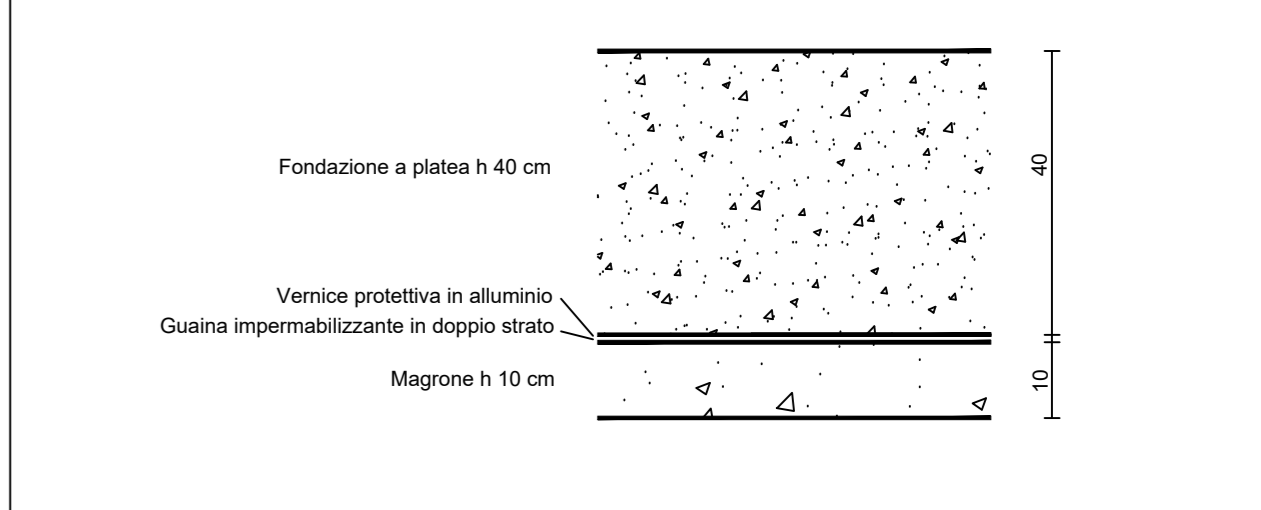


PIASTRA 1 QUOTA m. 0.00
TABELLA RAFFITTIMENTI INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø14/30	Ø14/20		
RAFF.N. 1	Ø20/10	Ø14/20	502	452
RAFF.N. 2	Ø18/20	Ø14/20	389	1249
RAFF.N. 3	Ø18/20	Ø14/20	391	430
RAFF.N. 4	Ø16/20	Ø14/20	381	447
RAFF.N. 5	Ø16/20	Ø14/20	385	599
RAFF.N. 6	Ø16/20	Ø14/30	443	423
RAFF.N. 7	Ø14/20	Ø14/30	265	267
RAFF.N. 8	Ø14/30	Ø14/30	340	354
RAFF.N. 9	Ø14/30	Ø14/30	265	265
RAFF.N. 10	Ø14/30	Ø14/30	321	311
RAFF.N. 11	Ø0/0	Ø14/30	475	256
RAFF.N. 12	Ø14/30	Ø0/0	279	323
RAFF.N. 13	Ø14/30	Ø14/30	378	337
RAFF.N. 14	Ø14/30	Ø14/30	361	661
RAFF.N. 15	Ø14/30	Ø0/0	212	231
RAFF.N. 16	Ø14/30	Ø0/0	199	62
RAFF.N. 17	Ø14/30	Ø0/0	216	195
RAFF.N. 18	Ø14/30	Ø14/30	297	235
RAFF.N. 19	Ø0/0	Ø14/30	99	176
RAFF.N. 20	Ø14/30	Ø0/0	183	50
RAFF.N. 21	Ø14/30	Ø0/0	149	132
RAFF.N. 22	Ø0/0	Ø14/30	266	158
RAFF.N. 23	Ø14/30	Ø0/0	140	50
RAFF.N. 24	Ø0/0	Ø14/30	149	160
RAFF.N. 25	Ø14/30	Ø0/0	123	50

DETTAGLIO STRATIGRAFIA FONDAZIONE



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.	BORRE, RETI B450c	
BULLONERIE	CLASSE 10.9	
BULLONERIE di ancoraggio a cls	TIPO HAS CLASSE 8.8 DELLA HIFI	
SPessore COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLETTE	c = 30
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	Ø < 12mm	D = 40
	12 < Ø <= 15mm	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 & ARRHIGH ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.zza Garibaldi 37
56017 San Giuliano Terme (PI)
Tel. 050.1989034 - e-mail: g.ampighi@c+a.it

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Gianluca Arrighi
Arch. Alessandro Caponi

PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
D'Almeida Ingegneria
D'Almeida Ingegneria Ingegneri Associati
Ing. Riccardo D'Almeida
Ing. Emanuele Caselli
Via Giuseppe Zanatta, 228 Pisa
Tel. 050.855000
Email: info@dalmeida.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Leonzi
Via Nuova Casanova 16
56023 Pisa

BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Andrea Spinelli 2
56023 Caserta (PI)

ACUSTICA:
Ing. Nicola Faloni
Via Montebello S.M. 57023 Grosseto (LI)

GEOLOGIA:
D. Gian Paolo Felletti Alpagna
Piazzale D'Adda 2
56017 San Giuliano Terme (PI)

SIKURREZZA D.Lgs. 81/08
Documentazione Amministrativa e Contabile:
Arch. Alessandro Caponi

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI RINFITTIMATI ARMATURA INFERIORE DI BASE PLATEA

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Ter.
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_03

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