



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 ELABORATI STRUTTURALI:
• ELABORATI ESECUTIVI - EDIFICIO DI INGRESSO (blocco servizi A e B)
(PIANTE IMPALCATI e NAVATE A QUOTA 3.80)

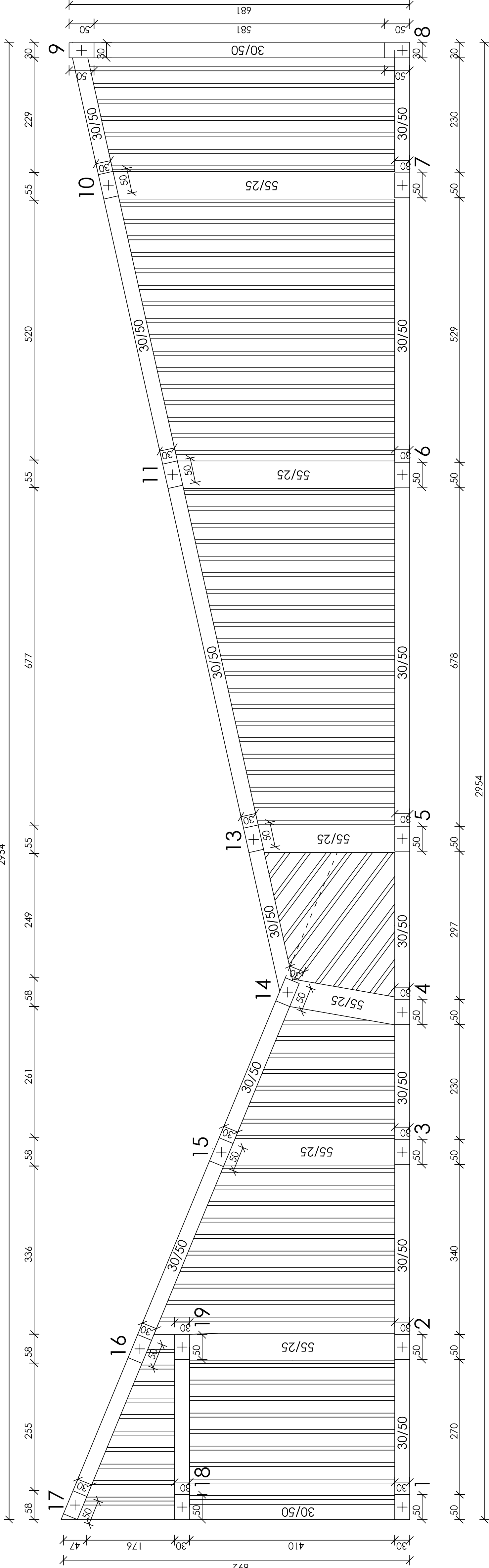
REV. DEL IL SINDACO IL R.U.P.

Giuseppe Archibugi Uscita
VIALE DEI FIORENTINI 101
00197 ROMA
tel. 06/4943329
fax 06/4943344
e-mail: g.archibugi@uniroma1.it

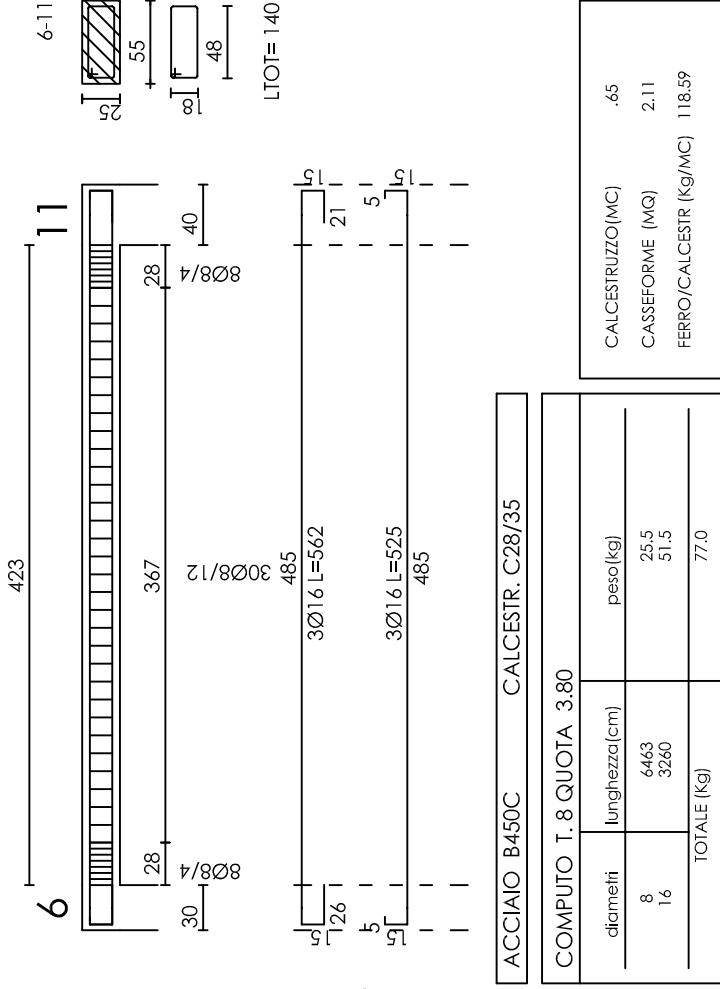
IL PROGETTISTA
VIALE DEI FIORENTINI 101
00197 ROMA
tel. 06/4943329
fax 06/4943344
e-mail: g.archibugi@uniroma1.it

IL CONVENIEN PER LE STRUTTURE
Lampedusa e Linosa (AG) IL

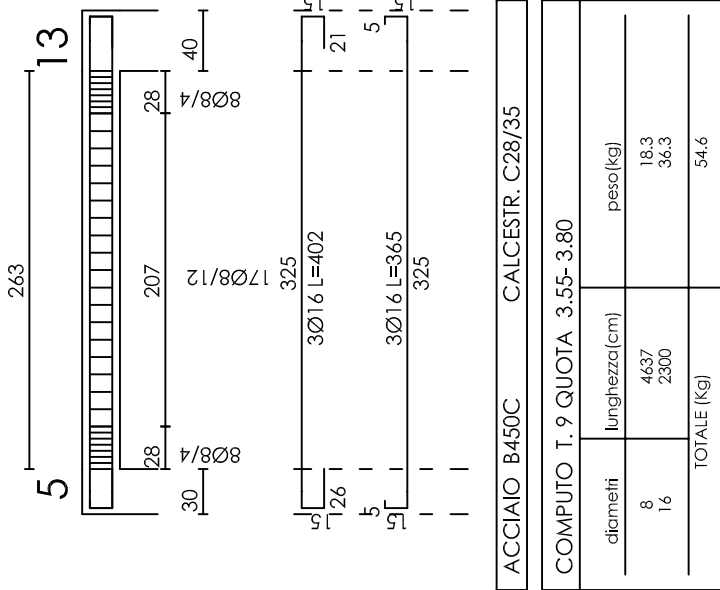
2954



PIANTA IMPALCATO A QUOTA ml 3.80



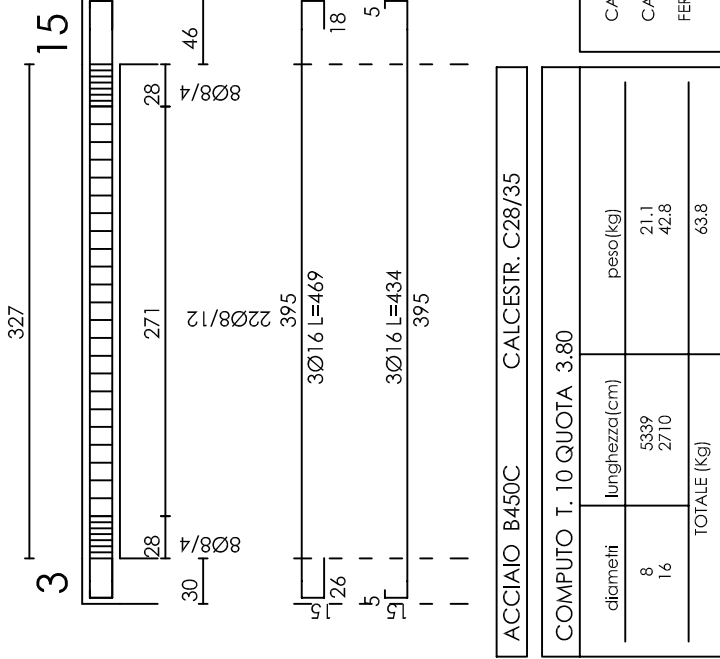
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.8 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	540	21.2	
16	540	38.3	
TOTALE FOG		59.5	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



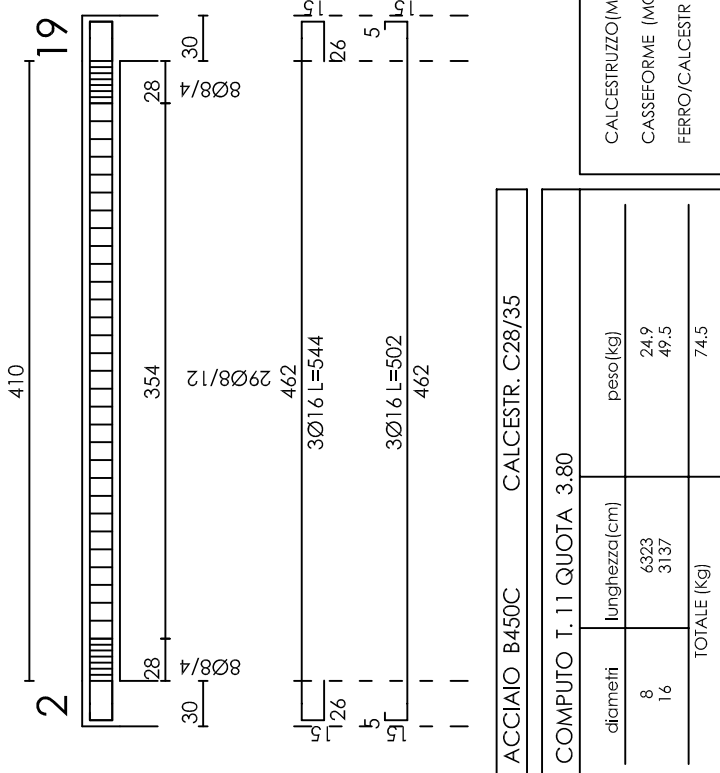
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.9 QUOTA 3.55-3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	450	18.3	
16	450	31.3	
TOTALE FOG		49.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



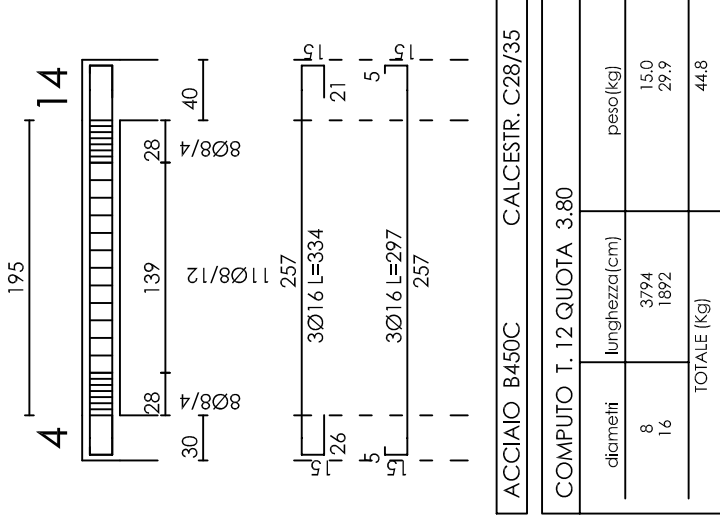
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.10 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



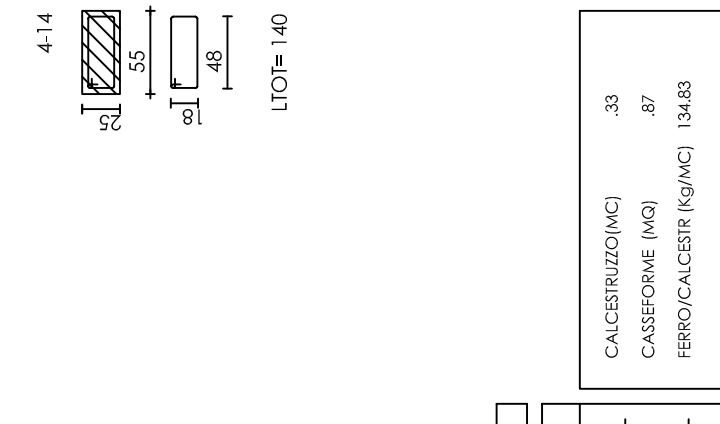
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.11 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



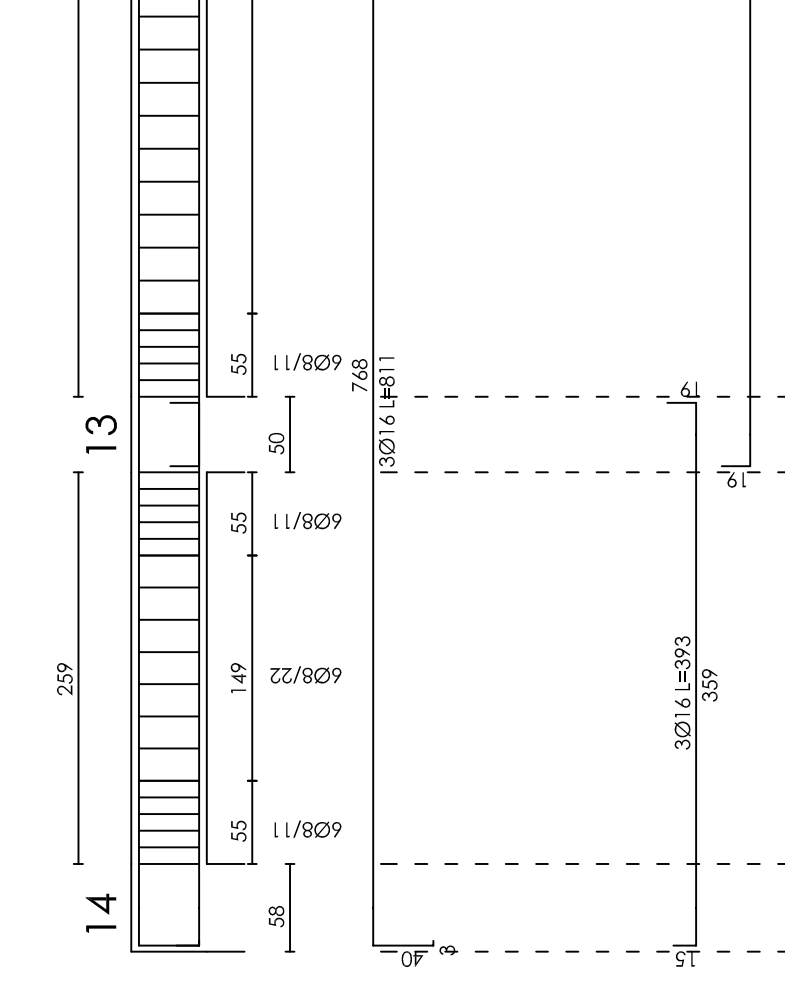
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.12 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



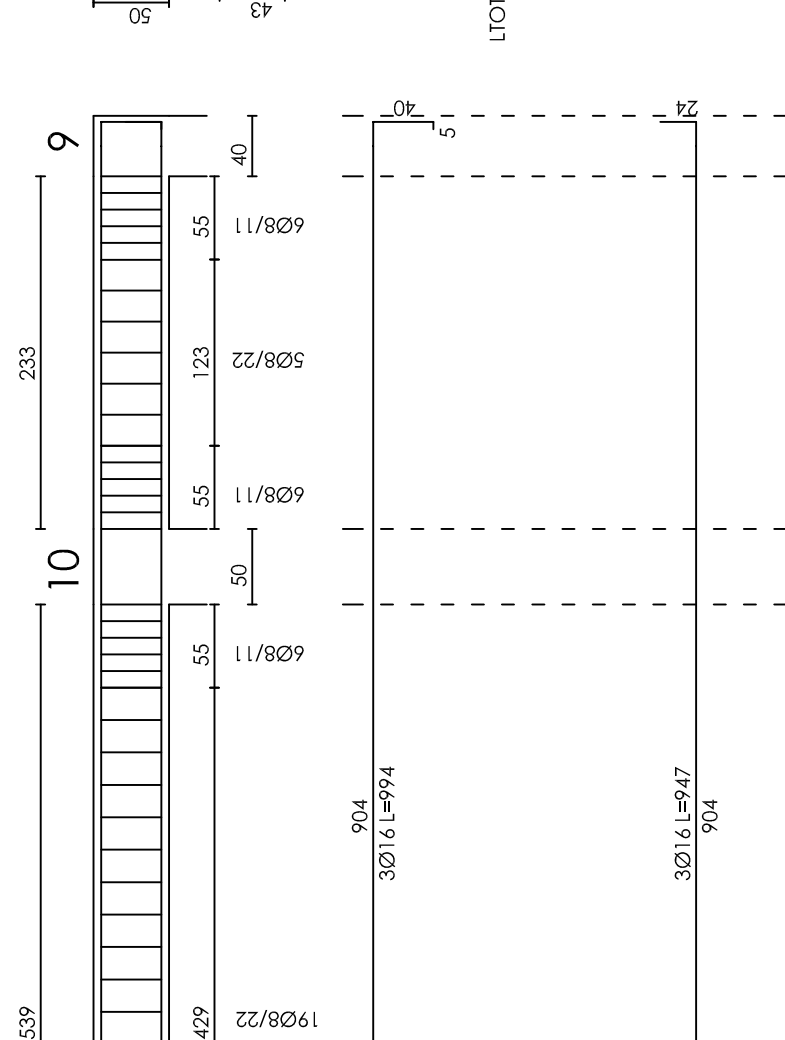
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.13 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



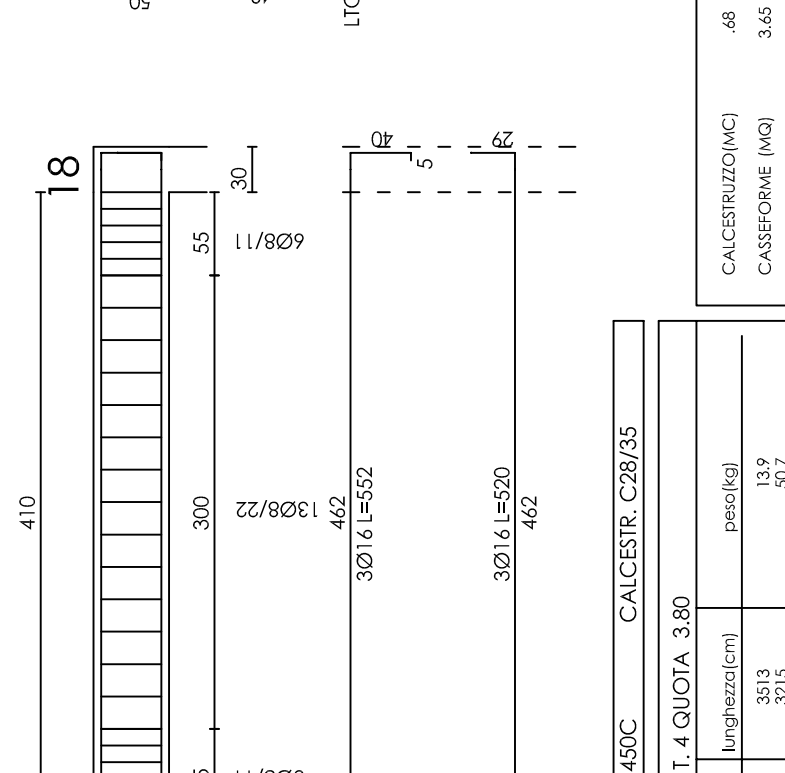
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.14 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



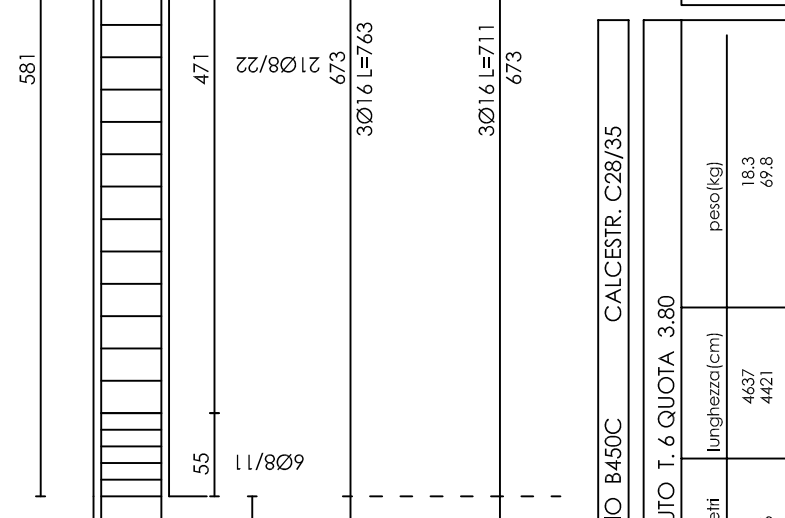
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.3 QUOTA 3.55-3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



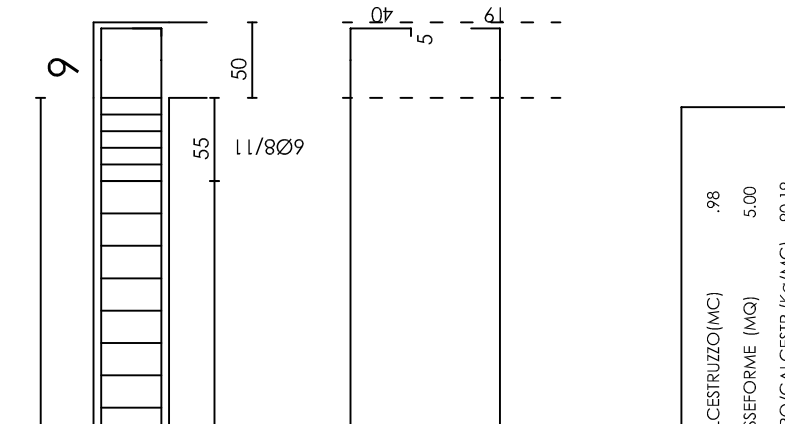
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.4 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



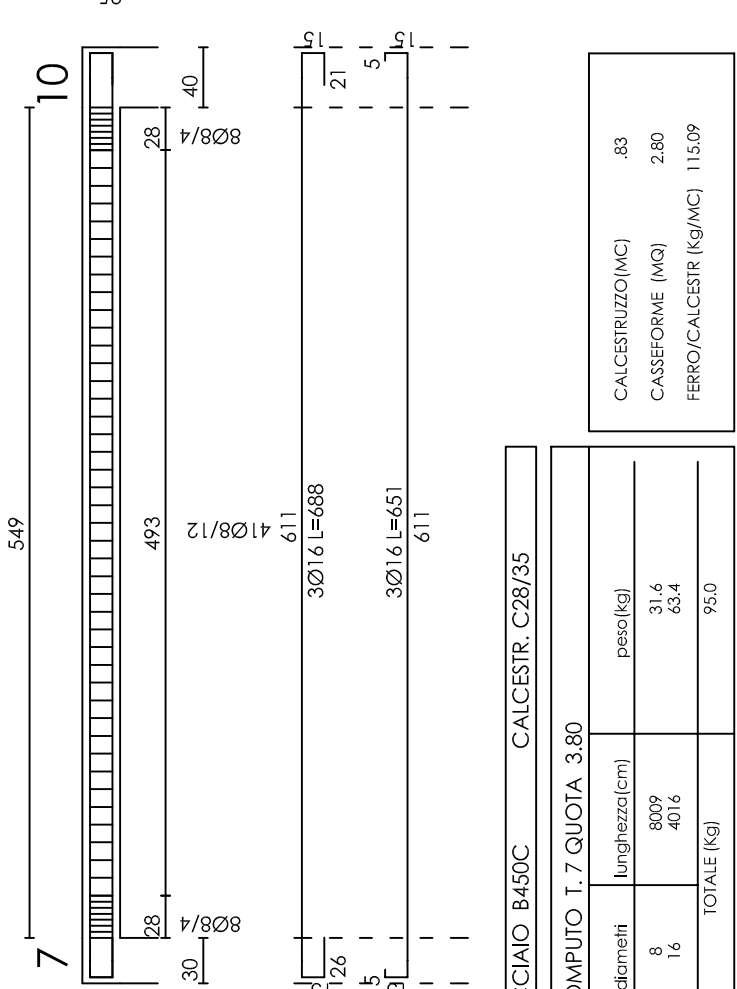
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.6 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



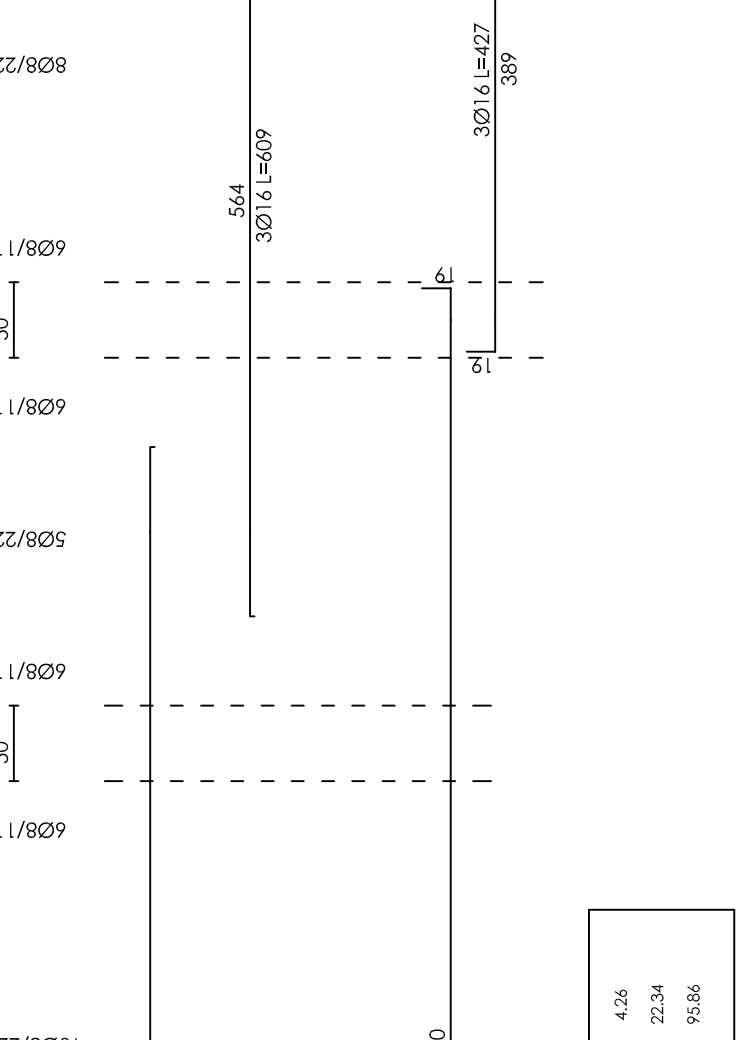
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.7 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



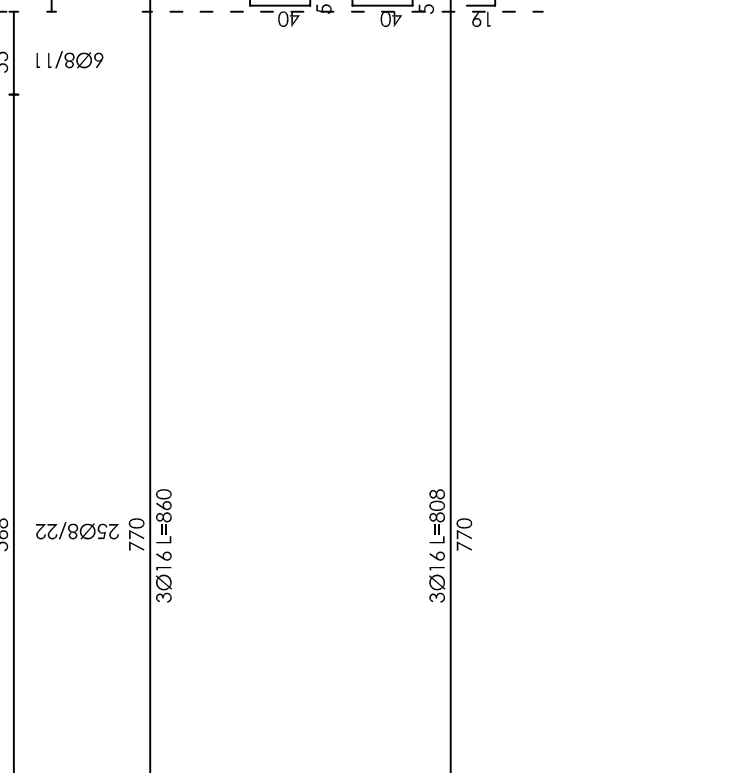
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.8 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



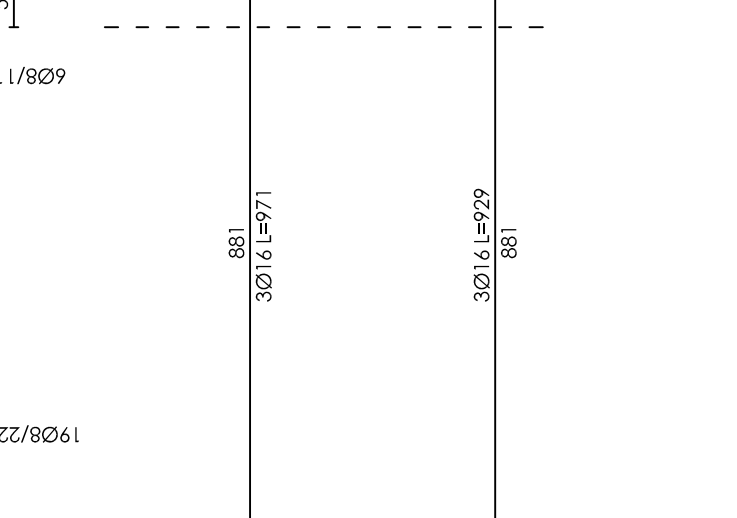
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.7 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



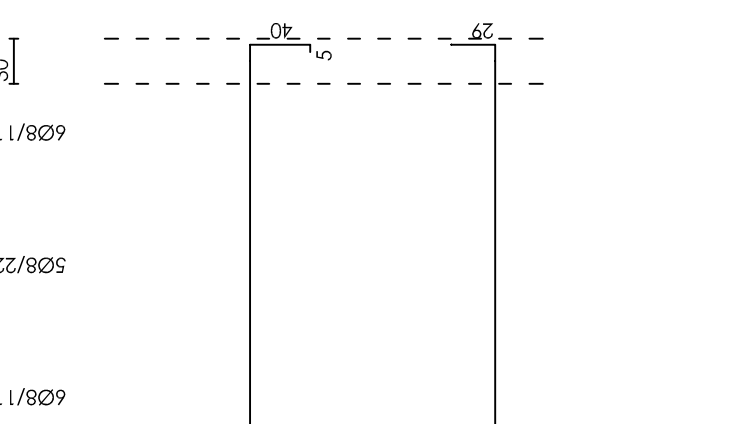
ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.9 QUOTA 3.55-3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.10 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.11 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			



ACCIAIO BASC CALCESTR. C28/35			
COMPUTO 1.12 QUOTA 3.80			
elementi	lunghezze(m)	peso(kg)	
8	330	13.3	
16	330	23.3	
TOTALE FOG		36.6	
CALCESTRUZZO(M3)			
CASSERONE (M3)			
FERROCALCESTR (KG/MC)			
LTOF= 140			