



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
	BULLONERIE di ancoraggio a cls	tipo HAS classe 8.8 della HIRI
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

COMITITENTE:
A.P.E.S. - AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
VIA FERMI 4 - 56126 PISA
Tel. 050.525.711 - Fax. 050.45.040
apesisa@apesisa.it



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO

CAPIORI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.za Garibaldi 37
00187 San Galieno Terme (PI)
Tel. 328 178924 - e-mail g.arrighi@uni.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Alessandro Caponi
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Nicola Fantoni
Via Marina S.M. 57023 Cecina (LI)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Andrea Leone
Via Nervesa Caramona 16
50023 Poggibonsi (SI)

BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Azzurra Spini 2
50131 Cecina (PI)

ACUSTICA:
Ing. Nicola Fantoni
Via Marina S.M. 57023 Cecina (LI)

GEOLOGIA:
Dr. Gian Fabbio Agnani
Piazza D'Adda 2
00187 San Galieno Terme (PI)

sicurezza: Dips E1/08
Documentazione Anagrafica e Contabile:
Arch. Alessandro Caponi

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI TRAVI IMPALCATO 5

Rev.	Data	Motivazione	Scale	Tit.
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_16

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