

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
41	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 47*26 L101+1872 SPALLE EXTRA 10 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	55	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
42	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+1872 SPALLE EXTRA 10 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	56	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 SPALLE EXTRA 10 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
49	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	58	L-1317 L.FER-348 Ø 40/18 STAFFE: L101+43 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
72	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80		
85	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+130 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
29	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 SPALLE EXTRA 1A Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	34	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*47 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
30	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	37	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
33	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	38	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
39	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	49	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*47 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
41	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 52*26 L101+1772 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	55	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
42	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	56	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
58	L-1317 L.FER-341 Ø 40/18 STAFFE: L101+43 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80		
72	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80		
85	L-1317 L.FER-387 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+130 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
7	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	12	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
10	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	13	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
11	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	14	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
15	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+1872 SPALLE EXTRA 1A Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	18	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
16	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	20	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
17	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	21	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
22	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	27	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*47 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
24	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	28	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
25	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	29	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.25			
PIL.		PIL.	
30	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 20*26 L101+1872 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	37	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
33	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	38	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 50*26 L101+179 Ø12/12 L=25 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
34	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80	39	L-1317 L.FER-395 SPIGOLI 40/18 STAFFE: 30*26 L101+200 Ø12/12 L=40 Ø12/12 L=80 Ø12/12 L=120 Ø12/12 L=80
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C35/45	

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

COMMITTENTE: **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  
CANTINI & ARBUSTI ARCHITETTI ASSOCIATI  
Sede Legale P.zza Garibaldi 37  
00187 San Giovanni (RM)  
tel. 338 178924 - e-mail: g.arp@cantini.it  
PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Arch. Giancarlo Arghi  
Arch. Alessandro Caponi  
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:  
Ing. Nicola Farnetti  
Ing. Riccardo Sini  
Ing. Emanuele Caselli  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:  
Ing. Andrea Leone  
Via Nuova Cassanese 16  
50123 Pisa  
BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:  
Arch. Francesco Fortini  
Via Andrea Sansone 2  
50123 Cassola (PI)  
ACUSTICA:  
Ing. Nicola Farnetti  
Via Montebello S.M.  
57023 Chiusa (LI)  
GEOLOGIA:  
Dr. Gian Fabrizio Agnelli  
Piazzale D'Adda 2  
50123 Cassola (PI)  
SICUREZZA D'OP. E I/O:  
Documentazione Amministrativa e Contabile:  
Arch. Alessandro Caponi

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI PILASTRI DEL PIANO SECONDO

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:20	ST_10

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