

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-387	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-387	SPIGOLI 4216
28			33		
29			34		
30			37		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-311 L.FER-381	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-341	SPIGOLI 4216
38			42		
39			49		
41			55		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
1			4		
2			5		
3			6		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-387	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
56			85		
72					
85					
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
7			12		
10			13		
11			14		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
15			18		
16			20		
17			21		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
22			26		
24			27		
25			28		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
29			34		
30			37		
33			38		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 9.42

PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216	PIL.	L-317 L.FER-395	SPIGOLI 4216
39			40		
41			55		
42			56		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45			

MATERIALI	ACCIAIO IN PROFILI	S235JR
CALCESTRUZZI TRAVI, PILASTRI e SOLAI	Classe di resistenza C35/45	Classe di consistenza S5
CALCESTRUZZI SETTI E PLATEA	Classe di resistenza C30/37	Classe di consistenza S5
ACCIAI PER C.A.	Barre, Reti B450c	Rapporto Acqua/Cemento < 55%
BULLONERIE	classe 10.9	
BULLONERIE di ancoraggio a cls	tipo HAS classe 8.8 della HRH	
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLETTE	c = 30
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	Ø < 12mm	D = 40
	12 < Ø <= 16mm	D = 50
	16 < Ø <= 25mm	D = 80
	25 < Ø <= 40mm	D = 100

COMUNE DI PISA
PIANO ATTUATIVO "LA PORTA NUOVA" - LOC. CAMPALDO - UMI 1.2 - 1.6

PROGETTO ESECUTIVO DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE PER 12 ALLOGGI CON ANNESSA LUDOTECA

COMITTEE: **A.P.E.S. - AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE**
VIA FERMI 4 - 56126 PISA
Tel. 050.505.711 - Fax. 050.45.040
apespsa@apespsa.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO:
C.A. CAMON & ARBONIA ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.za Genova 37
50137 San Galvane Terme (PI)
tel. 338.178934 - e-mail: g.arp@camon.it
PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Gianluca Argnoli
Arch. Alessandro Caponi
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Nicola Farnesi
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Leone
Via Nuova Casanova 16
50122 Pisa
BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Andrea Sansone 2
50122 Casale (PI)
ACUSTICA:
Ing. Nicola Farnesi
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)

GEOLOGIA:
Dr. Gian Paolo Agnelli
Piazzale Desimboli 25
50137 San Galvane Terme (PI)

PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Nicola Farnesi
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)

Arch. Alessandro Caponi

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	10/06/2020	Prima Emissione	1:20	ST_20.2

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.