



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 HRI	
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI c = 30	
	SETTI E SOLETTE c = 30	
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	$\emptyset < 12\text{mm}$ D = 40 $12 < \emptyset \leq 16\text{mm}$ D = 50 $16 < \emptyset \leq 25\text{mm}$ D = 60 $25 < \emptyset \leq 40\text{mm}$ 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. 050.505.7111 - Fax. 050.45.040
apespisa@apespisa.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO:
C+A
CAMPIONI & ARROGH ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.zza Garibaldi 37
00187 San Giovanni in Laterano (RM)
Tel. 338 178924 - e-mail: g.amp@camc.it
PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Gianluca Arrighi
Arch. Alessandro Caporali
E-mail: m.roggi@camc.it

PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
D. Deiana
Deiana Ingegneria
Via Nuova Casanova 16
50123 Pisa
Tel. 050.859200

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Leone
Via Nuova Casanova 16
50123 Pisa

BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Nuova Casanova 16
50123 Pisa

ACUSTICA:
Ing. Nicola Falorni
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)

GEOLOGIA:
Dr. Gian Paolo Agnelli
Piazzale D'Adda 2
00187 San Giovanni in Laterano (RM)

SIKURREZZA Dlgs 81/08
Documentazione Amministrativa e Contabile:
Arch. Alessandro Caporali

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:20	ST_22

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