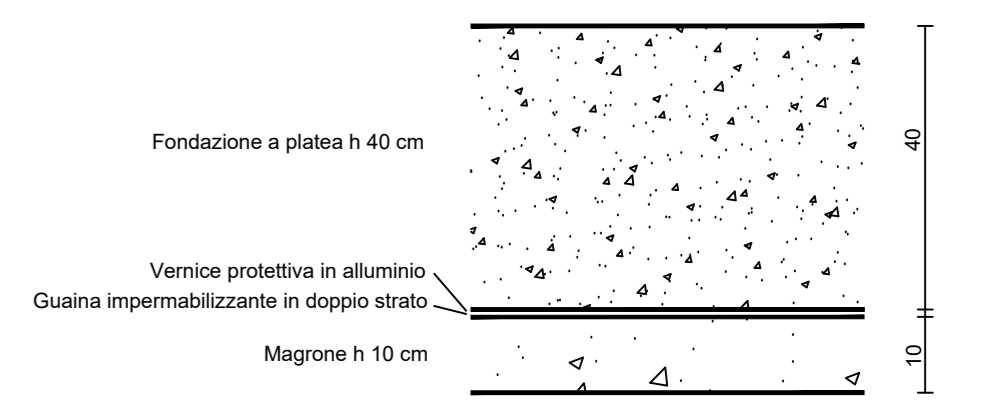


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 20 direz.y (spessore= 40 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C30/37

DETTAGLIO STRATIGRAFIA FONDAZIONE



MATERIALI	DESCRIZIONE	REQUISITI
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.	Borre, Reti B450c	
BULLONERIE	classe 10.9	
BULLONERIE di ancoraggio a cls	tipo HAS classe 8.8 della HIFI	
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLETTE	c = 30
DIAMETRI DELLE REGATURE	Ø < 12mm	D = 40
	12 < Ø ≤ 16mm	D = 50
	16 < Ø ≤ 25mm	D = 60
	25 < Ø ≤ 40mm	D = 100

le sovrapposizioni vanno stilate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p 8.7.3)

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
 CAPONI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI
 Sede Legale P.za Geronzi 37
 05017 San Giuliano Terme (PI)
 Tel. 0578.99024 - e-mail: g.arnighi@uni.it
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Gianluca Arrighi
 Arch. Alessandro Caponi
 PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI
Edinca Edilmeccanica
 Edinca Engineering Systems
 Ing. Riccardo Sini
 Ing. Emanuele Caselli
 Via Giuseppe Zanatta, 228 Pisa
 Tel. 050.858200
 Email: info@edinca.it
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
 Ing. Andrea Leon
 Via Nuova Casanova 16
 56023 Pisa
 BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
 Arch. Francesco Fortini
 Via Andrea Spavanti 2
 56023 Cascina (PI)
 ACUSTICA:
 Ing. Nicola Faloni
 Via Montebello S.M.
 57023 Grosseto (G.I.)
 GEOLOGIA:
 Dr. Gian Fabrizio Alagna
 Piazza Domenico 21
 05017 San Giuliano Terme (PI)
 SICUREZZA Dlgs 81/08
 Documentazione Amministrativa e Contabile:
 Arch. Alessandro Caponi

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI ARMATURA SUPERIORE PLATEA

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Tav.
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_04

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