

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 4.00			
PIL.		PIL.	
22	L=400 LFER=446 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*46 LTOT=196 Ø8/12 L= 113 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 63	27	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 111 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 61
23	L=400 LFER=446 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*46 LTOT=196 Ø8/12 L= 114 Ø8/19 L= 222 Ø8/12 L= 64	28	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 113 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 63
26	L=400 LFER=459 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 114 Ø8/19 L= 222 Ø8/12 L= 64	29	L=400 LFER=459 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 167 Ø8/19 L= 116 Ø8/12 L= 117
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
24	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 66 Ø8/19 L= 218 Ø8/12 L= 66	27	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 115 Ø8/19 L= 220 Ø8/12 L= 63
25	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 208 Ø8/12 L= 71	28	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 113 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 63
26	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 113 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 63	29	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 208 Ø8/12 L= 71
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

# REGIONE BASILICATA

Programmi innovativi in ambito urbano  
Contratti di Quartiere II - L.R. 21/01

RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLE AREE DELL'EX MATTATOIO COMUNALE



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. D'ALESSANDRO Arcangelo G.  
Arch. TORRACO Giuseppe  
Ing. VIGGIANO Dorianò W.P.

ELABORATO PROGETTUALE

PROGETTO STRUTTURALE ZONA SERVIZI

ABACO PILASTRI

SCALA: 1:50

DATA: \_/ \_/ \_

TAVOLA  
**S.08**

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 5.33			
PIL.		PIL.	
17	L=267 LFER=354 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 107 Ø8/19 L= 103 Ø8/12 L= 57		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 4.00			
PIL.		PIL.	
30	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 196 Ø8/12 L= 77	31	L=400 LFER=459 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 110 Ø8/19 L= 230 Ø8/12 L= 68
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 1.33			
PIL.		PIL.	
17	L=267 LFER=354 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 101 Ø8/19 L= 115 Ø8/12 L= 51		
TABELLA PILASTRI QUOTA m: 2.66			
PIL.		PIL.	
16	L=134 LFER=221 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 92 Ø8/19 L= 0 Ø8/12 L= 42		
TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
30	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 133 Ø8/19 L= 184 Ø8/12 L= 83	31	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 112 Ø8/19 L= 226 Ø8/12 L= 68
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
1	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 90 Ø8/19 L= 180 Ø8/12 L= 80	4	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 70 Ø8/19 L= 210 Ø8/12 L= 70
2	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*41 LTOT=186*2 Ø8/12 L= 130 Ø8/19 L= 190 Ø8/12 L= 80	5	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 64 Ø8/19 L= 222 Ø8/12 L= 64
3	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*41 LTOT=186*2 Ø8/12 L= 128 Ø8/19 L= 194 Ø8/12 L= 78	6	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 65 Ø8/19 L= 220 Ø8/12 L= 65
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.66			
PIL.		PIL.	
16	L=134 LFER=221 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 92 Ø8/19 L= 0 Ø8/12 L= 42		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 4.00			
PIL.		PIL.	
1 4 24	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 61 Ø8/19 L= 228 Ø8/12 L= 61	7	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 63 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 63
2 3	L=400 LFER=446 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*41 LTOT=186*2 Ø8/12 L= 113 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 63	8 9	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 109 Ø8/19 L= 232 Ø8/12 L= 59
6	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 167 Ø8/19 L= 116 Ø8/12 L= 117	10	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 67 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 63
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
7	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 71 Ø8/19 L= 208 Ø8/12 L= 71	10	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 67 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 67
8	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 69	15	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 68 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 68
9	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 118 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 68	16	L=266 LFER=353 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 107 Ø8/19 L= 92 Ø8/12 L= 67
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 8.00			
PIL.		PIL.	
8	L=260 LFER=296 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 25 Ø8/12 L= 31 Ø8/19 L= 133 Ø8/12 L= 51	17	L=260 LFER=296 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 25 Ø8/12 L= 55 Ø8/19 L= 160 Ø8/12 L= 55
9	L=260 LFER=296 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 25 Ø8/12 L= 135 Ø8/19 L= 50 Ø8/12 L= 50	16	L=260 LFER=296 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 25 Ø8/12 L= 54 Ø8/19 L= 127 Ø8/12 L= 54
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 4.00			
PIL.		PIL.	
15	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/8 L= 50 Ø8/12 L= 61 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 61	18	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 62 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 62
16	L=266 LFER=353 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 94 Ø8/19 L= 118 Ø8/12 L= 54	19 20 25	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 167 Ø8/19 L= 116 Ø8/12 L= 117
17	L=133 LFER=220 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 86 Ø8/19 L= 216 Ø8/12 L= 46	21	L=400 LFER=436 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 61 Ø8/19 L= 220 Ø8/12 L= 61
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00			
PIL.		PIL.	
17	L=133 LFER=220 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 87 Ø8/19 L= 0 Ø8/12 L= 47	21	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 67 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 67
18	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 67 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 67	22	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*46 LTOT=196 Ø8/12 L= 118 Ø8/19 L= 214 Ø8/12 L= 68
19 20	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 36*46 LTOT=176 Ø8/12 L= 120 Ø8/19 L= 610 Ø8/12 L= 70	23	L=400 LFER=487 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 46*46 LTOT=196 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 69
ACCIAIO B450C		CALCESTR. Rck 300	

COMUNE DI BERNALDA