



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 FISANA.



ELABORATO
3.5.2

ELABORATI STRUTTURALI:
• ELABORATI ESECUTIVI - BLOCCO LOCULI C
(PIANTE IMPALCATI - TRAVATE ALLE VARIE QUOTE - TABELLA PILASTRI)

REV. DEL

IL SINDACO
[Signature]

IL R.U.P.
[Signature]

Giuseppe Architetto Ucalo
Viale della Vittoria, 15
I-92020 - GROTTIE (AG)
arch.giuseppecalcatone@virgilio.it
cell. 339.4653237
P.iva 0263385844

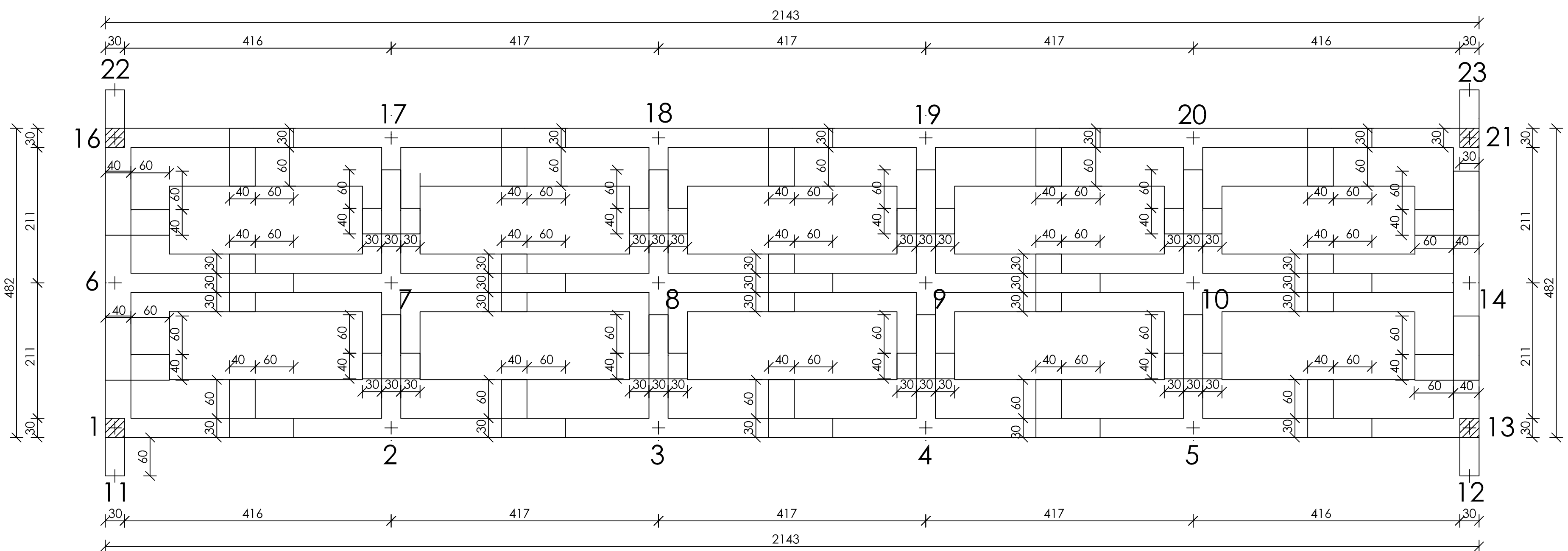
IL CONSULENTE PER
LE STRUTTURE
[Signature]

IL PROGETTISTA
[Signature]

Sudio di Architettura

Lampedusa e Linosa (AG), I

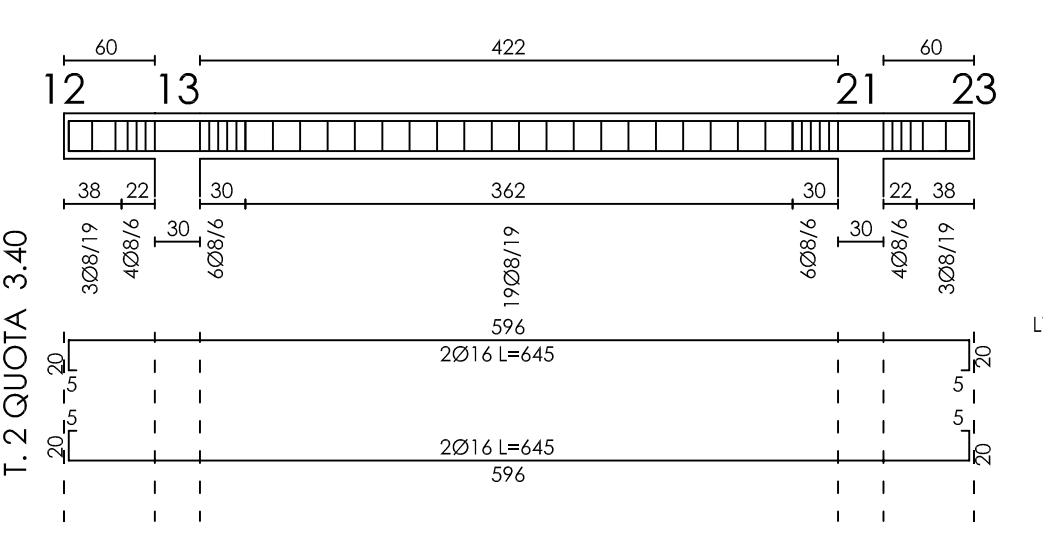
TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
1 13 16 21	L=340 LFER=366 STAFFE 23*23 LTOT=104 Ø8/12 L= 143 Ø20/19 L= 94 Ø8/12 L= 113		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	



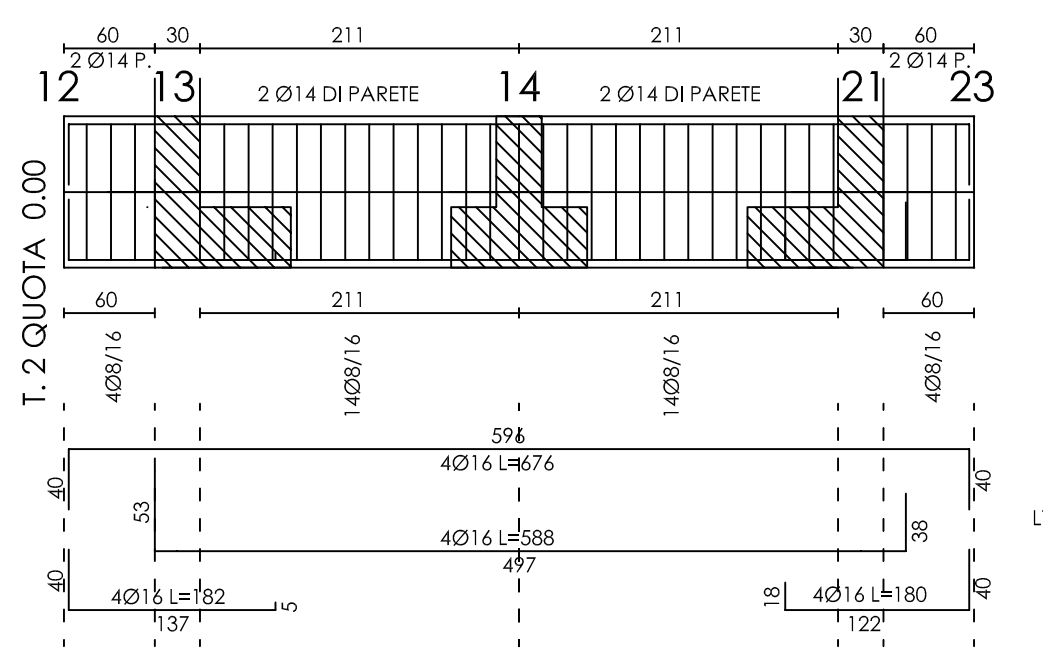
PIANTA IMPALCATO A QUOTA ml 0.00



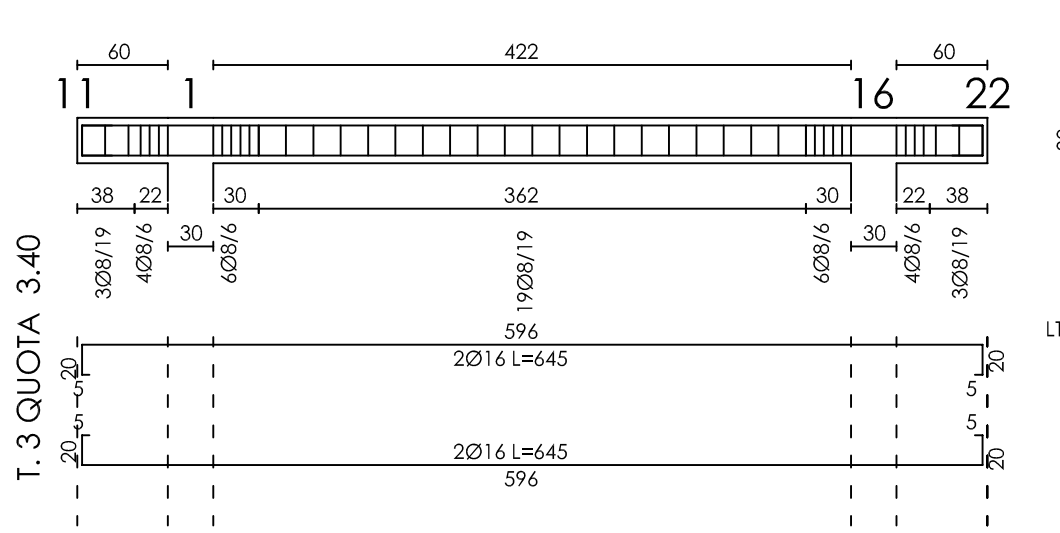
PIANTA IMPALCATO A QUOTA ml 3.40



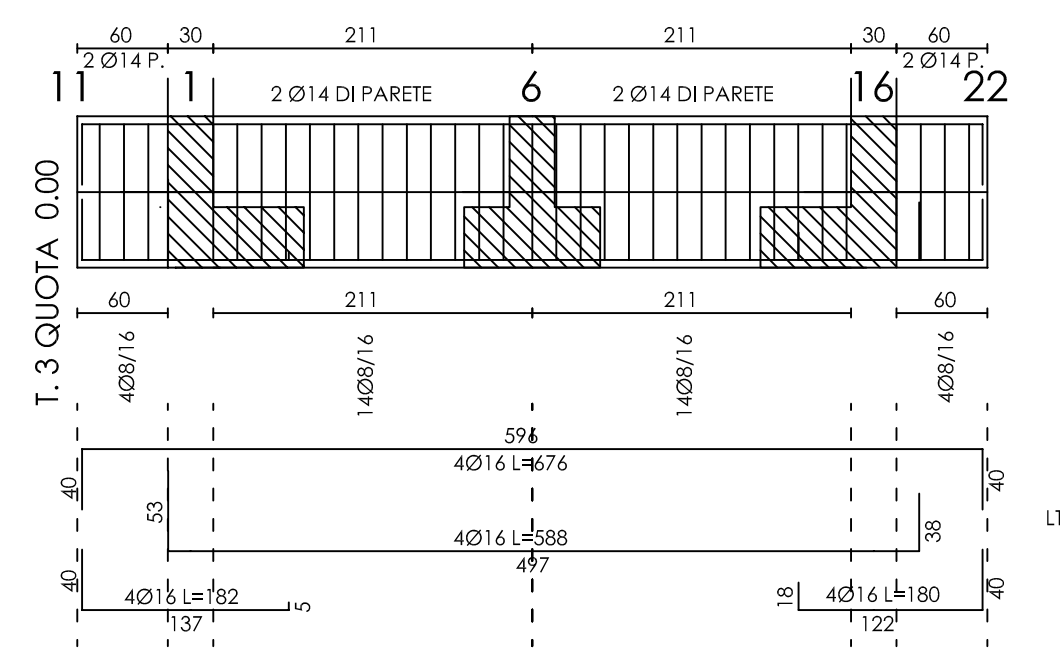
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 2 QUOTA 3.40			
diometri	lunghezza[cm]	peso[kg]	
8	4322	17.1	CALCESTRUZZO(MC)
16	2461	38.9	CASSEFORME (MQ)
TOTALE (Kg)		55.9	FERRO/CALCESTR (kg/MC)
			.51
			2.29
			108.57



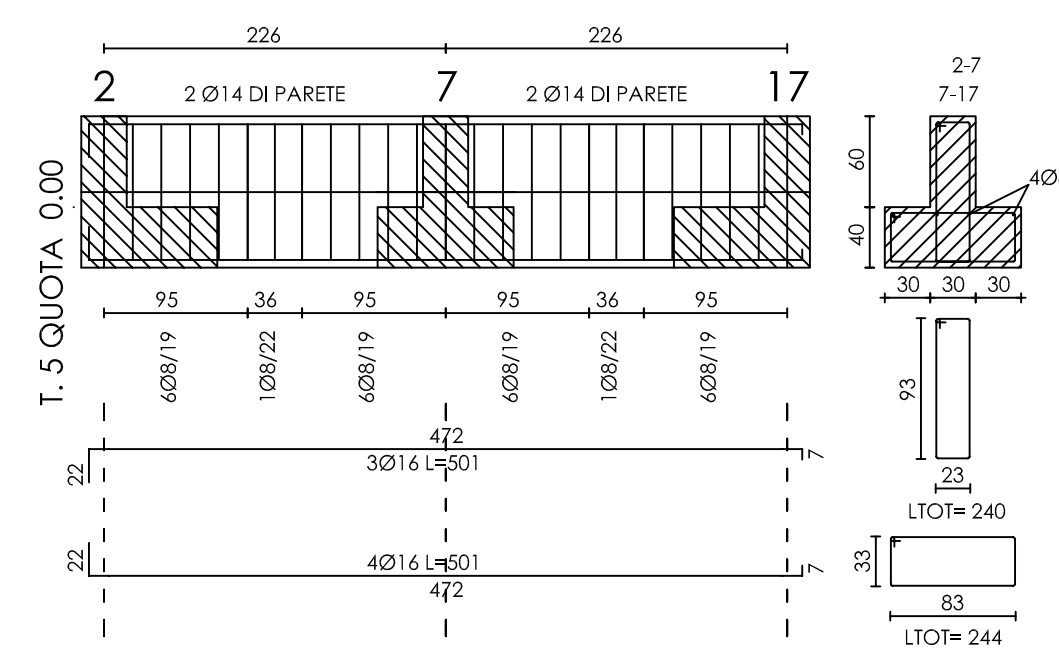
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 2 QUOTA 0.00			
diametri	lunghezze[m]	peso[kg]	
8	1020	63.9	CALCESTRUZZO[M3]
14	1880	22.7	CASSEFORME [M2]
16	891.6	140.7	FERRO/CALCESTR [kg/M3]
TOTALE [kg]		227.4	80.27



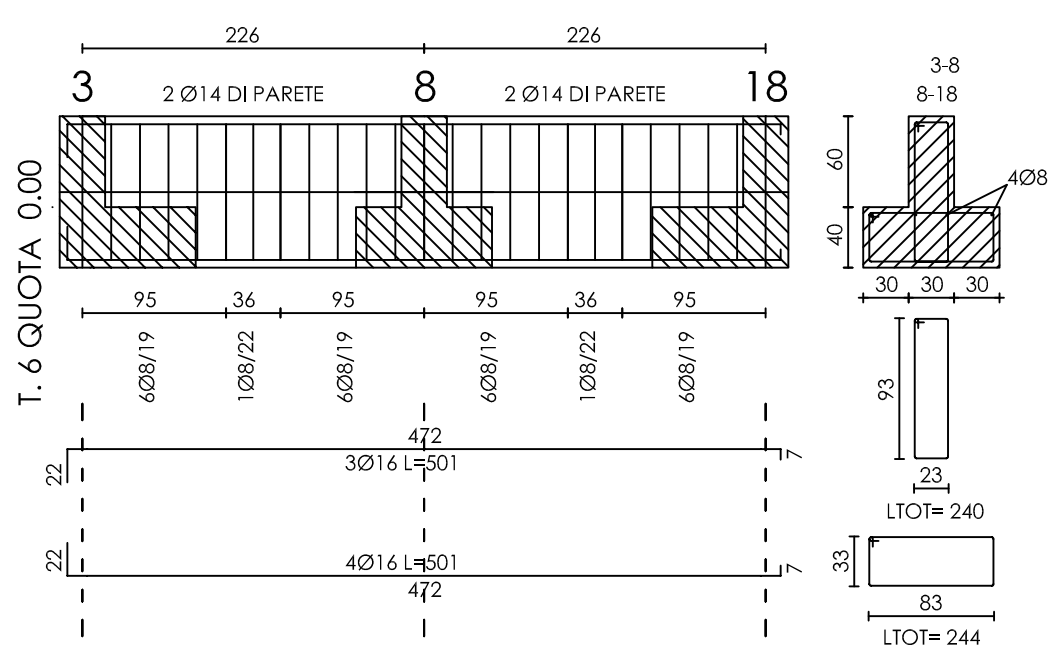
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 3 QUOTA 3.40			
diometri	lunghezza[m]	peso[kg]	
8	4322	17.1	CALCESTRUZZO(MC)
16	2461	38.8	CASSEFORME (MQ)
TOTALE (kg)		55.9	FERRO/CALCESTR (kg/MC)
			.51
			2.29
			108.57



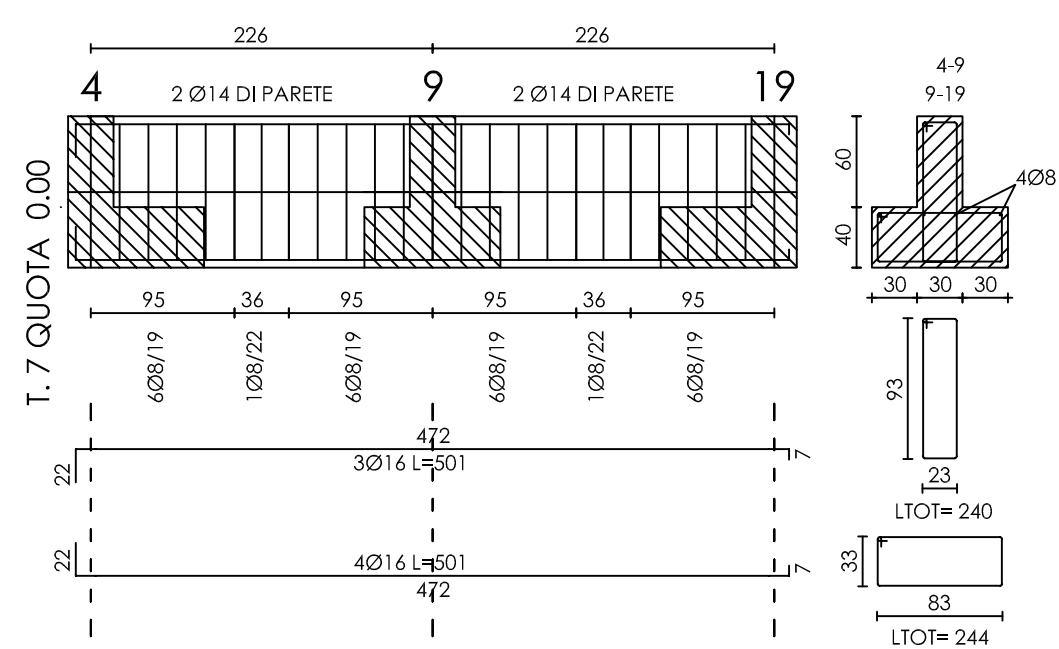
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 3 QUOTA 0.00			
diometri	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	1020	63.9	CALCESTRUZZO(MC)
14	1880	22.7	CASSEFORME (MQ)
16	891.6	140.7	FERRO/CALCESTR (kg/MC)
TOTALE (kg)		227.4	2.83 10.62 80.27



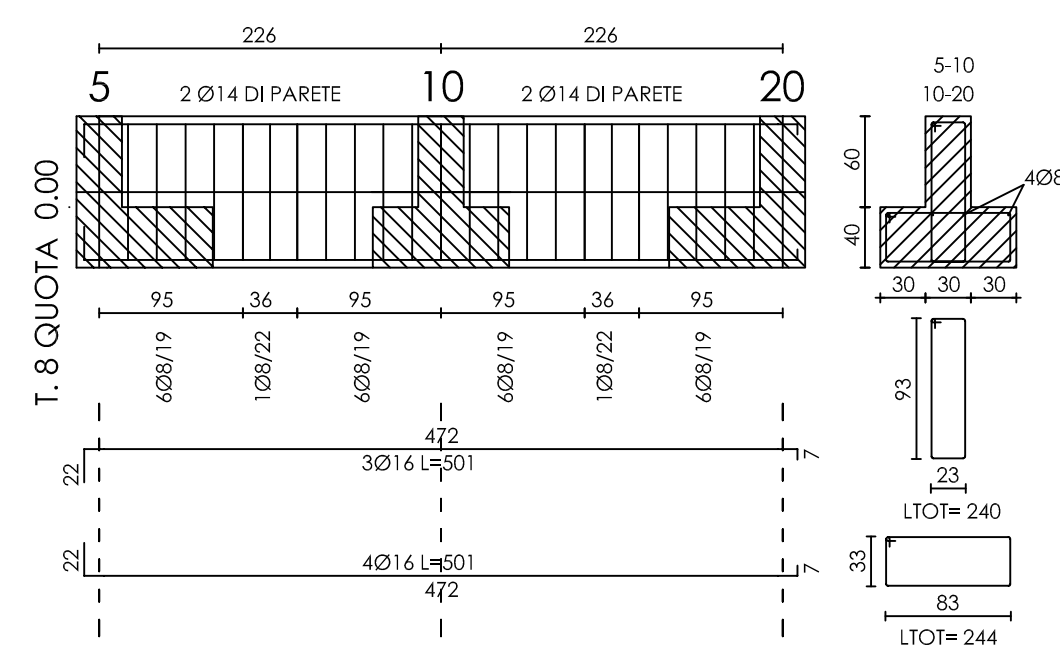
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 5 QUOTA 0.00			
diometri	lunghezze[m]	peso[kg]	
8	12620	49.7	CALCESTRUZZO(MC)
14	1272	15.4	CASSEFORME (MQ)
16	6335	100.0	
TOTALE [kg]		165.1	FERRO/CALCESTR [kg/MC] 76.05



ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 6 QUOTA 0.00			
diometri	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	12600	49.7	CALCESTRUZZO(MC)
14	1222	15.4	CASSEFORME (MG)
16	6355	100.0	FERRO/CALCESTR (Kg/MC)
TOTALE (Kg)		165.1	76.05



ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 7 QUOTA 0.00			
diometri	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	1260	49.7	CALCESTRUZZO(MC)
14	1272	15.4	CASSEFORME (MQ)
16	4333	100.0	
TOTALE (kg)		165.1	FERRO/CALCESTR (kg/MC) 76.03



ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	
COMPUTO T. 8 QUOTA 0.00			
diometri	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	1260	49.7	CALCESTRUZZO(MC)
14	1272	15.4	CASSEFORME (MQ)
16	6335	100.0	FERRO/CALCESTR (kg/MC)
TOTALE (kg)		165.1	76.05