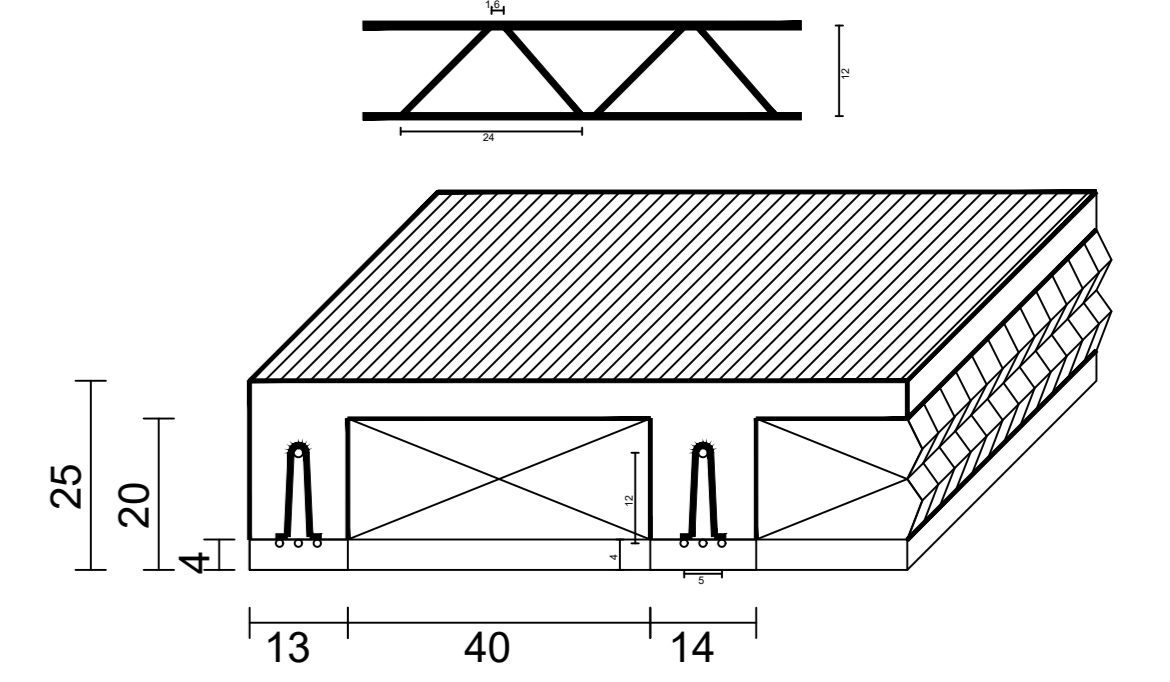


VISTA LONGITUDINALE TRALICIOD



MATERIALI	ACCIAIO IN PROFILI	S235JR
CALCESTRUZZI TRAVI, PILASTRI e SOLAI	Classe di resistenza C35/45	
SETTI E PLATEA	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 HRH	
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLETTE	c = 30
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	$\emptyset < 12\text{mm}$	D = 40
	$12 < \emptyset < 16\text{mm}$	D = 50
	$16 < \emptyset < 25\text{mm}$	D = 60
	$25 < \emptyset < 40\text{mm}$	D = 100

PIANTA SOLAI QUOTA m: 2.64
Solai predalles 20+5, REI 30

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
C.A.P.I. & ASSOCIATI ARCHITETTI ASSOCIATI
Sede Legale P.zza Garibaldi 37
00187 Roma (Italia) - Tel. 06.4781.1111
PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Giancarlo Argenti
Arch. Alessandro Caporali
PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Nicola Falorni
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Andrea Leone
Via Nuova Casanova 16
56022 Pisa
BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
Arch. Francesco Fortiani
Via Andrea Spinelli 2
56021 Cascina (PI)
ACUSTICA:
Ing. Nicola Falorni
Via Montebello 5/A
57023 Grosseto (LI)
GEOLOGIA:
D. Gian. Fabrizio Allegna
Piazzale D'Adda 2
00187 Roma (Italia) - Tel. 06.4781.1111
SICUREZZA D'OPERA E VIGILANZA:
Dokumentazione Amministrativa e Contabile:
Arch. Alessandro Caporali

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI ESECUTIVI SOLAI AUTORIMESSA

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	10/09/2020	Prima Emissione	1:50	ST_28

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