



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO ESECUTIVO DI UN PALAZZETTO
DELLO SPORT

OGGETTO ABACO PILASTRI
TAVOLA 8. C
PROGETTISTA ING. CLORINDO IZZILO
P.zza della Repubblica n.1 - 71042 Cerignola (FG)

SCALA: 1 : 20

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
1 2	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°43 LTOT=169°2 Ø8/10 L= 117 Ø8/10 L= 126 Ø8/10 L= 77	6 8 10 11 12 14 16 18	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 103 Ø8/10 L= 139 Ø8/10 L= 77
3	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 103 Ø8/10 L= 139 Ø8/10 L= 77	17	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 103 Ø8/10 L= 139 Ø8/10 L= 77
4 5 7 9 13 15	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 103 Ø8/10 L= 139 Ø8/10 L= 77	19 20	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 117 Ø8/10 L= 126 Ø8/10 L= 77
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
21	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 78 Ø8/10 L= 163 Ø8/10 L= 78	26 27	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 66 Ø8/10 L= 163 Ø8/10 L= 66
22 29	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 68 Ø8/10 L= 159 Ø8/10 L= 68	30 41 66	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 77 Ø8/10 L= 141 Ø8/10 L= 76
23 24 25 28	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 67 Ø8/10 L= 161 Ø8/10 L= 67	31	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 135 Ø8/10 L= 150 Ø8/10 L= 75
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
32 34	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 122 Ø8/10 L= 116 Ø8/10 L= 82	37 39	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 121 Ø8/10 L= 118 Ø8/10 L= 81
33	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 116 Ø8/10 L= 128 Ø8/10 L= 76	38	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 116 Ø8/10 L= 128 Ø8/10 L= 76
35 36 40	L=320 L.FER=407 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 115 Ø8/10 L= 130 Ø8/10 L= 75	42 67	L=320 L.FER=366 STAFFE: 46°26 LTOT=156 Ø8/8 L= 25 Ø8/10 L= 149 Ø8/10 L= 73
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
43	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 79 Ø8/10 L= 137 Ø8/10 L= 79	46 65	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 101 Ø8/10 L= 143 Ø8/10 L= 76
44 63	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 67 Ø8/10 L= 161 Ø8/10 L= 67	47	L=320 L.FER=366 STAFFE: 46°26 LTOT=156 Ø8/10 L= 92 Ø8/10 L= 141 Ø8/10 L= 67
45 64	L=320 L.FER=366 STAFFE: 46°26 LTOT=156 Ø8/10 L= 99 Ø8/10 L= 141 Ø8/10 L= 74	48 50 52 54 56 58 60 62	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 102 Ø8/10 L= 141 Ø8/10 L= 77
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
49 51 53 55 57 59 61	L=320 L.FER=366 STAFFE: 46°26 LTOT=156 Ø8/10 L= 91 Ø8/10 L= 163 Ø8/10 L= 66		
68	L=320 L.FER=356 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/9 L= 25 Ø8/10 L= 79 Ø8/10 L= 137 Ø8/10 L= 79		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.20

PIL.		PIL.	
1 2	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°43 LTOT=169°2 Ø8/10 L= 207 Ø8/10 L= 102 Ø8/10 L= 79	5	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 209 Ø8/10 L= 90 Ø8/10 L= 89
3	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 209 Ø8/10 L= 90 Ø8/10 L= 89	6 8 10 12 14 16 18	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 208 Ø8/10 L= 90 Ø8/10 L= 90
4	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 207 Ø8/10 L= 92 Ø8/10 L= 89	7 9 13	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 210 Ø8/10 L= 88 Ø8/10 L= 90
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.20

PIL.		PIL.	
11	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 210 Ø8/10 L= 88 Ø8/10 L= 90	19	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 209 Ø8/10 L= 98 Ø8/10 L= 81
15	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°35 LTOT=153°2 Ø8/10 L= 208 Ø8/10 L= 90 Ø8/10 L= 90	20	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 207 Ø8/10 L= 102 Ø8/10 L= 79
17	L=388 L.FER=444 STAFFE: 36°38 LTOT=161°2 Ø8/10 L= 208 Ø8/10 L= 90 Ø8/10 L= 90	31	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 135 Ø8/10 L= 70 Ø8/10 L= 95
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.20

PIL.		PIL.	
32 34	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 138 Ø8/10 L= 64 Ø8/10 L= 98	37 39	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 136 Ø8/10 L= 68 Ø8/10 L= 96
33	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 132 Ø8/10 L= 76 Ø8/10 L= 92	38	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 128 Ø8/10 L= 84 Ø8/10 L= 88
35 36 40	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 135 Ø8/10 L= 70 Ø8/10 L= 95		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.20

PIL.		PIL.	
31 35 36 40	L=398 L.FER=434 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 269 Ø8/10 L= 0 Ø8/10 L= 129	34	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 147 Ø8/10 L= 46 Ø8/10 L= 107
32	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 146 Ø8/10 L= 84 Ø8/10 L= 106	37 39	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 140 Ø8/10 L= 60 Ø8/10 L= 100
33	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 170 Ø8/10 L= 0 Ø8/10 L= 130	38	L=300 L.FER=387 STAFFE: 36°36 LTOT=156 Ø8/10 L= 154 Ø8/10 L= 32 Ø8/