1			5,7	13,06				OK
		A1 / 33	1,00	1,20	2000	68,9			5,9	11,74				OK
		A2 / 1	1,02	1,20	2000	22,3			5,7	3,91				OK
		A2 / 2	1,02	1,20	2000	21,4			5,6	3,80				OK
		A2 / 3	1,05	1,20	2000	21,4			4,4	4,90				OK
		A2 / 4	1,08	1,20	2000	23,1			5,5	4,21				OK
		A2 / 5	1,01	1,20	2000	20,6			4,1	5,02				OK
		A2 / 6	1,02	1,20	2000	21,5			5,8	3,73				OK
		A2 / 7	1,05	1,20	2000	21,4			4,6	4,70				OK
		A2 / 8	0,96	1,20	2000	20,2			5,9	3,41				OK
		A2 / 9	0,93	1,20	2000	18,8			4,8	3,90				OK
		A2 / 10	1,01	1,20	2000	21,2			5,7	3,76				OK
		A2 / 11	1,04	1,20	2000	21,2			4,4	4,83				OK
		A2 / 12	1,07	1,20	2000	22,8			5,5	4,16				OK
		A2 / 13	1,02	1,20	2000	20,8			4,1	5,08				OK
		A2 / 14	1,01	1,20	2000	21,3			5,8	3,69				OK
		A2 / 15	1,04	1,20	2000	21,2			4,6	4,64				OK
		A2 / 16	0,95	1,20	2000	20,0			5,9	3,37	3,37	0,52	1,75	OK
		A2 / 17	0,92	1,20	2000	18,6			4,8	3,85				OK
		A2 / 18	1,03	1,20	2000	21,6			4,4	4,89				OK
		A2 / 19	1,08	1,20	2000	23,0			4,3	5,40				OK
		A2 / 20	1,03	1,20	2000	21,7			4,5	4,78				OK
		A2 / 21	0,96	1,20	2000	20,0			4,7	4,26				OK
		A2 / 22	1,03	1,20	2000	21,7			5,6	3,84				OK
		A2 / 23	1,06	1,20	2000	21,7			4,4	4,97				OK
		A2 / 24	1,09	1,20	2000	23,3			5,5	4,25				OK
		A2 / 25	0,99	1,20	2000	20,3			4,1	4,96				OK
		A2 / 26	1,03	1,20	2000	21,6			5,7	3,77				OK
		A2 / 27	1,06	1,20	2000	21,6			4,5	4,76				OK
		A2 / 28	0,97	1,20	2000	20,4			5,9	3,44				OK
		A2 / 29	0,94	1,20	2000	19,1			4,8	3,95				OK
		A2 / 30	1,07	1,20	2000	22,5			4,4	5,12				OK
		A2 / 31	1,05	1,20	2000	22,1			4,2	5,21				OK
		A2 / 32	1,07	1,20	2000	22,5			4,5	4,99				OK
		A2 / 33	0,99	1,20	2000	20,8			4,7	4,46				OK
	X+	A2 / 39	1,03	1,20	2000	21,5			4,1	5,20				OK
	X-	A2 / 46	1,02	1,20	2000	21,5			4,3	4,99				OK
	Y+	A2 / 60	1,07	1,20	2000	22,6			4,0	5,67				OK
	Y-	A2 / 62	0,97	1,20	2000	20,3			4,4	4,62				OK
12	12	A1 / 1	1,05	1,24	2000	77,7			7,3	10,63				OK
		A1 / 2	1,05	1,24	2000	75,0			7,2	10,46				OK
		A1 / 3	1,07	1,24	2000	74,4			5,6	13,28				OK
		A1 / 4	1,08	1,24	2000	78,4			7,1	11,12				OK
		A1 / 5	1,05	1,24	2000	73,3			5,4	13,58				OK
		A1 / 6	1,05	1,24	2000	74,9			7,4	10,06				OK
		A1 / 7	1,07	1,23	2000	74,1			6,0	12,25				OK
		A1 / 8	1,01	1,24	2000	72,4			7,6	9,57				OK
		A1 / 9	1,00	1,24	2000	69,2			6,3	11,06				OK
		A1 / 10	1,04	1,24	2000	74,6			7,2	10,42				OK
		A1 / 11	1,07	1,23	2000	73,9			5,6	13,22				OK
		A1 / 12	1,08	1,24	2000	78,0			7,0	11,10				OK
		A1 / 13	1,06	1,24	2000	73,8			5,4	13,72				OK
		A1 / 14	1,04	1,24	2000	74,5			7,4	10,04				OK
		A1 / 15	1,06	1,24	2000	73,7			6,0	12,22				OK
		A1 / 16	1,01	1,24	2000	72,0			7,5	9,55				OK
		A1 / 17	0,99	1,24	2000	68,7			6,2	11,02				OK
		A1 / 18	1,06	1,24	2000	75,6			5,7	13,35				OK
		A1 / 19	1,09	1,24	2000	78,8			5,5	14,24				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 20	1,06	1,24	2000	75,6			5,9	12,75				OK
		A1 / 21	1,02	1,24	2000	72,3			6,1	11,95				OK
		A1 / 22	1,05	1,24	2000	75,5			7,2	10,49				OK
		A1 / 23	1,08	1,24	2000	75,0			5,6	13,33				OK
		A1 / 24	1,09	1,24	2000	78,8			7,1	11,14				OK
		A1 / 25	1,04	1,24	2000	72,7			5,4	13,43				OK
		A1 / 26	1,05	1,24	2000	75,2			7,5	10,08				OK
		A1 / 27	1,07	1,23	2000	74,5			6,1	12,28				OK
		A1 / 28	1,02	1,24	2000	72,7			7,6	9,59				OK
		A1 / 29	1,00	1,24	2000	69,6			6,3	11,09				OK
		A1 / 30	1,08	1,24	2000	77,5			5,7	13,53				OK
		A1 / 31	1,07	1,24	2000	77,1			5,6	13,76				OK
		A1 / 32	1,08	1,23	2000	76,9			6,0	12,85				OK
		A1 / 33	1,04	1,24	2000	73,8			6,1	12,07				OK
		A2 / 1	1,05	1,24	2000	23,6			5,9	4,00				OK
		A2 / 2	1,05	1,24	2000	22,8			5,8	3,93				OK
		A2 / 3	1,07	1,24	2000	22,5			4,4	5,08				OK
		A2 / 4	1,09	1,24	2000	23,8			5,7	4,19				OK
		A2 / 5	1,04	1,24	2000	22,0			4,3	5,17				OK
		A2 / 6	1,05	1,24	2000	22,7			6,0	3,77				OK
		A2 / 7	1,07	1,23	2000	22,4			4,8	4,65				OK
		A2 / 8	1,01	1,24	2000	21,9			6,1	3,58				OK
		A2 / 9	0,99	1,24	2000	20,9			5,0	4,18				OK
		A2 / 10	1,04	1,24	2000	22,6			5,8	3,91				OK
		A2 / 11	1,07	1,23	2000	22,3			4,4	5,06				OK
		A2 / 12	1,08	1,24	2000	23,7			5,7	4,18				OK
		A2 / 13	1,05	1,24	2000	22,1			4,2	5,23				OK
		A2 / 14	1,04	1,24	2000	22,6			6,0	3,76				OK
		A2 / 15	1,06	1,24	2000	22,3			4,8	4,65				OK
		A2 / 16	1,01	1,24	2000	21,8			6,1	3,57	3,57	0,49	1,75	OK
		A2 / 17	0,99	1,24	2000	20,7			5,0	4,16				OK
		A2 / 18	1,06	1,24	2000	22,9			4,5	5,11				OK
		A2 / 19	1,09	1,24	2000	23,7			4,4	5,43				OK
		A2 / 20	1,06	1,24	2000	22,9			4,7	4,86				OK
		A2 / 21	1,01	1,24	2000	21,9			4,8	4,54				OK
		A2 / 22	1,05	1,24	2000	22,9			5,8	3,94				OK
		A2 / 23	1,08	1,24	2000	22,7			4,4	5,10				OK
		A2 / 24	1,09	1,24	2000	23,9			5,7	4,19				OK
		A2 / 25	1,03	1,24	2000	21,8			4,3	5,11				OK
		A2 / 26	1,05	1,24	2000	22,8			6,0	3,78				OK
		A2 / 27	1,07	1,23	2000	22,5			4,8	4,66				OK
		A2 / 28	1,02	1,24	2000	22,0			6,1	3,59				OK
		A2 / 29	1,00	1,24	2000	21,0			5,0	4,19				OK
		A2 / 30	1,08	1,24	2000	23,5			4,5	5,18				OK
		A2 / 31	1,07	1,24	2000	23,2			4,4	5,24				OK
		A2 / 32	1,08	1,23	2000	23,3			4,8	4,90				OK
		A2 / 33	1,03	1,24	2000	22,4			4,9	4,59				OK
	X+	A2 / 39	1,05	1,24	2000	22,7			4,2	5,43				OK
	X-	A2 / 46	1,05	1,23	2000	22,7			4,5	4,98				OK
	Y+	A2 / 60	1,08	1,24	2000	23,5			4,2	5,66				OK
	Y-	A2 / 62	1,02	1,24	2000	21,9			4,6	4,80				OK
13	13	A1 / 1	1,05	1,16	2000	73,4			6,8	10,80				OK
		A1 / 2	1,05	1,15	2000	70,7			6,6	10,75				OK
		A1 / 3	1,07	1,15	2000	70,1			5,1	13,83				OK
		A1 / 4	1,08	1,16	2000	74,1			6,6	11,30				OK
		A1 / 5	1,05	1,16	2000	69,2			5,0	13,77				OK
		A1 / 6	1,05	1,16	2000	71,0			7,0	10,14				OK
		A1 / 7	1,07	1,16	2000	70,2			5,8	12,16				OK
		A1 / 8	1,01	1,16	2000	68,4			7,0	9,73				OK
		A1 / 9	1,00	1,16	2000	65,4			5,8	11,23				OK
		A1 / 10	1,04	1,15	2000	70,3			6,5	10,77				OK
		A1 / 11	1,07	1,15	2000	69,6			5,0	13,88				OK
		A1 / 12	1,08	1,16	2000	73,6			6,5	11,34				OK
		A1 / 13	1,05	1,16	2000	69,5			5,0	13,98				OK
		A1 / 14	1,04	1,16	2000	70,6			6,9	10,16				OK
		A1 / 15	1,06	1,16	2000	69,9			5,7	12,22				OK
		A1 / 16	1,01	1,16	2000	68,0			7,0	9,74				OK
		A1 / 17	0,99	1,16	2000	64,9			5,8	11,25				OK
		A1 / 18	1,06	1,15	2000	71,3			5,1	13,92				OK
		A1 / 19	1,09	1,15	2000	74,2			5,1	14,57				OK
		A1 / 20	1,06	1,16	2000	71,5			5,5	12,91				OK
		A1 / 21	1,02	1,16	2000	68,3			5,6	12,25				OK
		A1 / 22	1,05	1,15	2000	71,1			6,6	10,72				OK
		A1 / 23	1,08	1,15	2000	70,6			5,1	13,79				OK
		A1 / 24	1,09	1,16	2000	74,5			6,6	11,27				OK
		A1 / 25	1,04	1,16	2000	68,9			5,1	13,56				OK
		A1 / 26	1,05	1,16	2000	71,3			7,1	10,11				OK
		A1 / 27	1,07	1,16	2000	70,5			5,8	12,10				OK
		A1 / 28	1,02	1,16	2000	68,8			7,1	9,71				OK
		A1 / 29	1,01	1,16	2000	65,9			5,9	11,21				OK
		A1 / 30	1,08	1,16	2000	73,0			5,3	13,77				OK
		A1 / 31	1,07	1,16	2000	73,1			5,3	13,85				OK
		A1 / 32	1,08	1,16	2000	72,8			5,7	12,73				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 33	1,04	1,16	2000	70,0			5,8	12,16				OK
		A2 / 1	1,05	1,16	2000	22,3			5,5	4,06				OK
		A2 / 2	1,05	1,15	2000	21,4			5,3	4,03				OK
		A2 / 3	1,07	1,15	2000	21,2			4,0	5,30				OK
		A2 / 4	1,09	1,16	2000	22,4			5,3	4,25				OK
		A2 / 5	1,04	1,16	2000	20,7			4,0	5,23				OK
		A2 / 6	1,05	1,16	2000	21,5			5,7	3,79				OK
		A2 / 7	1,07	1,16	2000	21,2			4,6	4,60				OK
		A2 / 8	1,01	1,16	2000	20,7			5,7	3,63				OK
		A2 / 9	0,99	1,16	2000	19,7			4,6	4,24				OK
		A2 / 10	1,04	1,15	2000	21,3			5,3	4,04				OK
		A2 / 11	1,07	1,15	2000	21,0			3,9	5,32				OK
		A2 / 12	1,08	1,15	2000	22,3			5,2	4,26				OK
		A2 / 13	1,04	1,16	2000	20,8			3,9	5,32				OK
		A2 / 14	1,04	1,16	2000	21,4			5,6	3,80				OK
		A2 / 15	1,06	1,16	2000	21,1			4,6	4,63				OK
		A2 / 16	1,01	1,16	2000	20,6			5,6	3,64				OK
		A2 / 17	0,99	1,16	2000	19,5			4,6	4,25				OK
		A2 / 18	1,06	1,15	2000	21,6			4,0	5,34				OK
		A2 / 19	1,09	1,15	2000	22,3			4,0	5,55				OK
		A2 / 20	1,06	1,16	2000	21,6			4,4	4,91				OK
		A2 / 21	1,01	1,15	2000	20,6			4,4	4,65				OK
		A2 / 22	1,05	1,15	2000	21,5			5,4	4,02				OK
		A2 / 23	1,08	1,15	2000	21,3			4,0	5,28				OK
		A2 / 24	1,09	1,16	2000	22,6			5,3	4,24				OK
		A2 / 25	1,03	1,16	2000	20,6			4,0	5,15				OK
		A2 / 26	1,05	1,16	2000	21,6			5,7	3,78				OK
		A2 / 27	1,07	1,16	2000	21,3			4,7	4,58				OK
		A2 / 28	1,02	1,16	2000	20,8			5,7	3,63	3,63	0,49	1,77	OK
		A2 / 29	1,00	1,16	2000	19,9			4,7	4,23				OK
		A2 / 30	1,08	1,16	2000	22,1			4,2	5,27				OK
		A2 / 31	1,07	1,16	2000	22,0			4,2	5,26				OK
		A2 / 32	1,08	1,16	2000	22,1			4,6	4,83				OK
		A2 / 33	1,03	1,16	2000	21,2			4,6	4,61				OK
	X+	A2 / 39	1,05	1,15	2000	21,4			3,8	5,64				OK
	X-	A2 / 46	1,05	1,16	2000	21,4			4,4	4,91				OK
	Y+	A2 / 60	1,09	1,16	2000	22,3			3,9	5,69				OK
	Y-	A2 / 62	1,02	1,16	2000	20,7			4,3	4,82				OK
14	14	A1 / 1	1,02	1,20	2000	73,4			6,9	10,65				OK
		A1 / 2	1,02	1,19	2000	70,6			6,6	10,72				OK
		A1 / 3	1,05	1,19	2000	70,7			5,0	14,07				OK
		A1 / 4	1,08	1,20	2000	76,0			6,6	11,47				OK
		A1 / 5	1,01	1,19	2000	68,2			5,1	13,40				OK
		A1 / 6	1,02	1,20	2000	71,1			7,2	9,88				OK
		A1 / 7	1,05	1,20	2000	71,1			6,0	11,77				OK
		A1 / 8	0,97	1,20	2000	66,6			7,2	9,30				OK
		A1 / 9	0,94	1,20	2000	62,6			6,0	10,46				OK
		A1 / 10	1,01	1,19	2000	69,9			6,5	10,76				OK
		A1 / 11	1,04	1,19	2000	69,8			4,9	14,15				OK
		A1 / 12	1,08	1,19	2000	75,3			6,5	11,53				OK
		A1 / 13	1,02	1,19	2000	68,8			5,0	13,76				OK
		A1 / 14	1,02	1,20	2000	70,4			7,1	9,92				OK
		A1 / 15	1,05	1,20	2000	70,5			5,9	11,84				OK
		A1 / 16	0,96	1,20	2000	65,9			7,1	9,32				OK
		A1 / 17	0,93	1,20	2000	61,8			5,9	10,49				OK
		A1 / 18	1,04	1,19	2000	71,3			5,1	14,05				OK
		A1 / 19	1,08	1,19	2000	75,7			5,1	14,80				OK
		A1 / 20	1,04	1,20	2000	71,8			5,7	12,64				OK
		A1 / 21	0,96	1,20	2000	66,2			5,7	11,71				OK
		A1 / 22	1,03	1,20	2000	71,3			6,7	10,68				OK
		A1 / 23	1,06	1,19	2000	71,6			5,1	13,99				OK
		A1 / 24	1,09	1,20	2000	76,7			6,7	11,41				OK
		A1 / 25	1,01	1,20	2000	67,7			5,2	13,06				OK
		A1 / 26	1,03	1,20	2000	71,7			7,3	9,85				OK
		A1 / 27	1,06	1,20	2000	71,7			6,1	11,70				OK
		A1 / 28	0,98	1,20	2000	67,3			7,3	9,28				OK
		A1 / 29	0,95	1,20	2000	63,3			6,1	10,43				OK
		A1 / 30	1,07	1,20	2000	74,2			5,4	13,79				OK
		A1 / 31	1,06	1,20	2000	73,5			5,4	13,56				OK
		A1 / 32	1,07	1,20	2000	74,2			6,0	12,38				OK
		A1 / 33	1,00	1,20	2000	68,9			6,0	11,57				OK
		A2 / 1	1,02	1,20	2000	22,3			5,6	4,00				OK
		A2 / 2	1,02	1,19	2000	21,4			5,3	4,03				OK
		A2 / 3	1,05	1,19	2000	21,4			3,9	5,42				OK
		A2 / 4	1,09	1,19	2000	23,1			5,3	4,33				OK
		A2 / 5	1,00	1,19	2000	20,4			4,0	5,08				OK
		A2 / 6	1,02	1,20	2000	21,5			5,8	3,70				OK
		A2 / 7	1,05	1,20	2000	21,5			4,8	4,45				OK
		A2 / 8	0,96	1,20	2000	20,1			5,8	3,48				OK
		A2 / 9	0,93	1,20	2000	18,8			4,8	3,94				OK
		A2 / 10	1,01	1,19	2000	21,1			5,2	4,05				OK
		A2 / 11	1,04	1,19	2000	21,1			3,9	5,45				OK
		A2 / 12	1,08	1,19	2000	22,9			5,3	4,35				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 13	1,01	1,19	2000	20,5			3,9	5,23				OK
		A2 / 14	1,01	1,20	2000	21,3			5,7	3,71				OK
		A2 / 15	1,04	1,20	2000	21,3			4,7	4,49				OK
		A2 / 16	0,95	1,20	2000	19,9			5,7	3,49				OK
		A2 / 17	0,92	1,20	2000	18,6			4,7	3,95				OK
		A2 / 18	1,03	1,19	2000	21,6			4,0	5,41				OK
		A2 / 19	1,08	1,19	2000	22,7			4,0	5,65				OK
		A2 / 20	1,04	1,20	2000	21,8			4,5	4,81				OK
		A2 / 21	0,96	1,20	2000	20,0			4,5	4,45				OK
		A2 / 22	1,03	1,19	2000	21,6			5,4	4,02				OK
		A2 / 23	1,06	1,19	2000	21,6			4,0	5,38				OK
		A2 / 24	1,09	1,20	2000	23,3			5,4	4,30				OK
		A2 / 25	0,99	1,20	2000	20,2			4,1	4,94				OK
		A2 / 26	1,03	1,20	2000	21,7			5,9	3,68				OK
		A2 / 27	1,06	1,20	2000	21,7			4,9	4,42				OK
		A2 / 28	0,97	1,20	2000	20,4			5,9	3,47	3,47	0,51	1,75	OK
		A2 / 29	0,94	1,20	2000	19,1			4,9	3,93				OK
		A2 / 30	1,07	1,20	2000	22,5			4,3	5,29				OK
		A2 / 31	1,05	1,20	2000	22,1			4,3	5,14				OK
		A2 / 32	1,07	1,20	2000	22,5			4,8	4,70				OK
		A2 / 33	0,99	1,20	2000	20,8			4,8	4,38				OK
	X+	A2 / 39	1,02	1,19	2000	21,4			3,8	5,67				OK
	X-	A2 / 46	1,02	1,20	2000	21,5			4,6	4,67				OK
	Y+	A2 / 60	1,07	1,20	2000	22,6			4,0	5,61				OK
	Y-	A2 / 62	0,97	1,20	2000	20,2			4,5	4,54				OK
15	15	A1 / 1	1,05	1,25	2000	78,5			7,1	11,08				OK
		A1 / 2	1,05	1,25	2000	75,9			6,7	11,26				OK
		A1 / 3	1,08	1,25	2000	75,4			5,2	14,61				OK
		A1 / 4	1,09	1,24	2000	79,2			6,7	11,79				OK
		A1 / 5	1,04	1,24	2000	72,4			5,1	14,15				OK
		A1 / 6	1,05	1,25	2000	75,8			7,4	10,20				OK
		A1 / 7	1,07	1,25	2000	75,0			6,3	11,89				OK
		A1 / 8	1,02	1,25	2000	73,1			7,5	9,80				OK
		A1 / 9	1,00	1,24	2000	69,4			6,4	10,93				OK
		A1 / 10	1,05	1,25	2000	75,5			6,6	11,37				OK
		A1 / 11	1,07	1,25	2000	74,8			5,1	14,80				OK
		A1 / 12	1,09	1,24	2000	78,9			6,6	11,93				OK
		A1 / 13	1,04	1,24	2000	72,8			5,0	14,51				OK
		A1 / 14	1,05	1,25	2000	75,4			7,3	10,29				OK
		A1 / 15	1,07	1,25	2000	74,6			6,2	12,03				OK
		A1 / 16	1,01	1,25	2000	72,6			7,4	9,87				OK
		A1 / 17	0,99	1,24	2000	68,9			6,3	11,03				OK
		A1 / 18	1,06	1,25	2000	76,5			5,2	14,66				OK
		A1 / 19	1,08	1,25	2000	78,4			5,2	15,10				OK
		A1 / 20	1,06	1,25	2000	76,5			5,9	12,95				OK
		A1 / 21	1,02	1,24	2000	72,7			5,9	12,25				OK
		A1 / 22	1,06	1,25	2000	76,2			6,8	11,14				OK
		A1 / 23	1,08	1,25	2000	75,9			5,3	14,42				OK
		A1 / 24	1,10	1,24	2000	79,6			6,8	11,67				OK
		A1 / 25	1,03	1,24	2000	72,1			5,2	13,80				OK
		A1 / 26	1,06	1,25	2000	76,1			7,5	10,10				OK
		A1 / 27	1,08	1,25	2000	75,3			6,4	11,76				OK
		A1 / 28	1,02	1,25	2000	73,5			7,6	9,72				OK
		A1 / 29	1,01	1,24	2000	70,0			6,5	10,84				OK
		A1 / 30	1,08	1,25	2000	78,2			5,6	14,06				OK
		A1 / 31	1,07	1,24	2000	77,0			5,5	13,90				OK
		A1 / 32	1,08	1,25	2000	77,8			6,2	12,45				OK
		A1 / 33	1,04	1,25	2000	74,4			6,3	11,86				OK
		A2 / 1	1,05	1,25	2000	23,9			5,7	4,17				OK
		A2 / 2	1,05	1,25	2000	23,0			5,4	4,25				OK
		A2 / 3	1,08	1,25	2000	22,8			4,0	5,64				OK
		A2 / 4	1,09	1,24	2000	24,1			5,4	4,46				OK
		A2 / 5	1,03	1,24	2000	21,7			4,0	5,40				OK
		A2 / 6	1,05	1,25	2000	23,0			6,0	3,82				OK
		A2 / 7	1,07	1,25	2000	22,7			5,0	4,50				OK
		A2 / 8	1,01	1,25	2000	22,1			6,0	3,66				OK
		A2 / 9	1,00	1,24	2000	20,9			5,1	4,12				OK
		A2 / 10	1,05	1,25	2000	22,9			5,3	4,29				OK
		A2 / 11	1,07	1,25	2000	22,6			4,0	5,72				OK
		A2 / 12	1,09	1,24	2000	23,9			5,3	4,51				OK
		A2 / 13	1,03	1,24	2000	21,8			3,9	5,55				OK
		A2 / 14	1,05	1,25	2000	22,9			5,9	3,86				OK
		A2 / 15	1,07	1,25	2000	22,6			5,0	4,56				OK
		A2 / 16	1,01	1,25	2000	22,0			6,0	3,70				OK
		A2 / 17	0,99	1,24	2000	20,8			5,0	4,16				OK
		A2 / 18	1,06	1,25	2000	23,2			4,1	5,66				OK
		A2 / 19	1,08	1,24	2000	23,6			4,1	5,79				OK
		A2 / 20	1,06	1,25	2000	23,2			4,7	4,94				OK
		A2 / 21	1,01	1,24	2000	22,0			4,7	4,66				OK
		A2 / 22	1,06	1,25	2000	23,1			5,5	4,20				OK
		A2 / 23	1,08	1,25	2000	23,0			4,1	5,56				OK
		A2 / 24	1,10	1,24	2000	24,2			5,5	4,40				OK
		A2 / 25	1,02	1,24	2000	21,6			4,1	5,26				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 26	1,06	1,25	2000	23,1			6,1	3,78				OK
		A2 / 27	1,08	1,25	2000	22,8			5,1	4,44				OK
		A2 / 28	1,02	1,25	2000	22,3			6,1	3,63	3,63	0,48	1,75	OK
		A2 / 29	1,00	1,24	2000	21,1			5,2	4,08				OK
		A2 / 30	1,09	1,25	2000	23,7			4,4	5,40				OK
		A2 / 31	1,06	1,24	2000	23,2			4,4	5,29				OK
		A2 / 32	1,08	1,25	2000	23,6			5,0	4,72				OK
		A2 / 33	1,03	1,25	2000	22,5			5,0	4,49				OK
	X+	A2 / 39	1,05	1,25	2000	22,9			3,9	5,87				OK
	X-	A2 / 46	1,05	1,25	2000	23,0			4,8	4,75				OK
	Y+	A2 / 60	1,08	1,24	2000	23,5			4,1	5,70				OK
	Y-	A2 / 62	1,02	1,24	2000	22,1			4,7	4,67				OK
16	16	A1 / 1	1,06	1,14	2000	74,0			6,4	11,61				OK
		A1 / 2	1,07	1,15	2000	71,9			6,2	11,62				OK
		A1 / 3	1,09	1,14	2000	70,5			4,9	14,36				OK
		A1 / 4	1,09	1,14	2000	73,6			5,9	12,53				OK
		A1 / 5	1,02	1,13	2000	65,8			4,4	14,97				OK
		A1 / 6	1,06	1,14	2000	71,0			6,6	10,81				OK
		A1 / 7	1,08	1,14	2000	69,6			5,5	12,55				OK
		A1 / 8	1,03	1,15	2000	69,2			6,9	10,05				OK
		A1 / 9	1,01	1,14	2000	65,5			6,1	10,78				OK
		A1 / 10	1,06	1,15	2000	71,3			6,1	11,60				OK
		A1 / 11	1,08	1,13	2000	69,9			4,9	14,33				OK
		A1 / 12	1,10	1,14	2000	74,2			5,8	12,71				OK
		A1 / 13	1,03	1,14	2000	66,5			4,4	15,26				OK
		A1 / 14	1,06	1,14	2000	70,8			6,5	10,83				OK
		A1 / 15	1,07	1,14	2000	69,4			5,5	12,58				OK
		A1 / 16	1,02	1,15	2000	68,7			6,8	10,03				OK
		A1 / 17	1,00	1,14	2000	64,9			6,0	10,75				OK
		A1 / 18	1,07	1,14	2000	71,5			5,0	14,36				OK
		A1 / 19	1,07	1,15	2000	72,3			4,7	15,49				OK
		A1 / 20	1,07	1,15	2000	71,5			5,4	13,34				OK
		A1 / 21	1,03	1,14	2000	68,3			5,7	12,03				OK
		A1 / 22	1,07	1,15	2000	72,2			6,2	11,60				OK
		A1 / 23	1,09	1,14	2000	71,2			4,9	14,39				OK
		A1 / 24	1,09	1,13	2000	73,1			5,9	12,36				OK
		A1 / 25	1,01	1,13	2000	65,1			4,4	14,70				OK
		A1 / 26	1,07	1,13	2000	71,2			6,6	10,78				OK
		A1 / 27	1,08	1,13	2000	69,9			5,6	12,51				OK
		A1 / 28	1,03	1,15	2000	69,4			6,9	10,03				OK
		A1 / 29	1,02	1,14	2000	66,0			6,1	10,80				OK
		A1 / 30	1,09	1,15	2000	73,7			5,1	14,45				OK
		A1 / 31	1,05	1,13	2000	70,0			4,8	14,61				OK
		A1 / 32	1,09	1,13	2000	72,4			5,5	13,20				OK
		A1 / 33	1,05	1,15	2000	70,2			5,8	12,10				OK
		A2 / 1	1,06	1,14	2000	22,4			5,1	4,37				OK
		A2 / 2	1,07	1,15	2000	21,8			5,0	4,38				OK
		A2 / 3	1,09	1,14	2000	21,3			3,9	5,50				OK
		A2 / 4	1,09	1,14	2000	22,2			4,7	4,71				OK
		A2 / 5	1,01	1,13	2000	19,6			3,4	5,73				OK
		A2 / 6	1,06	1,14	2000	21,5			5,3	4,05				OK
		A2 / 7	1,08	1,13	2000	21,0			4,4	4,75				OK
		A2 / 8	1,03	1,15	2000	20,9			5,6	3,75				OK
		A2 / 9	1,01	1,14	2000	19,7			4,9	4,04				OK
		A2 / 10	1,06	1,15	2000	21,6			4,9	4,37				OK
		A2 / 11	1,08	1,13	2000	21,1			3,8	5,49				OK
		A2 / 12	1,10	1,14	2000	22,4			4,7	4,79				OK
		A2 / 13	1,01	1,14	2000	19,8			3,4	5,85				OK
		A2 / 14	1,06	1,14	2000	21,4			5,3	4,06				OK
		A2 / 15	1,07	1,14	2000	20,9			4,4	4,77				OK
		A2 / 16	1,02	1,15	2000	20,8			5,5	3,74				OK
		A2 / 17	1,00	1,14	2000	19,5			4,8	4,03				OK
		A2 / 18	1,07	1,14	2000	21,6			3,9	5,50				OK
		A2 / 19	1,07	1,15	2000	21,7			3,7	5,94				OK
		A2 / 20	1,07	1,15	2000	21,6			4,3	5,08				OK
		A2 / 21	1,02	1,14	2000	20,6			4,5	4,54				OK
		A2 / 22	1,07	1,15	2000	21,8			5,0	4,36				OK
		A2 / 23	1,09	1,14	2000	21,5			3,9	5,51				OK
		A2 / 24	1,08	1,13	2000	22,0			4,7	4,64				OK
		A2 / 25	1,00	1,13	2000	19,4			3,5	5,62				OK
		A2 / 26	1,07	1,13	2000	21,5			5,3	4,03				OK
		A2 / 27	1,08	1,13	2000	21,1			4,5	4,73				OK
		A2 / 28	1,03	1,15	2000	21,0			5,6	3,74	3,74	0,47	1,78	OK
		A2 / 29	1,01	1,14	2000	19,9			4,9	4,05				OK
		A2 / 30	1,10	1,15	2000	22,3			4,0	5,53				OK
		A2 / 31	1,05	1,13	2000	21,0			3,8	5,57				OK
		A2 / 32	1,09	1,13	2000	21,9			4,4	5,01				OK
		A2 / 33	1,04	1,15	2000	21,2			4,6	4,57				OK
	X+	A2 / 39	1,06	1,14	2000	21,3			3,8	5,67				OK
	X-	A2 / 46	1,06	1,14	2000	21,3			4,3	4,95				OK
	Y+	A2 / 60	1,07	1,14	2000	21,5			3,6	5,99				OK
	Y-	A2 / 62	1,03	1,15	2000	20,8			4,4	4,71				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
17	17	A1 / 1	1,06	1,19	2000	76,2			6,4	11,85				OK
		A1 / 2	1,06	1,19	2000	73,7			6,6	11,26				OK
		A1 / 3	1,08	1,18	2000	72,1			5,6	12,88				OK
		A1 / 4	1,07	1,18	2000	73,8			5,6	13,09				OK
		A1 / 5	0,94	1,17	2000	61,5			4,1	15,11				OK
		A1 / 6	1,06	1,18	2000	72,7			6,3	11,51				OK
		A1 / 7	1,07	1,17	2000	71,2			5,2	13,69				OK
		A1 / 8	1,00	1,20	2000	69,1			7,2	9,56				OK
		A1 / 9	0,97	1,18	2000	64,1			6,7	9,53				OK
		A1 / 10	1,05	1,19	2000	72,6			6,7	10,91				OK
		A1 / 11	1,07	1,17	2000	70,8			5,7	12,41				OK
		A1 / 12	1,08	1,19	2000	75,2			5,7	13,08				OK
		A1 / 13	0,96	1,18	2000	63,6			4,2	15,20				OK
		A1 / 14	1,05	1,19	2000	72,2			6,4	11,24				OK
		A1 / 15	1,06	1,18	2000	70,6			5,3	13,30				OK
		A1 / 16	0,99	1,19	2000	68,2			7,3	9,30				OK
		A1 / 17	0,96	1,18	2000	63,2			6,8	9,25				OK
		A1 / 18	1,06	1,18	2000	72,3			5,7	12,69				OK
		A1 / 19	1,05	1,20	2000	73,4			4,8	15,33				OK
		A1 / 20	1,05	1,20	2000	72,9			5,5	13,35				OK
		A1 / 21	0,99	1,18	2000	67,3			6,4	10,55				OK
		A1 / 22	1,07	1,20	2000	74,9			6,4	11,63				OK
		A1 / 23	1,09	1,18	2000	73,4			5,5	13,37				OK
		A1 / 24	1,05	1,17	2000	72,3			5,5	13,08				OK
		A1 / 25	0,92	1,16	2000	59,4			4,0	15,00				OK
		A1 / 26	1,07	1,17	2000	73,2			6,2	11,79				OK
		A1 / 27	1,08	1,16	2000	71,8			5,1	14,10				OK
		A1 / 28	1,01	1,20	2000	69,9			7,1	9,82				OK
		A1 / 29	0,98	1,19	2000	65,0			6,6	9,82				OK
		A1 / 30	1,10	1,20	2000	76,8			5,3	14,40				OK
		A1 / 31	1,00	1,17	2000	67,3			4,4	15,24				OK
		A1 / 32	1,10	1,17	2000	75,0			5,1	14,71				OK
		A1 / 33	1,02	1,20	2000	70,8			6,0	11,78				OK
		A2 / 1	1,06	1,19	2000	23,1			5,2	4,47				OK
		A2 / 2	1,06	1,19	2000	22,3			5,3	4,23				OK
		A2 / 3	1,08	1,17	2000	21,7			4,4	4,89				OK
		A2 / 4	1,06	1,18	2000	22,2			4,5	4,95				OK
		A2 / 5	0,92	1,17	2000	18,1			3,1	5,80				OK
		A2 / 6	1,05	1,18	2000	22,0			5,1	4,33				OK
		A2 / 7	1,07	1,17	2000	21,5			4,1	5,23				OK
		A2 / 8	0,99	1,20	2000	20,9			5,9	3,56				OK
		A2 / 9	0,96	1,18	2000	19,3			5,4	3,55				OK
		A2 / 10	1,05	1,19	2000	22,0			5,4	4,09				OK
		A2 / 11	1,07	1,17	2000	21,3			4,5	4,70				OK
		A2 / 12	1,07	1,19	2000	22,6			4,6	4,95				OK
		A2 / 13	0,94	1,18	2000	18,8			3,2	5,84				OK
		A2 / 14	1,04	1,19	2000	21,8			5,2	4,22				OK
		A2 / 15	1,06	1,18	2000	21,3			4,2	5,07				OK
		A2 / 16	0,99	1,19	2000	20,6			6,0	3,46				OK
		A2 / 17	0,95	1,18	2000	19,0			5,5	3,44	3,44	0,49	1,70	OK
		A2 / 18	1,06	1,17	2000	21,8			4,5	4,81				OK
		A2 / 19	1,05	1,20	2000	22,0			3,7	5,88				OK
		A2 / 20	1,05	1,20	2000	22,0			4,3	5,09				OK
		A2 / 21	0,98	1,18	2000	20,3			5,1	3,96				OK
		A2 / 22	1,07	1,20	2000	22,7			5,2	4,38				OK
A2 / 23	1,09	1,18	2000	22,2			4,4	5,09				OK		
A2 / 24	1,05	1,17	2000	21,7			4,4	4,95				OK		
A2 / 25	0,89	1,16	2000	16,6			3,0	5,49				OK		
A2 / 26	1,07	1,17	2000	22,1			5,0	4,44				OK		
A2 / 27	1,09	1,16	2000	21,6			4,0	5,39				OK		
A2 / 28	1,00	1,20	2000	21,1			5,8	3,66				OK		
A2 / 29	0,97	1,19	2000	19,6			5,3	3,67				OK		
A2 / 30	1,10	1,20	2000	23,2			4,2	5,49				OK		
A2 / 31	0,98	1,16	2000	20,1			3,4	5,85				OK		
A2 / 32	1,10	1,17	2000	22,7			4,0	5,64				OK		
A2 / 33	1,02	1,20	2000	21,4			4,8	4,45				OK		
X+		A2 / 39	1,04	1,17	2000	21,6			4,4	4,94			OK	
X-		A2 / 46	1,04	1,18	2000	21,5			4,1	5,27			OK	
Y+		A2 / 53	1,03	1,19	2000	21,5			3,4	6,25			OK	
Y-		A2 / 55	0,99	1,18	2000	20,5			4,7	4,33			OK	
18	18	A1 / 1	1,08	1,26	2000	81,8			6,6	12,37				OK
		A1 / 2	1,08	1,25	2000	78,1			7,2	10,79				OK
		A1 / 3	1,09	1,23	2000	75,2			6,7	11,15				OK
		A1 / 4	1,05	1,24	2000	75,6			5,4	14,13				OK
		A1 / 5	0,94	1,22	2000	63,3			3,6	17,59				OK
		A1 / 6	1,08	1,24	2000	78,1			6,0	13,04				OK
		A1 / 7	1,10	1,22	2000	76,0			4,7	16,30				OK
		A1 / 8	1,04	1,25	2000	74,9			7,9	9,51				OK
		A1 / 9	1,01	1,24	2000	70,2			7,8	9,00				OK
		A1 / 10	1,07	1,24	2000	77,0			7,6	10,13				OK
		A1 / 11	1,08	1,22	2000	74,2			7,1	10,43				OK
		A1 / 12	1,07	1,25	2000	77,5			5,7	13,56				OK
		A1 / 13	0,97	1,24	2000	66,7			4,0	16,82				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 14	1,07	1,25	2000	77,8			6,4	12,25				OK
		A1 / 15	1,09	1,24	2000	75,7			5,0	15,05				OK
		A1 / 16	1,03	1,24	2000	74,1			8,2	8,99				OK
		A1 / 17	1,01	1,23	2000	69,6			8,2	8,51				OK
		A1 / 18	1,07	1,23	2000	76,1			6,9	10,97				OK
		A1 / 19	1,06	1,26	2000	76,6			5,0	15,17				OK
		A1 / 20	1,08	1,26	2000	78,2			5,7	13,75				OK
		A1 / 21	1,03	1,23	2000	73,0			7,6	9,64				OK
		A1 / 22	1,09	1,25	2000	79,3			6,9	11,53				OK
		A1 / 23	1,10	1,24	2000	76,5			6,4	11,98				OK
		A1 / 24	1,03	1,22	2000	73,4			5,0	14,73				OK
		A1 / 25	0,90	1,19	2000	56,8			3,2	17,58				OK
		A1 / 26	1,10	1,23	2000	78,4			5,6	13,93				OK
		A1 / 27	1,08	1,20	2000	73,9			4,3	17,20				OK
		A1 / 28	1,04	1,26	2000	75,8			7,5	10,09				OK
		A1 / 29	1,02	1,24	2000	71,0			7,4	9,54				OK
		A1 / 30	1,09	1,25	2000	79,2			5,7	13,85				OK
		A1 / 31	0,98	1,21	2000	68,3			3,8	17,83				OK
		A1 / 32	1,08	1,22	2000	76,0			4,5	17,01				OK
		A1 / 33	1,05	1,26	2000	76,2			6,4	11,99				OK
		A2 / 1	1,08	1,26	2000	24,8			5,3	4,68				OK
		A2 / 2	1,08	1,24	2000	23,6			5,9	4,04				OK
		A2 / 3	1,09	1,23	2000	22,7			5,4	4,18				OK
		A2 / 4	1,05	1,24	2000	22,7			4,2	5,39				OK
		A2 / 5	0,91	1,21	2000	18,6			2,7	6,88				OK
		A2 / 6	1,08	1,24	2000	23,6			4,8	4,95				OK
		A2 / 7	1,10	1,22	2000	22,8			3,6	6,31				OK
		A2 / 8	1,03	1,25	2000	22,7			6,4	3,54				OK
		A2 / 9	1,01	1,23	2000	21,2			6,3	3,34				OK
		A2 / 10	1,07	1,24	2000	23,3			6,2	3,78				OK
		A2 / 11	1,08	1,22	2000	22,4			5,7	3,89				OK
		A2 / 12	1,06	1,25	2000	23,4			4,5	5,16				OK
		A2 / 13	0,95	1,23	2000	19,8			3,0	6,55				OK
		A2 / 14	1,07	1,25	2000	23,6			5,1	4,63				OK
		A2 / 15	1,09	1,23	2000	22,8			3,9	5,80				OK
		A2 / 16	1,03	1,24	2000	22,4			6,7	3,33				OK
		A2 / 17	1,01	1,23	2000	21,0			6,7	3,15	3,15	0,54	1,70	OK
		A2 / 18	1,07	1,22	2000	23,0			5,6	4,11				OK
		A2 / 19	1,05	1,26	2000	23,1			4,0	5,83				OK
		A2 / 20	1,08	1,26	2000	23,7			4,5	5,25				OK
		A2 / 21	1,03	1,23	2000	22,0			6,1	3,59				OK
		A2 / 22	1,09	1,25	2000	24,0			5,5	4,34				OK
		A2 / 23	1,10	1,23	2000	23,1			5,1	4,52				OK
		A2 / 24	1,03	1,22	2000	22,0			3,9	5,65				OK
		A2 / 25	0,86	1,18	2000	16,3			2,4	6,83				OK
		A2 / 26	1,10	1,22	2000	23,7			4,5	5,32				OK
		A2 / 27	1,08	1,20	2000	22,1			3,3	6,69				OK
		A2 / 28	1,04	1,26	2000	22,9			6,1	3,77				OK
		A2 / 29	1,01	1,24	2000	21,4			6,0	3,55				OK
		A2 / 30	1,09	1,25	2000	23,9			4,5	5,27				OK
		A2 / 31	0,96	1,21	2000	20,2			2,9	6,97				OK
		A2 / 32	1,07	1,21	2000	22,8			3,5	6,61				OK
		A2 / 33	1,05	1,26	2000	23,1			5,1	4,53				OK
	X+	A2 / 39	1,06	1,22	2000	22,8			5,4	4,26				OK
	X-	A2 / 46	1,07	1,23	2000	23,1			3,8	6,15				OK
	Y+	A2 / 53	1,04	1,25	2000	22,6			3,5	6,47				OK
	Y-	A2 / 55	1,03	1,23	2000	22,2			5,5	4,02				OK
19	19	A1 / 1	1,10	1,20	2000	79,6			5,8	13,77				OK
		A1 / 2	1,10	1,17	2000	75,6			5,1	14,78				OK
		A1 / 3	1,08	1,16	2000	71,3			4,0	17,63				OK
		A1 / 4	1,05	1,20	2000	73,8			6,2	11,92				OK
		A1 / 5	1,03	1,19	2000	69,2			5,8	11,87				OK
		A1 / 6	1,09	1,19	2000	75,9			6,4	11,77				OK
		A1 / 7	1,09	1,17	2000	72,5			6,3	11,59				OK
		A1 / 8	1,05	1,19	2000	73,5			5,4	13,69				OK
		A1 / 9	1,00	1,20	2000	67,2			4,5	15,06				OK
		A1 / 10	1,09	1,18	2000	75,6			5,4	13,91				OK
		A1 / 11	1,10	1,17	2000	73,4			4,4	16,82				OK
		A1 / 12	1,04	1,19	2000	72,7			6,5	11,18				OK
		A1 / 13	1,02	1,19	2000	68,1			6,1	11,08				OK
		A1 / 14	1,08	1,18	2000	74,6			6,8	11,03				OK
		A1 / 15	1,08	1,16	2000	71,3			6,6	10,85				OK
		A1 / 16	1,07	1,20	2000	75,2			5,7	13,22				OK
		A1 / 17	1,02	1,19	2000	68,9			4,8	14,42				OK
		A1 / 18	1,08	1,20	2000	75,4			5,0	15,04				OK
		A1 / 19	1,04	1,18	2000	71,2			6,1	11,70				OK
		A1 / 20	1,07	1,17	2000	73,2			6,3	11,54				OK
		A1 / 21	1,07	1,19	2000	74,4			5,3	14,12				OK
		A1 / 22	1,08	1,16	2000	73,6			4,8	15,35				OK
		A1 / 23	1,06	1,14	2000	68,7			3,7	18,44				OK
		A1 / 24	1,07	1,19	2000	74,3			5,9	12,65				OK
		A1 / 25	1,04	1,20	2000	70,2			5,5	12,74				OK
		A1 / 26	1,10	1,19	2000	76,8			6,1	12,54				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 27	1,10	1,18	2000	73,4			5,9	12,37				OK
		A1 / 28	1,04	1,18	2000	71,4			5,1	14,14				OK
		A1 / 29	0,97	1,18	2000	64,5			4,1	15,58				OK
		A1 / 30	1,05	1,16	2000	70,9			4,0	17,93				OK
		A1 / 31	1,08	1,19	2000	74,8			5,0	14,87				OK
		A1 / 32	1,08	1,19	2000	75,1			5,3	14,22				OK
		A1 / 33	1,00	1,18	2000	68,4			4,2	16,26				OK
		A2 / 1	1,10	1,20	2000	24,1			4,6	5,22				OK
		A2 / 2	1,09	1,17	2000	22,8			4,0	5,63				OK
		A2 / 3	1,08	1,15	2000	21,4			3,1	6,85				OK
		A2 / 4	1,05	1,20	2000	22,3			5,0	4,48				OK
		A2 / 5	1,02	1,19	2000	20,8			4,7	4,46				OK
		A2 / 6	1,09	1,19	2000	22,9			5,2	4,41				OK
		A2 / 7	1,09	1,17	2000	21,8			5,0	4,34				OK
		A2 / 8	1,05	1,19	2000	22,1			4,3	5,19				OK
		A2 / 9	0,99	1,20	2000	20,1			3,5	5,77				OK
		A2 / 10	1,09	1,18	2000	22,8			4,3	5,28				OK
		A2 / 11	1,10	1,17	2000	22,1			3,4	6,51				OK
		A2 / 12	1,04	1,19	2000	22,0			5,3	4,18				OK
		A2 / 13	1,01	1,19	2000	20,5			4,9	4,15				OK
		A2 / 14	1,08	1,18	2000	22,5			5,5	4,12				OK
		A2 / 15	1,08	1,16	2000	21,5			5,3	4,04	4,04	0,42	1,71	OK
		A2 / 16	1,07	1,20	2000	22,7			4,5	5,00				OK
		A2 / 17	1,01	1,19	2000	20,7			3,8	5,50				OK
		A2 / 18	1,08	1,20	2000	22,8			4,0	5,75				OK
		A2 / 19	1,03	1,18	2000	21,5			4,9	4,39				OK
		A2 / 20	1,07	1,17	2000	22,1			5,1	4,32				OK
		A2 / 21	1,07	1,18	2000	22,4			4,2	5,36				OK
		A2 / 22	1,08	1,16	2000	22,2			3,8	5,87				OK
		A2 / 23	1,05	1,14	2000	20,5			2,8	7,20				OK
		A2 / 24	1,06	1,19	2000	22,4			4,7	4,77				OK
		A2 / 25	1,03	1,20	2000	21,2			4,4	4,82				OK
		A2 / 26	1,10	1,19	2000	23,2			4,9	4,72				OK
		A2 / 27	1,10	1,18	2000	22,1			4,8	4,64				OK
		A2 / 28	1,03	1,18	2000	21,5			4,0	5,38				OK
		A2 / 29	0,96	1,18	2000	19,2			3,2	5,99				OK
		A2 / 30	1,05	1,15	2000	21,2			3,0	6,98				OK
		A2 / 31	1,07	1,19	2000	22,6			4,0	5,69				OK
		A2 / 32	1,08	1,19	2000	22,6			4,2	5,40				OK
		A2 / 33	0,99	1,18	2000	20,4			3,3	6,27				OK
	X+	A2 / 34	1,09	1,16	2000	22,5			3,1	7,35				OK
	X-	A2 / 43	1,08	1,17	2000	22,2			4,8	4,64				OK
	Y+	A2 / 59	1,05	1,18	2000	21,9			4,4	4,96				OK
	Y-	A2 / 65	1,04	1,19	2000	21,8			3,8	5,80				OK
20	20	A1 / 1	1,07	1,19	2000	77,3			6,0	12,97				OK
		A1 / 2	1,07	1,18	2000	73,8			5,8	12,78				OK
		A1 / 3	1,09	1,17	2000	72,2			4,8	14,92				OK
		A1 / 4	1,01	1,19	2000	69,7			6,3	11,05				OK
		A1 / 5	0,97	1,20	2000	64,6			5,7	11,29				OK
		A1 / 6	1,07	1,19	2000	74,7			6,1	12,15				OK
		A1 / 7	1,08	1,18	2000	72,3			5,5	13,26				OK
		A1 / 8	1,05	1,19	2000	73,3			5,6	13,05				OK
		A1 / 9	0,96	1,19	2000	64,2			4,6	14,04				OK
		A1 / 10	1,06	1,18	2000	72,8			5,9	12,38				OK
		A1 / 11	1,07	1,18	2000	71,0			4,9	14,36				OK
		A1 / 12	0,99	1,20	2000	68,8			6,4	10,73				OK
		A1 / 13	0,95	1,19	2000	63,2			5,8	10,84				OK
		A1 / 14	1,06	1,19	2000	73,1			6,3	11,69				OK
		A1 / 15	1,07	1,17	2000	70,6			5,6	12,70				OK
		A1 / 16	1,07	1,20	2000	75,2			5,7	13,14				OK
		A1 / 17	0,99	1,20	2000	66,3			4,7	14,17				OK
		A1 / 18	1,05	1,19	2000	72,8			5,1	14,18				OK
		A1 / 19	0,98	1,19	2000	67,2			5,7	11,86				OK
		A1 / 20	1,05	1,18	2000	72,0			5,5	13,07				OK
		A1 / 21	1,06	1,19	2000	73,9			5,0	14,85				OK
		A1 / 22	1,09	1,17	2000	74,9			5,7	13,20				OK
		A1 / 23	1,09	1,16	2000	72,2			4,7	15,25				OK
		A1 / 24	1,02	1,19	2000	70,6			6,2	11,38				OK
		A1 / 25	0,98	1,19	2000	65,6			5,6	11,68				OK
		A1 / 26	1,09	1,20	2000	76,4			6,0	12,63				OK
		A1 / 27	1,10	1,18	2000	73,7			5,4	13,78				OK
		A1 / 28	1,03	1,18	2000	71,4			5,5	12,95				OK
		A1 / 29	0,94	1,19	2000	61,8			4,5	13,83				OK
		A1 / 30	1,08	1,17	2000	73,5			4,8	15,35				OK
		A1 / 31	1,04	1,19	2000	71,7			5,3	13,49				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	75,4			5,2	14,62				OK
		A1 / 33	0,99	1,18	2000	67,3			4,6	14,53				OK
		A2 / 1	1,07	1,19	2000	23,4			4,8	4,91				OK
		A2 / 2	1,07	1,18	2000	22,3			4,6	4,83				OK
		A2 / 3	1,09	1,17	2000	21,7			3,8	5,71				OK
		A2 / 4	1,00	1,19	2000	21,0			5,1	4,14				OK
		A2 / 5	0,96	1,20	2000	19,4			4,6	4,25				OK
		A2 / 6	1,07	1,19	2000	22,6			4,9	4,57				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 7	1,08	1,17	2000	21,8			4,3	5,02				OK
		A2 / 8	1,05	1,19	2000	22,1			4,5	4,93				OK
		A2 / 9	0,94	1,19	2000	19,1			3,6	5,35				OK
		A2 / 10	1,05	1,18	2000	22,0			4,7	4,67				OK
		A2 / 11	1,06	1,17	2000	21,4			3,9	5,49				OK
		A2 / 12	0,99	1,20	2000	20,8			5,2	4,02	4,02	0,44	1,76	OK
		A2 / 13	0,94	1,19	2000	19,0			4,7	4,07				OK
		A2 / 14	1,05	1,19	2000	22,1			5,0	4,39				OK
		A2 / 15	1,06	1,17	2000	21,3			4,4	4,80				OK
		A2 / 16	1,07	1,20	2000	22,7			4,6	4,96				OK
		A2 / 17	0,97	1,20	2000	19,8			3,7	5,40				OK
		A2 / 18	1,05	1,19	2000	22,0			4,1	5,41				OK
		A2 / 19	0,98	1,19	2000	20,2			4,5	4,47				OK
		A2 / 20	1,05	1,17	2000	21,7			4,4	4,95				OK
		A2 / 21	1,06	1,19	2000	22,2			3,9	5,66				OK
		A2 / 22	1,09	1,17	2000	22,6			4,5	5,00				OK
		A2 / 23	1,09	1,16	2000	21,6			3,7	5,83				OK
		A2 / 24	1,02	1,19	2000	21,3			5,0	4,27				OK
		A2 / 25	0,97	1,19	2000	19,7			4,5	4,40				OK
		A2 / 26	1,09	1,20	2000	23,1			4,9	4,77				OK
		A2 / 27	1,10	1,18	2000	22,2			4,2	5,22				OK
		A2 / 28	1,03	1,18	2000	21,5			4,4	4,89				OK
		A2 / 29	0,92	1,18	2000	18,3			3,5	5,26				OK
		A2 / 30	1,07	1,16	2000	22,1			3,8	5,87				OK
		A2 / 31	1,04	1,19	2000	21,6			4,2	5,13				OK
		A2 / 32	1,08	1,20	2000	22,7			4,1	5,57				OK
		A2 / 33	0,97	1,18	2000	20,1			3,6	5,55				OK
	X+	A2 / 37	1,06	1,17	2000	21,8			3,7	5,96				OK
	X-	A2 / 44	1,05	1,18	2000	21,7			4,1	5,24				OK
	Y+	A2 / 60	0,99	1,19	2000	20,7			4,2	4,97				OK
	Y-	A2 / 65	1,02	1,19	2000	21,2			3,6	5,90				OK
21	21	A1 / 1	1,07	1,20	2000	77,9			6,3	12,41				OK
		A1 / 2	1,07	1,19	2000	74,7			6,4	11,62				OK
		A1 / 3	1,08	1,19	2000	73,2			5,5	13,22				OK
		A1 / 4	1,03	1,20	2000	72,3			6,6	10,98				OK
		A1 / 5	1,01	1,21	2000	68,8			5,8	11,86				OK
		A1 / 6	1,07	1,21	2000	75,7			6,1	12,38				OK
		A1 / 7	1,09	1,20	2000	73,8			5,0	14,74				OK
		A1 / 8	1,08	1,20	2000	76,4			6,0	12,81				OK
		A1 / 9	1,02	1,20	2000	69,3			4,7	14,60				OK
		A1 / 10	1,06	1,20	2000	74,2			6,4	11,60				OK
		A1 / 11	1,08	1,19	2000	72,6			5,5	13,21				OK
		A1 / 12	1,03	1,21	2000	71,8			6,6	10,96				OK
		A1 / 13	1,00	1,21	2000	68,1			5,8	11,81				OK
		A1 / 14	1,07	1,21	2000	74,8			6,1	12,31				OK
		A1 / 15	1,08	1,19	2000	72,8			5,0	14,64				OK
		A1 / 16	1,09	1,20	2000	77,2			5,9	13,03				OK
		A1 / 17	1,03	1,21	2000	70,3			4,7	14,92				OK
		A1 / 18	1,07	1,20	2000	74,6			5,4	13,89				OK
		A1 / 19	1,02	1,21	2000	71,4			5,5	12,92				OK
		A1 / 20	1,07	1,20	2000	74,5			5,1	14,73				OK
		A1 / 21	1,08	1,21	2000	75,8			4,9	15,48				OK
		A1 / 22	1,08	1,19	2000	75,2			6,5	11,63				OK
		A1 / 23	1,09	1,19	2000	73,7			5,6	13,24				OK
		A1 / 24	1,04	1,20	2000	72,8			6,6	10,99				OK
		A1 / 25	1,02	1,20	2000	69,3			5,8	11,88				OK
		A1 / 26	1,08	1,21	2000	76,2			6,2	12,39				OK
		A1 / 27	1,10	1,20	2000	74,8			5,0	14,84				OK
		A1 / 28	1,08	1,20	2000	75,5			6,0	12,59				OK
		A1 / 29	1,01	1,20	2000	68,4			4,8	14,29				OK
		A1 / 30	1,10	1,19	2000	76,4			5,5	13,92				OK
		A1 / 31	1,06	1,20	2000	73,7			5,6	13,06				OK
		A1 / 32	1,10	1,21	2000	77,1			5,2	14,91				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,6			5,0	14,48				OK
		A2 / 1	1,07	1,20	2000	23,6			5,0	4,69				OK
		A2 / 2	1,07	1,19	2000	22,6			5,2	4,37				OK
		A2 / 3	1,09	1,19	2000	22,1			4,4	5,02				OK
		A2 / 4	1,03	1,20	2000	21,9			5,3	4,12				OK
		A2 / 5	1,01	1,21	2000	20,7			4,6	4,48				OK
		A2 / 6	1,07	1,21	2000	22,9			4,9	4,67				OK
		A2 / 7	1,09	1,20	2000	22,3			3,9	5,65				OK
		A2 / 8	1,08	1,20	2000	23,0			4,8	4,83				OK
		A2 / 9	1,01	1,20	2000	20,7			3,7	5,58				OK
		A2 / 10	1,06	1,20	2000	22,5			5,1	4,36				OK
		A2 / 11	1,08	1,19	2000	21,9			4,4	5,01				OK
		A2 / 12	1,02	1,21	2000	21,7			5,3	4,11	4,11	0,43	1,76	OK
		A2 / 13	1,00	1,21	2000	20,5			4,6	4,46				OK
		A2 / 14	1,06	1,21	2000	22,7			4,9	4,65				OK
		A2 / 15	1,08	1,19	2000	22,0			3,9	5,61				OK
		A2 / 16	1,09	1,20	2000	23,3			4,7	4,92				OK
		A2 / 17	1,02	1,21	2000	21,1			3,7	5,71				OK
		A2 / 18	1,07	1,20	2000	22,6			4,3	5,30				OK
		A2 / 19	1,02	1,21	2000	21,6			4,4	4,91				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 20	1,07	1,20	2000	22,5			4,0	5,65				OK
		A2 / 21	1,07	1,21	2000	22,8			3,9	5,93				OK
		A2 / 22	1,08	1,19	2000	22,8			5,2	4,37				OK
		A2 / 23	1,10	1,19	2000	22,2			4,4	5,02				OK
		A2 / 24	1,04	1,20	2000	22,0			5,3	4,12				OK
		A2 / 25	1,02	1,20	2000	20,9			4,7	4,48				OK
		A2 / 26	1,08	1,21	2000	23,1			4,9	4,68				OK
		A2 / 27	1,10	1,20	2000	22,5			4,0	5,67				OK
		A2 / 28	1,07	1,20	2000	22,8			4,8	4,74				OK
		A2 / 29	1,00	1,20	2000	20,4			3,8	5,45				OK
		A2 / 30	1,10	1,19	2000	23,0			4,4	5,28				OK
		A2 / 31	1,05	1,20	2000	22,3			4,5	4,96				OK
		A2 / 32	1,09	1,21	2000	23,3			4,1	5,69				OK
		A2 / 33	1,04	1,20	2000	21,8			4,0	5,52				OK
	X+	A2 / 37	1,07	1,19	2000	22,4			4,2	5,31				OK
	X-	A2 / 44	1,06	1,20	2000	22,3			3,8	5,89				OK
	Y+	A2 / 53	1,03	1,20	2000	21,7			4,2	5,11				OK
	Y-	A2 / 55	1,06	1,20	2000	22,4			3,7	5,98				OK
22	22	A1 / 1	1,06	1,19	2000	75,8			6,4	11,92				OK
		A1 / 2	1,06	1,19	2000	73,1			6,7	10,99				OK
		A1 / 3	1,08	1,19	2000	72,3			5,7	12,57				OK
		A1 / 4	1,02	1,19	2000	70,4			6,6	10,60				OK
		A1 / 5	1,00	1,19	2000	67,2			5,7	11,72				OK
		A1 / 6	1,06	1,19	2000	73,2			6,0	12,10				OK
		A1 / 7	1,08	1,19	2000	72,5			4,7	15,28				OK
		A1 / 8	1,10	1,19	2000	76,7			6,1	12,66				OK
		A1 / 9	1,03	1,19	2000	69,5			4,8	14,58				OK
		A1 / 10	1,05	1,19	2000	72,6			6,6	11,06				OK
		A1 / 11	1,07	1,19	2000	71,7			5,7	12,67				OK
		A1 / 12	1,01	1,19	2000	69,9			6,6	10,66				OK
		A1 / 13	0,99	1,19	2000	66,5			5,6	11,78				OK
		A1 / 14	1,05	1,19	2000	72,6			6,0	12,18				OK
		A1 / 15	1,07	1,19	2000	71,8			4,7	15,41				OK
		A1 / 16	1,09	1,19	2000	76,2			6,0	12,76				OK
		A1 / 17	1,04	1,19	2000	70,1			4,7	14,98				OK
		A1 / 18	1,06	1,19	2000	73,4			5,4	13,58				OK
		A1 / 19	1,02	1,19	2000	70,0			5,4	12,97				OK
		A1 / 20	1,06	1,19	2000	73,4			4,8	15,28				OK
		A1 / 21	1,08	1,19	2000	75,4			4,8	15,66				OK
		A1 / 22	1,06	1,18	2000	73,6			6,7	10,92				OK
		A1 / 23	1,08	1,19	2000	72,8			5,8	12,47				OK
		A1 / 24	1,03	1,19	2000	70,9			6,7	10,54				OK
		A1 / 25	1,01	1,19	2000	67,8			5,8	11,64				OK
		A1 / 26	1,06	1,19	2000	73,7			6,1	12,01				OK
		A1 / 27	1,09	1,19	2000	73,2			4,8	15,14				OK
		A1 / 28	1,10	1,19	2000	76,5			6,2	12,44				OK
		A1 / 29	1,03	1,19	2000	69,0			4,9	14,20				OK
		A1 / 30	1,09	1,19	2000	75,3			5,7	13,21				OK
		A1 / 31	1,04	1,19	2000	72,1			5,7	12,68				OK
		A1 / 32	1,09	1,19	2000	75,6			5,1	14,85				OK
		A1 / 33	1,06	1,19	2000	73,4			5,1	14,36				OK
		A2 / 1	1,06	1,19	2000	23,0			5,1	4,50				OK
		A2 / 2	1,06	1,19	2000	22,1			5,4	4,12				OK
		A2 / 3	1,08	1,19	2000	21,8			4,6	4,76				OK
		A2 / 4	1,02	1,19	2000	21,3			5,4	3,97				OK
		A2 / 5	1,00	1,19	2000	20,2			4,6	4,42				OK
		A2 / 6	1,06	1,19	2000	22,2			4,8	4,57				OK
		A2 / 7	1,08	1,19	2000	21,9			3,7	5,89				OK
		A2 / 8	1,10	1,19	2000	23,2			4,9	4,78				OK
		A2 / 9	1,02	1,19	2000	20,8			3,7	5,56				OK
		A2 / 10	1,05	1,19	2000	22,0			5,3	4,15				OK
		A2 / 11	1,07	1,19	2000	21,7			4,5	4,80				OK
		A2 / 12	1,01	1,19	2000	21,1			5,3	4,00				OK
		A2 / 13	0,99	1,19	2000	20,0			4,5	4,45				OK
		A2 / 14	1,05	1,19	2000	22,0			4,8	4,61				OK
		A2 / 15	1,07	1,19	2000	21,7			3,6	5,95				OK
		A2 / 16	1,09	1,19	2000	23,1			4,8	4,83				OK
		A2 / 17	1,03	1,19	2000	21,0			3,7	5,73				OK
		A2 / 18	1,06	1,19	2000	22,2			4,3	5,18				OK
		A2 / 19	1,01	1,19	2000	21,1			4,3	4,93				OK
		A2 / 20	1,06	1,19	2000	22,2			3,8	5,89				OK
		A2 / 21	1,08	1,19	2000	22,7			3,8	6,00				OK
		A2 / 22	1,06	1,18	2000	22,3			5,4	4,09				OK
		A2 / 23	1,08	1,19	2000	22,0			4,7	4,71				OK
		A2 / 24	1,02	1,19	2000	21,5			5,4	3,94	3,94	0,45	1,77	OK
		A2 / 25	1,01	1,19	2000	20,4			4,7	4,39				OK
		A2 / 26	1,06	1,19	2000	22,3			4,9	4,53				OK
		A2 / 27	1,09	1,19	2000	22,1			3,8	5,83				OK
		A2 / 28	1,09	1,19	2000	23,1			4,9	4,67				OK
		A2 / 29	1,02	1,19	2000	20,6			3,8	5,41				OK
		A2 / 30	1,09	1,19	2000	22,8			4,5	5,02				OK
		A2 / 31	1,04	1,19	2000	21,8			4,5	4,81				OK
		A2 / 32	1,09	1,19	2000	22,9			4,0	5,70				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 33	1,05	1,19	2000	22,0			4,0	5,46				OK
		X+ A2 / 37	1,06	1,19	2000	22,1			4,4	5,03				OK
		X- A2 / 44	1,05	1,19	2000	22,0			3,6	6,14				OK
		Y+ A2 / 53	1,02	1,19	2000	21,3			4,3	4,97				OK
		Y- A2 / 55	1,08	1,19	2000	22,5			3,8	5,91				OK
23	23	A1 / 1	1,03	1,20	2000	73,9			6,5	11,34				OK
		A1 / 2	1,03	1,20	2000	71,7			6,8	10,53				OK
		A1 / 3	1,06	1,20	2000	71,7			5,8	12,32				OK
		A1 / 4	0,97	1,20	2000	66,8			6,8	9,84				OK
		A1 / 5	0,94	1,20	2000	62,7			5,8	10,80				OK
		A1 / 6	1,03	1,19	2000	71,0			6,2	11,42				OK
		A1 / 7	1,05	1,19	2000	70,9			4,8	14,64				OK
		A1 / 8	1,09	1,20	2000	76,9			6,2	12,33				OK
		A1 / 9	1,00	1,20	2000	67,6			4,9	13,87				OK
		A1 / 10	1,02	1,20	2000	70,8			6,7	10,52				OK
		A1 / 11	1,05	1,20	2000	70,8			5,7	12,33				OK
		A1 / 12	0,96	1,20	2000	65,9			6,7	9,81				OK
		A1 / 13	0,93	1,20	2000	61,6			5,7	10,76				OK
		A1 / 14	1,01	1,19	2000	70,0			6,1	11,40				OK
		A1 / 15	1,04	1,19	2000	69,7			4,8	14,63				OK
		A1 / 16	1,08	1,19	2000	75,9			6,2	12,33				OK
		A1 / 17	1,02	1,20	2000	68,5			4,8	14,29				OK
		A1 / 18	1,04	1,20	2000	71,9			5,5	13,08				OK
		A1 / 19	0,96	1,20	2000	65,9			5,5	12,02				OK
		A1 / 20	1,03	1,19	2000	71,1			4,9	14,48				OK
		A1 / 21	1,08	1,20	2000	75,7			4,9	15,38				OK
		A1 / 22	1,04	1,20	2000	72,6			6,9	10,54				OK
		A1 / 23	1,07	1,20	2000	72,6			5,9	12,30				OK
		A1 / 24	0,98	1,20	2000	67,8			6,9	9,86				OK
		A1 / 25	0,95	1,20	2000	63,8			5,9	10,84				OK
		A1 / 26	1,04	1,19	2000	72,0			6,3	11,43				OK
		A1 / 27	1,07	1,19	2000	72,1			4,9	14,64				OK
		A1 / 28	1,10	1,20	2000	77,2			6,3	12,22				OK
		A1 / 29	0,99	1,20	2000	66,7			5,0	13,47				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	75,2			5,8	13,05				OK
		A1 / 31	1,01	1,20	2000	69,6			5,8	12,11				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	75,0			5,2	14,49				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,5			5,2	13,96				OK
		A2 / 1	1,03	1,20	2000	22,4			5,2	4,27				OK
		A2 / 2	1,03	1,20	2000	21,7			5,5	3,95				OK
		A2 / 3	1,06	1,20	2000	21,7			4,6	4,66				OK
		A2 / 4	0,96	1,20	2000	20,2			5,5	3,68				OK
		A2 / 5	0,93	1,20	2000	18,9			4,6	4,07				OK
		A2 / 6	1,02	1,19	2000	21,5			5,0	4,31				OK
		A2 / 7	1,05	1,19	2000	21,4			3,8	5,64				OK
		A2 / 8	1,10	1,20	2000	23,3			5,0	4,66				OK
		A2 / 9	0,99	1,20	2000	20,1			3,8	5,27				OK
		A2 / 10	1,02	1,20	2000	21,4			5,4	3,95				OK
		A2 / 11	1,05	1,20	2000	21,4			4,6	4,67				OK
		A2 / 12	0,95	1,20	2000	19,9			5,4	3,67	3,67	0,48	1,75	OK
		A2 / 13	0,92	1,20	2000	18,5			4,6	4,06				OK
		A2 / 14	1,01	1,19	2000	21,2			4,9	4,30				OK
		A2 / 15	1,04	1,19	2000	21,0			3,7	5,64				OK
		A2 / 16	1,08	1,19	2000	23,0			4,9	4,67				OK
		A2 / 17	1,00	1,20	2000	20,4			3,8	5,44				OK
A2 / 18	1,04	1,20	2000	21,7			4,4	4,98				OK		
A2 / 19	0,95	1,20	2000	19,9			4,4	4,56				OK		
A2 / 20	1,03	1,19	2000	21,5			3,9	5,57				OK		
A2 / 21	1,08	1,20	2000	22,8			3,9	5,88				OK		
A2 / 22	1,04	1,20	2000	22,0			5,6	3,95				OK		
A2 / 23	1,07	1,20	2000	21,9			4,7	4,65				OK		
A2 / 24	0,98	1,20	2000	20,5			5,6	3,69				OK		
A2 / 25	0,95	1,20	2000	19,2			4,7	4,08				OK		
A2 / 26	1,04	1,19	2000	21,8			5,1	4,31				OK		
A2 / 27	1,07	1,19	2000	21,8			3,9	5,63				OK		
A2 / 28	1,09	1,20	2000	23,3			5,1	4,58				OK		
A2 / 29	0,98	1,20	2000	19,9			3,9	5,11				OK		
A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,8			4,6	4,96				OK		
A2 / 31	1,00	1,20	2000	21,1			4,6	4,59				OK		
A2 / 32	1,08	1,20	2000	22,7			4,1	5,56				OK		
A2 / 33	1,03	1,20	2000	21,7			4,1	5,30				OK		
X+ A2 / 37	1,03	1,20	2000	21,7			4,4	4,89				OK		
X- A2 / 44	1,02	1,19	2000	21,4			3,7	5,85				OK		
Y+ A2 / 53	0,98	1,20	2000	20,4			4,3	4,71				OK		
Y- A2 / 55	1,06	1,20	2000	22,4			3,9	5,79				OK		
24	24	A1 / 1	1,05	1,22	2000	77,0			6,8	11,38				OK
		A1 / 2	1,05	1,22	2000	74,5			7,0	10,68				OK
		A1 / 3	1,07	1,22	2000	73,7			5,9	12,57				OK
		A1 / 4	1,02	1,22	2000	71,6			7,1	10,15				OK
		A1 / 5	1,00	1,22	2000	68,3			6,0	11,41				OK
		A1 / 6	1,05	1,21	2000	74,1			6,5	11,32				OK
		A1 / 7	1,07	1,21	2000	73,4			5,1	14,27				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 8	1,09	1,22	2000	77,9			6,5	12,03				OK
		A1 / 9	1,04	1,22	2000	71,4			5,0	14,22				OK
		A1 / 10	1,05	1,22	2000	73,9			6,9	10,67				OK
		A1 / 11	1,07	1,22	2000	73,2			5,8	12,58				OK
		A1 / 12	1,01	1,21	2000	71,0			7,0	10,13				OK
		A1 / 13	0,99	1,22	2000	67,6			5,9	11,38				OK
		A1 / 14	1,05	1,21	2000	73,5			6,5	11,31				OK
		A1 / 15	1,07	1,21	2000	72,6			5,1	14,25				OK
		A1 / 16	1,09	1,21	2000	77,3			6,4	12,02				OK
		A1 / 17	1,05	1,22	2000	71,9			5,0	14,45				OK
		A1 / 18	1,06	1,22	2000	74,7			5,6	13,25				OK
		A1 / 19	1,02	1,21	2000	71,1			5,7	12,44				OK
		A1 / 20	1,06	1,21	2000	74,3			5,2	14,26				OK
		A1 / 21	1,09	1,21	2000	77,1			5,1	15,01				OK
		A1 / 22	1,06	1,22	2000	75,1			7,0	10,69				OK
		A1 / 23	1,08	1,22	2000	74,2			5,9	12,56				OK
		A1 / 24	1,02	1,22	2000	72,1			7,1	10,16				OK
		A1 / 25	1,01	1,22	2000	69,0			6,0	11,43				OK
		A1 / 26	1,06	1,21	2000	74,7			6,6	11,33				OK
		A1 / 27	1,08	1,21	2000	74,1			5,2	14,28				OK
		A1 / 28	1,10	1,22	2000	78,5			6,5	12,04				OK
		A1 / 29	1,03	1,22	2000	70,9			5,1	13,99				OK
		A1 / 30	1,09	1,22	2000	76,7			5,8	13,24				OK
		A1 / 31	1,04	1,22	2000	73,4			5,9	12,51				OK
		A1 / 32	1,09	1,22	2000	76,7			5,4	14,31				OK
		A1 / 33	1,06	1,22	2000	75,3			5,3	14,24				OK
		A2 / 1	1,05	1,22	2000	23,4			5,5	4,28				OK
		A2 / 2	1,05	1,22	2000	22,6			5,6	4,00				OK
		A2 / 3	1,07	1,22	2000	22,3			4,7	4,77				OK
		A2 / 4	1,01	1,22	2000	21,7			5,7	3,80				OK
		A2 / 5	1,00	1,22	2000	20,6			4,8	4,31				OK
		A2 / 6	1,05	1,21	2000	22,5			5,3	4,26				OK
		A2 / 7	1,08	1,21	2000	22,2			4,0	5,48				OK
		A2 / 8	1,10	1,22	2000	23,6			5,2	4,54				OK
		A2 / 9	1,03	1,22	2000	21,4			3,9	5,42				OK
		A2 / 10	1,05	1,22	2000	22,4			5,6	4,00				OK
		A2 / 11	1,07	1,22	2000	22,1			4,6	4,78				OK
		A2 / 12	1,01	1,21	2000	21,5			5,7	3,79	3,79	0,46	1,76	OK
		A2 / 13	0,99	1,22	2000	20,4			4,7	4,30				OK
		A2 / 14	1,05	1,21	2000	22,3			5,2	4,26				OK
		A2 / 15	1,07	1,21	2000	21,9			4,0	5,47				OK
		A2 / 16	1,09	1,21	2000	23,4			5,2	4,54				OK
		A2 / 17	1,04	1,22	2000	21,6			3,9	5,52				OK
		A2 / 18	1,06	1,22	2000	22,6			4,5	5,05				OK
		A2 / 19	1,01	1,21	2000	21,5			4,5	4,72				OK
		A2 / 20	1,06	1,21	2000	22,5			4,1	5,47				OK
		A2 / 21	1,08	1,21	2000	23,2			4,0	5,74				OK
		A2 / 22	1,06	1,22	2000	22,8			5,7	4,01				OK
		A2 / 23	1,08	1,22	2000	22,4			4,7	4,76				OK
		A2 / 24	1,02	1,22	2000	21,8			5,7	3,80				OK
		A2 / 25	1,00	1,22	2000	20,8			4,8	4,32				OK
		A2 / 26	1,06	1,21	2000	22,6			5,3	4,27				OK
		A2 / 27	1,08	1,21	2000	22,4			4,1	5,48				OK
		A2 / 28	1,10	1,22	2000	23,7			5,2	4,53				OK
		A2 / 29	1,02	1,22	2000	21,2			4,0	5,33				OK
		A2 / 30	1,09	1,22	2000	23,2			4,6	5,04				OK
		A2 / 31	1,04	1,22	2000	22,2			4,7	4,75				OK
		A2 / 32	1,09	1,22	2000	23,3			4,2	5,49				OK
		A2 / 33	1,06	1,22	2000	22,7			4,2	5,42				OK
	X+	A2 / 37	1,06	1,22	2000	22,5			4,4	5,07				OK
	X-	A2 / 44	1,05	1,21	2000	22,4			3,9	5,77				OK
	Y+	A2 / 53	1,02	1,22	2000	21,7			4,4	4,93				OK
	Y-	A2 / 55	1,08	1,22	2000	23,1			3,9	5,86				OK
25	25	A1 / 1	1,05	1,18	2000	75,0			6,6	11,37				OK
		A1 / 2	1,05	1,18	2000	72,3			6,7	10,75				OK
		A1 / 3	1,07	1,18	2000	71,4			5,6	12,84				OK
		A1 / 4	1,02	1,18	2000	69,8			6,9	10,14				OK
		A1 / 5	1,00	1,18	2000	66,6			5,8	11,43				OK
		A1 / 6	1,05	1,18	2000	72,4			6,5	11,18				OK
		A1 / 7	1,08	1,18	2000	71,6			5,2	13,91				OK
		A1 / 8	1,09	1,18	2000	75,9			6,3	12,01				OK
		A1 / 9	1,04	1,18	2000	69,7			4,9	14,26				OK
		A1 / 10	1,05	1,18	2000	71,8			6,7	10,70				OK
		A1 / 11	1,07	1,18	2000	70,9			5,6	12,77				OK
		A1 / 12	1,01	1,18	2000	69,3			6,9	10,09				OK
		A1 / 13	0,99	1,18	2000	66,0			5,8	11,35				OK
		A1 / 14	1,05	1,18	2000	71,8			6,5	11,11				OK
		A1 / 15	1,07	1,17	2000	71,0			5,1	13,80				OK
		A1 / 16	1,09	1,18	2000	75,4			6,3	11,95				OK
		A1 / 17	1,05	1,18	2000	70,2			4,9	14,40				OK
		A1 / 18	1,06	1,18	2000	72,6			5,5	13,29				OK
		A1 / 19	1,02	1,18	2000	69,4			5,6	12,34				OK
		A1 / 20	1,06	1,18	2000	72,6			5,2	13,90				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 21	1,09	1,18	2000	75,3			5,1	14,87				OK
		A1 / 22	1,06	1,18	2000	72,7			6,7	10,80				OK
		A1 / 23	1,08	1,17	2000	71,9			5,6	12,91				OK
		A1 / 24	1,02	1,18	2000	70,2			6,9	10,19				OK
		A1 / 25	1,01	1,18	2000	67,1			5,8	11,49				OK
		A1 / 26	1,06	1,18	2000	72,9			6,5	11,25				OK
		A1 / 27	1,08	1,18	2000	72,3			5,2	14,02				OK
		A1 / 28	1,10	1,18	2000	76,3			6,3	12,07				OK
		A1 / 29	1,03	1,18	2000	69,0			4,9	14,09				OK
		A1 / 30	1,08	1,18	2000	74,4			5,5	13,54				OK
		A1 / 31	1,04	1,18	2000	71,3			5,7	12,61				OK
		A1 / 32	1,09	1,18	2000	74,8			5,2	14,26				OK
		A1 / 33	1,06	1,18	2000	73,2			5,1	14,39				OK
		A2 / 1	1,05	1,18	2000	22,8			5,3	4,28				OK
		A2 / 2	1,05	1,18	2000	21,9			5,4	4,03				OK
		A2 / 3	1,07	1,17	2000	21,6			4,4	4,87				OK
		A2 / 4	1,01	1,18	2000	21,1			5,6	3,79				OK
		A2 / 5	1,00	1,18	2000	20,1			4,7	4,31				OK
		A2 / 6	1,05	1,18	2000	21,9			5,2	4,20				OK
		A2 / 7	1,08	1,18	2000	21,6			4,1	5,32				OK
		A2 / 8	1,09	1,18	2000	23,0			5,1	4,53				OK
		A2 / 9	1,03	1,18	2000	20,9			3,8	5,43				OK
		A2 / 10	1,05	1,18	2000	21,7			5,4	4,01				OK
		A2 / 11	1,07	1,18	2000	21,4			4,4	4,85				OK
		A2 / 12	1,01	1,18	2000	21,0			5,6	3,77	3,77	0,47	1,76	OK
		A2 / 13	0,99	1,18	2000	19,9			4,6	4,28				OK
		A2 / 14	1,05	1,18	2000	21,7			5,2	4,17				OK
		A2 / 15	1,07	1,17	2000	21,4			4,1	5,28				OK
		A2 / 16	1,09	1,18	2000	22,9			5,1	4,51				OK
		A2 / 17	1,04	1,18	2000	21,0			3,8	5,49				OK
		A2 / 18	1,06	1,18	2000	22,0			4,3	5,06				OK
		A2 / 19	1,01	1,18	2000	21,0			4,5	4,68				OK
		A2 / 20	1,06	1,18	2000	22,0			4,1	5,32				OK
		A2 / 21	1,08	1,18	2000	22,7			4,0	5,68				OK
		A2 / 22	1,06	1,18	2000	22,0			5,4	4,05				OK
		A2 / 23	1,08	1,17	2000	21,7			4,4	4,90				OK
		A2 / 24	1,02	1,18	2000	21,2			5,6	3,81				OK
		A2 / 25	1,00	1,18	2000	20,2			4,7	4,34				OK
		A2 / 26	1,06	1,18	2000	22,1			5,2	4,23				OK
		A2 / 27	1,08	1,18	2000	21,9			4,1	5,36				OK
		A2 / 28	1,10	1,18	2000	23,1			5,1	4,55				OK
		A2 / 29	1,02	1,18	2000	20,6			3,8	5,36				OK
		A2 / 30	1,09	1,17	2000	22,5			4,4	5,16				OK
		A2 / 31	1,04	1,18	2000	21,6			4,5	4,79				OK
		A2 / 32	1,09	1,18	2000	22,7			4,2	5,46				OK
		A2 / 33	1,06	1,18	2000	22,0			4,0	5,48				OK
	X+	A2 / 37	1,05	1,17	2000	21,8			4,2	5,20				OK
	X-	A2 / 44	1,06	1,18	2000	21,9			3,9	5,64				OK
	Y+	A2 / 53	1,02	1,18	2000	21,1			4,2	4,97				OK
	Y-	A2 / 55	1,08	1,18	2000	22,4			3,8	5,91				OK
26	26	A1 / 1	1,03	1,20	2000	74,0			6,7	11,05				OK
		A1 / 2	1,03	1,20	2000	71,4			6,8	10,56				OK
		A1 / 3	1,06	1,20	2000	71,3			5,5	12,85				OK
		A1 / 4	0,97	1,20	2000	67,0			7,0	9,60				OK
		A1 / 5	0,94	1,20	2000	62,8			5,9	10,62				OK
		A1 / 6	1,03	1,20	2000	71,3			6,6	10,76				OK
		A1 / 7	1,06	1,20	2000	71,2			5,3	13,36				OK
		A1 / 8	1,09	1,20	2000	76,8			6,4	11,99				OK
		A1 / 9	1,01	1,20	2000	67,9			5,0	13,69				OK
		A1 / 10	1,02	1,20	2000	70,6			6,8	10,42				OK
		A1 / 11	1,04	1,20	2000	70,4			5,6	12,65				OK
		A1 / 12	0,96	1,20	2000	66,2			7,0	9,47				OK
		A1 / 13	0,93	1,20	2000	61,9			5,9	10,44				OK
		A1 / 14	1,02	1,20	2000	70,5			6,6	10,60				OK
		A1 / 15	1,04	1,20	2000	70,2			5,3	13,13				OK
		A1 / 16	1,08	1,20	2000	75,9			6,4	11,81				OK
		A1 / 17	1,02	1,20	2000	69,0			5,0	13,86				OK
		A1 / 18	1,04	1,20	2000	71,7			5,5	12,97				OK
		A1 / 19	0,97	1,20	2000	66,3			5,8	11,53				OK
		A1 / 20	1,04	1,20	2000	71,5			5,4	13,24				OK
		A1 / 21	1,09	1,20	2000	76,1			5,2	14,69				OK
		A1 / 22	1,04	1,20	2000	72,1			6,7	10,70				OK
		A1 / 23	1,07	1,20	2000	72,2			5,5	13,06				OK
		A1 / 24	0,98	1,20	2000	67,8			7,0	9,73				OK
		A1 / 25	0,95	1,20	2000	63,7			5,9	10,80				OK
		A1 / 26	1,04	1,20	2000	72,2			6,6	10,91				OK
		A1 / 27	1,07	1,20	2000	72,3			5,3	13,60				OK
		A1 / 28	1,10	1,20	2000	77,6			6,4	12,14				OK
		A1 / 29	0,99	1,20	2000	66,8			4,9	13,51				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	74,9			5,5	13,68				OK
		A1 / 31	1,00	1,20	2000	69,4			5,7	12,19				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	75,0			5,3	14,03				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,5			5,1	14,15				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 1	1,03	1,20	2000	22,4			5,4	4,16				OK
		A2 / 2	1,03	1,20	2000	21,6			5,5	3,96				OK
		A2 / 3	1,06	1,20	2000	21,5			4,4	4,89				OK
		A2 / 4	0,96	1,20	2000	20,3			5,6	3,59				OK
		A2 / 5	0,93	1,20	2000	18,9			4,7	4,00				OK
		A2 / 6	1,03	1,20	2000	21,6			5,3	4,04				OK
		A2 / 7	1,06	1,20	2000	21,5			4,2	5,10				OK
		A2 / 8	1,09	1,20	2000	23,3			5,2	4,53				OK
		A2 / 9	0,99	1,20	2000	20,3			3,9	5,20				OK
		A2 / 10	1,02	1,20	2000	21,4			5,5	3,91				OK
		A2 / 11	1,04	1,20	2000	21,3			4,4	4,81				OK
		A2 / 12	0,95	1,20	2000	20,0			5,7	3,54	3,54	0,49	1,75	OK
		A2 / 13	0,92	1,20	2000	18,6			4,7	3,93				OK
		A2 / 14	1,02	1,20	2000	21,3			5,4	3,98				OK
		A2 / 15	1,04	1,20	2000	21,2			4,2	5,01				OK
		A2 / 16	1,08	1,20	2000	23,0			5,2	4,46				OK
		A2 / 17	1,01	1,20	2000	20,6			3,9	5,27				OK
		A2 / 18	1,03	1,20	2000	21,7			4,4	4,94				OK
		A2 / 19	0,96	1,20	2000	20,0			4,6	4,36				OK
		A2 / 20	1,03	1,20	2000	21,6			4,3	5,06				OK
		A2 / 21	1,08	1,20	2000	22,9			4,1	5,60				OK
		A2 / 22	1,04	1,20	2000	21,9			5,4	4,02				OK
		A2 / 23	1,07	1,20	2000	21,8			4,4	4,98				OK
		A2 / 24	0,97	1,20	2000	20,5			5,6	3,64				OK
		A2 / 25	0,94	1,20	2000	19,2			4,7	4,07				OK
		A2 / 26	1,04	1,20	2000	21,9			5,3	4,10				OK
		A2 / 27	1,07	1,20	2000	21,9			4,2	5,20				OK
		A2 / 28	1,10	1,20	2000	23,4			5,1	4,55				OK
		A2 / 29	0,98	1,20	2000	19,9			3,9	5,13				OK
		A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,7			4,3	5,23				OK
		A2 / 31	1,00	1,20	2000	21,0			4,5	4,63				OK
		A2 / 32	1,08	1,20	2000	22,8			4,2	5,38				OK
		A2 / 33	1,03	1,20	2000	21,7			4,0	5,38				OK
	X+	A2 / 37	1,03	1,20	2000	21,6			4,2	5,18				OK
	X-	A2 / 44	1,03	1,20	2000	21,6			4,0	5,39				OK
	Y+	A2 / 53	0,98	1,20	2000	20,4			4,3	4,76				OK
	Y-	A2 / 55	1,06	1,20	2000	22,3			3,8	5,85				OK
27	27	A1 / 1	1,05	1,23	2000	77,6			6,9	11,24				OK
		A1 / 2	1,05	1,23	2000	75,0			6,9	10,83				OK
		A1 / 3	1,07	1,23	2000	74,3			5,6	13,17				OK
		A1 / 4	1,02	1,23	2000	72,2			7,2	10,02				OK
		A1 / 5	1,00	1,23	2000	68,8			6,1	11,28				OK
		A1 / 6	1,05	1,23	2000	74,9			6,9	10,88				OK
		A1 / 7	1,07	1,23	2000	74,1			5,6	13,31				OK
		A1 / 8	1,09	1,23	2000	78,5			6,6	11,89				OK
		A1 / 9	1,04	1,23	2000	72,0			5,1	14,11				OK
		A1 / 10	1,05	1,23	2000	74,5			7,0	10,71				OK
		A1 / 11	1,07	1,23	2000	73,7			5,7	13,00				OK
		A1 / 12	1,01	1,23	2000	71,7			7,2	9,91				OK
		A1 / 13	1,00	1,23	2000	68,3			6,1	11,14				OK
		A1 / 14	1,05	1,23	2000	74,4			6,9	10,75				OK
		A1 / 15	1,07	1,23	2000	73,5			5,6	13,12				OK
		A1 / 16	1,09	1,23	2000	78,0			6,6	11,75				OK
		A1 / 17	1,05	1,23	2000	72,7			5,1	14,16				OK
		A1 / 18	1,06	1,23	2000	75,3			5,7	13,27				OK
		A1 / 19	1,02	1,23	2000	71,9			6,0	12,07				OK
		A1 / 20	1,06	1,23	2000	75,2			5,6	13,33				OK
		A1 / 21	1,09	1,23	2000	78,0			5,4	14,56				OK
		A1 / 22	1,06	1,23	2000	75,5			6,9	10,96				OK
		A1 / 23	1,08	1,23	2000	74,9			5,6	13,36				OK
		A1 / 24	1,02	1,23	2000	72,7			7,2	10,13				OK
		A1 / 25	1,01	1,23	2000	69,4			6,1	11,43				OK
		A1 / 26	1,06	1,23	2000	75,4			6,9	11,00				OK
		A1 / 27	1,08	1,23	2000	74,8			5,5	13,50				OK
		A1 / 28	1,10	1,23	2000	79,1			6,6	12,03				OK
		A1 / 29	1,03	1,23	2000	71,3			5,1	14,06				OK
		A1 / 30	1,09	1,23	2000	77,4			5,6	13,90				OK
		A1 / 31	1,04	1,23	2000	73,8			5,8	12,63				OK
		A1 / 32	1,09	1,23	2000	77,3			5,5	13,98				OK
		A1 / 33	1,06	1,23	2000	75,7			5,3	14,42				OK
		A2 / 1	1,05	1,23	2000	23,6			5,6	4,23				OK
		A2 / 2	1,05	1,23	2000	22,7			5,6	4,07				OK
		A2 / 3	1,07	1,23	2000	22,5			4,5	5,02				OK
		A2 / 4	1,01	1,23	2000	21,9			5,8	3,75				OK
		A2 / 5	1,00	1,23	2000	20,8			4,9	4,26				OK
		A2 / 6	1,05	1,23	2000	22,7			5,6	4,09				OK
		A2 / 7	1,07	1,23	2000	22,4			4,4	5,08				OK
		A2 / 8	1,09	1,23	2000	23,8			5,3	4,49				OK
		A2 / 9	1,03	1,23	2000	21,6			4,0	5,38				OK
		A2 / 10	1,05	1,23	2000	22,6			5,6	4,02				OK
		A2 / 11	1,07	1,23	2000	22,3			4,5	4,95				OK
		A2 / 12	1,01	1,23	2000	21,7			5,9	3,71	3,71	0,47	1,75	OK
		A2 / 13	0,99	1,23	2000	20,6			4,9	4,20				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 14	1,05	1,23	2000	22,5			5,6	4,04				OK
		A2 / 15	1,07	1,23	2000	22,2			4,4	5,00				OK
		A2 / 16	1,09	1,23	2000	23,7			5,3	4,43				OK
		A2 / 17	1,04	1,23	2000	21,8			4,0	5,40				OK
		A2 / 18	1,06	1,23	2000	22,8			4,5	5,06				OK
		A2 / 19	1,01	1,23	2000	21,7			4,7	4,58				OK
		A2 / 20	1,06	1,23	2000	22,8			4,5	5,09				OK
		A2 / 21	1,09	1,23	2000	23,5			4,2	5,56				OK
		A2 / 22	1,06	1,23	2000	22,9			5,6	4,12				OK
		A2 / 23	1,08	1,23	2000	22,6			4,4	5,10				OK
		A2 / 24	1,02	1,23	2000	22,0			5,8	3,79				OK
		A2 / 25	1,00	1,23	2000	20,9			4,8	4,32				OK
		A2 / 26	1,06	1,23	2000	22,9			5,5	4,14				OK
		A2 / 27	1,08	1,23	2000	22,6			4,4	5,16				OK
		A2 / 28	1,10	1,23	2000	23,9			5,3	4,53				OK
		A2 / 29	1,02	1,23	2000	21,4			4,0	5,36				OK
		A2 / 30	1,09	1,23	2000	23,5			4,4	5,32				OK
		A2 / 31	1,04	1,23	2000	22,4			4,7	4,80				OK
		A2 / 32	1,09	1,23	2000	23,4			4,4	5,35				OK
		A2 / 33	1,06	1,23	2000	22,8			4,1	5,50				OK
	X+	A2 / 37	1,06	1,23	2000	22,7			4,2	5,37				OK
	X-	A2 / 44	1,06	1,23	2000	22,7			4,2	5,43				OK
	Y+	A2 / 53	1,02	1,23	2000	21,9			4,4	4,99				OK
	Y-	A2 / 56	1,07	1,23	2000	23,1			3,9	5,94				OK
28	28	A1 / 1	1,05	1,17	2000	74,4			6,6	11,33				OK
		A1 / 2	1,05	1,17	2000	71,8			6,6	10,96				OK
		A1 / 3	1,07	1,17	2000	71,1			5,3	13,40				OK
		A1 / 4	1,02	1,17	2000	69,3			6,9	10,10				OK
		A1 / 5	1,00	1,17	2000	66,1			5,8	11,38				OK
		A1 / 6	1,05	1,17	2000	71,9			6,6	10,92				OK
		A1 / 7	1,07	1,17	2000	71,2			5,4	13,28				OK
		A1 / 8	1,09	1,17	2000	75,3			6,3	11,98				OK
		A1 / 9	1,04	1,17	2000	69,1			4,9	14,24				OK
		A1 / 10	1,05	1,17	2000	71,3			6,6	10,83				OK
		A1 / 11	1,07	1,17	2000	70,5			5,3	13,21				OK
		A1 / 12	1,01	1,17	2000	68,8			6,9	9,99				OK
		A1 / 13	1,00	1,17	2000	65,6			5,8	11,24				OK
		A1 / 14	1,05	1,17	2000	71,4			6,6	10,79				OK
		A1 / 15	1,07	1,17	2000	70,6			5,4	13,10				OK
		A1 / 16	1,09	1,17	2000	74,8			6,3	11,84				OK
		A1 / 17	1,05	1,17	2000	69,8			4,9	14,28				OK
		A1 / 18	1,06	1,17	2000	72,1			5,4	13,43				OK
		A1 / 19	1,02	1,17	2000	69,0			5,7	12,17				OK
		A1 / 20	1,06	1,17	2000	72,2			5,4	13,37				OK
		A1 / 21	1,09	1,17	2000	74,8			5,1	14,68				OK
		A1 / 22	1,06	1,17	2000	72,3			6,5	11,08				OK
		A1 / 23	1,08	1,17	2000	71,7			5,3	13,59				OK
		A1 / 24	1,02	1,17	2000	69,7			6,8	10,22				OK
		A1 / 25	1,01	1,17	2000	66,6			5,8	11,53				OK
		A1 / 26	1,06	1,17	2000	72,4			6,6	11,04				OK
		A1 / 27	1,08	1,17	2000	71,7			5,3	13,46				OK
		A1 / 28	1,10	1,17	2000	75,8			6,3	12,13				OK
		A1 / 29	1,03	1,17	2000	68,5			4,8	14,18				OK
		A1 / 30	1,09	1,17	2000	74,1			5,3	14,08				OK
		A1 / 31	1,04	1,17	2000	70,8			5,6	12,73				OK
		A1 / 32	1,09	1,17	2000	74,2			5,3	14,00				OK
		A1 / 33	1,06	1,17	2000	72,7			5,0	14,54				OK
		A2 / 1	1,05	1,17	2000	22,6			5,3	4,26				OK
		A2 / 2	1,05	1,17	2000	21,7			5,3	4,11				OK
		A2 / 3	1,07	1,17	2000	21,5			4,2	5,11				OK
		A2 / 4	1,01	1,17	2000	21,0			5,5	3,78				OK
		A2 / 5	1,00	1,17	2000	19,9			4,6	4,29				OK
		A2 / 6	1,05	1,17	2000	21,8			5,3	4,09				OK
		A2 / 7	1,07	1,17	2000	21,5			4,3	5,06				OK
		A2 / 8	1,09	1,17	2000	22,8			5,1	4,52				OK
		A2 / 9	1,03	1,17	2000	20,7			3,8	5,42				OK
		A2 / 10	1,05	1,17	2000	21,6			5,3	4,06				OK
		A2 / 11	1,07	1,17	2000	21,3			4,2	5,03				OK
		A2 / 12	1,01	1,17	2000	20,8			5,6	3,73	3,73	0,47	1,77	OK
		A2 / 13	0,99	1,17	2000	19,8			4,7	4,23				OK
		A2 / 14	1,05	1,17	2000	21,6			5,3	4,05				OK
		A2 / 15	1,07	1,17	2000	21,3			4,3	4,98				OK
		A2 / 16	1,09	1,17	2000	22,7			5,1	4,46				OK
		A2 / 17	1,04	1,17	2000	20,9			3,8	5,44				OK
		A2 / 18	1,06	1,17	2000	21,8			4,3	5,12				OK
		A2 / 19	1,01	1,17	2000	20,8			4,5	4,61				OK
		A2 / 20	1,06	1,17	2000	21,8			4,3	5,10				OK
		A2 / 21	1,09	1,17	2000	22,5			4,0	5,59				OK
		A2 / 22	1,06	1,17	2000	21,9			5,3	4,16				OK
		A2 / 23	1,08	1,17	2000	21,7			4,2	5,19				OK
		A2 / 24	1,02	1,17	2000	21,1			5,5	3,82				OK
		A2 / 25	1,00	1,17	2000	20,1			4,6	4,35				OK
		A2 / 26	1,06	1,17	2000	21,9			5,3	4,14				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 27	1,08	1,17	2000	21,7			4,2	5,13				OK
		A2 / 28	1,10	1,17	2000	22,9			5,0	4,56				OK
		A2 / 29	1,02	1,17	2000	20,5			3,8	5,40				OK
		A2 / 30	1,09	1,17	2000	22,5			4,2	5,39				OK
		A2 / 31	1,04	1,17	2000	21,4			4,4	4,84				OK
		A2 / 32	1,09	1,17	2000	22,5			4,2	5,35				OK
		A2 / 33	1,06	1,17	2000	21,8			3,9	5,54				OK
	X+	A2 / 34	1,06	1,17	2000	21,7			4,0	5,46				OK
	X-	A2 / 43	1,06	1,17	2000	21,8			4,0	5,40				OK
	Y+	A2 / 59	1,02	1,17	2000	21,0			4,2	5,03				OK
	Y-	A2 / 62	1,07	1,17	2000	22,2			3,7	5,99				OK
29	29	A1 / 1	1,03	1,20	2000	74,0			6,7	11,05				OK
		A1 / 2	1,03	1,20	2000	71,3			6,6	10,75				OK
		A1 / 3	1,06	1,20	2000	71,2			5,3	13,34				OK
		A1 / 4	0,97	1,20	2000	67,0			7,0	9,60				OK
		A1 / 5	0,94	1,20	2000	62,8			5,9	10,62				OK
		A1 / 6	1,03	1,20	2000	71,4			6,8	10,57				OK
		A1 / 7	1,06	1,20	2000	71,3			5,5	12,87				OK
		A1 / 8	1,09	1,20	2000	76,8			6,4	11,99				OK
		A1 / 9	1,01	1,20	2000	67,9			5,0	13,69				OK
		A1 / 10	1,02	1,20	2000	70,5			6,7	10,59				OK
		A1 / 11	1,04	1,20	2000	70,2			5,4	13,11				OK
		A1 / 12	0,96	1,20	2000	66,2			7,0	9,46				OK
		A1 / 13	0,93	1,20	2000	61,9			5,9	10,44				OK
		A1 / 14	1,02	1,20	2000	70,6			6,8	10,43				OK
		A1 / 15	1,04	1,20	2000	70,4			5,6	12,66				OK
		A1 / 16	1,08	1,20	2000	75,9			6,4	11,81				OK
		A1 / 17	1,02	1,20	2000	69,0			5,0	13,85				OK
		A1 / 18	1,04	1,20	2000	71,6			5,4	13,23				OK
		A1 / 19	0,97	1,20	2000	66,3			5,8	11,52				OK
		A1 / 20	1,04	1,20	2000	71,7			5,5	12,97				OK
		A1 / 21	1,09	1,20	2000	76,1			5,2	14,68				OK
		A1 / 22	1,04	1,20	2000	72,2			6,6	10,91				OK
		A1 / 23	1,07	1,20	2000	72,3			5,3	13,58				OK
		A1 / 24	0,98	1,20	2000	67,8			7,0	9,73				OK
		A1 / 25	0,95	1,20	2000	63,7			5,9	10,80				OK
		A1 / 26	1,04	1,20	2000	72,2			6,7	10,71				OK
		A1 / 27	1,07	1,20	2000	72,2			5,5	13,08				OK
		A1 / 28	1,10	1,20	2000	77,6			6,4	12,14				OK
		A1 / 29	0,99	1,20	2000	66,8			4,9	13,51				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	75,0			5,3	14,03				OK
		A1 / 31	1,00	1,20	2000	69,4			5,7	12,19				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	74,9			5,5	13,70				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,5			5,1	14,15				OK
		A2 / 1	1,03	1,20	2000	22,4			5,4	4,16				OK
		A2 / 2	1,03	1,20	2000	21,6			5,3	4,04				OK
		A2 / 3	1,06	1,20	2000	21,5			4,2	5,10				OK
		A2 / 4	0,96	1,20	2000	20,3			5,6	3,59				OK
		A2 / 5	0,93	1,20	2000	18,9			4,7	4,00				OK
		A2 / 6	1,03	1,20	2000	21,6			5,5	3,97				OK
		A2 / 7	1,06	1,20	2000	21,5			4,4	4,90				OK
		A2 / 8	1,09	1,20	2000	23,3			5,2	4,53				OK
		A2 / 9	0,99	1,20	2000	20,3			3,9	5,20				OK
		A2 / 10	1,02	1,20	2000	21,3			5,4	3,98				OK
		A2 / 11	1,04	1,20	2000	21,2			4,2	5,00				OK
		A2 / 12	0,95	1,20	2000	20,0			5,7	3,54	3,54	0,49	1,75	OK
		A2 / 13	0,92	1,20	2000	18,6			4,7	3,93				OK
		A2 / 14	1,02	1,20	2000	21,4			5,5	3,91				OK
		A2 / 15	1,04	1,20	2000	21,3			4,4	4,82				OK
		A2 / 16	1,08	1,20	2000	23,0			5,2	4,46				OK
		A2 / 17	1,01	1,20	2000	20,6			3,9	5,27				OK
		A2 / 18	1,03	1,20	2000	21,6			4,3	5,05				OK
		A2 / 19	0,96	1,20	2000	20,0			4,6	4,36				OK
		A2 / 20	1,03	1,20	2000	21,7			4,4	4,95				OK
		A2 / 21	1,08	1,20	2000	22,9			4,1	5,59				OK
		A2 / 22	1,04	1,20	2000	21,9			5,3	4,10				OK
		A2 / 23	1,07	1,20	2000	21,9			4,2	5,19				OK
		A2 / 24	0,97	1,20	2000	20,5			5,6	3,64				OK
		A2 / 25	0,94	1,20	2000	19,2			4,7	4,07				OK
		A2 / 26	1,04	1,20	2000	21,9			5,4	4,02				OK
		A2 / 27	1,07	1,20	2000	21,8			4,4	4,98				OK
		A2 / 28	1,10	1,20	2000	23,4			5,1	4,55				OK
		A2 / 29	0,98	1,20	2000	19,9			3,9	5,13				OK
		A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,8			4,2	5,38				OK
		A2 / 31	1,00	1,20	2000	21,0			4,5	4,63				OK
		A2 / 32	1,08	1,20	2000	22,7			4,3	5,24				OK
		A2 / 33	1,03	1,20	2000	21,7			4,0	5,38				OK
	X+	A2 / 34	1,03	1,20	2000	21,6			4,0	5,38				OK
	X-	A2 / 43	1,03	1,20	2000	21,6			4,2	5,18				OK
	Y+	A2 / 59	0,98	1,20	2000	20,4			4,3	4,76				OK
	Y-	A2 / 65	1,06	1,20	2000	22,3			3,8	5,85				OK
30	30	A1 / 1	1,05	1,24	2000	78,2			6,9	11,28				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 2	1,05	1,24	2000	75,5			6,8	11,09				OK
		A1 / 3	1,07	1,24	2000	74,7			5,4	13,79				OK
		A1 / 4	1,02	1,24	2000	72,7			7,2	10,05				OK
		A1 / 5	1,00	1,24	2000	69,3			6,1	11,32				OK
		A1 / 6	1,05	1,24	2000	75,4			7,1	10,67				OK
		A1 / 7	1,07	1,23	2000	74,4			5,8	12,75				OK
		A1 / 8	1,09	1,24	2000	79,1			6,6	11,92				OK
		A1 / 9	1,04	1,24	2000	72,6			5,1	14,13				OK
		A1 / 10	1,05	1,24	2000	74,9			6,8	11,02				OK
		A1 / 11	1,07	1,23	2000	74,0			5,4	13,68				OK
		A1 / 12	1,01	1,24	2000	72,3			7,2	10,00				OK
		A1 / 13	0,99	1,24	2000	68,8			6,1	11,24				OK
		A1 / 14	1,05	1,24	2000	74,9			7,1	10,62				OK
		A1 / 15	1,07	1,24	2000	73,9			5,8	12,68				OK
		A1 / 16	1,09	1,24	2000	78,6			6,6	11,85				OK
		A1 / 17	1,05	1,24	2000	73,2			5,1	14,27				OK
		A1 / 18	1,06	1,24	2000	75,7			5,5	13,78				OK
		A1 / 19	1,02	1,24	2000	72,4			5,9	12,23				OK
		A1 / 20	1,06	1,24	2000	75,7			5,7	13,19				OK
		A1 / 21	1,09	1,24	2000	78,5			5,3	14,75				OK
		A1 / 22	1,06	1,24	2000	76,0			6,8	11,16				OK
		A1 / 23	1,08	1,24	2000	75,4			5,4	13,90				OK
		A1 / 24	1,02	1,24	2000	73,1			7,2	10,11				OK
		A1 / 25	1,01	1,24	2000	69,8			6,1	11,39				OK
		A1 / 26	1,06	1,24	2000	75,8			7,1	10,73				OK
		A1 / 27	1,08	1,23	2000	75,0			5,8	12,82				OK
		A1 / 28	1,10	1,24	2000	79,6			6,6	11,98				OK
		A1 / 29	1,03	1,24	2000	71,8			5,1	13,98				OK
		A1 / 30	1,09	1,24	2000	78,0			5,5	14,15				OK
		A1 / 31	1,04	1,24	2000	74,3			5,9	12,51				OK
		A1 / 32	1,08	1,23	2000	77,5			5,8	13,45				OK
		A1 / 33	1,06	1,24	2000	76,2			5,3	14,27				OK
		A2 / 1	1,05	1,24	2000	23,8			5,6	4,25				OK
		A2 / 2	1,05	1,24	2000	22,9			5,5	4,17				OK
		A2 / 3	1,08	1,23	2000	22,6			4,3	5,28				OK
		A2 / 4	1,01	1,24	2000	22,0			5,9	3,76				OK
		A2 / 5	1,00	1,24	2000	20,9			4,9	4,28				OK
		A2 / 6	1,05	1,24	2000	22,8			5,7	4,00				OK
		A2 / 7	1,07	1,23	2000	22,5			4,6	4,85				OK
		A2 / 8	1,09	1,24	2000	24,0			5,3	4,50				OK
		A2 / 9	1,03	1,24	2000	21,7			4,0	5,39				OK
		A2 / 10	1,05	1,24	2000	22,7			5,5	4,14				OK
		A2 / 11	1,07	1,23	2000	22,4			4,3	5,24				OK
		A2 / 12	1,01	1,24	2000	21,9			5,8	3,74	3,74	0,47	1,75	OK
		A2 / 13	0,99	1,24	2000	20,7			4,9	4,25				OK
		A2 / 14	1,05	1,24	2000	22,7			5,7	3,98				OK
		A2 / 15	1,07	1,24	2000	22,4			4,6	4,82				OK
		A2 / 16	1,09	1,24	2000	23,9			5,3	4,48				OK
		A2 / 17	1,04	1,24	2000	21,9			4,0	5,45				OK
		A2 / 18	1,06	1,24	2000	22,9			4,3	5,28				OK
		A2 / 19	1,01	1,24	2000	21,9			4,7	4,64				OK
		A2 / 20	1,06	1,24	2000	22,9			4,6	5,03				OK
		A2 / 21	1,08	1,24	2000	23,6			4,2	5,63				OK
		A2 / 22	1,06	1,24	2000	23,1			5,5	4,20				OK
		A2 / 23	1,08	1,24	2000	22,8			4,3	5,33				OK
		A2 / 24	1,02	1,24	2000	22,2			5,9	3,78				OK
		A2 / 25	1,00	1,24	2000	21,1			4,9	4,30				OK
		A2 / 26	1,06	1,24	2000	23,0			5,7	4,02				OK
		A2 / 27	1,08	1,23	2000	22,7			4,7	4,88				OK
		A2 / 28	1,10	1,24	2000	24,1			5,3	4,51				OK
		A2 / 29	1,02	1,24	2000	21,5			4,0	5,33				OK
		A2 / 30	1,09	1,24	2000	23,7			4,4	5,42				OK
		A2 / 31	1,04	1,24	2000	22,5			4,7	4,75				OK
		A2 / 32	1,09	1,23	2000	23,5			4,6	5,13				OK
		A2 / 33	1,06	1,24	2000	22,9			4,2	5,44				OK
	X+	A2 / 34	1,05	1,24	2000	22,8			4,1	5,60				OK
	X-	A2 / 43	1,05	1,23	2000	22,8			4,4	5,17				OK
	Y+	A2 / 59	1,02	1,24	2000	22,0			4,5	4,93				OK
	Y-	A2 / 65	1,08	1,24	2000	23,4			4,0	5,87				OK
31	31	A1 / 1	1,05	1,16	2000	73,8			6,4	11,46				OK
		A1 / 2	1,05	1,15	2000	71,1			6,2	11,40				OK
		A1 / 3	1,07	1,15	2000	70,3			4,9	14,36				OK
		A1 / 4	1,02	1,16	2000	68,7			6,7	10,23				OK
		A1 / 5	1,00	1,16	2000	65,5			5,7	11,50				OK
		A1 / 6	1,05	1,16	2000	71,4			6,6	10,76				OK
		A1 / 7	1,07	1,16	2000	70,6			5,6	12,67				OK
		A1 / 8	1,09	1,16	2000	74,7			6,2	12,12				OK
		A1 / 9	1,04	1,16	2000	68,5			4,8	14,35				OK
		A1 / 10	1,05	1,15	2000	70,5			6,2	11,38				OK
		A1 / 11	1,07	1,15	2000	69,7			4,9	14,34				OK
		A1 / 12	1,01	1,16	2000	68,1			6,7	10,21				OK
		A1 / 13	0,99	1,16	2000	64,9			5,7	11,48				OK
		A1 / 14	1,05	1,16	2000	70,9			6,6	10,75				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 15	1,07	1,16	2000	70,1			5,5	12,68				OK
		A1 / 16	1,09	1,16	2000	74,1			6,1	12,11				OK
		A1 / 17	1,05	1,16	2000	69,0			4,7	14,58				OK
		A1 / 18	1,06	1,15	2000	71,2			5,0	14,35				OK
		A1 / 19	1,02	1,15	2000	68,2			5,4	12,53				OK
		A1 / 20	1,06	1,16	2000	71,6			5,4	13,35				OK
		A1 / 21	1,09	1,15	2000	74,0			4,9	15,13				OK
		A1 / 22	1,06	1,15	2000	71,6			6,3	11,41				OK
		A1 / 23	1,08	1,15	2000	71,0			4,9	14,38				OK
		A1 / 24	1,02	1,16	2000	69,2			6,8	10,24				OK
		A1 / 25	1,01	1,16	2000	66,2			5,7	11,53				OK
		A1 / 26	1,06	1,16	2000	71,9			6,7	10,77				OK
		A1 / 27	1,08	1,16	2000	71,1			5,6	12,66				OK
		A1 / 28	1,10	1,16	2000	75,3			6,2	12,13				OK
		A1 / 29	1,03	1,16	2000	68,0			4,8	14,12				OK
		A1 / 30	1,09	1,16	2000	73,6			5,1	14,41				OK
		A1 / 31	1,04	1,16	2000	70,4			5,6	12,61				OK
		A1 / 32	1,09	1,16	2000	73,5			5,5	13,35				OK
		A1 / 33	1,06	1,16	2000	72,2			5,0	14,37				OK
		A2 / 1	1,05	1,16	2000	22,4			5,2	4,31				OK
		A2 / 2	1,05	1,15	2000	21,5			5,0	4,29				OK
		A2 / 3	1,08	1,15	2000	21,2			3,9	5,50				OK
		A2 / 4	1,01	1,16	2000	20,8			5,4	3,82				OK
		A2 / 5	1,00	1,16	2000	19,7			4,6	4,34				OK
		A2 / 6	1,05	1,16	2000	21,6			5,4	4,03				OK
		A2 / 7	1,07	1,16	2000	21,3			4,4	4,80				OK
		A2 / 8	1,09	1,16	2000	22,6			5,0	4,57				OK
		A2 / 9	1,03	1,16	2000	20,5			3,8	5,46				OK
		A2 / 10	1,05	1,15	2000	21,3			5,0	4,28				OK
		A2 / 11	1,07	1,15	2000	21,0			3,8	5,50				OK
		A2 / 12	1,01	1,15	2000	20,6			5,4	3,82	3,82	0,46	1,77	OK
		A2 / 13	0,99	1,16	2000	19,5			4,5	4,33				OK
		A2 / 14	1,05	1,16	2000	21,4			5,3	4,03				OK
		A2 / 15	1,07	1,16	2000	21,2			4,4	4,81				OK
		A2 / 16	1,09	1,15	2000	22,5			4,9	4,57				OK
		A2 / 17	1,04	1,16	2000	20,7			3,7	5,56				OK
		A2 / 18	1,06	1,15	2000	21,5			3,9	5,50				OK
		A2 / 19	1,01	1,15	2000	20,6			4,3	4,75				OK
		A2 / 20	1,06	1,16	2000	21,7			4,3	5,08				OK
		A2 / 21	1,08	1,15	2000	22,2			3,9	5,78				OK
		A2 / 22	1,06	1,15	2000	21,7			5,1	4,29				OK
		A2 / 23	1,08	1,15	2000	21,5			3,9	5,51				OK
		A2 / 24	1,02	1,16	2000	20,9			5,5	3,83				OK
		A2 / 25	1,00	1,16	2000	19,9			4,6	4,35				OK
		A2 / 26	1,06	1,16	2000	21,8			5,4	4,03				OK
		A2 / 27	1,08	1,16	2000	21,5			4,5	4,80				OK
		A2 / 28	1,10	1,16	2000	22,7			5,0	4,56				OK
		A2 / 29	1,02	1,16	2000	20,3			3,8	5,37				OK
		A2 / 30	1,09	1,16	2000	22,3			4,0	5,52				OK
		A2 / 31	1,04	1,16	2000	21,3			4,5	4,78				OK
		A2 / 32	1,09	1,16	2000	22,2			4,4	5,08				OK
		A2 / 33	1,06	1,16	2000	21,7			4,0	5,46				OK
	X+	A2 / 34	1,05	1,15	2000	21,4			3,7	5,80				OK
	X-	A2 / 43	1,06	1,16	2000	21,6			4,2	5,11				OK
	Y+	A2 / 59	1,02	1,16	2000	20,8			4,2	4,96				OK
	Y-	A2 / 65	1,08	1,16	2000	22,1			3,7	5,90				OK
32	32	A1 / 1	1,03	1,20	2000	73,9			6,5	11,32				OK
		A1 / 2	1,03	1,19	2000	71,0			6,2	11,39				OK
		A1 / 3	1,05	1,19	2000	70,9			4,9	14,59				OK
		A1 / 4	0,97	1,20	2000	66,8			6,8	9,82				OK
		A1 / 5	0,94	1,20	2000	62,7			5,8	10,79				OK
		A1 / 6	1,03	1,20	2000	71,7			6,8	10,52				OK
		A1 / 7	1,06	1,20	2000	71,7			5,8	12,32				OK
		A1 / 8	1,09	1,20	2000	76,8			6,2	12,31				OK
		A1 / 9	1,00	1,20	2000	67,6			4,9	13,87				OK
		A1 / 10	1,01	1,19	2000	70,0			6,2	11,37				OK
		A1 / 11	1,04	1,19	2000	69,7			4,8	14,58				OK
		A1 / 12	0,96	1,20	2000	65,9			6,7	9,79				OK
		A1 / 13	0,93	1,20	2000	61,6			5,7	10,74				OK
		A1 / 14	1,02	1,20	2000	70,8			6,7	10,51				OK
		A1 / 15	1,05	1,20	2000	70,8			5,7	12,33				OK
		A1 / 16	1,08	1,19	2000	75,9			6,2	12,31				OK
		A1 / 17	1,02	1,20	2000	68,5			4,8	14,28				OK
		A1 / 18	1,03	1,19	2000	71,1			4,9	14,44				OK
		A1 / 19	0,96	1,20	2000	65,9			5,5	11,99				OK
		A1 / 20	1,04	1,20	2000	71,8			5,5	13,07				OK
		A1 / 21	1,08	1,20	2000	75,7			4,9	15,36				OK
		A1 / 22	1,04	1,19	2000	72,0			6,3	11,40				OK
		A1 / 23	1,07	1,19	2000	72,1			4,9	14,60				OK
		A1 / 24	0,98	1,20	2000	67,8			6,9	9,84				OK
		A1 / 25	0,95	1,20	2000	63,8			5,9	10,83				OK
		A1 / 26	1,04	1,20	2000	72,5			6,9	10,53				OK
		A1 / 27	1,07	1,20	2000	72,6			5,9	12,31				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 28	1,10	1,20	2000	77,2			6,3	12,22				OK
		A1 / 29	0,99	1,20	2000	66,7			5,0	13,47				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	75,0			5,2	14,47				OK
		A1 / 31	1,01	1,20	2000	69,6			5,8	12,10				OK
		A1 / 32	1,08	1,20	2000	75,2			5,8	13,06				OK
		A1 / 33	1,04	1,20	2000	72,5			5,2	13,96				OK
		A2 / 1	1,03	1,20	2000	22,4			5,3	4,27				OK
		A2 / 2	1,02	1,19	2000	21,5			5,0	4,29				OK
		A2 / 3	1,05	1,19	2000	21,4			3,8	5,62				OK
		A2 / 4	0,96	1,20	2000	20,2			5,5	3,67				OK
		A2 / 5	0,93	1,20	2000	18,9			4,6	4,06				OK
		A2 / 6	1,03	1,20	2000	21,7			5,5	3,94				OK
		A2 / 7	1,06	1,20	2000	21,7			4,6	4,67				OK
		A2 / 8	1,10	1,20	2000	23,3			5,0	4,65				OK
		A2 / 9	0,99	1,20	2000	20,1			3,8	5,27				OK
		A2 / 10	1,01	1,19	2000	21,2			4,9	4,29				OK
		A2 / 11	1,04	1,19	2000	21,0			3,7	5,62				OK
		A2 / 12	0,95	1,20	2000	19,9			5,4	3,66	3,66	0,48	1,75	OK
		A2 / 13	0,92	1,20	2000	18,5			4,6	4,05				OK
		A2 / 14	1,02	1,20	2000	21,4			5,4	3,94				OK
		A2 / 15	1,05	1,20	2000	21,4			4,6	4,67				OK
		A2 / 16	1,08	1,19	2000	23,0			4,9	4,66				OK
		A2 / 17	1,00	1,20	2000	20,4			3,8	5,44				OK
		A2 / 18	1,03	1,19	2000	21,5			3,9	5,56				OK
		A2 / 19	0,95	1,20	2000	19,9			4,4	4,55				OK
		A2 / 20	1,04	1,20	2000	21,7			4,4	4,98				OK
		A2 / 21	1,08	1,20	2000	22,7			3,9	5,87				OK
		A2 / 22	1,04	1,19	2000	21,8			5,1	4,30				OK
		A2 / 23	1,07	1,19	2000	21,8			3,9	5,62				OK
		A2 / 24	0,98	1,20	2000	20,5			5,6	3,68				OK
		A2 / 25	0,95	1,20	2000	19,2			4,7	4,08				OK
		A2 / 26	1,04	1,20	2000	22,0			5,6	3,95				OK
		A2 / 27	1,07	1,20	2000	21,9			4,7	4,66				OK
		A2 / 28	1,09	1,20	2000	23,3			5,1	4,58				OK
		A2 / 29	0,98	1,20	2000	19,9			3,9	5,11				OK
		A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,7			4,1	5,56				OK
		A2 / 31	1,00	1,20	2000	21,0			4,6	4,59				OK
		A2 / 32	1,08	1,20	2000	22,8			4,6	4,96				OK
		A2 / 33	1,03	1,20	2000	21,7			4,1	5,30				OK
	X+	A2 / 34	1,02	1,19	2000	21,4			3,7	5,83				OK
	X-	A2 / 43	1,03	1,20	2000	21,7			4,4	4,89				OK
	Y+	A2 / 59	0,98	1,20	2000	20,4			4,3	4,70				OK
	Y-	A2 / 65	1,06	1,20	2000	22,4			3,9	5,79				OK
33	33	A1 / 1	1,06	1,25	2000	79,0			6,7	11,82				OK
		A1 / 2	1,06	1,25	2000	76,3			6,4	11,99				OK
		A1 / 3	1,08	1,25	2000	75,6			5,0	15,16				OK
		A1 / 4	1,02	1,25	2000	73,3			7,0	10,50				OK
		A1 / 5	1,00	1,25	2000	69,9			6,0	11,60				OK
		A1 / 6	1,06	1,25	2000	76,2			7,0	10,90				OK
		A1 / 7	1,08	1,25	2000	75,4			6,0	12,47				OK
		A1 / 8	1,10	1,25	2000	80,0			6,4	12,55				OK
		A1 / 9	1,03	1,25	2000	72,4			5,0	14,45				OK
		A1 / 10	1,05	1,25	2000	75,7			6,3	12,08				OK
		A1 / 11	1,07	1,25	2000	74,8			4,9	15,30				OK
		A1 / 12	1,01	1,25	2000	72,8			6,9	10,56				OK
		A1 / 13	0,99	1,25	2000	69,2			5,9	11,67				OK
		A1 / 14	1,05	1,25	2000	75,7			6,9	10,97				OK
		A1 / 15	1,07	1,25	2000	74,8			5,9	12,57				OK
		A1 / 16	1,09	1,25	2000	79,5			6,3	12,65				OK
		A1 / 17	1,04	1,25	2000	73,0			4,9	14,85				OK
		A1 / 18	1,06	1,25	2000	76,5			5,0	15,16				OK
		A1 / 19	1,02	1,25	2000	72,9			5,7	12,86				OK
		A1 / 20	1,06	1,25	2000	76,5			5,7	13,47				OK
		A1 / 21	1,08	1,25	2000	78,6			5,1	15,53				OK
		A1 / 22	1,06	1,25	2000	76,8			6,5	11,91				OK
		A1 / 23	1,09	1,25	2000	76,3			5,1	15,03				OK
		A1 / 24	1,03	1,25	2000	73,9			7,1	10,44				OK
		A1 / 25	1,01	1,25	2000	70,6			6,1	11,53				OK
		A1 / 26	1,06	1,24	2000	76,7			7,1	10,83				OK
		A1 / 27	1,08	1,25	2000	75,9			6,1	12,37				OK
		A1 / 28	1,10	1,25	2000	79,7			6,5	12,33				OK
		A1 / 29	1,03	1,25	2000	71,8			5,1	14,08				OK
		A1 / 30	1,09	1,25	2000	78,8			5,4	14,73				OK
		A1 / 31	1,04	1,25	2000	75,1			6,0	12,56				OK
		A1 / 32	1,09	1,25	2000	78,5			6,0	13,11				OK
		A1 / 33	1,06	1,25	2000	76,4			5,4	14,24				OK
		A2 / 1	1,06	1,25	2000	24,0			5,4	4,46				OK
		A2 / 2	1,06	1,25	2000	23,1			5,1	4,53				OK
		A2 / 3	1,08	1,25	2000	22,9			3,9	5,85				OK
		A2 / 4	1,02	1,25	2000	22,2			5,6	3,94				OK
		A2 / 5	1,00	1,25	2000	21,1			4,8	4,39				OK
		A2 / 6	1,06	1,24	2000	23,1			5,6	4,09				OK
		A2 / 7	1,08	1,25	2000	22,8			4,8	4,73				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 8	1,10	1,25	2000	24,2			5,1	4,74				OK
		A2 / 9	1,02	1,25	2000	21,7			3,9	5,52				OK
		A2 / 10	1,05	1,25	2000	22,9			5,0	4,57				OK
		A2 / 11	1,07	1,25	2000	22,6			3,8	5,91				OK
		A2 / 12	1,01	1,25	2000	22,0			5,6	3,96				OK
		A2 / 13	0,99	1,25	2000	20,9			4,7	4,41				OK
		A2 / 14	1,05	1,25	2000	22,9			5,6	4,12				OK
		A2 / 15	1,07	1,25	2000	22,6			4,7	4,77				OK
		A2 / 16	1,09	1,25	2000	24,1			5,0	4,79				OK
		A2 / 17	1,03	1,25	2000	21,9			3,8	5,68				OK
		A2 / 18	1,06	1,25	2000	23,2			4,0	5,85				OK
		A2 / 19	1,01	1,25	2000	22,0			4,5	4,90				OK
		A2 / 20	1,06	1,25	2000	23,2			4,5	5,14				OK
		A2 / 21	1,08	1,25	2000	23,7			4,0	5,96				OK
		A2 / 22	1,06	1,25	2000	23,3			5,2	4,50				OK
		A2 / 23	1,09	1,25	2000	23,1			4,0	5,79				OK
		A2 / 24	1,02	1,25	2000	22,4			5,7	3,91	3,91	0,45	1,75	OK
		A2 / 25	1,01	1,25	2000	21,3			4,9	4,35				OK
		A2 / 26	1,06	1,24	2000	23,3			5,7	4,06				OK
		A2 / 27	1,08	1,25	2000	23,0			4,9	4,68				OK
		A2 / 28	1,09	1,24	2000	24,1			5,2	4,63				OK
		A2 / 29	1,02	1,25	2000	21,5			4,0	5,36				OK
		A2 / 30	1,09	1,25	2000	23,9			4,2	5,66				OK
		A2 / 31	1,04	1,25	2000	22,7			4,8	4,77				OK
		A2 / 32	1,09	1,25	2000	23,8			4,8	4,98				OK
		A2 / 33	1,05	1,25	2000	23,0			4,2	5,42				OK
	X+	A2 / 34	1,05	1,25	2000	23,0			3,8	6,10				OK
	X-	A2 / 43	1,06	1,25	2000	23,0			4,6	5,00				OK
	Y+	A2 / 59	1,02	1,25	2000	22,2			4,5	4,93				OK
	Y-	A2 / 65	1,08	1,25	2000	23,5			4,0	5,87				OK
34	34	A1 / 1	1,07	1,14	2000	74,6			6,0	12,49				OK
		A1 / 2	1,07	1,15	2000	72,5			5,8	12,47				OK
		A1 / 3	1,09	1,14	2000	70,8			4,7	14,90				OK
		A1 / 4	1,03	1,14	2000	69,3			6,3	11,05				OK
		A1 / 5	1,01	1,15	2000	65,9			5,5	11,96				OK
		A1 / 6	1,07	1,14	2000	71,6			6,1	11,68				OK
		A1 / 7	1,08	1,13	2000	70,1			5,3	13,29				OK
		A1 / 8	1,08	1,14	2000	73,3			5,7	12,91				OK
		A1 / 9	1,02	1,15	2000	66,6			4,5	14,73				OK
		A1 / 10	1,06	1,15	2000	71,7			5,8	12,41				OK
		A1 / 11	1,08	1,14	2000	69,8			4,7	14,82				OK
		A1 / 12	1,03	1,15	2000	68,8			6,2	11,04				OK
		A1 / 13	1,00	1,15	2000	65,3			5,5	11,92				OK
		A1 / 14	1,06	1,14	2000	71,1			6,1	11,67				OK
		A1 / 15	1,08	1,14	2000	69,6			5,2	13,28				OK
		A1 / 16	1,09	1,14	2000	74,1			5,6	13,14				OK
		A1 / 17	1,03	1,15	2000	67,5			4,5	15,06				OK
		A1 / 18	1,07	1,14	2000	71,4			4,8	14,90				OK
		A1 / 19	1,03	1,15	2000	68,5			5,3	13,05				OK
		A1 / 20	1,07	1,14	2000	71,5			5,1	13,99				OK
		A1 / 21	1,08	1,15	2000	72,7			4,7	15,62				OK
		A1 / 22	1,08	1,15	2000	73,0			5,9	12,47				OK
		A1 / 23	1,10	1,14	2000	71,7			4,8	14,98				OK
		A1 / 24	1,04	1,14	2000	69,8			6,3	11,07				OK
		A1 / 25	1,02	1,14	2000	66,5			5,6	11,98				OK
		A1 / 26	1,08	1,13	2000	72,1			6,2	11,69				OK
		A1 / 27	1,09	1,13	2000	70,7			5,3	13,29				OK
		A1 / 28	1,08	1,14	2000	72,5			5,7	12,69				OK
		A1 / 29	1,01	1,14	2000	65,7			4,6	14,41				OK
		A1 / 30	1,10	1,15	2000	73,9			4,9	15,03				OK
		A1 / 31	1,06	1,14	2000	70,7			5,4	13,15				OK
		A1 / 32	1,10	1,13	2000	73,3			5,2	14,00				OK
		A1 / 33	1,05	1,14	2000	69,7			4,8	14,59				OK
		A2 / 1	1,07	1,14	2000	22,6			4,8	4,71				OK
		A2 / 2	1,07	1,15	2000	21,9			4,7	4,70				OK
		A2 / 3	1,09	1,14	2000	21,3			3,7	5,71				OK
		A2 / 4	1,03	1,14	2000	20,9			5,1	4,14				OK
		A2 / 5	1,01	1,15	2000	19,8			4,4	4,51				OK
		A2 / 6	1,07	1,13	2000	21,6			4,9	4,38				OK
		A2 / 7	1,09	1,13	2000	21,1			4,2	5,04				OK
		A2 / 8	1,08	1,14	2000	22,1			4,5	4,86				OK
		A2 / 9	1,01	1,14	2000	19,9			3,5	5,62				OK
		A2 / 10	1,06	1,15	2000	21,7			4,6	4,68				OK
		A2 / 11	1,08	1,13	2000	21,0			3,7	5,68				OK
		A2 / 12	1,02	1,15	2000	20,8			5,0	4,14	4,14	0,43	1,77	OK
		A2 / 13	1,00	1,15	2000	19,6			4,4	4,50				OK
		A2 / 14	1,06	1,14	2000	21,5			4,9	4,38				OK
		A2 / 15	1,08	1,14	2000	21,0			4,2	5,04				OK
		A2 / 16	1,09	1,14	2000	22,3			4,5	4,95				OK
		A2 / 17	1,02	1,15	2000	20,2			3,5	5,76				OK
		A2 / 18	1,07	1,14	2000	21,6			3,8	5,71				OK
		A2 / 19	1,02	1,15	2000	20,7			4,2	4,95				OK
		A2 / 20	1,07	1,14	2000	21,6			4,1	5,33				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 21	1,07	1,15	2000	21,9			3,7	5,98				OK
		A2 / 22	1,08	1,15	2000	22,1			4,7	4,70				OK
		A2 / 23	1,10	1,14	2000	21,6			3,8	5,72				OK
		A2 / 24	1,04	1,14	2000	21,1			5,1	4,14				OK
		A2 / 25	1,02	1,14	2000	20,0			4,4	4,51				OK
		A2 / 26	1,08	1,13	2000	21,8			5,0	4,38				OK
		A2 / 27	1,09	1,13	2000	21,3			4,2	5,04				OK
		A2 / 28	1,07	1,14	2000	21,8			4,6	4,77				OK
		A2 / 29	1,00	1,14	2000	19,6			3,6	5,49				OK
		A2 / 30	1,09	1,15	2000	22,3			3,9	5,73				OK
		A2 / 31	1,05	1,14	2000	21,3			4,3	4,98				OK
		A2 / 32	1,10	1,13	2000	22,1			4,2	5,30				OK
		A2 / 33	1,04	1,14	2000	20,9			3,8	5,55				OK
	X+	A2 / 34	1,06	1,14	2000	21,4			3,6	5,95				OK
	X-	A2 / 43	1,07	1,13	2000	21,4			4,0	5,33				OK
	Y+	A2 / 59	1,03	1,15	2000	20,8			4,0	5,14				OK
	Y-	A2 / 65	1,07	1,14	2000	21,4			3,6	6,02				OK
35	35	A1 / 1	1,07	1,19	2000	77,2			6,0	12,93				OK
		A1 / 2	1,07	1,19	2000	74,6			6,1	12,16				OK
		A1 / 3	1,08	1,18	2000	72,3			5,4	13,35				OK
		A1 / 4	1,01	1,19	2000	69,6			6,3	11,02				OK
		A1 / 5	0,96	1,20	2000	64,6			5,7	11,30				OK
		A1 / 6	1,07	1,18	2000	73,8			5,8	12,69				OK
		A1 / 7	1,09	1,17	2000	72,1			4,9	14,78				OK
		A1 / 8	1,06	1,19	2000	73,4			5,6	13,03				OK
		A1 / 9	0,96	1,19	2000	64,3			4,6	14,02				OK
		A1 / 10	1,06	1,19	2000	73,1			6,2	11,73				OK
		A1 / 11	1,07	1,17	2000	70,6			5,5	12,81				OK
		A1 / 12	0,99	1,20	2000	68,7			6,4	10,72				OK
		A1 / 13	0,95	1,19	2000	63,1			5,8	10,87				OK
		A1 / 14	1,05	1,18	2000	72,7			5,9	12,32				OK
		A1 / 15	1,07	1,18	2000	71,0			5,0	14,27				OK
		A1 / 16	1,07	1,20	2000	75,3			5,7	13,14				OK
		A1 / 17	0,99	1,20	2000	66,3			4,7	14,18				OK
		A1 / 18	1,05	1,18	2000	72,0			5,5	13,17				OK
		A1 / 19	0,98	1,19	2000	67,2			5,6	11,91				OK
		A1 / 20	1,05	1,19	2000	72,8			5,1	14,15				OK
		A1 / 21	1,06	1,19	2000	73,9			5,0	14,89				OK
		A1 / 22	1,09	1,20	2000	76,2			6,0	12,62				OK
		A1 / 23	1,10	1,18	2000	73,8			5,3	13,86				OK
		A1 / 24	1,02	1,19	2000	70,5			6,2	11,34				OK
		A1 / 25	0,98	1,19	2000	65,6			5,6	11,66				OK
		A1 / 26	1,09	1,17	2000	74,8			5,7	13,08				OK
		A1 / 27	1,09	1,16	2000	72,3			4,8	15,11				OK
		A1 / 28	1,04	1,18	2000	71,5			5,5	12,91				OK
		A1 / 29	0,94	1,19	2000	62,0			4,5	13,80				OK
		A1 / 30	1,08	1,20	2000	75,5			5,2	14,65				OK
		A1 / 31	1,04	1,19	2000	71,6			5,3	13,44				OK
		A1 / 32	1,08	1,17	2000	73,6			4,8	15,24				OK
		A1 / 33	0,99	1,18	2000	67,4			4,7	14,49				OK
		A2 / 1	1,07	1,19	2000	23,4			4,8	4,89				OK
		A2 / 2	1,07	1,19	2000	22,6			4,9	4,58				OK
		A2 / 3	1,08	1,17	2000	21,8			4,3	5,06				OK
		A2 / 4	1,00	1,19	2000	21,0			5,1	4,13				OK
		A2 / 5	0,95	1,20	2000	19,4			4,6	4,25				OK
		A2 / 6	1,07	1,18	2000	22,3			4,6	4,79				OK
		A2 / 7	1,09	1,17	2000	21,7			3,8	5,66				OK
		A2 / 8	1,05	1,19	2000	22,1			4,5	4,92				OK
		A2 / 9	0,95	1,19	2000	19,1			3,6	5,34				OK
		A2 / 10	1,05	1,19	2000	22,1			5,0	4,41				OK
		A2 / 11	1,06	1,17	2000	21,3			4,4	4,84				OK
		A2 / 12	0,99	1,20	2000	20,7			5,2	4,02	4,02	0,44	1,76	OK
		A2 / 13	0,94	1,19	2000	19,0			4,6	4,08				OK
		A2 / 14	1,05	1,18	2000	22,0			4,7	4,65				OK
		A2 / 15	1,06	1,17	2000	21,4			3,9	5,45				OK
		A2 / 16	1,07	1,20	2000	22,7			4,6	4,96				OK
		A2 / 17	0,97	1,20	2000	19,8			3,7	5,40				OK
		A2 / 18	1,05	1,17	2000	21,7			4,3	4,99				OK
		A2 / 19	0,97	1,19	2000	20,2			4,5	4,49				OK
		A2 / 20	1,05	1,19	2000	22,0			4,1	5,40				OK
		A2 / 21	1,06	1,19	2000	22,2			3,9	5,68				OK
		A2 / 22	1,09	1,20	2000	23,1			4,8	4,76				OK
		A2 / 23	1,10	1,18	2000	22,2			4,2	5,25				OK
		A2 / 24	1,02	1,19	2000	21,3			5,0	4,26				OK
		A2 / 25	0,97	1,19	2000	19,7			4,5	4,40				OK
		A2 / 26	1,09	1,17	2000	22,6			4,6	4,95				OK
		A2 / 27	1,09	1,16	2000	21,7			3,8	5,77				OK
		A2 / 28	1,03	1,18	2000	21,5			4,4	4,87				OK
		A2 / 29	0,92	1,19	2000	18,4			3,5	5,25				OK
		A2 / 30	1,08	1,20	2000	22,7			4,1	5,58				OK
		A2 / 31	1,04	1,19	2000	21,6			4,2	5,11				OK
		A2 / 32	1,08	1,17	2000	22,1			3,8	5,82				OK
		A2 / 33	0,98	1,18	2000	20,1			3,6	5,53				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+	A2 / 34	1,05	1,18	2000	21,6		4,1	5,27				OK
		X-	A2 / 43	1,06	1,17	2000	21,8		3,7	5,91				OK
		Y+	A2 / 50	0,99	1,19	2000	20,7		4,2	4,98				OK
		Y-	A2 / 55	1,02	1,19	2000	21,2		3,6	5,91				OK
36	36	A1 / 1	1,10	1,25	2000	82,9			6,1	13,66				OK
		A1 / 2	1,09	1,25	2000	79,0			6,8	11,70				OK
		A1 / 3	1,09	1,23	2000	75,5			6,5	11,55				OK
		A1 / 4	1,05	1,26	2000	76,8			6,5	11,84				OK
		A1 / 5	1,03	1,25	2000	72,1			6,1	11,82				OK
		A1 / 6	1,10	1,23	2000	78,8			5,4	14,64				OK
		A1 / 7	1,08	1,21	2000	74,2			4,3	17,42				OK
		A1 / 8	1,06	1,25	2000	76,6			5,6	13,56				OK
		A1 / 9	1,00	1,26	2000	70,1			4,7	14,91				OK
		A1 / 10	1,08	1,24	2000	77,7			7,1	10,97				OK
		A1 / 11	1,08	1,22	2000	74,2			6,9	10,81				OK
		A1 / 12	1,04	1,25	2000	75,7			6,8	11,12				OK
		A1 / 13	1,02	1,25	2000	70,9			6,4	11,04				OK
		A1 / 14	1,09	1,24	2000	78,7			5,7	13,78				OK
		A1 / 15	1,10	1,23	2000	76,3			4,6	16,64				OK
		A1 / 16	1,07	1,26	2000	78,4			6,0	13,12				OK
		A1 / 17	1,02	1,25	2000	71,8			5,0	14,29				OK
		A1 / 18	1,07	1,23	2000	76,2			6,6	11,50				OK
		A1 / 19	1,04	1,24	2000	74,1			6,4	11,65				OK
		A1 / 20	1,08	1,26	2000	78,6			5,3	14,94				OK
		A1 / 21	1,07	1,24	2000	77,5			5,5	14,03				OK
		A1 / 22	1,10	1,25	2000	80,2			6,4	12,48				OK
		A1 / 23	1,10	1,23	2000	76,5			6,2	12,32				OK
		A1 / 24	1,06	1,25	2000	77,3			6,2	12,54				OK
		A1 / 25	1,04	1,26	2000	73,1			5,8	12,66				OK
		A1 / 26	1,08	1,22	2000	76,7			5,1	15,17				OK
		A1 / 27	1,06	1,20	2000	71,5			3,9	18,17				OK
		A1 / 28	1,04	1,24	2000	74,5			5,3	14,00				OK
		A1 / 29	0,97	1,24	2000	67,3			4,4	15,39				OK
		A1 / 30	1,08	1,25	2000	78,3			5,5	14,14				OK
		A1 / 31	1,08	1,25	2000	77,8			5,3	14,75				OK
		A1 / 32	1,06	1,21	2000	73,9			4,2	17,70				OK
		A1 / 33	1,00	1,24	2000	71,3			4,4	16,07				OK
		A2 / 1	1,10	1,25	2000	25,2			4,9	5,18				OK
		A2 / 2	1,09	1,25	2000	23,9			5,4	4,39				OK
		A2 / 3	1,09	1,22	2000	22,7			5,3	4,32				OK
		A2 / 4	1,05	1,26	2000	23,2			5,2	4,45				OK
		A2 / 5	1,02	1,25	2000	21,7			4,9	4,45				OK
		A2 / 6	1,10	1,23	2000	23,8			4,3	5,58				OK
		A2 / 7	1,08	1,21	2000	22,3			3,3	6,77				OK
		A2 / 8	1,05	1,25	2000	23,1			4,5	5,15				OK
		A2 / 9	0,99	1,26	2000	21,0			3,7	5,72				OK
		A2 / 10	1,08	1,24	2000	23,5			5,7	4,10				OK
		A2 / 11	1,08	1,22	2000	22,3			5,5	4,03	4,03	0,42	1,70	OK
		A2 / 12	1,04	1,25	2000	22,9			5,5	4,17				OK
		A2 / 13	1,01	1,24	2000	21,4			5,2	4,14				OK
		A2 / 14	1,09	1,24	2000	23,8			4,5	5,24				OK
		A2 / 15	1,10	1,23	2000	23,0			3,6	6,44				OK
		A2 / 16	1,07	1,26	2000	23,7			4,8	4,96				OK
		A2 / 17	1,01	1,25	2000	21,5			3,9	5,46				OK
		A2 / 18	1,07	1,22	2000	23,0			5,3	4,31				OK
		A2 / 19	1,03	1,24	2000	22,4			5,1	4,38				OK
		A2 / 20	1,08	1,26	2000	23,8			4,2	5,72				OK
		A2 / 21	1,07	1,24	2000	23,4			4,4	5,33				OK
		A2 / 22	1,10	1,25	2000	24,2			5,2	4,70				OK
		A2 / 23	1,10	1,23	2000	23,0			5,0	4,63				OK
		A2 / 24	1,06	1,25	2000	23,4			4,9	4,74				OK
		A2 / 25	1,03	1,26	2000	22,0			4,6	4,79				OK
		A2 / 26	1,08	1,21	2000	23,1			4,0	5,80				OK
		A2 / 27	1,05	1,19	2000	21,3			3,0	7,10				OK
		A2 / 28	1,03	1,24	2000	22,4			4,2	5,33				OK
		A2 / 29	0,96	1,24	2000	20,1			3,4	5,93				OK
		A2 / 30	1,08	1,25	2000	23,6			4,4	5,38				OK
		A2 / 31	1,07	1,25	2000	23,5			4,2	5,64				OK
		A2 / 32	1,05	1,21	2000	22,1			3,2	6,89				OK
		A2 / 33	0,99	1,24	2000	21,3			3,4	6,20				OK
		X+	A2 / 37	1,08	1,23	2000	23,1		5,0	4,63				OK
		X-	A2 / 44	1,09	1,22	2000	23,5		3,2	7,28				OK
		Y+	A2 / 53	1,05	1,24	2000	22,8		4,6	4,94				OK
		Y-	A2 / 55	1,04	1,25	2000	22,7		3,9	5,76				OK
37	37	A1 / 1	1,09	2,63	2000	158,5			13,5	11,75				OK
		A1 / 2	1,07	2,56	2000	145,9			12,3	11,83				OK
		A1 / 3	1,02	2,50	2000	130,0			10,3	12,60				OK
		A1 / 4	1,08	2,67	2000	155,7			13,5	11,55				OK
		A1 / 5	1,09	2,62	2000	149,7			12,2	12,25				OK
		A1 / 6	1,06	2,66	2000	149,4			14,6	10,22				OK
		A1 / 7	1,04	2,62	2000	139,3			14,1	9,86				OK
		A1 / 8	1,09	2,58	2000	151,6			13,5	11,24				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER															
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
		A1 / 9	1,09	2,54	2000	146,3			12,2	11,96				OK	
		A1 / 10	1,08	2,60	2000	149,1			12,8	11,64				OK	
		A1 / 11	1,03	2,54	2000	133,9			10,8	12,42				OK	
		A1 / 12	1,08	2,64	2000	153,2			13,9	10,98				OK	
		A1 / 13	1,08	2,60	2000	147,1			12,7	11,59				OK	
		A1 / 14	1,06	2,64	2000	147,3			15,1	9,76				OK	
		A1 / 15	1,04	2,60	2000	137,4			14,6	9,41				OK	
		A1 / 16	1,08	2,61	2000	152,3			14,0	10,91				OK	
		A1 / 17	1,09	2,57	2000	147,1			12,7	11,59				OK	
		A1 / 18	1,08	2,62	2000	149,0			11,9	12,57				OK	
		A1 / 19	1,08	2,61	2000	150,9			13,0	11,61				OK	
		A1 / 20	1,05	2,61	2000	144,7			14,1	10,23				OK	
		A1 / 21	1,08	2,63	2000	152,6			13,0	11,73				OK	
		A1 / 22	1,06	2,53	2000	142,6			11,9	12,01				OK	
		A1 / 23	1,01	2,45	2000	125,8			9,9	12,77				OK	
		A1 / 24	1,09	2,65	2000	155,9			13,0	11,98				OK	
		A1 / 25	1,09	2,66	2000	152,5			11,8	12,98				OK	
		A1 / 26	1,07	2,66	2000	149,9			14,2	10,59				OK	
		A1 / 27	1,05	2,65	2000	141,4			13,7	10,35				OK	
		A1 / 28	1,09	2,54	2000	150,8			13,0	11,58				OK	
		A1 / 29	1,10	2,50	2000	144,9			11,8	12,32				OK	
		A1 / 30	1,04	2,49	2000	136,8			10,3	13,28				OK	
		A1 / 31	1,10	2,63	2000	155,8			11,4	13,61				OK	
		A1 / 32	1,07	2,64	2000	149,0			12,6	11,84				OK	
		A1 / 33	1,09	2,51	2000	148,3			11,5	12,95				OK	
		A2 / 1	1,09	2,62	2000	48,6			10,9	4,48				OK	
		A2 / 2	1,07	2,55	2000	44,4			9,9	4,51				OK	
		A2 / 3	1,01	2,48	2000	39,2			8,1	4,83				OK	
		A2 / 4	1,08	2,67	2000	47,8			10,9	4,40				OK	
		A2 / 5	1,09	2,62	2000	45,8			9,8	4,69				OK	
		A2 / 6	1,06	2,67	2000	45,8			11,8	3,87				OK	
		A2 / 7	1,04	2,62	2000	42,5			11,4	3,72				OK	
		A2 / 8	1,09	2,57	2000	46,3			10,9	4,27				OK	
		A2 / 9	1,09	2,52	2000	44,5			9,8	4,56				OK	
		A2 / 10	1,08	2,59	2000	45,5			10,3	4,43				OK	
		A2 / 11	1,03	2,53	2000	40,5			8,5	4,76				OK	
		A2 / 12	1,08	2,64	2000	47,0			11,3	4,17				OK	
		A2 / 13	1,08	2,59	2000	44,9			10,2	4,42				OK	
		A2 / 14	1,05	2,64	2000	45,1			12,2	3,68				OK	
		A2 / 15	1,04	2,60	2000	41,9			11,8	3,54	3,54	0,44	1,56	OK	
		A2 / 16	1,08	2,60	2000	46,6			11,3	4,14				OK	
		A2 / 17	1,09	2,56	2000	44,9			10,2	4,41				OK	
		A2 / 18	1,07	2,61	2000	45,4			9,4	4,81				OK	
		A2 / 19	1,08	2,61	2000	46,2			10,4	4,43				OK	
		A2 / 20	1,05	2,61	2000	44,2			11,4	3,87				OK	
		A2 / 21	1,08	2,62	2000	46,7			10,4	4,47				OK	
		A2 / 22	1,06	2,51	2000	43,3			9,5	4,58				OK	
		A2 / 23	1,00	2,43	2000	37,8			7,7	4,90				OK	
		A2 / 24	1,09	2,65	2000	47,8			10,4	4,57				OK	
		A2 / 25	1,09	2,66	2000	46,7			9,4	5,00				OK	
		A2 / 26	1,06	2,66	2000	45,9			11,4	4,01				OK	
		A2 / 27	1,05	2,65	2000	43,1			11,0	3,92				OK	
		A2 / 28	1,10	2,53	2000	46,1			10,5	4,41				OK	
		A2 / 29	1,10	2,48	2000	44,0			9,4	4,70				OK	
		A2 / 30	1,04	2,46	2000	41,3			8,1	5,11				OK	
		A2 / 31	1,10	2,63	2000	47,6			9,1	5,24				OK	
		A2 / 32	1,07	2,64	2000	45,5			10,1	4,52				OK	
		A2 / 33	1,09	2,49	2000	45,1			9,1	4,96				OK	
	X+	A2 / 40	1,08	2,48	2000	43,9			7,5	5,83				OK	
	X-	A2 / 43	1,07	2,59	2000	45,1			10,5	4,31				OK	
	Y+	A2 / 59	1,08	2,62	2000	46,4			9,5	4,90				OK	
	Y-	A2 / 65	1,09	2,61	2000	46,6			9,4	4,93				OK	
38	39	A1 / 1	1,06	2,38	2000	140,7			12,5	11,27				OK	
		A1 / 2	1,07	2,40	2000	137,0			12,4	11,05				OK	
		A1 / 3	0,99	2,39	2000	120,7			11,1	10,86				OK	
		A1 / 4	1,06	2,40	2000	136,9			12,1	11,32				OK	
		A1 / 5	1,07	2,39	2000	134,7			10,6	12,70				OK	
		A1 / 6	1,01	2,37	2000	127,4			12,6	10,14				OK	
		A1 / 7	0,99	2,36	2000	118,7			11,4	10,41				OK	
		A1 / 8	1,06	2,37	2000	136,5			12,9	10,60				OK	
		A1 / 9	1,08	2,36	2000	134,7			11,9	11,30				OK	
		A1 / 10	1,07	2,39	2000	137,5			12,4	11,12				OK	
		A1 / 11	1,00	2,40	2000	121,9			11,1	10,99				OK	
		A1 / 12	1,05	2,39	2000	135,7			12,1	11,25				OK	
		A1 / 13	1,06	2,40	2000	134,1			10,6	12,67				OK	
		A1 / 14	1,01	2,37	2000	126,3			12,5	10,08				OK	
		A1 / 15	0,98	2,35	2000	117,5			11,4	10,33				OK	
		A1 / 16	1,06	2,36	2000	135,4			12,9	10,53				OK	
		A1 / 17	1,07	2,35	2000	133,5			11,9	11,22				OK	
		A1 / 18	1,06	2,39	2000	133,8			11,1	12,02				OK	
		A1 / 19	1,06	2,39	2000	136,3			10,8	12,59				OK	
		A1 / 20	1,01	2,36	2000	125,9			11,3	11,14				OK	
		A1 / 21	1,07	2,36	2000	135,9			11,6	11,70				OK	

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 22	1,06	2,40	2000	136,2			12,4	10,96				OK
		A1 / 23	0,99	2,39	2000	119,6			11,1	10,74				OK
		A1 / 24	1,06	2,40	2000	137,6			12,1	11,36				OK
		A1 / 25	1,08	2,38	2000	135,3			10,6	12,72				OK
		A1 / 26	1,02	2,38	2000	128,6			12,6	10,21				OK
		A1 / 27	1,00	2,36	2000	119,9			11,4	10,49				OK
		A1 / 28	1,07	2,38	2000	137,6			12,9	10,66				OK
		A1 / 29	1,09	2,36	2000	135,9			12,0	11,37				OK
		A1 / 30	1,04	2,39	2000	131,1			11,2	11,68				OK
		A1 / 31	1,08	2,39	2000	139,7			10,9	12,80				OK
		A1 / 32	1,03	2,38	2000	130,0			11,4	11,41				OK
		A1 / 33	1,09	2,38	2000	140,0			11,7	11,96				OK
		A2 / 1	1,06	2,38	2000	43,2			10,1	4,27				OK
		A2 / 2	1,07	2,40	2000	41,8			10,0	4,17				OK
		A2 / 3	0,98	2,39	2000	36,6			8,9	4,10				OK
		A2 / 4	1,06	2,40	2000	42,0			9,8	4,30				OK
		A2 / 5	1,07	2,39	2000	41,2			8,5	4,85				OK
		A2 / 6	1,01	2,37	2000	39,0			10,2	3,83				OK
		A2 / 7	0,98	2,36	2000	36,1			9,2	3,94				OK
		A2 / 8	1,06	2,37	2000	41,8			10,5	4,00				OK
		A2 / 9	1,08	2,36	2000	41,2			9,6	4,28				OK
		A2 / 10	1,07	2,39	2000	42,0			10,0	4,20				OK
		A2 / 11	0,99	2,40	2000	36,9			8,9	4,15				OK
		A2 / 12	1,05	2,39	2000	41,6			9,7	4,27				OK
		A2 / 13	1,06	2,39	2000	41,0			8,5	4,84				OK
		A2 / 14	1,00	2,36	2000	38,6			10,2	3,80	3,80	0,43	1,63	OK
		A2 / 15	0,98	2,35	2000	35,8			9,1	3,91				OK
		A2 / 16	1,06	2,36	2000	41,5			10,4	3,98				OK
		A2 / 17	1,07	2,35	2000	40,8			9,6	4,25				OK
		A2 / 18	1,05	2,39	2000	40,8			8,9	4,56				OK
		A2 / 19	1,06	2,39	2000	41,8			8,7	4,82				OK
		A2 / 20	1,01	2,36	2000	38,4			9,1	4,23				OK
		A2 / 21	1,07	2,36	2000	41,6			9,4	4,45				OK
		A2 / 22	1,06	2,40	2000	41,5			10,1	4,13				OK
		A2 / 23	0,98	2,38	2000	36,2			8,9	4,05				OK
		A2 / 24	1,06	2,39	2000	42,2			9,8	4,30				OK
		A2 / 25	1,07	2,38	2000	41,4			8,5	4,86				OK
		A2 / 26	1,02	2,38	2000	39,3			10,2	3,85				OK
		A2 / 27	0,99	2,36	2000	36,5			9,2	3,97				OK
		A2 / 28	1,07	2,38	2000	42,2			10,5	4,03				OK
		A2 / 29	1,09	2,36	2000	41,6			9,6	4,31				OK
		A2 / 30	1,03	2,39	2000	39,9			9,0	4,42				OK
		A2 / 31	1,08	2,39	2000	42,8			8,8	4,89				OK
		A2 / 32	1,03	2,38	2000	39,7			9,2	4,34				OK
		A2 / 33	1,09	2,38	2000	42,9			9,4	4,55				OK
	X+	A2 / 40	1,09	2,40	2000	43,0			8,2	5,25				OK
	X-	A2 / 49	1,06	2,35	2000	40,5			8,3	4,87				OK
	Y+	A2 / 59	1,06	2,39	2000	41,8			7,9	5,32				OK
	Y-	A2 / 65	1,07	2,35	2000	41,6			8,5	4,90				OK
39	41	A1 / 1	1,05	2,39	2000	140,1			11,9	11,82				OK
		A1 / 2	1,10	2,39	2000	141,0			11,9	11,87				OK
		A1 / 3	1,05	2,39	2000	129,3			10,8	12,01				OK
		A1 / 4	1,05	2,37	2000	134,8			12,3	10,92				OK
		A1 / 5	1,06	2,33	2000	131,1			11,5	11,36				OK
		A1 / 6	1,03	2,39	2000	130,2			11,8	11,04				OK
		A1 / 7	1,01	2,40	2000	123,8			10,6	11,65				OK
		A1 / 8	1,05	2,35	2000	133,8			11,4	11,78				OK
		A1 / 9	1,07	2,31	2000	130,3			9,9	13,17				OK
		A1 / 10	1,10	2,39	2000	140,7			11,8	11,96				OK
		A1 / 11	1,05	2,39	2000	129,4			10,7	12,15				OK
		A1 / 12	1,05	2,37	2000	134,5			12,2	11,00				OK
		A1 / 13	1,06	2,33	2000	130,8			11,4	11,46				OK
		A1 / 14	1,02	2,39	2000	129,8			11,7	11,12				OK
		A1 / 15	1,01	2,40	2000	123,3			10,5	11,74				OK
		A1 / 16	1,05	2,35	2000	133,4			11,2	11,87				OK
		A1 / 17	1,06	2,31	2000	129,9			9,8	13,28				OK
		A1 / 18	1,09	2,39	2000	138,8			10,6	13,16				OK
		A1 / 19	1,06	2,36	2000	135,1			11,0	12,27				OK
		A1 / 20	1,03	2,40	2000	130,2			10,5	12,44				OK
		A1 / 21	1,06	2,34	2000	134,3			10,0	13,39				OK
		A1 / 22	1,10	2,39	2000	141,3			12,0	11,77				OK
		A1 / 23	1,05	2,39	2000	129,2			10,9	11,86				OK
		A1 / 24	1,06	2,37	2000	135,0			12,5	10,83				OK
		A1 / 25	1,07	2,33	2000	131,3			11,7	11,26				OK
		A1 / 26	1,03	2,40	2000	130,6			11,9	10,96				OK
		A1 / 27	1,02	2,40	2000	124,1			10,7	11,55				OK
		A1 / 28	1,06	2,35	2000	134,2			11,5	11,69				OK
		A1 / 29	1,07	2,31	2000	130,8			10,0	13,05				OK
		A1 / 30	1,08	2,40	2000	138,3			11,0	12,63				OK
		A1 / 31	1,07	2,36	2000	136,0			11,4	11,91				OK
		A1 / 32	1,04	2,40	2000	131,6			10,9	12,11				OK
		A1 / 33	1,07	2,35	2000	135,8			10,4	13,02				OK
		A2 / 1	1,05	2,39	2000	43,0			9,6	4,48				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 2	1,10	2,39	2000	43,3			9,6	4,49				OK
		A2 / 3	1,05	2,39	2000	39,3			8,7	4,54				OK
		A2 / 4	1,05	2,36	2000	41,3			10,0	4,12				OK
		A2 / 5	1,06	2,33	2000	40,0			9,3	4,29				OK
		A2 / 6	1,02	2,39	2000	39,9			9,5	4,18				OK
		A2 / 7	1,01	2,40	2000	37,8			8,5	4,43				OK
		A2 / 8	1,05	2,34	2000	41,0			9,2	4,47				OK
		A2 / 9	1,07	2,30	2000	39,8			7,9	5,03				OK
		A2 / 10	1,10	2,39	2000	43,2			9,5	4,53				OK
		A2 / 11	1,05	2,39	2000	39,3			8,6	4,59				OK
		A2 / 12	1,05	2,37	2000	41,2			9,9	4,15				OK
		A2 / 13	1,06	2,33	2000	40,0			9,2	4,33				OK
		A2 / 14	1,02	2,39	2000	39,7			9,4	4,21				OK
		A2 / 15	1,01	2,40	2000	37,6			8,4	4,46				OK
		A2 / 16	1,05	2,34	2000	40,8			9,1	4,50				OK
		A2 / 17	1,06	2,30	2000	39,6			7,8	5,08				OK
		A2 / 18	1,09	2,39	2000	42,3			8,5	5,00				OK
		A2 / 19	1,06	2,36	2000	41,4			8,9	4,66				OK
		A2 / 20	1,03	2,40	2000	39,8			8,4	4,74				OK
		A2 / 21	1,06	2,34	2000	41,1			8,0	5,13				OK
		A2 / 22	1,10	2,39	2000	43,2			9,7	4,44				OK
		A2 / 23	1,05	2,39	2000	39,3			8,8	4,48				OK
		A2 / 24	1,05	2,36	2000	41,4			10,1	4,08	4,08	0,41	1,66	OK
		A2 / 25	1,07	2,33	2000	40,1			9,4	4,25				OK
		A2 / 26	1,02	2,40	2000	40,0			9,7	4,14				OK
		A2 / 27	1,01	2,40	2000	37,9			8,6	4,38				OK
		A2 / 28	1,05	2,35	2000	41,1			9,3	4,43				OK
		A2 / 29	1,07	2,31	2000	39,9			8,0	4,98				OK
		A2 / 30	1,08	2,40	2000	42,2			8,8	4,78				OK
		A2 / 31	1,07	2,36	2000	41,6			9,2	4,52				OK
		A2 / 32	1,04	2,40	2000	40,3			8,7	4,61				OK
		A2 / 33	1,07	2,35	2000	41,6			8,4	4,97				OK
	X+	A2 / 37	1,07	2,39	2000	41,9			8,0	5,24				OK
	X-	A2 / 44	1,06	2,38	2000	41,0			7,8	5,29				OK
	Y+	A2 / 53	1,07	2,35	2000	41,3			8,2	5,04				OK
	Y-	A2 / 55	1,07	2,35	2000	41,4			7,4	5,58				OK
40	43	A1 / 1	1,06	2,39	2000	140,5			12,2	11,53				OK
		A1 / 2	1,07	2,40	2000	137,4			12,0	11,47				OK
		A1 / 3	0,99	2,39	2000	120,7			10,8	11,22				OK
		A1 / 4	1,06	2,38	2000	136,9			13,7	10,01				OK
		A1 / 5	1,08	2,37	2000	135,4			13,6	9,96				OK
		A1 / 6	1,01	2,37	2000	127,4			12,4	10,29				OK
		A1 / 7	0,99	2,36	2000	119,0			11,4	10,42				OK
		A1 / 8	1,05	2,40	2000	136,0			10,7	12,74				OK
		A1 / 9	1,06	2,39	2000	133,9			8,6	15,58				OK
		A1 / 10	1,08	2,40	2000	137,9			11,9	11,61				OK
		A1 / 11	1,00	2,39	2000	121,6			10,7	11,42				OK
		A1 / 12	1,06	2,37	2000	135,9			13,6	10,01				OK
		A1 / 13	1,08	2,36	2000	134,4			13,5	9,96				OK
		A1 / 14	1,01	2,37	2000	126,3			12,3	10,28				OK
		A1 / 15	0,99	2,35	2000	117,8			11,3	10,41				OK
		A1 / 16	1,04	2,39	2000	134,8			10,6	12,73				OK
		A1 / 17	1,05	2,40	2000	133,0			8,5	15,66				OK
		A1 / 18	1,06	2,39	2000	134,1			10,7	12,50				OK
		A1 / 19	1,07	2,36	2000	136,6			12,4	10,98				OK
		A1 / 20	1,01	2,36	2000	126,0			11,1	11,33				OK
		A1 / 21	1,06	2,39	2000	135,6			9,4	14,38				OK
		A1 / 22	1,07	2,40	2000	136,4			12,1	11,29				OK
		A1 / 23	0,99	2,38	2000	119,7			10,8	11,04				OK
		A1 / 24	1,07	2,38	2000	137,9			13,8	10,01				OK
		A1 / 25	1,09	2,37	2000	136,3			13,7	9,96				OK
		A1 / 26	1,02	2,37	2000	128,5			12,5	10,30				OK
		A1 / 27	1,00	2,36	2000	120,1			11,5	10,43				OK
		A1 / 28	1,06	2,40	2000	137,0			10,8	12,71				OK
		A1 / 29	1,07	2,38	2000	134,7			8,7	15,50				OK
		A1 / 30	1,04	2,39	2000	131,4			11,0	11,89				OK
		A1 / 31	1,09	2,38	2000	140,1			12,8	10,98				OK
		A1 / 32	1,04	2,38	2000	130,0			11,4	11,35				OK
		A1 / 33	1,08	2,39	2000	139,5			9,8	14,30				OK
		A2 / 1	1,06	2,39	2000	43,1			9,9	4,38				OK
		A2 / 2	1,07	2,40	2000	41,9			9,7	4,33				OK
		A2 / 3	0,98	2,39	2000	36,5			8,6	4,24				OK
		A2 / 4	1,06	2,38	2000	42,0			11,2	3,76				OK
		A2 / 5	1,08	2,37	2000	41,4			11,1	3,74				OK
		A2 / 6	1,01	2,37	2000	39,0			10,0	3,89				OK
		A2 / 7	0,99	2,35	2000	36,2			9,2	3,94				OK
		A2 / 8	1,05	2,40	2000	41,7			8,6	4,87				OK
		A2 / 9	1,06	2,39	2000	40,9			6,7	6,06				OK
		A2 / 10	1,07	2,40	2000	42,1			9,6	4,39				OK
		A2 / 11	0,99	2,39	2000	36,8			8,5	4,32				OK
		A2 / 12	1,06	2,37	2000	41,7			11,1	3,76				OK
		A2 / 13	1,08	2,36	2000	41,1			11,0	3,74				OK
		A2 / 14	1,00	2,36	2000	38,6			9,9	3,88				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 15	0,98	2,35	2000	35,8			9,1	3,93				OK
		A2 / 16	1,04	2,39	2000	41,3			8,5	4,87				OK
		A2 / 17	1,05	2,40	2000	40,6			6,7	6,10				OK
		A2 / 18	1,05	2,39	2000	40,9			8,6	4,76				OK
		A2 / 19	1,07	2,36	2000	41,8			10,1	4,15				OK
		A2 / 20	1,01	2,36	2000	38,5			8,9	4,30				OK
		A2 / 21	1,05	2,39	2000	41,5			7,5	5,56				OK
		A2 / 22	1,06	2,39	2000	41,6			9,8	4,26				OK
		A2 / 23	0,98	2,38	2000	36,3			8,7	4,17				OK
		A2 / 24	1,07	2,38	2000	42,3			11,2	3,76				OK
		A2 / 25	1,09	2,37	2000	41,7			11,2	3,74	3,74	0,43	1,62	OK
		A2 / 26	1,02	2,37	2000	39,3			10,1	3,89				OK
		A2 / 27	0,99	2,36	2000	36,6			9,3	3,94				OK
		A2 / 28	1,06	2,39	2000	41,9			8,6	4,85				OK
		A2 / 29	1,07	2,38	2000	41,1			6,8	6,02				OK
		A2 / 30	1,03	2,39	2000	40,0			8,9	4,51				OK
		A2 / 31	1,09	2,38	2000	42,9			10,4	4,15				OK
		A2 / 32	1,03	2,38	2000	39,7			9,2	4,31				OK
		A2 / 33	1,08	2,39	2000	42,7			7,8	5,51				OK
	X+	A2 / 37	1,09	2,38	2000	42,7			8,2	5,20				OK
	X-	A2 / 44	1,06	2,34	2000	40,5			8,8	4,62				OK
	Y+	A2 / 60	1,07	2,36	2000	41,8			9,4	4,43				OK
	Y-	A2 / 62	1,06	2,38	2000	41,6			7,0	5,90				OK
41	45	A1 / 1	1,09	2,67	2000	160,6			13,9	11,59				OK
		A1 / 2	1,07	2,63	2000	150,1			12,7	11,83				OK
		A1 / 3	1,03	2,56	2000	133,7			10,5	12,75				OK
		A1 / 4	1,09	2,52	2000	148,9			13,5	11,05				OK
		A1 / 5	1,10	2,35	2000	137,1			11,8	11,63				OK
		A1 / 6	1,06	2,63	2000	147,7			15,0	9,83				OK
		A1 / 7	1,05	2,61	2000	139,1			14,4	9,68				OK
		A1 / 8	1,08	2,52	2000	146,7			14,2	10,30				OK
		A1 / 9	1,08	2,41	2000	137,1			13,1	10,49				OK
		A1 / 10	1,08	2,67	2000	153,4			13,2	11,65				OK
		A1 / 11	1,04	2,61	2000	137,8			11,0	12,58				OK
		A1 / 12	1,09	2,56	2000	150,1			13,9	10,76				OK
		A1 / 13	1,09	2,40	2000	139,4			12,3	11,36				OK
		A1 / 14	1,06	2,60	2000	145,4			15,5	9,38				OK
		A1 / 15	1,04	2,58	2000	136,9			14,8	9,22				OK
		A1 / 16	1,07	2,49	2000	144,3			14,7	9,81				OK
		A1 / 17	1,07	2,38	2000	134,8			13,5	9,95				OK
		A1 / 18	1,08	2,67	2000	152,3			12,1	12,63				OK
		A1 / 19	1,09	2,55	2000	149,2			12,8	11,62				OK
		A1 / 20	1,05	2,59	2000	143,5			14,4	9,98				OK
		A1 / 21	1,07	2,47	2000	142,4			13,6	10,47				OK
		A1 / 22	1,07	2,59	2000	146,6			12,2	12,00				OK
		A1 / 23	1,02	2,51	2000	129,3			10,0	12,91				OK
		A1 / 24	1,10	2,48	2000	147,7			13,0	11,36				OK
		A1 / 25	1,09	2,30	2000	132,9			11,3	11,74				OK
		A1 / 26	1,07	2,66	2000	150,1			14,5	10,32				OK
		A1 / 27	1,05	2,65	2000	141,4			13,9	10,17				OK
		A1 / 28	1,09	2,55	2000	149,2			13,8	10,84				OK
		A1 / 29	1,08	2,44	2000	139,5			12,6	11,07				OK
		A1 / 30	1,05	2,52	2000	139,4			10,5	13,30				OK
		A1 / 31	1,09	2,40	2000	141,4			11,3	12,55				OK
		A1 / 32	1,07	2,65	2000	149,7			12,8	11,69				OK
		A1 / 33	1,09	2,57	2000	151,6			12,0	12,60				OK
		A2 / 1	1,08	2,67	2000	49,4			11,2	4,42				OK
		A2 / 2	1,07	2,62	2000	45,8			10,2	4,51				OK
		A2 / 3	1,02	2,54	2000	40,4			8,2	4,90				OK
		A2 / 4	1,09	2,50	2000	45,4			10,8	4,19				OK
		A2 / 5	1,10	2,32	2000	41,3			9,4	4,41				OK
		A2 / 6	1,06	2,63	2000	45,2			12,2	3,72				OK
		A2 / 7	1,04	2,61	2000	42,4			11,6	3,65				OK
		A2 / 8	1,08	2,51	2000	44,8			11,5	3,90				OK
		A2 / 9	1,08	2,39	2000	41,6			10,5	3,97				OK
		A2 / 10	1,08	2,67	2000	46,9			10,6	4,44				OK
		A2 / 11	1,03	2,60	2000	41,8			8,7	4,83				OK
		A2 / 12	1,09	2,55	2000	45,8			11,2	4,08				OK
		A2 / 13	1,09	2,38	2000	42,2			9,8	4,31				OK
		A2 / 14	1,05	2,60	2000	44,5			12,6	3,54				OK
		A2 / 15	1,04	2,58	2000	41,7			12,0	3,47	3,47	0,45	1,56	OK
		A2 / 16	1,07	2,48	2000	44,1			11,9	3,70				OK
		A2 / 17	1,07	2,36	2000	40,9			10,9	3,75				OK
		A2 / 18	1,08	2,67	2000	46,5			9,6	4,85				OK
		A2 / 19	1,08	2,54	2000	45,5			10,3	4,43				OK
		A2 / 20	1,05	2,58	2000	43,8			11,6	3,77				OK
		A2 / 21	1,07	2,45	2000	43,4			10,9	3,97				OK
		A2 / 22	1,06	2,58	2000	44,6			9,7	4,58				OK
		A2 / 23	1,01	2,48	2000	38,9			7,8	4,96				OK
		A2 / 24	1,10	2,46	2000	44,9			10,4	4,31				OK
		A2 / 25	1,09	2,26	2000	39,9			9,0	4,45				OK
		A2 / 26	1,06	2,66	2000	46,0			11,8	3,91				OK
		A2 / 27	1,05	2,65	2000	43,2			11,2	3,86				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 28	1,08	2,54	2000	45,7			11,1	4,12				OK
		A2 / 29	1,08	2,42	2000	42,4			10,1	4,21				OK
		A2 / 30	1,04	2,50	2000	42,2			8,2	5,12				OK
		A2 / 31	1,09	2,36	2000	42,7			8,9	4,79				OK
		A2 / 32	1,07	2,64	2000	45,7			10,3	4,46				OK
		A2 / 33	1,09	2,57	2000	46,4			9,6	4,84				OK
		X+ A2 / 37	1,08	2,48	2000	43,9			7,5	5,86				OK
		X- A2 / 46	1,07	2,57	2000	44,7			10,7	4,17				OK
		Y+ A2 / 60	1,09	2,49	2000	44,8			9,3	4,83				OK
		Y- A2 / 62	1,08	2,49	2000	44,1			9,9	4,47				OK
42	47	A1 / 1	1,09	2,63	2000	158,5			13,5	11,76				OK
		A1 / 2	1,06	2,67	2000	149,4			14,6	10,22				OK
		A1 / 3	1,04	2,62	2000	139,3			14,1	9,86				OK
		A1 / 4	1,08	2,67	2000	155,8			13,5	11,57				OK
		A1 / 5	1,09	2,63	2000	149,9			12,2	12,28				OK
		A1 / 6	1,07	2,56	2000	145,9			12,3	11,83				OK
		A1 / 7	1,02	2,50	2000	129,9			10,3	12,60				OK
		A1 / 8	1,09	2,58	2000	151,6			13,5	11,25				OK
		A1 / 9	1,09	2,54	2000	146,4			12,2	11,97				OK
		A1 / 10	1,06	2,64	2000	147,3			15,1	9,77				OK
		A1 / 11	1,04	2,60	2000	137,4			14,6	9,42				OK
		A1 / 12	1,08	2,64	2000	153,3			13,9	11,00				OK
		A1 / 13	1,08	2,60	2000	147,3			12,7	11,62				OK
		A1 / 14	1,08	2,60	2000	149,0			12,8	11,64				OK
		A1 / 15	1,03	2,54	2000	133,8			10,8	12,42				OK
		A1 / 16	1,08	2,61	2000	152,3			13,9	10,92				OK
		A1 / 17	1,09	2,57	2000	147,2			12,7	11,59				OK
		A1 / 18	1,05	2,61	2000	144,7			14,1	10,24				OK
		A1 / 19	1,08	2,62	2000	151,0			13,0	11,63				OK
		A1 / 20	1,08	2,62	2000	148,9			11,9	12,57				OK
		A1 / 21	1,08	2,63	2000	152,6			13,0	11,73				OK
		A1 / 22	1,07	2,66	2000	149,9			14,2	10,59				OK
		A1 / 23	1,05	2,65	2000	141,3			13,7	10,35				OK
		A1 / 24	1,09	2,65	2000	155,8			13,0	11,99				OK
		A1 / 25	1,09	2,66	2000	152,7			11,7	13,01				OK
		A1 / 26	1,06	2,53	2000	142,5			11,9	12,01				OK
		A1 / 27	1,01	2,45	2000	125,8			9,8	12,78				OK
		A1 / 28	1,09	2,55	2000	150,9			13,0	11,59				OK
		A1 / 29	1,10	2,50	2000	145,0			11,8	12,33				OK
		A1 / 30	1,07	2,64	2000	149,0			12,6	11,85				OK
		A1 / 31	1,10	2,63	2000	155,7			11,4	13,62				OK
		A1 / 32	1,04	2,48	2000	136,8			10,3	13,29				OK
		A1 / 33	1,10	2,51	2000	148,4			11,4	12,97				OK
		A2 / 1	1,09	2,62	2000	48,6			10,8	4,48				OK
		A2 / 2	1,06	2,67	2000	45,8			11,8	3,87				OK
		A2 / 3	1,04	2,62	2000	42,5			11,4	3,72				OK
		A2 / 4	1,08	2,67	2000	47,8			10,8	4,41				OK
		A2 / 5	1,09	2,62	2000	45,8			9,7	4,70				OK
		A2 / 6	1,07	2,55	2000	44,4			9,9	4,51				OK
		A2 / 7	1,01	2,48	2000	39,1			8,1	4,83				OK
		A2 / 8	1,09	2,57	2000	46,3			10,9	4,27				OK
		A2 / 9	1,09	2,52	2000	44,6			9,8	4,57				OK
		A2 / 10	1,05	2,64	2000	45,1			12,2	3,69				OK
		A2 / 11	1,04	2,60	2000	41,9			11,8	3,54	3,54	0,44	1,56	OK
		A2 / 12	1,08	2,64	2000	47,0			11,2	4,18				OK
		A2 / 13	1,08	2,59	2000	45,0			10,2	4,43				OK
		A2 / 14	1,08	2,59	2000	45,5			10,3	4,43				OK
		A2 / 15	1,03	2,53	2000	40,4			8,5	4,76				OK
		A2 / 16	1,08	2,60	2000	46,6			11,3	4,14				OK
		A2 / 17	1,09	2,56	2000	44,9			10,2	4,41				OK
		A2 / 18	1,05	2,61	2000	44,2			11,4	3,87				OK
		A2 / 19	1,08	2,61	2000	46,2			10,4	4,43				OK
		A2 / 20	1,07	2,61	2000	45,4			9,4	4,81				OK
		A2 / 21	1,08	2,62	2000	46,7			10,4	4,47				OK
		A2 / 22	1,06	2,65	2000	45,9			11,4	4,01				OK
		A2 / 23	1,05	2,65	2000	43,1			11,0	3,92				OK
		A2 / 24	1,09	2,65	2000	47,8			10,4	4,58				OK
		A2 / 25	1,09	2,66	2000	46,8			9,3	5,01				OK
		A2 / 26	1,06	2,51	2000	43,3			9,4	4,58				OK
		A2 / 27	1,00	2,42	2000	37,7			7,7	4,90				OK
		A2 / 28	1,10	2,53	2000	46,1			10,4	4,41				OK
		A2 / 29	1,10	2,48	2000	44,0			9,4	4,71				OK
		A2 / 30	1,07	2,64	2000	45,5			10,1	4,52				OK
		A2 / 31	1,10	2,62	2000	47,6			9,1	5,25				OK
		A2 / 32	1,04	2,46	2000	41,3			8,1	5,11				OK
		A2 / 33	1,09	2,49	2000	45,1			9,1	4,97				OK
		X+ A2 / 37	1,07	2,59	2000	45,1			10,5	4,32				OK
		X- A2 / 46	1,08	2,48	2000	43,9			7,5	5,83				OK
		Y+ A2 / 53	1,08	2,62	2000	46,4			9,4	4,92				OK
		Y- A2 / 55	1,09	2,62	2000	46,6			9,5	4,93				OK
43	49	A1 / 1	1,06	2,38	2000	140,7			12,5	11,27				OK
		A1 / 2	1,01	2,37	2000	127,4			12,6	10,14				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 3	0,99	2,36	2000	118,7			11,4	10,41				OK
		A1 / 4	1,06	2,40	2000	136,9			12,1	11,32				OK
		A1 / 5	1,07	2,39	2000	134,7			10,6	12,68				OK
		A1 / 6	1,07	2,40	2000	137,0			12,4	11,05				OK
		A1 / 7	0,99	2,39	2000	120,7			11,1	10,86				OK
		A1 / 8	1,06	2,37	2000	136,5			12,9	10,60				OK
		A1 / 9	1,08	2,36	2000	134,7			11,9	11,31				OK
		A1 / 10	1,01	2,37	2000	126,3			12,5	10,08				OK
		A1 / 11	0,98	2,35	2000	117,5			11,4	10,33				OK
		A1 / 12	1,05	2,39	2000	135,7			12,1	11,24				OK
		A1 / 13	1,06	2,40	2000	134,1			10,6	12,65				OK
		A1 / 14	1,07	2,39	2000	137,5			12,4	11,12				OK
		A1 / 15	1,00	2,40	2000	121,9			11,1	10,99				OK
		A1 / 16	1,06	2,37	2000	135,4			12,8	10,54				OK
		A1 / 17	1,07	2,35	2000	133,5			11,9	11,23				OK
		A1 / 18	1,01	2,36	2000	125,9			11,3	11,13				OK
		A1 / 19	1,06	2,39	2000	136,4			10,8	12,58				OK
		A1 / 20	1,06	2,39	2000	133,8			11,1	12,02				OK
		A1 / 21	1,07	2,36	2000	135,9			11,6	11,70				OK
		A1 / 22	1,02	2,38	2000	128,6			12,6	10,21				OK
		A1 / 23	1,00	2,37	2000	119,9			11,4	10,49				OK
		A1 / 24	1,06	2,40	2000	137,6			12,1	11,35				OK
		A1 / 25	1,08	2,38	2000	135,3			10,6	12,71				OK
		A1 / 26	1,06	2,40	2000	136,1			12,4	10,97				OK
		A1 / 27	0,99	2,39	2000	119,6			11,1	10,74				OK
		A1 / 28	1,07	2,38	2000	137,6			12,9	10,67				OK
		A1 / 29	1,09	2,37	2000	135,9			11,9	11,38				OK
		A1 / 30	1,03	2,38	2000	130,0			11,4	11,41				OK
		A1 / 31	1,08	2,39	2000	139,7			10,9	12,79				OK
		A1 / 32	1,04	2,39	2000	131,1			11,2	11,69				OK
		A1 / 33	1,09	2,38	2000	140,0			11,7	11,97				OK
		A2 / 1	1,06	2,38	2000	43,2			10,1	4,27				OK
		A2 / 2	1,01	2,37	2000	39,0			10,2	3,83				OK
		A2 / 3	0,98	2,36	2000	36,1			9,2	3,94				OK
		A2 / 4	1,06	2,40	2000	42,0			9,8	4,30				OK
		A2 / 5	1,07	2,39	2000	41,2			8,5	4,85				OK
		A2 / 6	1,07	2,40	2000	41,8			10,0	4,17				OK
		A2 / 7	0,98	2,39	2000	36,6			8,9	4,10				OK
		A2 / 8	1,06	2,37	2000	41,8			10,4	4,00				OK
		A2 / 9	1,08	2,36	2000	41,2			9,6	4,28				OK
		A2 / 10	1,00	2,36	2000	38,6			10,2	3,80	3,80	0,43	1,63	OK
		A2 / 11	0,98	2,35	2000	35,8			9,1	3,91				OK
		A2 / 12	1,05	2,39	2000	41,6			9,8	4,27				OK
		A2 / 13	1,06	2,39	2000	41,0			8,5	4,84				OK
		A2 / 14	1,07	2,39	2000	42,0			10,0	4,20				OK
		A2 / 15	0,99	2,40	2000	36,9			8,9	4,15				OK
		A2 / 16	1,06	2,36	2000	41,5			10,4	3,98				OK
		A2 / 17	1,07	2,35	2000	40,8			9,6	4,26				OK
		A2 / 18	1,01	2,36	2000	38,4			9,1	4,23				OK
		A2 / 19	1,06	2,39	2000	41,8			8,7	4,81				OK
		A2 / 20	1,05	2,39	2000	40,8			8,9	4,56				OK
		A2 / 21	1,07	2,36	2000	41,6			9,4	4,45				OK
		A2 / 22	1,02	2,38	2000	39,3			10,2	3,86				OK
		A2 / 23	0,99	2,36	2000	36,5			9,2	3,97				OK
		A2 / 24	1,06	2,39	2000	42,2			9,8	4,30				OK
		A2 / 25	1,07	2,38	2000	41,4			8,5	4,85				OK
		A2 / 26	1,06	2,39	2000	41,5			10,1	4,13				OK
		A2 / 27	0,98	2,38	2000	36,2			8,9	4,05				OK
		A2 / 28	1,07	2,38	2000	42,2			10,5	4,03				OK
		A2 / 29	1,09	2,36	2000	41,6			9,6	4,31				OK
		A2 / 30	1,03	2,38	2000	39,7			9,2	4,34				OK
		A2 / 31	1,08	2,39	2000	42,8			8,8	4,89				OK
		A2 / 32	1,03	2,39	2000	39,9			9,0	4,43				OK
		A2 / 33	1,09	2,38	2000	42,9			9,4	4,55				OK
	X+	A2 / 39	1,06	2,35	2000	40,5			8,3	4,88				OK
	X-	A2 / 46	1,09	2,40	2000	43,0			8,2	5,25				OK
	Y+	A2 / 53	1,06	2,39	2000	41,8			7,9	5,31				OK
	Y-	A2 / 55	1,07	2,35	2000	41,6			8,5	4,90				OK
44	51	A1 / 1	1,05	2,39	2000	140,1			11,9	11,82				OK
		A1 / 2	1,03	2,39	2000	130,2			11,8	11,04				OK
		A1 / 3	1,01	2,40	2000	123,8			10,6	11,65				OK
		A1 / 4	1,05	2,37	2000	134,8			12,3	10,91				OK
		A1 / 5	1,06	2,33	2000	131,1			11,5	11,35				OK
		A1 / 6	1,10	2,39	2000	141,0			11,9	11,86				OK
		A1 / 7	1,05	2,39	2000	129,3			10,8	12,00				OK
		A1 / 8	1,05	2,35	2000	133,9			11,4	11,78				OK
		A1 / 9	1,07	2,31	2000	130,4			9,9	13,17				OK
		A1 / 10	1,02	2,39	2000	129,8			11,7	11,11				OK
		A1 / 11	1,01	2,40	2000	123,3			10,5	11,74				OK
		A1 / 12	1,05	2,37	2000	134,5			12,2	11,00				OK
		A1 / 13	1,06	2,33	2000	130,9			11,4	11,45				OK
		A1 / 14	1,10	2,39	2000	140,7			11,8	11,96				OK
		A1 / 15	1,05	2,39	2000	129,4			10,7	12,14				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 16	1,05	2,35	2000	133,4			11,2	11,87				OK
		A1 / 17	1,06	2,31	2000	129,9			9,8	13,28				OK
		A1 / 18	1,03	2,40	2000	130,2			10,5	12,44				OK
		A1 / 19	1,06	2,36	2000	135,1			11,0	12,27				OK
		A1 / 20	1,09	2,39	2000	138,8			10,6	13,15				OK
		A1 / 21	1,06	2,34	2000	134,3			10,0	13,39				OK
		A1 / 22	1,03	2,40	2000	130,6			11,9	10,96				OK
		A1 / 23	1,02	2,40	2000	124,1			10,7	11,55				OK
		A1 / 24	1,06	2,37	2000	135,0			12,5	10,83				OK
		A1 / 25	1,07	2,33	2000	131,3			11,7	11,26				OK
		A1 / 26	1,10	2,39	2000	141,3			12,0	11,77				OK
		A1 / 27	1,05	2,39	2000	129,2			10,9	11,86				OK
		A1 / 28	1,06	2,35	2000	134,3			11,5	11,70				OK
		A1 / 29	1,07	2,31	2000	130,8			10,0	13,06				OK
		A1 / 30	1,04	2,40	2000	131,6			10,9	12,11				OK
		A1 / 31	1,07	2,36	2000	136,0			11,4	11,91				OK
		A1 / 32	1,08	2,40	2000	138,3			11,0	12,63				OK
		A1 / 33	1,07	2,35	2000	135,8			10,4	13,02				OK
		A2 / 1	1,05	2,39	2000	43,0			9,6	4,48				OK
		A2 / 2	1,02	2,39	2000	39,9			9,6	4,17				OK
		A2 / 3	1,01	2,40	2000	37,8			8,5	4,42				OK
		A2 / 4	1,05	2,36	2000	41,3			10,0	4,12				OK
		A2 / 5	1,06	2,33	2000	40,0			9,3	4,29				OK
		A2 / 6	1,10	2,39	2000	43,3			9,6	4,49				OK
		A2 / 7	1,05	2,39	2000	39,3			8,7	4,53				OK
		A2 / 8	1,05	2,35	2000	41,0			9,2	4,47				OK
		A2 / 9	1,07	2,30	2000	39,8			7,9	5,03				OK
		A2 / 10	1,02	2,39	2000	39,7			9,4	4,21				OK
		A2 / 11	1,01	2,40	2000	37,6			8,4	4,46				OK
		A2 / 12	1,05	2,37	2000	41,2			9,9	4,15				OK
		A2 / 13	1,06	2,33	2000	40,0			9,2	4,33				OK
		A2 / 14	1,10	2,39	2000	43,2			9,5	4,53				OK
		A2 / 15	1,05	2,39	2000	39,3			8,6	4,59				OK
		A2 / 16	1,05	2,34	2000	40,8			9,1	4,50				OK
		A2 / 17	1,06	2,30	2000	39,6			7,8	5,08				OK
		A2 / 18	1,03	2,40	2000	39,8			8,4	4,74				OK
		A2 / 19	1,06	2,36	2000	41,4			8,9	4,66				OK
		A2 / 20	1,09	2,39	2000	42,3			8,5	4,99				OK
		A2 / 21	1,06	2,34	2000	41,1			8,0	5,13				OK
		A2 / 22	1,02	2,40	2000	40,0			9,7	4,14				OK
		A2 / 23	1,01	2,40	2000	37,9			8,6	4,38				OK
		A2 / 24	1,05	2,36	2000	41,4			10,1	4,08	4,08	0,41	1,66	OK
		A2 / 25	1,07	2,33	2000	40,1			9,4	4,25				OK
		A2 / 26	1,10	2,39	2000	43,2			9,7	4,44				OK
		A2 / 27	1,05	2,39	2000	39,3			8,8	4,48				OK
		A2 / 28	1,05	2,35	2000	41,1			9,3	4,43				OK
		A2 / 29	1,07	2,31	2000	39,9			8,0	4,99				OK
		A2 / 30	1,04	2,40	2000	40,3			8,7	4,61				OK
		A2 / 31	1,07	2,36	2000	41,6			9,2	4,52				OK
		A2 / 32	1,08	2,40	2000	42,2			8,8	4,78				OK
		A2 / 33	1,07	2,35	2000	41,6			8,4	4,97				OK
	X+	A2 / 34	1,06	2,38	2000	41,0			7,8	5,28				OK
	X-	A2 / 43	1,07	2,39	2000	41,9			8,0	5,24				OK
	Y+	A2 / 59	1,07	2,35	2000	41,4			8,2	5,04				OK
	Y-	A2 / 65	1,07	2,35	2000	41,4			7,4	5,58				OK
45	53	A1 / 1	1,06	2,39	2000	140,5			12,2	11,53				OK
		A1 / 2	1,01	2,37	2000	127,4			12,4	10,29				OK
		A1 / 3	0,99	2,36	2000	119,0			11,4	10,42				OK
		A1 / 4	1,06	2,38	2000	136,9			13,7	10,00				OK
		A1 / 5	1,08	2,37	2000	135,4			13,6	9,95				OK
		A1 / 6	1,07	2,40	2000	137,4			12,0	11,47				OK
		A1 / 7	0,99	2,39	2000	120,7			10,8	11,22				OK
		A1 / 8	1,05	2,40	2000	136,0			10,7	12,73				OK
		A1 / 9	1,06	2,39	2000	133,9			8,6	15,57				OK
		A1 / 10	1,01	2,37	2000	126,3			12,3	10,28				OK
		A1 / 11	0,99	2,35	2000	117,8			11,3	10,40				OK
		A1 / 12	1,06	2,37	2000	135,9			13,6	10,00				OK
		A1 / 13	1,08	2,36	2000	134,4			13,5	9,95				OK
		A1 / 14	1,08	2,40	2000	137,9			11,9	11,60				OK
		A1 / 15	1,00	2,39	2000	121,6			10,7	11,41				OK
		A1 / 16	1,04	2,39	2000	134,8			10,6	12,72				OK
		A1 / 17	1,05	2,40	2000	133,1			8,5	15,65				OK
		A1 / 18	1,01	2,36	2000	126,0			11,1	11,32				OK
		A1 / 19	1,07	2,37	2000	136,6			12,4	10,98				OK
		A1 / 20	1,06	2,39	2000	134,1			10,7	12,49				OK
		A1 / 21	1,06	2,39	2000	135,6			9,4	14,37				OK
		A1 / 22	1,02	2,37	2000	128,5			12,5	10,30				OK
		A1 / 23	1,00	2,36	2000	120,1			11,5	10,43				OK
		A1 / 24	1,07	2,38	2000	137,9			13,8	10,01				OK
		A1 / 25	1,09	2,37	2000	136,3			13,7	9,95				OK
		A1 / 26	1,07	2,40	2000	136,4			12,1	11,29				OK
		A1 / 27	0,99	2,38	2000	119,7			10,9	11,03				OK
		A1 / 28	1,06	2,40	2000	137,0			10,8	12,71				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 29	1,07	2,38	2000	134,7			8,7	15,49				OK
		A1 / 30	1,04	2,38	2000	130,0			11,4	11,35				OK
		A1 / 31	1,09	2,38	2000	140,1			12,8	10,98				OK
		A1 / 32	1,04	2,39	2000	131,4			11,1	11,89				OK
		A1 / 33	1,08	2,39	2000	139,5			9,8	14,30				OK
		A2 / 1	1,06	2,39	2000	43,1			9,9	4,38				OK
		A2 / 2	1,01	2,37	2000	39,0			10,0	3,88				OK
		A2 / 3	0,99	2,35	2000	36,2			9,2	3,94				OK
		A2 / 4	1,06	2,38	2000	42,0			11,2	3,76				OK
		A2 / 5	1,08	2,37	2000	41,4			11,1	3,74				OK
		A2 / 6	1,07	2,40	2000	41,9			9,7	4,33				OK
		A2 / 7	0,98	2,39	2000	36,5			8,6	4,24				OK
		A2 / 8	1,05	2,40	2000	41,7			8,6	4,87				OK
		A2 / 9	1,06	2,39	2000	40,9			6,7	6,06				OK
		A2 / 10	1,00	2,36	2000	38,6			9,9	3,88				OK
		A2 / 11	0,98	2,35	2000	35,8			9,1	3,93				OK
		A2 / 12	1,06	2,37	2000	41,7			11,1	3,76				OK
		A2 / 13	1,08	2,36	2000	41,1			11,0	3,74				OK
		A2 / 14	1,07	2,40	2000	42,1			9,6	4,39				OK
		A2 / 15	0,99	2,39	2000	36,8			8,5	4,32				OK
		A2 / 16	1,04	2,39	2000	41,3			8,5	4,87				OK
		A2 / 17	1,05	2,40	2000	40,6			6,7	6,09				OK
		A2 / 18	1,01	2,36	2000	38,5			8,9	4,30				OK
		A2 / 19	1,07	2,36	2000	41,8			10,1	4,15				OK
		A2 / 20	1,05	2,39	2000	40,9			8,6	4,75				OK
		A2 / 21	1,05	2,39	2000	41,5			7,5	5,55				OK
		A2 / 22	1,02	2,37	2000	39,3			10,1	3,89				OK
		A2 / 23	0,99	2,36	2000	36,6			9,3	3,94				OK
		A2 / 24	1,07	2,38	2000	42,3			11,2	3,76				OK
		A2 / 25	1,09	2,37	2000	41,7			11,2	3,74	3,74	0,43	1,62	OK
		A2 / 26	1,06	2,39	2000	41,6			9,8	4,26				OK
		A2 / 27	0,98	2,38	2000	36,3			8,7	4,17				OK
		A2 / 28	1,06	2,39	2000	41,9			8,6	4,85				OK
		A2 / 29	1,07	2,38	2000	41,1			6,8	6,02				OK
		A2 / 30	1,03	2,38	2000	39,7			9,2	4,31				OK
		A2 / 31	1,09	2,38	2000	42,9			10,4	4,15				OK
		A2 / 32	1,03	2,39	2000	40,0			8,9	4,51				OK
		A2 / 33	1,08	2,39	2000	42,7			7,8	5,51				OK
	X+	A2 / 34	1,06	2,34	2000	40,5			8,8	4,62				OK
	X-	A2 / 43	1,09	2,38	2000	42,7			8,2	5,20				OK
	Y+	A2 / 50	1,07	2,36	2000	41,8			9,4	4,43				OK
	Y-	A2 / 56	1,06	2,38	2000	41,6			7,0	5,91				OK
46	55	A1 / 1	1,09	2,67	2000	160,6			13,9	11,59				OK
		A1 / 2	1,06	2,63	2000	147,7			15,0	9,83				OK
		A1 / 3	1,05	2,61	2000	139,1			14,4	9,67				OK
		A1 / 4	1,09	2,52	2000	148,9			13,5	11,06				OK
		A1 / 5	1,10	2,35	2000	137,1			11,8	11,63				OK
		A1 / 6	1,07	2,63	2000	150,0			12,7	11,83				OK
		A1 / 7	1,03	2,56	2000	133,6			10,5	12,75				OK
		A1 / 8	1,08	2,52	2000	146,8			14,2	10,31				OK
		A1 / 9	1,08	2,41	2000	137,1			13,1	10,50				OK
		A1 / 10	1,06	2,60	2000	145,4			15,5	9,39				OK
		A1 / 11	1,04	2,58	2000	136,9			14,8	9,22				OK
		A1 / 12	1,09	2,56	2000	150,1			13,9	10,76				OK
		A1 / 13	1,09	2,40	2000	139,4			12,3	11,36				OK
		A1 / 14	1,08	2,67	2000	153,3			13,2	11,65				OK
		A1 / 15	1,04	2,61	2000	137,7			11,0	12,58				OK
		A1 / 16	1,07	2,49	2000	144,4			14,7	9,82				OK
		A1 / 17	1,07	2,38	2000	134,9			13,5	9,96				OK
		A1 / 18	1,05	2,59	2000	143,5			14,4	9,98				OK
		A1 / 19	1,09	2,55	2000	149,2			12,8	11,62				OK
		A1 / 20	1,08	2,67	2000	152,3			12,0	12,64				OK
		A1 / 21	1,07	2,47	2000	142,5			13,6	10,48				OK
		A1 / 22	1,07	2,66	2000	150,1			14,5	10,32				OK
		A1 / 23	1,05	2,65	2000	141,4			13,9	10,17				OK
		A1 / 24	1,10	2,48	2000	147,7			13,0	11,36				OK
		A1 / 25	1,09	2,30	2000	133,0			11,3	11,75				OK
		A1 / 26	1,07	2,59	2000	146,5			12,2	12,00				OK
		A1 / 27	1,02	2,51	2000	129,2			10,0	12,92				OK
		A1 / 28	1,09	2,55	2000	149,3			13,8	10,85				OK
		A1 / 29	1,08	2,44	2000	139,6			12,6	11,09				OK
		A1 / 30	1,07	2,65	2000	149,7			12,8	11,69				OK
		A1 / 31	1,09	2,40	2000	141,4			11,3	12,56				OK
		A1 / 32	1,05	2,52	2000	139,3			10,5	13,31				OK
		A1 / 33	1,09	2,57	2000	151,6			12,0	12,61				OK
		A2 / 1	1,08	2,67	2000	49,4			11,2	4,43				OK
		A2 / 2	1,06	2,63	2000	45,2			12,2	3,72				OK
		A2 / 3	1,04	2,61	2000	42,4			11,6	3,65				OK
		A2 / 4	1,09	2,50	2000	45,4			10,8	4,19				OK
		A2 / 5	1,10	2,32	2000	41,3			9,4	4,41				OK
		A2 / 6	1,07	2,62	2000	45,8			10,1	4,51				OK
		A2 / 7	1,02	2,54	2000	40,4			8,2	4,90				OK
		A2 / 8	1,08	2,51	2000	44,8			11,5	3,90				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 9	1,08	2,39	2000	41,6			10,5	3,97				OK
		A2 / 10	1,05	2,60	2000	44,5			12,6	3,54				OK
		A2 / 11	1,04	2,58	2000	41,7			12,0	3,47	3,47	0,45	1,56	OK
		A2 / 12	1,09	2,55	2000	45,8			11,2	4,08				OK
		A2 / 13	1,09	2,38	2000	42,2			9,8	4,31				OK
		A2 / 14	1,08	2,66	2000	46,9			10,6	4,44				OK
		A2 / 15	1,03	2,60	2000	41,7			8,6	4,83				OK
		A2 / 16	1,07	2,48	2000	44,1			11,9	3,70				OK
		A2 / 17	1,07	2,36	2000	40,9			10,9	3,76				OK
		A2 / 18	1,05	2,58	2000	43,9			11,6	3,77				OK
		A2 / 19	1,08	2,54	2000	45,5			10,3	4,43				OK
		A2 / 20	1,08	2,67	2000	46,5			9,6	4,85				OK
		A2 / 21	1,07	2,46	2000	43,4			10,9	3,97				OK
		A2 / 22	1,06	2,66	2000	46,0			11,8	3,91				OK
		A2 / 23	1,05	2,65	2000	43,2			11,2	3,85				OK
		A2 / 24	1,10	2,46	2000	44,9			10,4	4,31				OK
		A2 / 25	1,09	2,26	2000	39,9			9,0	4,45				OK
		A2 / 26	1,06	2,58	2000	44,6			9,7	4,58				OK
		A2 / 27	1,01	2,48	2000	38,9			7,8	4,97				OK
		A2 / 28	1,08	2,54	2000	45,7			11,1	4,12				OK
		A2 / 29	1,08	2,42	2000	42,4			10,1	4,21				OK
		A2 / 30	1,07	2,64	2000	45,7			10,3	4,46				OK
		A2 / 31	1,09	2,36	2000	42,7			8,9	4,79				OK
		A2 / 32	1,04	2,50	2000	42,1			8,2	5,12				OK
		A2 / 33	1,09	2,57	2000	46,4			9,6	4,85				OK
	X+	A2 / 40	1,07	2,57	2000	44,7			10,7	4,17				OK
	X-	A2 / 43	1,08	2,48	2000	43,9			7,5	5,86				OK
	Y+	A2 / 50	1,09	2,49	2000	44,7			9,3	4,83				OK
	Y-	A2 / 56	1,08	2,49	2000	44,1			9,9	4,47				OK
47	57	A1 / 1	1,10	21,66	2000	1235,6			78,2	15,80				OK
		A1 / 2	1,10	21,60	2000	1196,2			78,3	15,28				OK
		A1 / 3	1,10	21,55	2000	1162,0			73,2	15,87				OK
		A1 / 4	1,10	21,66	2000	1180,9			78,8	14,99				OK
		A1 / 5	1,09	21,66	2000	1132,3			74,0	15,30				OK
		A1 / 6	1,10	21,60	2000	1196,2			78,3	15,28				OK
		A1 / 7	1,10	21,55	2000	1162,0			73,2	15,87				OK
		A1 / 8	1,10	21,66	2000	1179,5			77,7	15,18				OK
		A1 / 9	1,09	21,66	2000	1131,3			72,2	15,67				OK
		A1 / 10	1,10	21,60	2000	1196,2			78,1	15,32				OK
		A1 / 11	1,10	21,55	2000	1162,0			73,0	15,92				OK
		A1 / 12	1,10	21,66	2000	1180,8			78,5	15,03				OK
		A1 / 13	1,09	21,66	2000	1132,2			73,8	15,35				OK
		A1 / 14	1,10	21,60	2000	1196,2			78,1	15,32				OK
		A1 / 15	1,10	21,55	2000	1162,0			73,0	15,92				OK
		A1 / 16	1,10	21,66	2000	1179,5			77,5	15,22				OK
		A1 / 17	1,09	21,66	2000	1131,3			72,0	15,72				OK
		A1 / 18	1,10	21,59	2000	1191,3			72,8	16,36				OK
		A1 / 19	1,10	21,66	2000	1173,2			73,3	16,01				OK
		A1 / 20	1,10	21,59	2000	1191,3			72,8	16,36				OK
		A1 / 21	1,10	21,66	2000	1172,4			72,2	16,24				OK
		A1 / 22	1,10	21,60	2000	1196,2			78,5	15,24				OK
		A1 / 23	1,10	21,55	2000	1162,0			73,4	15,83				OK
		A1 / 24	1,10	21,66	2000	1180,9			79,0	14,95				OK
		A1 / 25	1,09	21,66	2000	1132,3			74,2	15,26				OK
		A1 / 26	1,10	21,60	2000	1196,2			78,5	15,24				OK
		A1 / 27	1,10	21,55	2000	1162,0			73,4	15,83				OK
		A1 / 28	1,10	21,66	2000	1179,5			77,9	15,14				OK
		A1 / 29	1,09	21,66	2000	1131,4			72,4	15,62				OK
		A1 / 30	1,10	21,59	2000	1191,3			73,5	16,20				OK
		A1 / 31	1,10	21,66	2000	1173,3			74,0	15,86				OK
		A1 / 32	1,10	21,59	2000	1191,3			73,5	16,20				OK
		A1 / 33	1,10	21,66	2000	1172,5			72,9	16,08				OK
		A2 / 1	1,10	21,66	2000	383,8			63,4	6,05				OK
		A2 / 2	1,10	21,59	2000	371,1			63,5	5,85				OK
		A2 / 3	1,10	21,54	2000	359,8			59,1	6,09				OK
		A2 / 4	1,10	21,66	2000	366,0			63,9	5,73				OK
		A2 / 5	1,09	21,66	2000	349,9			59,8	5,85				OK
		A2 / 6	1,10	21,59	2000	371,1			63,5	5,85				OK
		A2 / 7	1,10	21,54	2000	359,8			59,1	6,09				OK
		A2 / 8	1,10	21,66	2000	365,6			63,0	5,81				OK
		A2 / 9	1,09	21,66	2000	349,6			58,2	6,01				OK
		A2 / 10	1,10	21,59	2000	371,1			63,3	5,86				OK
		A2 / 11	1,10	21,54	2000	359,8			58,9	6,11				OK
		A2 / 12	1,10	21,66	2000	366,0			63,7	5,74				OK
		A2 / 13	1,09	21,66	2000	349,8			59,6	5,87				OK
		A2 / 14	1,10	21,59	2000	371,1			63,3	5,86				OK
		A2 / 15	1,10	21,54	2000	359,8			58,9	6,11				OK
		A2 / 16	1,10	21,66	2000	365,6			62,8	5,82				OK
		A2 / 17	1,09	21,66	2000	349,6			58,0	6,02				OK
		A2 / 18	1,10	21,59	2000	369,4			58,7	6,29				OK
		A2 / 19	1,10	21,66	2000	363,3			59,1	6,14				OK
		A2 / 20	1,10	21,59	2000	369,3			58,7	6,29				OK
		A2 / 21	1,10	21,66	2000	363,1			58,2	6,24				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 22	1,10	21,59	2000	371,1			63,7	5,83				OK
		A2 / 23	1,10	21,54	2000	359,8			59,3	6,07				OK
		A2 / 24	1,10	21,66	2000	366,0			64,1	5,71	5,71	0,27	1,54	OK
		A2 / 25	1,09	21,66	2000	349,9			60,0	5,84				OK
		A2 / 26	1,10	21,59	2000	371,1			63,7	5,83				OK
		A2 / 27	1,10	21,54	2000	359,8			59,3	6,07				OK
		A2 / 28	1,10	21,66	2000	365,6			63,1	5,79				OK
		A2 / 29	1,09	21,66	2000	349,6			58,4	5,99				OK
		A2 / 30	1,10	21,59	2000	369,4			59,3	6,22				OK
		A2 / 31	1,10	21,66	2000	363,3			59,8	6,08				OK
		A2 / 32	1,10	21,59	2000	369,4			59,3	6,22				OK
		A2 / 33	1,10	21,66	2000	363,1			58,8	6,17				OK
	X+	A2 / 37	1,10	21,62	2000	369,5			52,1	7,09				OK
	X-	A2 / 43	1,10	21,62	2000	369,6			52,1	7,09				OK
	Y+	A2 / 53	1,10	21,63	2000	361,7			52,4	6,90				OK
	Y-	A2 / 65	1,09	21,63	2000	361,5			51,5	7,01				OK
48	63	A1 / 1	1,10	12,47	2000	716,5			55,6	12,89				OK
		A1 / 2	1,10	12,47	2000	683,4			54,8	12,48				OK
		A1 / 3	1,10	12,51	2000	654,8			48,7	13,45				OK
		A1 / 4	1,10	12,36	2000	691,8			55,5	12,47				OK
		A1 / 5	1,10	12,30	2000	672,6			49,9	13,48				OK
		A1 / 6	1,10	12,47	2000	682,3			56,4	12,09				OK
		A1 / 7	1,10	12,50	2000	654,6			51,5	12,71				OK
		A1 / 8	1,10	12,52	2000	701,2			55,7	12,59				OK
		A1 / 9	1,10	12,40	2000	677,7			50,3	13,49				OK
		A1 / 10	1,10	12,46	2000	682,7			54,2	12,59				OK
		A1 / 11	1,10	12,50	2000	654,1			48,2	13,58				OK
		A1 / 12	1,10	12,35	2000	691,6			54,9	12,59				OK
		A1 / 13	1,10	12,29	2000	672,3			49,3	13,62				OK
		A1 / 14	1,10	12,46	2000	682,2			55,9	12,20				OK
		A1 / 15	1,10	12,49	2000	654,4			51,0	12,84				OK
		A1 / 16	1,10	12,53	2000	701,7			55,2	12,72				OK
		A1 / 17	1,10	12,40	2000	677,7			49,7	13,63				OK
		A1 / 18	1,10	12,49	2000	678,7			48,4	14,04				OK
		A1 / 19	1,10	12,36	2000	690,0			49,1	14,06				OK
		A1 / 20	1,10	12,49	2000	679,6			50,0	13,58				OK
		A1 / 21	1,10	12,49	2000	696,2			49,3	14,12				OK
		A1 / 22	1,10	12,48	2000	683,9			55,3	12,37				OK
		A1 / 23	1,10	12,52	2000	655,5			49,2	13,32				OK
		A1 / 24	1,10	12,37	2000	692,0			56,0	12,36				OK
		A1 / 25	1,10	12,31	2000	672,9			50,4	13,35				OK
		A1 / 26	1,10	12,48	2000	682,4			57,0	11,98				OK
		A1 / 27	1,10	12,51	2000	654,7			52,0	12,58				OK
		A1 / 28	1,10	12,51	2000	700,6			56,2	12,46				OK
		A1 / 29	1,10	12,39	2000	677,7			50,8	13,34				OK
		A1 / 30	1,10	12,52	2000	681,2			50,1	13,59				OK
		A1 / 31	1,10	12,40	2000	691,2			50,8	13,60				OK
		A1 / 32	1,10	12,51	2000	680,1			51,8	13,13				OK
		A1 / 33	1,10	12,47	2000	695,7			51,1	13,62				OK
		A2 / 1	1,10	12,47	2000	222,2			45,1	4,93				OK
		A2 / 2	1,10	12,47	2000	211,5			44,4	4,76				OK
		A2 / 3	1,10	12,51	2000	202,0			39,2	5,16				OK
		A2 / 4	1,10	12,35	2000	214,2			45,0	4,76				OK
		A2 / 5	1,10	12,28	2000	207,8			40,2	5,17				OK
		A2 / 6	1,10	12,47	2000	211,1			45,9	4,60				OK
		A2 / 7	1,10	12,50	2000	201,9			41,6	4,85				OK
		A2 / 8	1,10	12,52	2000	217,2			45,2	4,80				OK
		A2 / 9	1,10	12,38	2000	209,5			40,5	5,17				OK
		A2 / 10	1,10	12,46	2000	211,2			43,9	4,81				OK
		A2 / 11	1,10	12,50	2000	201,7			38,7	5,21				OK
		A2 / 12	1,10	12,34	2000	214,1			44,6	4,81				OK
		A2 / 13	1,10	12,27	2000	207,7			39,7	5,23				OK
		A2 / 14	1,10	12,46	2000	211,0			45,4	4,65				OK
		A2 / 15	1,10	12,49	2000	201,8			41,1	4,91				OK
		A2 / 16	1,10	12,52	2000	217,4			44,8	4,86				OK
		A2 / 17	1,10	12,39	2000	209,5			40,0	5,23				OK
		A2 / 18	1,10	12,49	2000	209,8			38,9	5,40				OK
		A2 / 19	1,10	12,35	2000	213,6			39,5	5,41				OK
		A2 / 20	1,10	12,48	2000	210,1			40,3	5,21				OK
		A2 / 21	1,10	12,48	2000	215,5			39,7	5,43				OK
		A2 / 22	1,10	12,48	2000	211,6			44,9	4,72				OK
		A2 / 23	1,10	12,52	2000	202,2			39,6	5,10				OK
		A2 / 24	1,10	12,36	2000	214,3			45,5	4,71				OK
		A2 / 25	1,10	12,29	2000	207,9			40,6	5,12				OK
		A2 / 26	1,10	12,47	2000	211,1			46,3	4,56	4,56	0,34	1,54	OK
		A2 / 27	1,10	12,51	2000	201,9			42,0	4,80				OK
		A2 / 28	1,10	12,51	2000	217,0			45,7	4,75				OK
		A2 / 29	1,10	12,38	2000	209,5			41,0	5,11				OK
		A2 / 30	1,10	12,52	2000	210,6			40,4	5,21				OK
		A2 / 31	1,10	12,39	2000	214,0			41,0	5,22				OK
		A2 / 32	1,10	12,51	2000	210,3			41,9	5,02				OK
		A2 / 33	1,10	12,46	2000	215,3			41,2	5,23				OK
	X+	A2 / 37	1,10	12,46	2000	210,1			34,7	6,06				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A2 / 44	1,10	12,45	2000	210,1			36,7	5,73				OK
		Y+ A2 / 60	1,10	12,35	2000	212,5			35,9	5,91				OK
		Y- A2 / 65	1,10	12,45	2000	214,3			36,1	5,94				OK
49	65	A1 / 1	1,10	12,48	2000	717,1			56,2	12,77				OK
		A1 / 2	1,10	12,48	2000	683,0			55,8	12,25				OK
		A1 / 3	1,10	12,51	2000	654,8			49,7	13,16				OK
		A1 / 4	1,10	12,33	2000	690,2			56,2	12,28				OK
		A1 / 5	1,10	12,22	2000	668,5			50,4	13,25				OK
		A1 / 6	1,10	12,48	2000	684,0			56,6	12,10				OK
		A1 / 7	1,10	12,51	2000	655,6			51,0	12,84				OK
		A1 / 8	1,10	12,46	2000	697,9			56,1	12,43				OK
		A1 / 9	1,10	12,30	2000	673,0			50,3	13,37				OK
		A1 / 10	1,10	12,48	2000	682,6			55,4	12,32				OK
		A1 / 11	1,10	12,51	2000	654,4			49,4	13,25				OK
		A1 / 12	1,10	12,32	2000	689,8			55,8	12,36				OK
		A1 / 13	1,10	12,22	2000	668,1			50,1	13,34				OK
		A1 / 14	1,10	12,48	2000	683,7			56,2	12,17				OK
		A1 / 15	1,10	12,51	2000	655,7			50,7	12,94				OK
		A1 / 16	1,10	12,47	2000	697,7			55,8	12,51				OK
		A1 / 17	1,10	12,30	2000	672,8			50,0	13,46				OK
		A1 / 18	1,10	12,50	2000	679,4			49,4	13,75				OK
		A1 / 19	1,10	12,33	2000	687,7			49,8	13,80				OK
		A1 / 20	1,10	12,51	2000	680,6			50,2	13,56				OK
		A1 / 21	1,10	12,42	2000	692,6			49,8	13,92				OK
		A1 / 22	1,10	12,48	2000	683,3			56,1	12,17				OK
		A1 / 23	1,10	12,51	2000	655,1			50,1	13,08				OK
		A1 / 24	1,10	12,33	2000	690,6			56,6	12,21				OK
		A1 / 25	1,10	12,23	2000	669,0			50,8	13,17				OK
		A1 / 26	1,10	12,48	2000	683,9			56,9	12,02				OK
		A1 / 27	1,10	12,51	2000	655,5			51,4	12,75				OK
		A1 / 28	1,10	12,46	2000	698,0			56,5	12,36				OK
		A1 / 29	1,10	12,30	2000	673,2			50,7	13,28				OK
		A1 / 30	1,10	12,51	2000	680,5			50,6	13,45				OK
		A1 / 31	1,10	12,34	2000	689,0			51,0	13,50				OK
		A1 / 32	1,10	12,51	2000	680,6			51,4	13,24				OK
		A1 / 33	1,10	12,42	2000	693,2			51,0	13,60				OK
		A2 / 1	1,10	12,48	2000	222,5			45,6	4,88				OK
		A2 / 2	1,10	12,48	2000	211,3			45,3	4,67				OK
		A2 / 3	1,10	12,51	2000	201,9			40,1	5,04				OK
		A2 / 4	1,10	12,31	2000	213,7			45,7	4,68				OK
		A2 / 5	1,10	12,20	2000	206,5			40,7	5,08				OK
		A2 / 6	1,10	12,48	2000	211,6			46,0	4,60				OK
		A2 / 7	1,10	12,51	2000	202,2			41,2	4,91				OK
		A2 / 8	1,10	12,46	2000	216,2			45,6	4,74				OK
		A2 / 9	1,10	12,28	2000	207,9			40,6	5,12				OK
		A2 / 10	1,10	12,48	2000	211,2			45,0	4,70				OK
		A2 / 11	1,10	12,50	2000	201,8			39,7	5,08				OK
		A2 / 12	1,10	12,31	2000	213,6			45,3	4,71				OK
		A2 / 13	1,10	12,20	2000	206,3			40,4	5,11				OK
		A2 / 14	1,10	12,48	2000	211,6			45,7	4,63				OK
		A2 / 15	1,10	12,51	2000	202,2			40,9	4,95				OK
		A2 / 16	1,10	12,46	2000	216,1			45,3	4,77				OK
		A2 / 17	1,10	12,28	2000	207,8			40,3	5,16				OK
		A2 / 18	1,10	12,50	2000	210,0			39,8	5,28				OK
		A2 / 19	1,10	12,32	2000	212,8			40,1	5,30				OK
		A2 / 20	1,10	12,51	2000	210,4			40,5	5,20				OK
		A2 / 21	1,10	12,41	2000	214,3			40,1	5,35				OK
		A2 / 22	1,10	12,48	2000	211,4			45,6	4,64				OK
		A2 / 23	1,10	12,51	2000	202,1			40,4	5,00				OK
		A2 / 24	1,10	12,32	2000	213,8			46,0	4,65				OK
		A2 / 25	1,10	12,20	2000	206,6			41,0	5,04				OK
		A2 / 26	1,10	12,48	2000	211,6			46,3	4,57	4,57	0,34	1,54	OK
		A2 / 27	1,10	12,51	2000	202,2			41,5	4,87				OK
		A2 / 28	1,10	12,46	2000	216,2			45,9	4,71				OK
		A2 / 29	1,10	12,28	2000	208,0			40,9	5,08				OK
		A2 / 30	1,10	12,51	2000	210,4			40,8	5,16				OK
		A2 / 31	1,10	12,33	2000	213,2			41,2	5,18				OK
		A2 / 32	1,10	12,51	2000	210,4			41,5	5,07				OK
		A2 / 33	1,10	12,41	2000	214,5			41,1	5,22				OK
		X+ A2 / 37	1,10	12,45	2000	210,0			35,4	5,94				OK
		X- A2 / 44	1,10	12,45	2000	210,4			36,4	5,77				OK
		Y+ A2 / 60	1,10	12,31	2000	211,9			36,1	5,87				OK
		Y- A2 / 65	1,10	12,39	2000	213,3			36,0	5,92				OK
50	67	A1 / 1	1,10	12,48	2000	717,6			56,4	12,71				OK
		A1 / 2	1,10	12,48	2000	683,8			56,4	12,12				OK
		A1 / 3	1,10	12,51	2000	655,8			50,6	12,95				OK
		A1 / 4	1,10	12,33	2000	691,1			56,5	12,24				OK
		A1 / 5	1,10	12,24	2000	669,7			50,7	13,22				OK
		A1 / 6	1,10	12,48	2000	683,8			56,4	12,12				OK
		A1 / 7	1,10	12,51	2000	655,7			50,6	12,95				OK
		A1 / 8	1,10	12,47	2000	698,8			56,4	12,39				OK
		A1 / 9	1,10	12,32	2000	674,2			50,6	13,33				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 10	1,10	12,48	2000	683,7			56,2	12,16				OK
		A1 / 11	1,10	12,51	2000	655,7			50,4	13,01				OK
		A1 / 12	1,10	12,33	2000	691,0			56,2	12,28				OK
		A1 / 13	1,10	12,23	2000	669,6			50,4	13,27				OK
		A1 / 14	1,10	12,48	2000	683,7			56,2	12,16				OK
		A1 / 15	1,10	12,51	2000	655,7			50,4	13,01				OK
		A1 / 16	1,10	12,47	2000	698,9			56,2	12,44				OK
		A1 / 17	1,10	12,32	2000	674,2			50,3	13,39				OK
		A1 / 18	1,10	12,51	2000	680,6			50,2	13,54				OK
		A1 / 19	1,10	12,34	2000	689,0			50,3	13,70				OK
		A1 / 20	1,10	12,51	2000	680,6			50,2	13,54				OK
		A1 / 21	1,10	12,43	2000	693,9			50,2	13,82				OK
		A1 / 22	1,10	12,48	2000	683,9			56,7	12,07				OK
		A1 / 23	1,10	12,51	2000	655,8			50,8	12,90				OK
		A1 / 24	1,10	12,34	2000	691,2			56,7	12,19				OK
		A1 / 25	1,10	12,24	2000	669,8			50,9	13,16				OK
		A1 / 26	1,10	12,48	2000	683,9			56,7	12,07				OK
		A1 / 27	1,10	12,51	2000	655,8			50,8	12,90				OK
		A1 / 28	1,10	12,47	2000	698,8			56,6	12,34				OK
		A1 / 29	1,10	12,32	2000	674,2			50,8	13,27				OK
		A1 / 30	1,10	12,51	2000	680,8			51,0	13,35				OK
		A1 / 31	1,10	12,35	2000	689,4			51,0	13,51				OK
		A1 / 32	1,10	12,51	2000	680,8			51,0	13,35				OK
		A1 / 33	1,10	12,43	2000	693,7			51,0	13,61				OK
		A2 / 1	1,10	12,48	2000	222,6			45,9	4,85				OK
		A2 / 2	1,10	12,48	2000	211,6			45,9	4,61				OK
		A2 / 3	1,10	12,51	2000	202,2			40,8	4,96				OK
		A2 / 4	1,10	12,32	2000	214,0			45,9	4,66				OK
		A2 / 5	1,10	12,22	2000	206,9			40,9	5,06				OK
		A2 / 6	1,10	12,48	2000	211,6			45,9	4,61				OK
		A2 / 7	1,10	12,51	2000	202,2			40,8	4,96				OK
		A2 / 8	1,10	12,47	2000	216,5			45,8	4,72				OK
		A2 / 9	1,10	12,30	2000	208,3			40,8	5,11				OK
		A2 / 10	1,10	12,48	2000	211,6			45,7	4,63				OK
		A2 / 11	1,10	12,51	2000	202,2			40,6	4,98				OK
		A2 / 12	1,10	12,32	2000	213,9			45,7	4,68				OK
		A2 / 13	1,10	12,21	2000	206,8			40,7	5,09				OK
		A2 / 14	1,10	12,48	2000	211,6			45,7	4,63				OK
		A2 / 15	1,10	12,51	2000	202,2			40,6	4,98				OK
		A2 / 16	1,10	12,47	2000	216,5			45,6	4,74				OK
		A2 / 17	1,10	12,30	2000	208,3			40,6	5,13				OK
		A2 / 18	1,10	12,51	2000	210,4			40,5	5,20				OK
		A2 / 19	1,10	12,33	2000	213,2			40,5	5,26				OK
		A2 / 20	1,10	12,51	2000	210,4			40,5	5,20				OK
		A2 / 21	1,10	12,42	2000	214,7			40,5	5,31				OK
		A2 / 22	1,10	12,48	2000	211,6			46,0	4,60				OK
		A2 / 23	1,10	12,51	2000	202,3			41,0	4,93				OK
		A2 / 24	1,10	12,32	2000	214,0			46,1	4,64				OK
		A2 / 25	1,10	12,22	2000	206,9			41,0	5,04				OK
		A2 / 26	1,10	12,48	2000	211,6			46,0	4,60	4,60	0,34	1,54	OK
		A2 / 27	1,10	12,51	2000	202,3			41,0	4,93				OK
		A2 / 28	1,10	12,47	2000	216,4			46,0	4,70				OK
		A2 / 29	1,10	12,30	2000	208,3			41,0	5,08				OK
		A2 / 30	1,10	12,51	2000	210,5			41,1	5,12				OK
		A2 / 31	1,10	12,34	2000	213,4			41,2	5,18				OK
		A2 / 32	1,10	12,51	2000	210,5			41,1	5,12				OK
		A2 / 33	1,10	12,42	2000	214,7			41,1	5,22				OK
	X+	A2 / 37	1,10	12,45	2000	210,4			36,1	5,83				OK
	X-	A2 / 43	1,10	12,45	2000	210,5			36,1	5,83				OK
	Y+	A2 / 53	1,10	12,32	2000	212,1			36,1	5,88				OK
	Y-	A2 / 65	1,10	12,41	2000	213,5			36,1	5,92				OK
51	69	A1 / 1	1,10	12,48	2000	717,0			56,2	12,77				OK
		A1 / 2	1,10	12,48	2000	684,0			56,6	12,09				OK
		A1 / 3	1,10	12,51	2000	655,6			51,1	12,84				OK
		A1 / 4	1,10	12,32	2000	690,1			56,2	12,28				OK
		A1 / 5	1,10	12,22	2000	668,4			50,5	13,25				OK
		A1 / 6	1,10	12,48	2000	682,9			55,8	12,24				OK
		A1 / 7	1,10	12,51	2000	654,7			49,7	13,16				OK
		A1 / 8	1,10	12,47	2000	697,9			56,1	12,43				OK
		A1 / 9	1,10	12,30	2000	673,0			50,4	13,37				OK
		A1 / 10	1,10	12,48	2000	683,7			56,2	12,17				OK
		A1 / 11	1,10	12,51	2000	655,7			50,7	12,93				OK
		A1 / 12	1,10	12,32	2000	689,7			55,8	12,35				OK
		A1 / 13	1,10	12,22	2000	668,0			50,1	13,33				OK
		A1 / 14	1,10	12,48	2000	682,6			55,4	12,32				OK
		A1 / 15	1,10	12,50	2000	654,3			49,4	13,25				OK
		A1 / 16	1,10	12,47	2000	697,7			55,8	12,51				OK
		A1 / 17	1,10	12,30	2000	672,8			50,0	13,46				OK
		A1 / 18	1,10	12,50	2000	680,5			50,2	13,56				OK
		A1 / 19	1,10	12,33	2000	687,6			49,8	13,80				OK
		A1 / 20	1,10	12,50	2000	679,3			49,4	13,75				OK
		A1 / 21	1,10	12,42	2000	692,6			49,8	13,92				OK
		A1 / 22	1,10	12,48	2000	683,9			56,9	12,01				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 23	1,10	12,51	2000	655,5			51,4	12,75				OK
		A1 / 24	1,10	12,33	2000	690,5			56,6	12,21				OK
		A1 / 25	1,10	12,22	2000	668,9			50,8	13,16				OK
		A1 / 26	1,10	12,48	2000	683,2			56,1	12,17				OK
		A1 / 27	1,10	12,51	2000	655,0			50,1	13,07				OK
		A1 / 28	1,10	12,46	2000	698,0			56,5	12,36				OK
		A1 / 29	1,10	12,30	2000	673,2			50,7	13,27				OK
		A1 / 30	1,10	12,51	2000	680,5			51,4	13,24				OK
		A1 / 31	1,10	12,34	2000	689,0			51,0	13,50				OK
		A1 / 32	1,10	12,51	2000	680,4			50,6	13,45				OK
		A1 / 33	1,10	12,42	2000	693,2			51,0	13,60				OK
		A2 / 1	1,10	12,48	2000	222,4			45,6	4,87				OK
		A2 / 2	1,10	12,48	2000	211,6			46,0	4,60				OK
		A2 / 3	1,10	12,51	2000	202,2			41,2	4,91				OK
		A2 / 4	1,10	12,31	2000	213,7			45,7	4,68				OK
		A2 / 5	1,10	12,20	2000	206,5			40,7	5,08				OK
		A2 / 6	1,10	12,48	2000	211,3			45,3	4,67				OK
		A2 / 7	1,10	12,51	2000	201,9			40,1	5,04				OK
		A2 / 8	1,10	12,46	2000	216,2			45,6	4,74				OK
		A2 / 9	1,10	12,28	2000	207,9			40,6	5,12				OK
		A2 / 10	1,10	12,48	2000	211,6			45,7	4,63				OK
		A2 / 11	1,10	12,51	2000	202,2			40,9	4,95				OK
		A2 / 12	1,10	12,31	2000	213,5			45,3	4,71				OK
		A2 / 13	1,10	12,19	2000	206,3			40,4	5,11				OK
		A2 / 14	1,10	12,47	2000	211,2			45,0	4,70				OK
		A2 / 15	1,10	12,50	2000	201,8			39,8	5,08				OK
		A2 / 16	1,10	12,46	2000	216,1			45,3	4,77				OK
		A2 / 17	1,10	12,28	2000	207,8			40,3	5,16				OK
		A2 / 18	1,10	12,50	2000	210,4			40,5	5,20				OK
		A2 / 19	1,10	12,32	2000	212,8			40,1	5,30				OK
		A2 / 20	1,10	12,50	2000	210,0			39,8	5,28				OK
		A2 / 21	1,10	12,41	2000	214,4			40,1	5,35				OK
		A2 / 22	1,10	12,48	2000	211,6			46,3	4,57	4,57	0,34	1,54	OK
		A2 / 23	1,10	12,51	2000	202,2			41,5	4,87				OK
		A2 / 24	1,10	12,32	2000	213,8			46,0	4,65				OK
		A2 / 25	1,10	12,20	2000	206,6			41,0	5,04				OK
		A2 / 26	1,10	12,48	2000	211,4			45,6	4,64				OK
		A2 / 27	1,10	12,51	2000	202,0			40,4	5,00				OK
		A2 / 28	1,10	12,46	2000	216,2			45,9	4,71				OK
		A2 / 29	1,10	12,28	2000	208,0			40,9	5,08				OK
		A2 / 30	1,10	12,51	2000	210,4			41,5	5,07				OK
		A2 / 31	1,10	12,33	2000	213,2			41,2	5,18				OK
		A2 / 32	1,10	12,51	2000	210,4			40,8	5,15				OK
		A2 / 33	1,10	12,41	2000	214,5			41,1	5,22				OK
	X+	A2 / 34	1,10	12,45	2000	210,3			36,4	5,77				OK
	X-	A2 / 43	1,10	12,44	2000	210,0			35,4	5,93				OK
	Y+	A2 / 50	1,10	12,31	2000	211,9			36,1	5,87				OK
	Y-	A2 / 55	1,10	12,39	2000	213,4			36,1	5,92				OK
52	71	A1 / 1	1,10	12,47	2000	716,5			55,6	12,89				OK
		A1 / 2	1,10	12,47	2000	682,3			56,4	12,09				OK
		A1 / 3	1,10	12,50	2000	654,6			51,5	12,71				OK
		A1 / 4	1,10	12,36	2000	691,8			55,5	12,47				OK
		A1 / 5	1,10	12,30	2000	672,6			49,9	13,49				OK
		A1 / 6	1,10	12,47	2000	683,4			54,8	12,48				OK
		A1 / 7	1,10	12,51	2000	654,7			48,7	13,45				OK
		A1 / 8	1,10	12,52	2000	701,2			55,7	12,59				OK
		A1 / 9	1,10	12,40	2000	677,7			50,3	13,49				OK
		A1 / 10	1,10	12,46	2000	682,2			55,9	12,20				OK
		A1 / 11	1,10	12,49	2000	654,5			51,0	12,84				OK
		A1 / 12	1,10	12,35	2000	691,6			54,9	12,59				OK
		A1 / 13	1,10	12,29	2000	672,4			49,3	13,63				OK
		A1 / 14	1,10	12,46	2000	682,7			54,2	12,59				OK
		A1 / 15	1,10	12,50	2000	654,0			48,2	13,58				OK
		A1 / 16	1,10	12,53	2000	701,7			55,2	12,72				OK
		A1 / 17	1,10	12,40	2000	677,7			49,7	13,63				OK
		A1 / 18	1,10	12,49	2000	679,6			50,0	13,58				OK
		A1 / 19	1,10	12,36	2000	690,0			49,1	14,06				OK
		A1 / 20	1,10	12,49	2000	678,6			48,4	14,03				OK
		A1 / 21	1,10	12,49	2000	696,2			49,3	14,12				OK
		A1 / 22	1,10	12,48	2000	682,4			57,0	11,98				OK
		A1 / 23	1,10	12,51	2000	654,7			52,0	12,59				OK
		A1 / 24	1,10	12,37	2000	692,0			56,0	12,36				OK
		A1 / 25	1,10	12,31	2000	672,9			50,4	13,35				OK
		A1 / 26	1,10	12,48	2000	683,9			55,3	12,37				OK
		A1 / 27	1,10	12,52	2000	655,5			49,2	13,32				OK
		A1 / 28	1,10	12,51	2000	700,5			56,2	12,46				OK
		A1 / 29	1,10	12,39	2000	677,7			50,8	13,35				OK
		A1 / 30	1,10	12,51	2000	680,1			51,8	13,13				OK
		A1 / 31	1,10	12,40	2000	691,3			50,8	13,60				OK
		A1 / 32	1,10	12,52	2000	681,2			50,1	13,59				OK
		A1 / 33	1,10	12,47	2000	695,7			51,1	13,62				OK
		A2 / 1	1,10	12,47	2000	222,3			45,1	4,93				OK
		A2 / 2	1,10	12,47	2000	211,1			45,9	4,60				OK

ASILO LAMPEDUSA

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 3	1,10	12,50	2000	201,9			41,6	4,86				OK
		A2 / 4	1,10	12,35	2000	214,2			45,0	4,76				OK
		A2 / 5	1,10	12,28	2000	207,9			40,2	5,17				OK
		A2 / 6	1,10	12,47	2000	211,5			44,4	4,76				OK
		A2 / 7	1,10	12,51	2000	201,9			39,2	5,16				OK
		A2 / 8	1,10	12,52	2000	217,2			45,2	4,80				OK
		A2 / 9	1,10	12,38	2000	209,5			40,5	5,17				OK
		A2 / 10	1,10	12,46	2000	211,0			45,4	4,65				OK
		A2 / 11	1,10	12,49	2000	201,8			41,1	4,91				OK
		A2 / 12	1,10	12,34	2000	214,2			44,6	4,81				OK
		A2 / 13	1,10	12,27	2000	207,8			39,7	5,23				OK
		A2 / 14	1,10	12,46	2000	211,2			43,9	4,81				OK
		A2 / 15	1,10	12,50	2000	201,7			38,7	5,21				OK
		A2 / 16	1,10	12,52	2000	217,4			44,8	4,86				OK
		A2 / 17	1,10	12,39	2000	209,5			40,0	5,23				OK
		A2 / 18	1,10	12,48	2000	210,1			40,3	5,21				OK
		A2 / 19	1,10	12,35	2000	213,6			39,5	5,41				OK
		A2 / 20	1,10	12,49	2000	209,8			38,9	5,40				OK
		A2 / 21	1,10	12,48	2000	215,5			39,7	5,43				OK
		A2 / 22	1,10	12,47	2000	211,1			46,3	4,56	4,56	0,34	1,54	OK
		A2 / 23	1,10	12,51	2000	201,9			42,0	4,80				OK
		A2 / 24	1,10	12,36	2000	214,3			45,5	4,71				OK
		A2 / 25	1,10	12,29	2000	207,9			40,6	5,12				OK
		A2 / 26	1,10	12,48	2000	211,6			44,9	4,72				OK
		A2 / 27	1,10	12,52	2000	202,2			39,6	5,10				OK
		A2 / 28	1,10	12,51	2000	217,0			45,7	4,75				OK
		A2 / 29	1,10	12,38	2000	209,5			41,0	5,11				OK
		A2 / 30	1,10	12,51	2000	210,2			41,8	5,02				OK
		A2 / 31	1,10	12,39	2000	214,0			41,0	5,22				OK
		A2 / 32	1,10	12,52	2000	210,6			40,4	5,21				OK
		A2 / 33	1,10	12,46	2000	215,3			41,2	5,23				OK
	X+	A2 / 34	1,10	12,45	2000	210,1			36,7	5,73				OK
	X-	A2 / 43	1,10	12,46	2000	210,2			34,7	6,06				OK
	Y+	A2 / 50	1,10	12,35	2000	212,4			35,9	5,91				OK
	Y-	A2 / 55	1,10	12,45	2000	214,3			36,1	5,94				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 7	TRAVE	1	5,19	0,214	0,00	1,270	1,11	0,22	OK	1,11	0,22	
	TRAVE	2	4,48	0,214	0,00	1,269	0,96	0,19	OK	2,07	0,42	
	TRAVE	3	4,05	0,214	0,00	1,290	0,87	0,17	OK	2,94	0,59	
	TRAVE	4	3,88	0,214	0,00	1,289	0,83	0,17	OK	3,77	0,76	
	TRAVE	5	3,94	0,214	0,00	1,255	0,84	0,17	OK	4,62	0,93	
	TRAVE	6	4,19	0,214	0,00	1,298	0,90	0,18	OK	5,52	1,11	
	TRAVE	7	4,21	0,214	0,00	1,261	0,90	0,18	OK	6,42	1,29	
	TRAVE	8	4,37	0,214	0,00	1,259	0,94	0,19	OK	7,36	1,48	
	TRAVE	9	4,57	0,214	0,00	1,312	0,98	0,20	OK	8,34	1,68	
	TRAVE	10	4,41	0,214	0,00	1,251	0,94	0,19	OK	9,28	1,87	
	TRAVE	11	4,55	0,214	0,00	1,258	0,98	0,20	OK	10,26	2,07	
	TRAVE	12	4,81	0,214	0,00	1,318	1,03	0,21	OK	11,29	2,27	
	TRAVE	13	4,60	0,214	0,00	1,237	0,99	0,20	OK	12,28	2,47	
	TRAVE	14	4,83	0,214	0,00	1,262	1,03	0,21	OK	13,31	2,68	
	TRAVE	15	5,04	0,214	0,00	1,336	1,08	0,22	OK	14,39	2,90	
	TRAVE	16	4,42	0,214	0,00	1,221	0,95	0,19	OK	15,34	3,09	
	TRAVE	17	4,11	0,214	0,00	1,254	0,88	0,18	OK	16,22	3,27	
	TRAVE	18	3,62	0,214	0,00	1,338	0,78	0,16	OK	16,99	3,42	
	TRAVE	19	5,03	0,214	0,00	1,273	1,08	0,22	OK	18,07	3,64	
	TRAVE	20	4,34	0,214	0,00	1,272	0,93	0,19	OK	19,00	3,83	
	TRAVE	21	3,94	0,214	0,00	1,303	0,85	0,17	OK	19,85	4,00	
	TRAVE	22	3,72	0,214	0,00	1,282	0,80	0,16	OK	20,65	4,16	
	TRAVE	23	3,80	0,214	0,00	1,257	0,81	0,16	OK	21,46	4,32	
	TRAVE	24	4,05	0,214	0,00	1,301	0,87	0,17	OK	22,33	4,50	
	TRAVE	25	4,07	0,214	0,00	1,265	0,87	0,18	OK	23,20	4,67	
	TRAVE	26	4,22	0,214	0,00	1,264	0,90	0,18	OK	24,11	4,86	
	TRAVE	27	4,41	0,214	0,00	1,317	0,95	0,19	OK	25,05	5,05	
	TRAVE	28	4,25	0,214	0,00	1,256	0,91	0,18	OK	25,96	5,23	
	TRAVE	29	4,40	0,214	0,00	1,265	0,94	0,19	OK	26,91	5,42	
	TRAVE	30	4,64	0,214	0,00	1,324	1,00	0,20	OK	27,90	5,62	
	TRAVE	31	4,44	0,214	0,00	1,244	0,95	0,19	OK	28,85	5,81	
	TRAVE	32	4,64	0,214	0,00	1,272	1,00	0,20	OK	29,85	6,01	
	TRAVE	33	4,82	0,214	0,00	1,342	1,03	0,21	OK	30,88	6,22	
	TRAVE	34	4,20	0,214	0,00	1,228	0,90	0,18	OK	31,78	6,40	
	TRAVE	35	3,84	0,214	0,00	1,267	0,82	0,17	OK	32,61	6,57	
	TRAVE	36	3,29	0,214	0,00	1,305	0,71	0,14	OK	33,31	6,71	
	TRAVE	37	11,41	0,214	0,00	2,730	2,45	0,49	OK	35,76	7,20	
	TRAVE	38	9,17	0,214	0,00	2,320	1,97	0,40	OK	37,72	7,60	
	TRAVE	39	8,53	0,214	0,00	2,421	1,83	0,37	OK	39,55	7,97	
	TRAVE	40	9,19	0,214	0,00	2,324	1,97	0,40	OK	41,52	8,36	
	TRAVE	41	11,61	0,214	0,00	2,725	2,49	0,50	OK	44,01	8,87	
	TRAVE	42	8,10	0,214	0,00	2,514	1,74	0,35	OK	45,75	9,21	
	TRAVE	43	8,92	0,214	0,00	2,351	1,91	0,39	OK	47,66	9,60	

ASILO LAMPEDUSA

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	44	8,66	0,214	0,00	2,505	1,86	0,37	OK	49,52	9,97	
	TRAVE	45	8,62	0,214	0,00	2,349	1,85	0,37	OK	51,37	10,35	
	TRAVE	46	8,24	0,214	0,00	2,595	1,77	0,36	OK	53,13	10,70	
	TRAVE	47	59,07	0,214	0,00	23,690	12,66	2,55	OK	65,79	13,25	
	TRAVE	48	41,58	0,214	0,00	13,728	8,91	1,80	OK	74,71	15,05	
	TRAVE	49	41,20	0,214	0,00	13,750	8,83	1,78	OK	83,54	16,83	
	TRAVE	50	40,81	0,214	0,00	13,752	8,75	1,76	OK	92,29	18,59	
	TRAVE	51	40,07	0,214	0,00	13,733	8,59	1,73	OK	100,87	20,32	
	TRAVE	52	39,16	0,214	0,00	13,735	8,39	1,69	OK	109,27	22,01	OK