



MATERIALI	ACCIAIO IN PROFILI	S235JR
CALCESTRUZZI TRAVI, PILASTRI e SOLAI	Classe di resistenza C35/45 Classe di consistenza S5 Rapporto Acqua/Cemento < 55%	
CALCESTRUZZI SETTI e PLATEA	Classe di resistenza C30/37 Classe di consistenza S5 Rapporto Acqua/Cemento < 55%	
ACCIAI PER C.A.	Barre, Reti B450c	
BULLONERIE	classe 10.9	
BULLONIERE di ancoraggio a cls	tipo HAS classe 8.8 della Hilti	
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 = 60
	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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO:
C+A
CAMPIONI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.za Geronzi 37
00187 San Giovanni Terme (PI)
PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Gianluca Arrighi
Arch. Alessandro Caponi
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
D'Amico Ingegneria
D'Amico Engineering Ingegneri Associati
Ing. Riccardo D'Amico
Ing. Emanuele Caselli
Via Giuseppe Zanca, 228 Pisa
Tel. 050.850203
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Leone
Via Nenni Casanova 16
00122 Roma
BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortini
Via Arca Spina 2
00122 Roma (PI)
ACUSTICA:
Ing. Nicola Faloni
Via Montebello S.M.
57023 Grosseto (LI)
GEOLOGIA:
D. Geo. Fabrizio Agneta
Piazzale D'Adda 2
00187 San Giovanni Terme (PI)
SICUREZZA D'uso E108
Documentazione Amministrativa e Contabile:
Arch. Alessandro Caponi

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI TRAVI IMPALCATO 5

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_15

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