

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
118	L=450 L.FER=484 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 66 Ø8/19 L= 258 Ø8/12 L= 66	130	L=545 L.FER=571 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 181 Ø8/19 L= 288 Ø8/12 L= 76
121 122	L=545 L.FER=583 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 181 Ø8/19 L= 258 Ø8/12 L= 76	133 138	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 126 Ø8/19 L= 258 Ø8/12 L= 66
127	L=545 L.FER=571 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 181 Ø8/19 L= 288 Ø8/12 L= 76	134	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 256 Ø8/12 L= 67
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
135 136	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 71 Ø8/19 L= 248 Ø8/12 L= 71		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
135 136	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 71 Ø8/19 L= 248 Ø8/12 L= 71		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
24 102	L=500 L.FER=533 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 80 Ø8/19 L= 280 Ø8/12 L= 80	71	L=450 L.FER=484 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 125 Ø8/19 L= 260 Ø8/12 L= 65
69	L=450 L.FER=484 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 66 Ø8/19 L= 258 Ø8/12 L= 66	72 74	L=545 L.FER=583 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74
70	L=450 L.FER=484 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 65 Ø8/19 L= 250 Ø8/12 L= 65	73	L=545 L.FER=583 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
75 77	L=545 L.FER=583 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74	79	L=545 L.FER=580 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 178 Ø8/19 L= 294 Ø8/12 L= 73
76	L=545 L.FER=583 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74	96	L=545 L.FER=580 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74
78	L=545 L.FER=580 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 178 Ø8/19 L= 294 Ø8/12 L= 73	97	L=500 L.FER=526 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.		PIL.	
98	L=500 L.FER=526 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74	105	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 126 Ø8/19 L= 258 Ø8/12 L= 65
99	L=500 L.FER=526 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 136 Ø8/19 L= 288 Ø8/12 L= 76	108 137	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 125 Ø8/19 L= 260 Ø8/12 L= 65
100	L=545 L.FER=572 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 179 Ø8/19 L= 292 Ø8/12 L= 74	111 132 135 136	L=450 L.FER=482 SPIGOLI 4Ø16  A= 1Ø16 B= 1Ø16 C= 1Ø16 D= 1Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/8 L= 60 Ø8/12 L= 71 Ø8/19 L= 248 Ø8/12 L= 71
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

MATERIALI

CALCESTRUZZO

Tipo	Campi di impiego	UNI 11104 (prosp.1)	UNI 11104 (prosp.4)		D <sub>max</sub> [mm]	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Copriferro nominale [mm]
		CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (A/C) max				
Cls1	Fondazioni	XC2	C25/30 (Rsk 30 N/mm <sup>2</sup> )	0.60	300	32	S3	30
Cls2	Elevezione	XC3	C28/35 (Rsk 35 N/mm <sup>2</sup> )	0.50	320		S4	30
Cls3	Magroni	X0	C12/15 (Rsk 15 N/mm <sup>2</sup> )					

ACCIAIO

Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagonatore  
In barre (6 mm ≤ Ø ≤ 50 mm) e rotoli (6 mm ≤ Ø ≤ 16 mm), reti elettrosaldate e tralci.



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI COPERTINO (LE)

AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)  
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie

Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

**Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Abaco dei pilastri

COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
C C P	C 0 3	0	1:20	C C P C 0 3

RTP  
PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)  
Ing. Paolo Mengoli  
Ing. Giovanni Maruccio

Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

0	26 Settembre 2017	EMMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO