



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

3.1.5

ELABORATI STRUTTURALI:

- ELABORATI ESECUTIVI - EDIFICIO DI INGRESSO (blocco servizi A e B) (SETTI e TABELLE PILASTRI)

REV. DEL

IL SINDACO

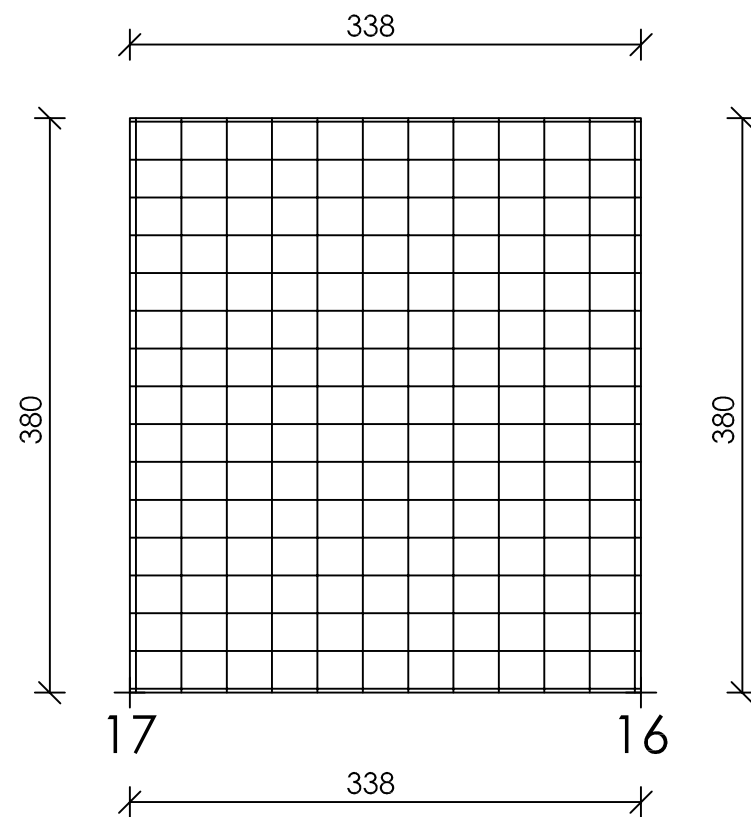
IL R.U.P.

Giuseppe Architetto Licata
Viale della Vittoria, 98
92020 - Grotte (AG)
arch.giuseppelicata@virgilio.it
cell. 333.4545337
P.Iva 02463380844

IL CONSULENTE PER
LE STRUTTURE

IL PROGETTISTA

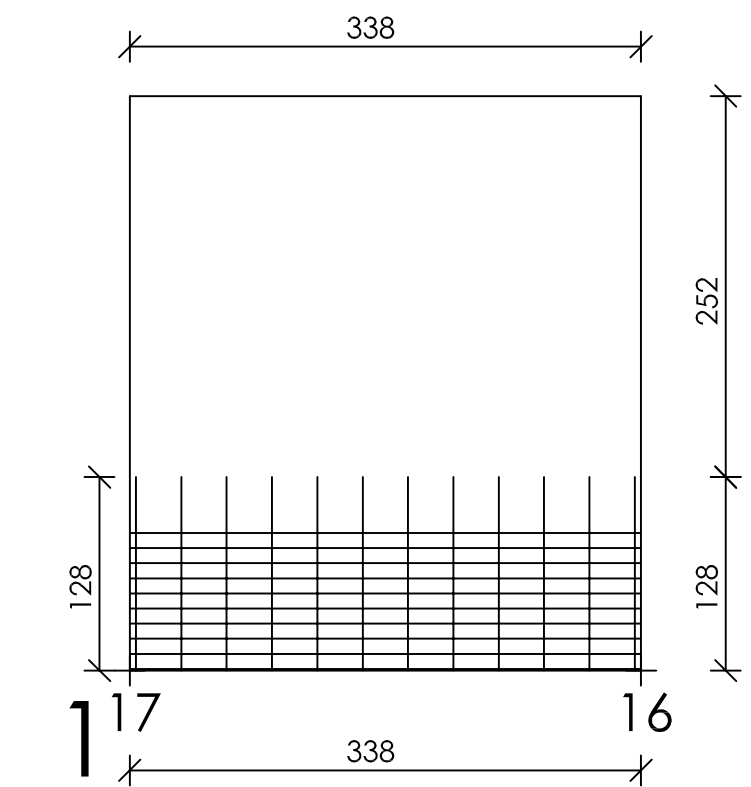
Lampedusa e Linosa (AG), li



SETTO 3 QUOTA m. 0.00- 3.80

ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00- 3.80
Ø 12/ 25 direz.X
Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 23 cm)

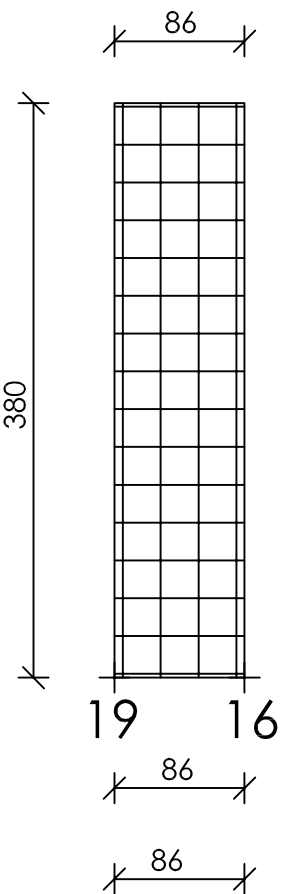
ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



SETTO 1 QUOTA m. 0.00- 3.80

ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 3.80
Ø 12/ 25 direz.X
Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



SETTO 4 QUOTA m. 0.00- 3.80

ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00- 3.80
Ø 12/ 25 direz.X
Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

SETTO 3 QUOTA m. 0.00- 3.80

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/25	Ø12/30		
RAFF.N. 1	Ø12/10	Ø12/30	338	128

SETTO 1 QUOTA m. 0.00- 3.80

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/30	Ø12/30		
RAFF.N. 1	Ø12/10	Ø12/30	320	128

SETTO 4 QUOTA m. 0.00- 3.80

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/25	Ø12/25		
RAFF.N. 1	Ø12/10	Ø12/30	86	164

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
1	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/9 L= 50 Ø8/12 L= 58 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 58	4	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 58 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 58
2	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 63 Ø8/19 L= 204 Ø8/12 L= 63	5	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 75 Ø8/12 L= 60 Ø8/19 L= 185 Ø8/12 L= 60
3	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 60 Ø8/19 L= 175 Ø8/12 L= 60	6	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 75 Ø8/12 L= 65 Ø8/19 L= 175 Ø8/12 L= 65
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
7	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 65 Ø8/19 L= 200 Ø8/12 L= 65	10	L=380 L.FER=431 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*30 LTOT=117*2 A= 2Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 1Ø16 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 70 Ø8/19 L= 190 Ø8/12 L= 70
8	L=380 L.FER=406 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/9 L= 50 Ø8/12 L= 64 Ø8/19 L= 202 Ø8/12 L= 64	11	L=380 L.FER=431 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*30 LTOT=117*2 A= 2Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 1Ø16 Ø8/9 L= 75 Ø8/12 L= 62 Ø8/19 L= 181 Ø8/12 L= 62
9	L=380 L.FER=406 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 Ø8/9 L= 50 Ø8/12 L= 62 Ø8/19 L= 206 Ø8/12 L= 62	13	L=380 L.FER=406 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 1Ø16 B= 2Ø16 C= 1Ø16 D= 2Ø16 Ø8/9 L= 50 Ø8/12 L= 62 Ø8/19 L= 206 Ø8/12 L= 62
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	

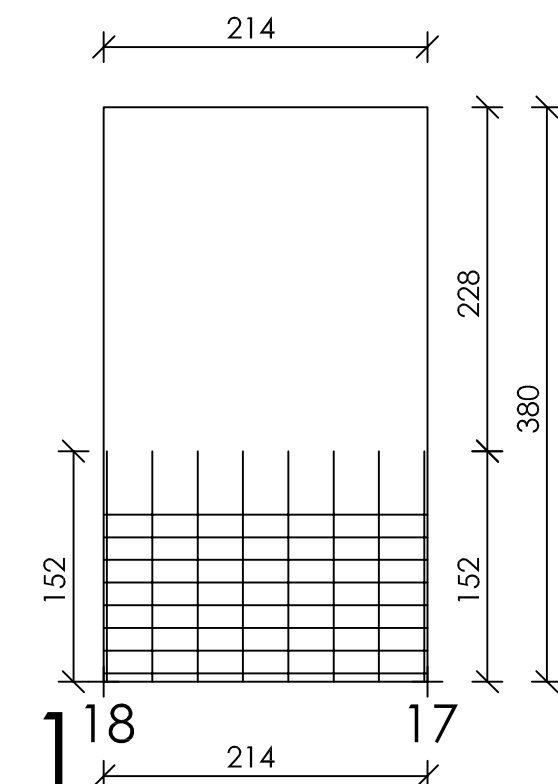
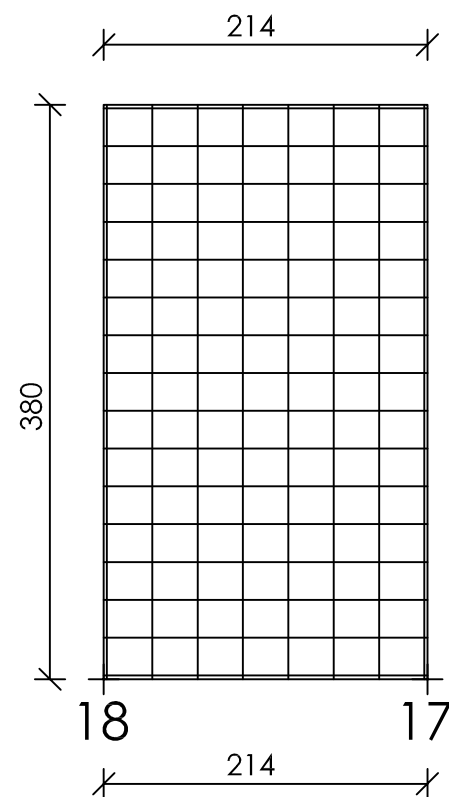
TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
14	L=380 L.FER=434 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 2Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 1Ø16 Ø8/8 L= 75 Ø8/12 L= 58 Ø8/19 L= 189 Ø8/12 L= 58	17	L=380 L.FER=434 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 2Ø16 Ø8/12 L= 85 Ø8/19 L= 210 Ø8/12 L= 85
15	L=380 L.FER=434 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 2Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 1Ø16 Ø8/12 L= 109 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 97	18	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 2Ø16 B= 1Ø16 C= 2Ø16 D= 1Ø16 Ø8/12 L= 109 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 97
16	L=380 L.FER=434 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 2Ø16 B= 2Ø16 C= 2Ø16 D= 2Ø16 Ø8/12 L= 112 Ø8/19 L= 206 Ø8/12 L= 62	19	L=380 L.FER=426 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 23*43 LTOT=144 A= 1Ø16 B= 2Ø16 C= 1Ø16 D= 2Ø16 Ø8/12 L= 103 Ø8/19 L= 199 Ø8/12 L= 78
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C28/35	

SETTO 2 QUOTA m. 0.00- 3.80

ARMATURA DI BASE SUP.=INF.
SETTO 2 QUOTA m.0.00- 3.80

Ø 12/ 25 direz.X
Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



SETTO 2 QUOTA m. 0.00- 3.80

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/30	Ø12/30		
RAFF.N. 1	Ø12/15	Ø12/30	214	152