



# COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA

## PROVINCIA DI AGRIGENTO

**OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO PER L'AMPLIAMENTO E SISTEMAZIONE DEL CIMITERO  
COMUNALE DI LAMPEDUSA, SITO IN ZONA CALA PISANA.**



**ELABORATO**

**4.2**

**ELABORATI CONTABILI:**

- **ANALISI PREZZI**

**REV. DEL**

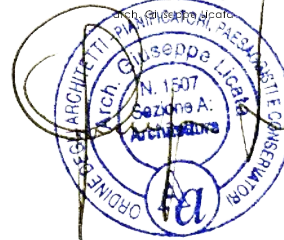
**IL SINDACO**  
dott. Salvatore Martello

**IL R.U.P.**

**Giuseppe Architetto Licata**

Viale della Vittoria, 98  
92020 - Grotte (AG)  
arch.giuseppelicata@virgilio.it  
cell. 333 4563339  
P.Iva 02663380844

**IL PROGETTISTA**



Lampedusa e Linosa (AG), li \_\_\_\_\_

**Comune di Lampedusa e Linosa**  
Provincia di Agrigento

pag. 1

# ANALISI PREZZI

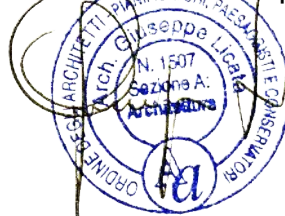
**OGGETTO:** PROGETTO ESECUTIVO PER L'AMPLIAMENTO E SISTEMAZIONE DEL CIMITERO COMUNALE DI LAMPEDUSA, SITO IN ZONA CALA PISANA.

**COMMITTENTE:** Comune di Lampedusa e Linosa

Lampedusa e Linosa, 26/02/2018

**IL TECNICO**

arch. Licata Giuseppe



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.1</b>	<p>Dismissione, pulizia accatastamento di pavimentazione autobloccante esistente in calcestruzzo vibrocombresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensione dello spessore di cm 8, da sistemare in in apposite zone in prossimità del cantiere e da mettere in opera successivamente nelle parti da ripavimentare e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rimozione dell'eventuale strato di sabbia lavata e/o stabilizzata e successiva demolizione del sottostrato in calcestruzzo semplice o armato, da eseguirsi con qualsiasi mezzo escluso le mine, anche con l'uso continuo di punta in acciaio, per uno spessore massimo di cm 25, comprese tutte le cautele occorrenti, il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il tiro a vuoto. Per ogni mq di pavimentazione dismessa composta da autobloccante dello spessore da cm 8, strato di sabbia lavata o stabilizzata dello spessore di cm 2 e l'eventuale strato di sottofondo in calcestruzzo di cm 25.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Demolizione dei sottostrati con qualsiasi mezzo e trasporto		1,00	€ 5,80	€ 5,80
	Operaio comune di 1° livello	h	0,20	€ 23,60	€ 4,72
	Operaio 2° livello	h	0,10	€ 26,18	€ 2,62

Sommano euro	€ 13,14
Oneri Sicurezza 3,0% euro	€ 0,39

Sommano euro	€ 13,53
Spese Generali 13,64 % euro	€ 1,85

Sommano euro	€ 15,38
Utili Impresa 10% euro	€ 1,54

<b>TOTALE euro / mq</b>	<b>€ 16,92</b>
-------------------------	----------------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.2</b>	Fornitura e collocazione di rivestimento isolante per murature controterra con membrana bugnata in HDPE tipo "SAFE-ROLL"; durante la messa in opera le bugne dello spessore di massimo mm 0,5 altezza dei rilievi mm 8, peso 500 gr/m <sup>2</sup> , avente resistenza meccanica alla compressione non inferiore a 230 KN/m <sup>2</sup> . Durante la collocazione la membrana verrà posizionata dall'alto verso il basso con una sovrapposizione longitudinale non inferiore a cm 10. Nel lato superiore si dovrà procedere alla chiodatura utilizzando chiodi in acciaio associati ai rispettivi bottoni di fissaggio ad una distanza di circa cm 100 escluso il tubo drenante da compensarsi a parte e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regole d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Membrana bugnata (incluso pezzi speciali)	mq	1,00	€ 4,50	€ 4,50
	Operaio comune 1° livello	h	0,08	€ 23,60	€ 1,89
	Operaio 3° livello	h	0,05	€ 28,14	€ 1,41

Sommano euro	€ 7,80
Oneri Sicurezza 5% euro	€ 0,39
Sommano euro	€ 8,18
Spese Generali 13,64 % euro	€ 1,12
Sommano euro	€ 9,30
Utili Impresa 10% euro	€ 0,93
<b>TOTALE euro / mq</b>	<b>€ 10,23</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.3</b>	Fornitura,trasporto e posa in opera di batteria di loculi cimiteriali in monoblocco autoportante strutturale "maggiorato" costruito in calcestruzzo armato vibrato TIPO ASPIA con ATTESTATO di QUALIDICAZIONE n° 48/15-SD, con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, tipo portante per tumulazioni frontalidi tipo chiuso a "fornetto" costruito in ottemperanza al D.P.R. n°285 del 10.09.1990 e Circolare n°24 del 24.06.1993 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno e secondo le nuove norme tecniche per le costruzioni quale NTC 2008 e secondo il protocollo di qualificazione del Ministero dei Lavori Pubblici. costruito in monoblocco multiplo sviluppato in orizzontale a 5 NICCHIE di tipo chiuso - tumulazione a fornello delle dimensioni esterne cm 440x240x80 e peso kg 5700 e spessore cm 5 per le pareti intermedie e cm 10 per le pareti esterne, in modo tale che il montaggio risulti sempre verticale nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di cm 4,50 nella parte frontale. il manufatto dovrà essere munito di certificazione in serie dichiarata rilasciata dal Ministero dei Lavori Pubblici e di relazione, calcolo statico secondo il D.M.14/01/2008 e i disegni esecutivi occorrenti per il rilascio dell'autorizzazione di competenza del Genio Civile. Ogni monoblocco dovrà essere munito di tubazione annegata nel calcestruzzo nello spessore di base per formazione degli impianti elettrici per le lampade votive, nonchè nello spessore esterno di ogni batteria, spinotto del diametro 20 mm di collegamento tra le batterie della lunghezza di cm 15, solidari come da esecutivi allegati con l'armatura e il calcestruzzo e potrà essere munito di mensola ad incastro in cemento armato vibrato ed inoltre di angolari in acciaio per appoggio delle lastre di chiusura, nonchè di sostegno alle pareti divisorie. I manufatti sono dotati di n° 4 chiodi in acciaio da 25 KN per la movimentazione, disposti sulla superficie superiore del manufatto e solidali con l'armatura ed al calcestruzzo. Gli elementi sono prodotti e controllati da Azienda in possesso di certificazione di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000, Certificato Ambientale UNI EN 14001. E' compreso altresì nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Loculo Fornetto a 5 NICCHIE - MAGGIORATO 440x240x80	cad.	1,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00
	Mensole in calcestruzzo vibrato	cad.	5,00	€ 25,00	€ 125,00
	Nolo autogrù per movimentazione compreso l'operatore e carburanti	h	0,70	€ 63,96	€ 44,77
	Operatore e carburante (da stabilimento a Lampedusa incluso trasporto via mare)		1,00	€ 150,00	€ 150,00
	Operaio comune 1° livello	h	0,70	€ 23,60	€ 16,52
	Operaio 3° livello	h	0,55	€ 28,14	€ 15,48

Sommano euro	€ 1.851,77
Oneri Sicurezza 2,70% euro	€ 50,00

Sommano euro	€ 1.901,77
Spese Generali 13,64 % euro	€ 259,40

Sommano euro	€ 2.161,17
Utili Impresa 10% euro	€ 216,12

<b>TOTALE euro /cad</b>	<b>€ 2.377,28</b>
-------------------------	-------------------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.4</b>	Fornitura,trasporto e posa in opera di batteria di loculi cimiteriali in monoblocco autoportante strutturale costruito in calcestruzzo armato vibrato TIPO ASPIA con ATTESTATO di QUALIDICAZIONE n° 48/15-SD, con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, tipo portante per tumulazioni frontali di tipo chiuso a "fornetto" costruito in ottemperanza al D.P.R. n°285 del 10.09.1990 e Circolare n°24 del 24.06.1993 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno e secondo le nuove norme tecniche per le costruzioni quale NTC 2008 e secondo il protocollo di qualificazione del Ministero dei Lavori Pubblici. Costruito in monoblocco multiplo sviluppato in orizzontale a 5 NICCHIE di tipo chiuso - tumulazione a fornello delle dimensioni esterne cm 415x240x80 e peso kg 5250 e spessore cm 5 per le pareti intermedie e cm 10 per le pareti esterne, in modo tale che il montaggio risulti sempre verticale nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di cm 4,50 nella parte frontale. il manufatto dovrà essere munito di certificazione in serie dichiarata rilasciata dal Ministero dei Lavori Pubblici e di relazione, calcolo statico secondo il D.M.14/01/2008 e i disegni esecutivi occorrenti per il rilascio dell'autorizzazione di competenza del Genio Civile. Ogni monoblocco dovrà essere munito di tubazione annegata nel calcestruzzo nello spessore di base per formazione degli impianti elettrici per le lampade votive, nonchè nello spessore esterno di ogni batteria, spinotto del diametro 20 mm di collegamento tra le batterie della lunghezza di cm 15, solidari come da esecutivi allegati con l'armatura e il calcestruzzo e potrà essere munito di mensola ad incastro in cemento armato vibrato ed inoltre di angolari in acciaio per appoggio delle lastre di chiusura, nonchè di sostegno alle pareti divisorie. I manufatti sono dotati di n° 4 chiodi in acciaio da 25 KN per la movimentazione, disposti sulla superficie superiore del manufatto e solidali con l'armatura ed al calcestruzzo. Gli elementi sono prodotti e controllati da Azienda in possesso di certificazione di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000, Certificato Ambientale UNI EN 14001. E' compreso altresì nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Loculo Fornetto a 5 NICCHIE - 415x240x80	cad.	1,00	€ 1.400,00	€ 1.400,00
	Mensole in calcestruzzo vibrato	cad.	5,00	€ 25,00	€ 125,00
	Nolo autogrù per movimentazione compreso l'operatore e carburanti	h	0,70	€ 63,96	€ 44,77
	Operatore e carburante (da stabilimento a Lampedusa incluso trasporto via mare)		1,00	€ 150,00	€ 150,00
	Operaio comune 1° livello	h	0,70	€ 23,60	€ 16,52
	Operaio 3° livello	h	0,55	€ 28,14	€ 15,48

Sommano euro	€ 1.751,77
Oneri Sicurezza 2,70% euro	€ 47,30
Sommano euro	€ 1.799,07
Spese Generali 13,64 % euro	€ 245,39
Sommano euro	€ 2.044,46
Utili Impresa 10% euro	€ 204,45
<b>TOTALE euro /cad</b>	<b>€ 2.248,91</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.5</b>	Fornitura,trasporto e posa in opera di batteria di loculi cimiteriali in monoblocco autoportante strutturale costruito in calcestruzzo armato vibrato TIPO ASPIA con ATTESTATO di QUALIDICAZIONE n° 48/15-SD, con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, tipo portante per tumulazioni frontali di tipo chiuso a "fornetto" costruito in ottemperanza al D.P.R. n°285 del 10.09.1990 e Circolare n°24 del 24.06.1993 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno e secondo le nuove norme tecniche per le costruzioni quale NTC 2008 e secondo il protocollo di qualificazione del Ministero dei Lavori Pubblici. Costruito in monoblocco multiplo sviluppato in orizzontale a 4 NICCHIE di tipo chiuso - tumulazione a fornello delle dimensioni esterne cm 335x240x80 e spessore cm 5 per le pareti intermedie e cm 10 per le pareti esterne, in modo tale che il montaggio risulti sempre verticale nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di cm 4,50 nella parte frontale. il manufatto dovrà essere munito di certificazione in serie dichiarata rilasciata dal Ministero dei Lavori Pubblici e di relazione, calcolo statico secondo il D.M.14/01/2008 e i disegni esecutivi occorrenti per il rilascio dell'autorizzazione di competenza del Genio Civile. Ogni monoblocco dovrà essere munito di tubazione annegata nel calcestruzzo nello spessore di base per formazione degli impianti elettrici per le lampade votive, nonchè nello spessore esterno di ogni batteria, spinotto del diametro 20 mm di collegamento tra le batterie della lunghezza di cm 15, solidari come da esecutivi allegati con l'armatura e il calcestruzzo e potrà essere munito di mensola ad incastro in cemento armato vibrato ed inoltre di angolari in acciaio per appoggio delle lastre di chiusura, nonchè di sostegno alle pareti divisorie. I manufatti sono dotati di n° 4 chiodi in acciaio da 25 KN per la movimentazione, disposti sulla superficie superiore del manufatto e solidali con l'armatura ed al calcestruzzo. Gli elementi sono prodotti e controllati da Azienda in possesso di certificazione di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000, Certificato Ambientale UNI EN 14001. E' compreso altresì nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Loculo Fornetto a 4 NICCHIE - 335x240x80	cad.	1,00	€ 1.260,00	€ 1.260,00
	Mensole in calcestruzzo vibrato	cad.	4,00	€ 25,00	€ 100,00
	Nolo autogrù per movimentazione compreso l'operatore e carburanti	h	0,60	€ 63,96	€ 38,38
	Operatore e carburante (da stabilimento a Lampedusa incluso trasporto via mare)		1,00	€ 100,00	€ 100,00
	Operaio comune 1° livello	h	0,60	€ 23,60	€ 14,16
	Operaio 3° livello	h	0,50	€ 28,14	€ 14,07

Sommano euro	€ 1.526,61
Oneri Sicurezza 2,70% euro	€ 41,22
Sommano euro	€ 1.567,82
Spese Generali 13,64 % euro	€ 213,85
Sommano euro	€ 1.781,68
Utili Impresa 10% euro	€ 178,17
<b>TOTALE euro /cad</b>	<b>€ 1.959,84</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.6</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta ossario in batteria in monoblocco non portanti costruito in calcestruzzo armato vibrato portante per tumulazioni frontali di tipo chiuso costruito in ottemperanza al DPR n°285 del 10.09.90 e Circolare n°24 del 24.06.93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas.Costruito in monoblocco multiplo a 5 nicchie di tipo chiuso - tumulazione a fornetto e delle dimensioni esterne cm.185x40x80.Gli elementi sono prodotti e controllati da Azienda in possesso di certificazione di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 certificata ICMQ.E' compreso altresì nel prezzo ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Cassetta ossario monoblocco a 5 nicchie 185x40x80	cad.	1,00	€ 450,00	€ 450,00
	Nolo autogrù per movimentazione compreso l'operatore e carburanti	h	0,50	€ 63,96	€ 31,98
	Operatore e carburante (da stabilimento a Lampedusa incluso trasporto via mare)		1,00	€ 120,00	€ 120,00
	Operaio comune 1° livello	h	0,50	€ 23,60	€ 11,80
	Operaio 3° livello	h	0,50	€ 28,14	€ 14,07

Sommano euro	€ 627,85
Oneri Sicurezza 2,70% euro	€ 16,95
Sommano euro	€ 644,80
Spese Generali 13,64 % euro	€ 87,95
Sommano euro	€ 732,75
Utili Impresa 10% euro	€ 73,28
<b>TOTALE euro /cad</b>	<b>€ 806,03</b>



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.7</b>	Messa in opera di pavimentazione autobloccante esistente proveniente dalla dismissione della voce N.P.1 in calcestruzzo vibrocompreso costituita da moduli di adeguata forma e dimensione dello spessore di cm 8 di colore giallo, sistemata in opera a secco su letto di sabbia lavata avente granulometria non inferiore a 5mm su sottofondo esistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Pavimentazione proveninete dalla dismissione voce N.P.1	mq	1,00		
	Sabbia lavata o stabilizzata	mq	1,00	€ 1,27	€ 1,27
	Operaio comune di 1° livello	h	0,25	€ 23,60	€ 5,90
	Operaio 3° livello	h	0,10	€ 28,14	€ 2,81

Sommano euro	€	9,98
Oneri Sicurezza 5% euro	€	0,50
Sommano euro	€	10,48
Spese Generali 13,64 % euro	€	1,43
Sommano euro	€	11,91
Utili Impresa 10% euro	€	1,19
<b>TOTALE euro / mq</b>	<b>€</b>	<b>13,10</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.8</b>	Fornitura, e collocazione di staffa in bronzo per sostegno lapidi a spessore variabile (tipo Caggiati) delle dimensioni mm 84-48 spessore mm 10-28 compreso di perno in acciaio e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Staffa in acciaio bronzo	cad.	1,00	€ 21,80	€ 21,80
	Operaio comune di 1° livello	h	0,10	€ 23,60	€ 2,36

Sommano euro	€	24,16
Oneri Sicurezza 0,5% euro	€	0,12
Sommano euro	€	24,28
Spese Generali 13,64 % euro	€	3,31
Sommano euro	€	27,59
Utili Impresa 10% euro	€	2,76
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€</b>	<b>30,35</b>

Sommano euro	€	24,28
Spese Generali 13,64 % euro	€	3,31

Sommano euro	€	27,59
Utili Impresa 10% euro	€	2,76

TOTALE euro / cad	€	30,35
-------------------	---	-------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.9</b>	Dismissione blocco palo di illuminazione tronco conico a stelo curvato esistente compreso di apparecchio di illuminazione con corpo in lega leggera pressofusa monoblocco eventualmente divese in due parti ed unite da cerniera. E' incluso il trasporto in discarica autorizzata e ogni altro onere necessario per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Dismissione e trasporto in discarica	a blocco	1,00	€ 149,50	€ 149,50
	Operaio comune di 1° livello	h	0,35	€ 23,60	€ 8,26

Sommano euro	€	157,76
Oneri Sicurezza 6,2% euro	€	9,83
Sommano euro	€	167,59
Spese Generali 13,64 % euro	€	22,86
Sommano euro	€	190,45
Utili Impresa 10% euro	€	19,05
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€</b>	<b>209,50</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.10</b>	<p>Fornitura e montaggio di <b>quadro elettrico per ente distributore</b> preassemblato di tipo chiuso e appoggiato a parete e/o a pavimento ed anche incassato a parete tale che l'ispezione avvenga frontalmente, sistema di blocco, e grado di protezione opportunamente adeguato e comunque non inferiore a IPXXB, rispondente alle norme europee di riferimento e sue integrazioni. Il quadri elettrico sarà idoneo a ricevere le apparecchiature di comando e protezione dei componenti dell'impianto, in modo da facilitare l'esercizio e limitare il disservizio causato da interventi per guasto o per manutenzione. Il quadro per l'ente distributore sarà composto da:</p> <p>1. Centralino di tipo mistral65 porta trasparente 18M;  2. S804N-C interrutt. magnet. 25000° - 36KA, 4P, C32;  3. E 93N32 portafusibili sezionatori 3P+N, 32°- Modulari</p> <p>Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le eventuali targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura di tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, ed ogni altro onere ed accessorio.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Centralino di tipo mistral65 porta trasparente 18M	cad.	1,00	€ 95,38	€ 95,38
	S804N-C interrutt. magnet. 25000° - 36KA, 4P, C32	cad.	1,00	€ 435,14	€ 435,14
	E 93N32 portafusibili sezionatori 3P+N, 32°- Modulari	cad.	1,00	€ 40,88	€ 40,88
	Minuteria e altri accessori per il cablaggio	a blocco	1,00	€ 84,04	€ 84,04
	Operaio comune di 4° livello	h	3,50	€ 29,71	€ 103,99
	Operaio comune di 3° livello	h	1,90	€ 26,18	€ 49,74

Sommano euro	€ 809,17
Oneri Sicurezza 8,75% euro	€ 70,80
Sommano euro	€ 879,97
Spese Generali 13,64 % euro	€ 120,03
Sommano euro	€ 1.000,00
Utili Impresa 10% euro	€ 100,00
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 1.100,00</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.11</b>	<p>Fornitura e montaggio di <b>quadro elettrico GENERALE</b> preassemblato di tipo chiuso e appoggiato a parete o incassato a parete tale che l'ispezione avvenga frontalmente, sistema di blocco, e grado di protezione opportunamente adeguato e comunque non inferiore a IPXXB, rispondente alle norme europee di riferimento e sue integrazioni, in materiale isolante, grado di protezione IP40 completo di sportello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro barra equipotenziale e morsettiera. Il quadro elettrico sarà idoneo a ricevere le apparecchiature di comando e protezione dei componenti dell'impianto, in modo da facilitare l'esercizio e limitare il disservizio causato da interventi per guasto o per manutenzione. Il quadro per l'ente distributore sarà composto da:</p> <p>1. Mistral41F incasso porta trasparente 72M;  2. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C6  3. DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A  4. S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C25  5. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16  6. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10  7. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20  8. S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C16  9. DDA204 - Blocco Diff.,4P,AC,25A,0,03A  10. TS63/12-24 C Trasformatore 63VA 12-24V - TRASFORMATORI MODULARI.</p> <p>Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le eventuali targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura di tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, ed ogni altro onere ed accessorio.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Mistral41F incasso porta trasparente 72M;	cad.	1,00	€ 301,81	€ 301,81
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C6	cad.	4,00	€ 40,58	€ 162,32
	DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A	cad.	7,00	€ 147,98	€ 1.035,86
	S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C25	cad.	2,00	€ 133,18	€ 266,36
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16	cad.	3,00	€ 36,33	€ 108,99
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10	cad.	2,00	€ 36,33	€ 72,66
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20	cad.	2,00	€ 37,80	€ 75,60
	S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C16	cad.	1,00	€ 133,18	€ 133,18
	DDA204 - Blocco Diff.,4P,AC,25A,0,03A	cad.	1,00	€ 279,84	€ 279,84
	TS63/12-24 C Trasformatore 63VA 12-24V - TRASFORMATORI MODULARI	cad.	6,00	€ 123,95	€ 743,70
	Minuteria e altri accessori per il cablaggio	a blocco	1,00	€ 94,85	€ 94,85
	Operaio comune di 4° livello	h	8,00	€ 29,71	€ 237,68
	Operaio comune di 3° livello	h	3,50	€ 26,18	€ 91,63

Sommano euro	€ 3.604,48
Oneri Sicurezza 8,75% euro	€ 315,39

Sommano euro	€ 3.919,87
Spese Generali 13,64 % euro	€ 534,67

Sommano euro	€ 4.454,54
Utili Impresa 10% euro	€ 445,45

<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 4.900,00</b>
--------------------------	-------------------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.12</b>	<p>Fornitura e montaggio di <b>quadro elettrico ONORANZE FUNEBRI</b> preassemblato di tipo chiuso e appoggiato a parete o incassato a parete tale che l'ispezione avvenga frontalmente, sistema di blocco, e grado di protezione opportunamente adeguato e comunque non inferiore a IPXXB, rispondente alle norme europee di riferimento e sue integrazioni, in materiale isolante, grado di protezione IP40 completo di sportello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro barra equipotenziale e morsettiera. Il quadro elettrico sarà idoneo a ricevere le apparecchiature di comando e protezione dei componenti dell'impianto, in modo da facilitare l'esercizio e limitare il disservizio causato da interventi per guasto o per manutenzione. Il quadro per l'ente distributore sarà composto da:</p> <p>1. MISTRAL41F incasso porta trasp 36M 2F  2. S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C16  3. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20  4. DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A  5. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16  6. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10</p> <p>Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le eventuali targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura di tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, ed ogni altro onere ed accessorio.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	MISTRAL41F incasso porta trasp 36M 2F	cad.	1,00	€ 123,50	€ 123,50
	S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C16	cad.	1,00	€ 133,18	€ 133,18
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20	cad.	1,00	€ 37,80	€ 37,80
	DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A	cad.	2,00	€ 147,98	€ 295,96
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16	cad.	2,00	€ 36,33	€ 72,66
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10	cad.	1,00	€ 36,33	€ 36,33
	Minuteria e altri accessori per il cablaggio	a blocco	1,00	€ 57,72	€ 57,72
	Operaio comune di 4° livello	h	4,50	€ 29,71	€ 133,70
	Operaio comune di 3° livello	h	2,50	€ 26,18	€ 65,45

Sommano euro	€ 956,29
Oneri Sicurezza 8,75% euro	€ 83,68
Sommano euro	€ 1.039,97
Spese Generali 13,64 % euro	€ 141,85
Sommano euro	€ 1.181,82
Utili Impresa 10% euro	€ 118,18
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 1.300,00</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.13</b>	<p>Fornitura e montaggio di <b>quadro elettrico SALA AUTOPTICA (BLOCCO C)</b> preassemblato di tipo chiuso e appoggiato a parete o incassato a parete tale che l'ispezione avvenga frontalmente, sistema di blocco, e grado di protezione opportunamente adeguato e comunque non inferiore a IPXXB, rispondente alle norme europee di riferimento e sue integrazioni, in materiale isolante, grado di protezione IP40 completo di sportello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro barra equipotenziale e morsettiera. Il quadro elettrico sarà idoneo a ricevere le apparecchiature di comando e protezione dei componenti dell'impianto, in modo da facilitare l'esercizio e limitare il disservizio causato da interventi per guasto o per manutenzione. Il quadro per l'ente distributore sarà composto da:</p> <p>1. MISTRAL41F incasso porta trasp 54M  2. S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C25  3. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10  4. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16  5. DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A  6. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C32  7. DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,40A,0,03A  8. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20  9. S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C40  Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le eventuali targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura di tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, ed ogni altro onere ed accessorio.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	MISTRAL41F incasso porta trasp 54M	cad.	1,00	€ 205,12	€ 205,12
	S204L - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 4P, C25	cad.	1,00	€ 133,18	€ 133,18
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C10	cad.	2,00	€ 36,33	€ 72,66
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C16	cad.	4,00	€ 36,33	€ 145,32
	DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,25A,0,03A	cad.	2,00	€ 147,98	€ 295,96
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C32	cad.	1,00	€ 38,53	€ 38,53
	DDA202 - Blocco Diff.,2P,AC,40A,0,03A	cad.	2,00	€ 162,63	€ 325,26
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C20	cad.	1,00	€ 37,80	€ 37,80
	S201NaL - Interr. magnet. 4500A - 6kA, 1P+N, C40	cad.	1,00	€ 44,98	€ 44,98
	Minuteria e altri accessori per il cablaggio	a blocco	1,00	€ 61,40	€ 61,40
	Operaio comune di 4° livello	h	5,00	€ 29,71	€ 148,55
	Operaio comune di 3° livello	h	2,50	€ 26,18	€ 65,45

Sommano euro	€ 1.574,21
Oneri Sicurezza 8,75% euro	€ 137,74
Sommano euro	€ 1.711,95
Spese Generali 13,64 % euro	€ 233,51
Sommano euro	€ 1.945,46
Utili Impresa 10% euro	€ 194,55
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 2.140,00</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.14</b>	Fornitura e montaggio e installazione di valvola antiriflusso per impianti fognari dotata di dispositivo di chiusura automatico e leva di blocco in posizione di chiuso, realizzata per stampaggio ad iniezione PVC non plastificato. Dimensioni degli innesti conformi alla EN 1401 e EN 1329; Il sistema di giunzione può essere di tipo ad incollaggio o a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro. Il dispositivo è completamente ispezionabile, dotato di coperchio amovibile a tenuta idraulica, il piattello di tenuta è asportabile. Le guarnizioni a labbro amovibili sono costruite e certificate conformemente alle norme EN 681- 1 e DIN 4060. Il dispositivo è dotato di marcatura CE. La valvola è certificata dall'istituto LGA in conformità conforme alla normativa EN 13564-1 (fino Ø200), istituto internazionale specializzato nella certificazione di dispositivi anti allagamento. Il fabbricante dovrà, pena la non accettazione del materiale, essere certificato secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2008 per tubazione del diametro da 110 a 160. Compreso ogni accessorio e quanto altro occorra pre dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Valvola antiriflusso per diametri fino a 160	cad.	1,00	€ 190,00	€ 190,00
	accessori e collanti	a corpo	1,00	€ 22,40	€ 22,40
	Operaio comune di 3° livello	h	0,50	€ 26,14	€ 13,07
	Operaio comune di 1° livello	h	0,80	€ 23,60	€ 18,88

Sommano euro	€ 244,35
Oneri Sicurezza 4,50% euro	€ 11,00
Sommano euro	€ 255,35
Spese Generali 13,64 % euro	€ 34,83
Sommano euro	€ 290,17
Utili Impresa 10% euro	€ 29,02
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 319,19</b>



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.15</b>	<p>Impianto di produzione ACS con scaldacqua elettrici o termoelettrici.</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più SCALDACQUA elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, TUBAZIONI per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore, IMPIANTO ELETTRICO per l'alimentazione degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, OPERE MURARIE per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso. Compreso ogni accessorio e quanto altro occorra pre dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Per Scaldacqua elettrico da l 100.</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Scaldacqua elettrico da l 100	cad.	1,00	€ 400,00	€ 400,00
	accessori e tubazioni varie	a corpo	1,00	€ 33,53	€ 33,53
	Operaio comune di 3° livello	h	0,80	€ 26,14	€ 20,91
	Operaio comune di 1° livello	h	1,20	€ 23,60	€ 28,32

Sommano euro	€ 482,76
Oneri Sicurezza 4,50% euro	€ 21,72
Sommano euro	€ 504,49
Spese Generali 13,64 % euro	€ 68,81
Sommano euro	€ 573,30
Utili Impresa 10% euro	€ 57,33
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 630,63</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.16</b>	Fornitura e collocazione di autoclave per acqua uso sanitario e per irrigazione, comprendente pompa centrifuga inox orizzontale da Hp 2,2 KW, press-control , accessori valvole, raccordeia , galleggiante elettrico e meccanico per serbatoio. Compreso di collettore per n.7 mandate e tubazione di aspirazione e di mandata. Quadretto IP 65 comprendente interruttore magenetotermico differenziale 2P, 16A, 0,03A, a 4,5 KA, Tubo flessibile e cavi di alimentazione al motore, compreso collegamento al quadro principale in adeguata tubazione e cavi elettrici. Compreso di collettore e valvole di chiusura.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	pompa centrifuga inox orizzontale da Hp 2,2 KW	cad.	1,00	€ 642,00	€ 642,00
	Press-control	cad.	1,00	€ 85,00	€ 85,00
	Raccorderia varia e galleggiante	cad.	1,00	€ 362,77	€ 362,77
	Operaio comune di 3° livello	h	3,50	€ 26,14	€ 91,49
	Operaio comune di 1° livello	h	2,00	€ 23,60	€ 47,20

Sommano euro	€ 1.228,46
Oneri Sicurezza 4,50% euro	€ 55,28

Sommano euro	€ 1.283,74
Spese Generali 13,64 % euro	€ 175,10

Sommano euro	€ 1.458,84
Utili Impresa 10% euro	€ 145,88

<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 1.604,73</b>
--------------------------	-------------------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
N.P.17	Dismissione di cancello esistente in acciaio inox delle dimensioni ml 2,84 x 2,95. compresol'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, incluso il trasporto in discarica autorizzata e ogni altro onere necessario per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.				
	ELEMENTI:				
	Dismissione e trasporto in discarica cancello ml 2,85x2,95	a corpo	1,00	€ 134,81	€ 134,81
	Operaio comune di 1° livello	h	0,35	€ 23,60	€ 8,26

Sommano euro	€	143,07
Oneri Sicurezza 6,2% euro	€	8,92
Sommano euro	€	151,99
Spese Generali 13,64 % euro	€	20,73
Sommano euro	€	172,73
Utili Impresa 10% euro	€	17,27
<b>TOTALE euro / a corpo</b>	<b>€</b>	<b>190,00</b>



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.19</b>	Cassetta di primo soccorso. Contenuto : 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136; 2 fasciature adesive cm 10x6; 1 paio di forbici cm 10; 1 pinza per medicazione; 1 confezione di cotone idrofilo g 20; 1 confezione da 10 cerotti assortiti; 2 bende di garza da cm 7; 1 rotolo di cerotto da m 5 x 2,5 cm; 1 paio di guanti protettivi; 2 buste compresse TNT sterili cm 10 x 10; 1 PIC 3 astuccio 8 salviette assortite; 1 pacchetto ghiaccio istantaneo; istruzioni di pronto soccorso.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Acquisto cassetta pronto soccorso	cad.	1,00	€ 125,00	€ 125,00
	Operaio comune di 1° livello	h	0,05	€ 23,60	€ 1,18

Sommano euro	€ 126,18
Oneri Sicurezza 4,50% euro	€ 5,68
Sommano euro	€ 131,86
Spese Generali 13,64 % euro	€ 17,99
Sommano euro	€ 149,84
Utili Impresa 10% euro	€ 14,98
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€ 164,83</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
<b>N.P.20</b>	<p>Finiture idrofugata a civile media (rasante) e successivo strato decorativo e di protezione con intonaco colorato ai silossani (strato finale di colore) - tinte chiare - ad applicazione manuale di intonaci interni ed esterni tradizionali o premiscelati. I supporti devono essere omogenei, complanari, stabili, resistenti, puliti e privi di parti sfarinanti per raschiatura, rabottatura ed in caso di vuoti nell'intonaco da rasare, raggiungere la planarità mediante tecnica del rincoccio nelle modalità indicate dalla D.L.. Inumidire il supporto prima dell'applicazione. La pulizia e l'asporto del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il materiale impiegato avrà le seguenti caratteristiche: finitura di intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi sia esterni che interni, livellamento di irregolarità su elementi di facciata, cornicioni, pareti in calcestruzzo tipo weber.cem RS350, da applicare manualmente in due o più passate nella stessa giornata, con consumo di 4 kg/mq per passata (spessore 3 mm) successivo strato, con intonaco silossanico a spessore, tipo weber.cote siloxcover R, quest'ultime preventivamente trattate con primer silossanico tipo weber.prim RC14. Tale finitura a civile media deve avere resistenza a flessione di almeno 1,5 N/mm², adesione su sottofondi cementizi non inferiore a 0,5 N/mm² e, essendo idrofugata, conferisce protezione all'intonaco, prevenendo e limitando il degrado dovuto agli agenti atmosferici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera di rete sottile tipo cappotto in caso di supporti non omogenei, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati oltre alla posa dell'applicazione di primer come preparatore di decorazione silossanica e quant'altro necessario per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	Strato di rasante (Weber.cem RS350)	mq	1,00	€ 2,30	€ 2,30
	Intonaco silossanico (Weber.cote siloxcover R) + Primer	mq	1,00	€ 7,60	€ 7,60
	Operaio comune di 3° livello	h	0,20	€ 26,14	€ 5,23
	Operaio comune di 1° livello	h	0,30	€ 23,60	€ 7,08

Sommano euro	€ 22,21
Oneri Sicurezza 2,50% euro	€ 0,56
Sommano euro	€ 22,76
Spese Generali 13,64 % euro	€ 3,10
Sommano euro	€ 25,87
Utili Impresa 10% euro	€ 2,59
<b>TOTALE euro / mq</b>	<b>€ 28,45</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
N.P.21	Fornitura, e collocazione di perno tipo parma in bronzo per sostegno numero quattro lapidi contemporaneamente per ossari del diametro non inferiore a cm 3 a spessore variabile (tipo Caggiati) con dimensioni del perno in acciaio incluso pari a cm 8 e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	ELEMENTI:				
	Perno in acciaio bronzo	cad.	1,00	€ 28,65	€ 28,65
	Operaio comune di 1° livello	h	0,10	€ 23,60	€ 2,36

Sommano euro	€	31,01
Oneri Sicurezza 0,5% euro	€	0,16
		<hr/>
Sommano euro	€	31,17
Spese Generali 13,64 % euro	€	4,25
		<hr/>
Sommano euro	€	35,42
Utili Impresa 10% euro	€	3,54
		<hr/>
<b>TOTALE euro / cad</b>	<b>€</b>	<b>38,96</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
N.P.22	Fornitura e posa in opera di cancelli carrabile e pedonale delle dimensioni rispettivamente di ml 3,50x2,40 e 1,37x2,40 realizzate con profilati in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, e rivestiti con lastre in cor-ten dello spessore mm 1,5, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.				
	ELEMENTI:				
	Cancello in acciaio tipo cor-ten ml 3,50x2,40	cad.	1,00	€ 3.827,00	€ 3.827,00
	Cancello in acciaio tipo cor-ten ml 1,37x2,40	cad.	1,00	€ 1.531,00	€ 1.531,00
	Operaio comune di 1° livello	h	4,00	€ 23,60	€ 94,40

Sommano euro	€ 5.452,40
Oneri Sicurezza 0,5% euro	€ 27,26
	<hr/>
Sommano euro	€ 5.479,66
Spese Generali 13,64 % euro	€ 747,43
	<hr/>
Sommano euro	€ 6.227,09
Utili Impresa 10% euro	€ 622,71
	<hr/>
<b>TOTALE euro / a corpo</b>	<b>€ 6.849,80</b>



