



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
BULLONERIE	CLASSE	10.9
BULLONERIE di ancoraggio a cls	TIPO	HAS classe 8.8 della Hiti
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLITE	c = 30
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	$\emptyset < 12mm$	D = 40
	$12 < \emptyset <= 16mm$	D = 50
	$16 < \emptyset <= 25mm$	D = 80
	$25 < \emptyset <= 40mm$	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 & ARRHIGH ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.za Garibaldi 37
56127 San Giuliano Terme (PI)
Tel. 328.178924 - e-mail: g.amp@campi.it
PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Gianluca Arrighi
Arch. Alessandro Caporali
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
D'Amico Ingegneria
Onega Engineering Partners Associati
Ing. Riccardo D'Amico
Ing. Emanuele Caselli
Via Giuseppe Zanussi, 228 Pisa
Tel. 050.859203
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Lorenz
Via Nervesa Casanova 16
50122 Pisa
BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Andrea Spinelli 2
50122 Casella (PI)
ACUSTICA:
Ing. Nicola Falorni
Via Montebello S.M. 57023 Grosseto (LI)
GEOLOGIA:
Dr. Gian Paolo Alagna
Piazzale D'Adda 2
56127 San Giuliano Terme (PI)
SICUREZZA D'OP. E I/O:
Documentazione Amministrativa e Contabile:
Arch. Alessandro Caporali

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI TRAVI IMPALCATO 1

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_07.1

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