

COMUNE DI PRAIA A MARE

PROVINCIA DI COSENZA

"SPORT MISSIONE COMUNE"

"Miglioramento dello Stadio M. Tedesco - Potenziamento ed ampliamento delle strutture sportive esistenti - realizzazione di un unico complesso sportivo polifunzionale"

ELABORATO
10s

Armatura pilastri

ALLEGATI

PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DL

ARCH. ERNESTO LUPINACCI

PROGETTISTA STRUTTURALE

ARCH. ERNESTO LUPINACCI

Responsabile Unico del Procedimento

IL SINDACO

Geom. Giovanni Antonio ARGIRO

Antonio PRATICO

PROGETTO ESECUTIVO **VISTI E APPROVAZIONI**

DATA

LUPINACCI PROGETTAZIONI

Viale Kennedy "Metropolis" - Scala U - 87036 Rende (CS)
e-mail: lupinacciprogettazioni@gmail.com

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
7	L=390 L.FER=416 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*58 LTDT=183*2 Ø10/10 L= 140 Ø10/19 L= 170 Ø10/10 L= 80	10	L=290 L.FER=377 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 114 Ø10/19 L= 102 Ø10/10 L= 74
8	L=390 L.FER=416 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*58 LTDT=183*2 Ø10/10 L= 140 Ø10/19 L= 170 Ø10/10 L= 80	11	L=210 L.FER=297 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTDT=119 Ø10/10 L= 69 Ø10/19 L= 92 Ø10/10 L= 49
9	L=390 L.FER=456 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 133 Ø10/19 L= 184 Ø10/10 L= 73	12	L=290 L.FER=377 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 97 Ø10/19 L= 116 Ø10/10 L= 77

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
13	L=290 L.FER=377 10 Ø16 STAFFE: LTDT=162 Ø10/10 L= 89 Ø10/19 L= 132 Ø10/10 L= 69	16	L=210 L.FER=297 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 36*26 LTDT=139 Ø10/10 L= 70 Ø10/19 L= 90 Ø10/10 L= 50
14	L=210 L.FER=297 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTDT=119 Ø10/10 L= 72 Ø10/19 L= 86 Ø10/10 L= 52	17	L=390 L.FER=421 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 110 Ø10/19 L= 191 Ø10/10 L= 89
15	L=210 L.FER=297 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTDT=119 Ø10/10 L= 71 Ø10/19 L= 88 Ø10/10 L= 51	18	L=390 L.FER=421 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 108 Ø10/19 L= 195 Ø10/10 L= 87

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
19	L=390 L.FER=421 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 109 Ø10/19 L= 193 Ø10/10 L= 88		
20	L=390 L.FER=421 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 107 Ø10/19 L= 197 Ø10/10 L= 86		
21	L=390 L.FER=421 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 105 Ø10/19 L= 201 Ø10/10 L= 84		

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

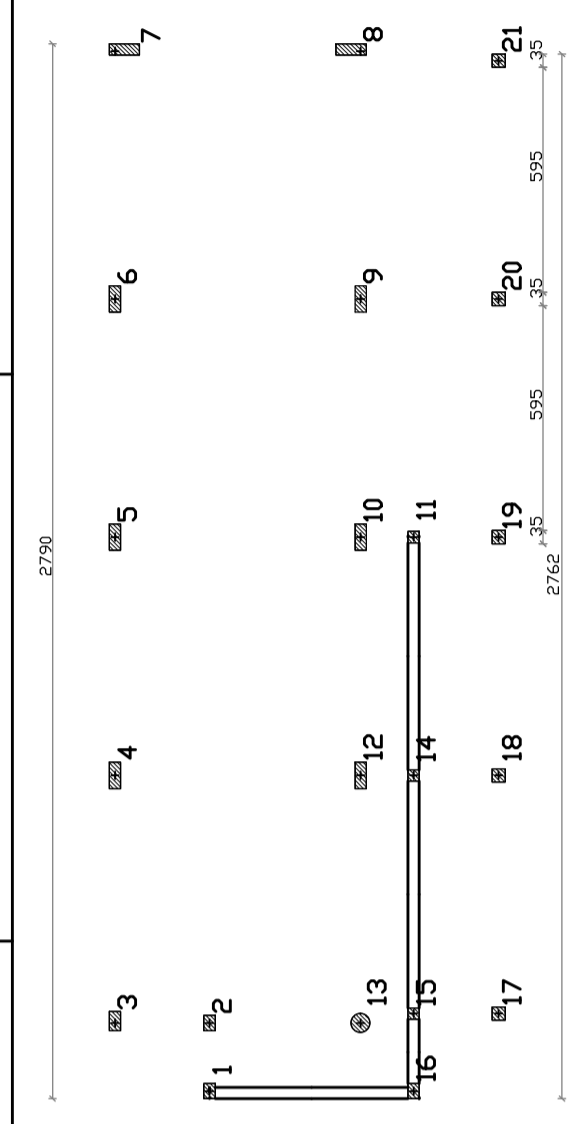


TABELLA PILASTRI QUOTA m: 2.10			
PIL.		PIL.	
1 16	L=80 L.FER=116 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 36*26 LTDT=139 Ø10/10 L= 60 Ø10/19 L= 0 Ø10/10 L= 20		
11	L=80 L.FER=106 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTDT=119 Ø10/10 L= 60 Ø10/19 L= 114 Ø10/10 L= 20		
14 15	L=80 L.FER=106 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTDT=119 Ø10/10 L= 60 Ø10/19 L= 0 Ø10/10 L= 20		

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
1	L=210 L.FER=297 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 36*26 LTDT=139 Ø10/10 L= 70 Ø10/19 L= 90 Ø10/10 L= 50	4	L=390 L.FER=456 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 132 Ø10/19 L= 186 Ø10/10 L= 72
2	L=290 L.FER=377 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 36*26 LTDT=139 Ø10/10 L= 108 Ø10/19 L= 114 Ø10/10 L= 68	5	L=390 L.FER=456 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 130 Ø10/19 L= 190 Ø10/10 L= 70
3	L=390 L.FER=436 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 46*26 LTDT=159 Ø10/10 L= 131 Ø10/19 L= 188 Ø10/10 L= 71	6	L=390 L.FER=456 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 133 Ø10/19 L= 184 Ø10/10 L= 73

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 2.90			
PIL.		PIL.	
2	L=100 L.FER=136 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 36*26 LTDT=139 Ø10/10 L= 80 Ø10/18 L= 0 Ø10/10 L= 20	13	L=100 L.FER=131 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 31*31 LTDT=139 Ø10/10 L= 80 Ø10/18 L= 0 Ø10/10 L= 20
10	L=100 L.FER=166 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 80 Ø10/19 L= 0 Ø10/10 L= 20		
12	L=100 L.FER=166 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 66*26 LTDT=200 Ø10/10 L= 80 Ø10/19 L= 0 Ø10/10 L= 20		

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30