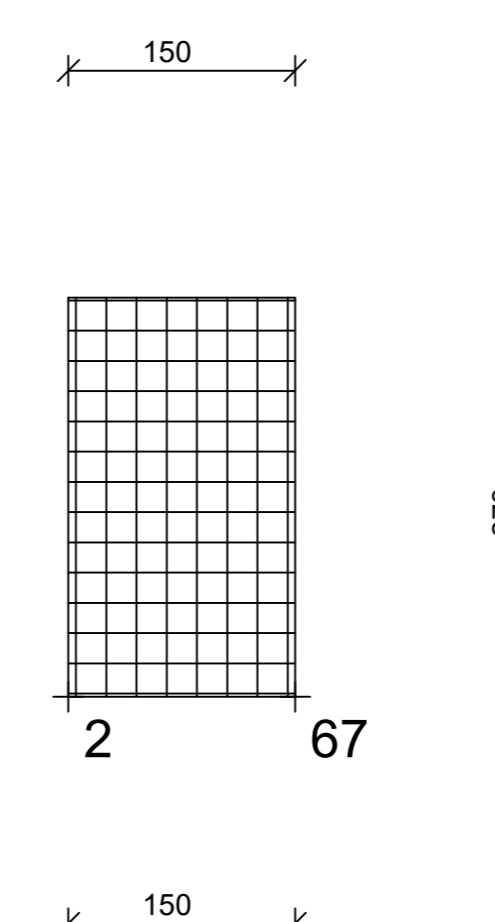


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 12 QUOTA m.0.00- 2.64
 Ø 14/ 25 direz.X
 Ø 14/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C30/37
---------------	------------------

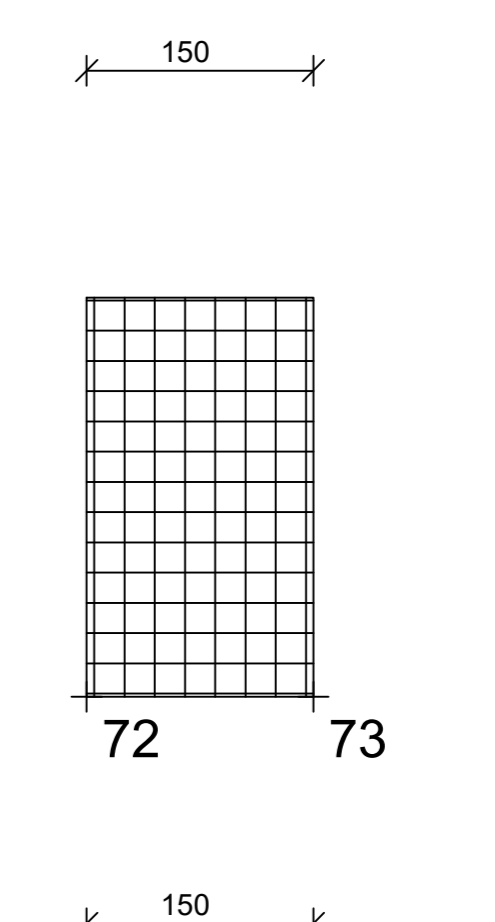
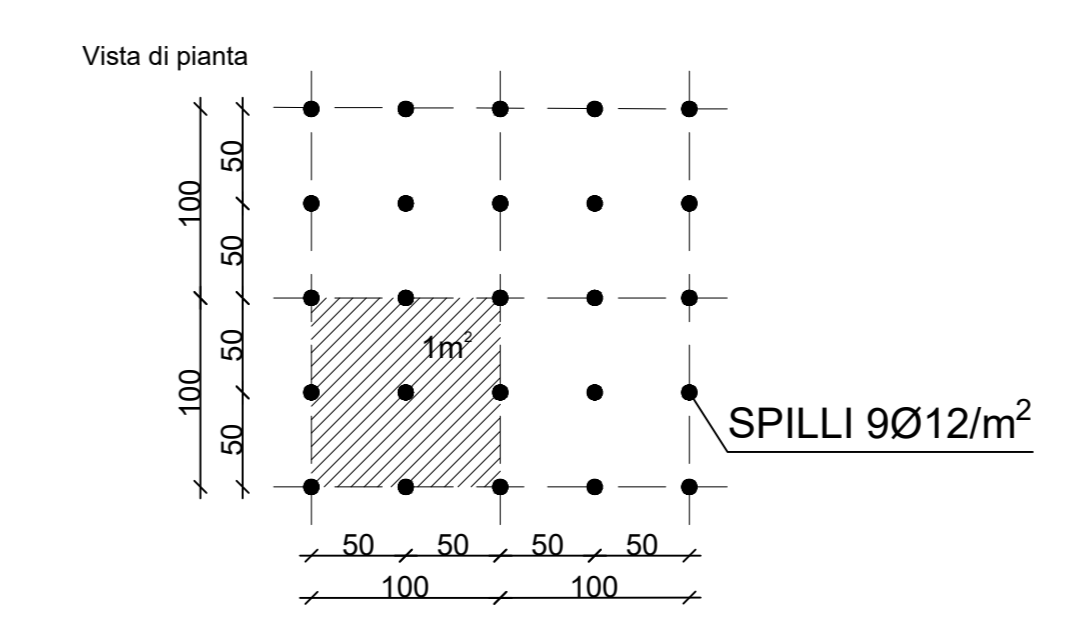
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 13 QUOTA m.0.00- 2.64
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C30/37
---------------	------------------

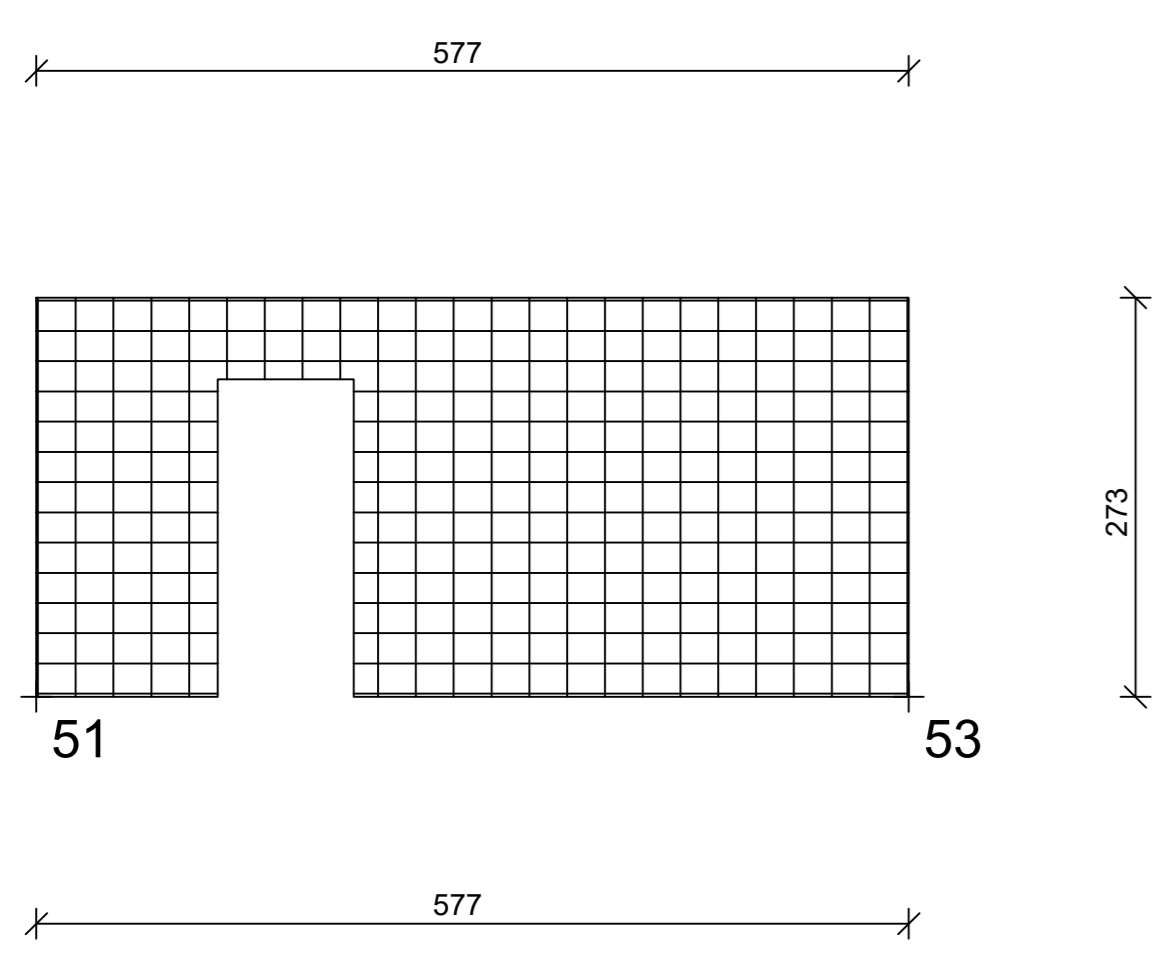
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 14 QUOTA m.0.00- 2.64
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C30/37
---------------	------------------

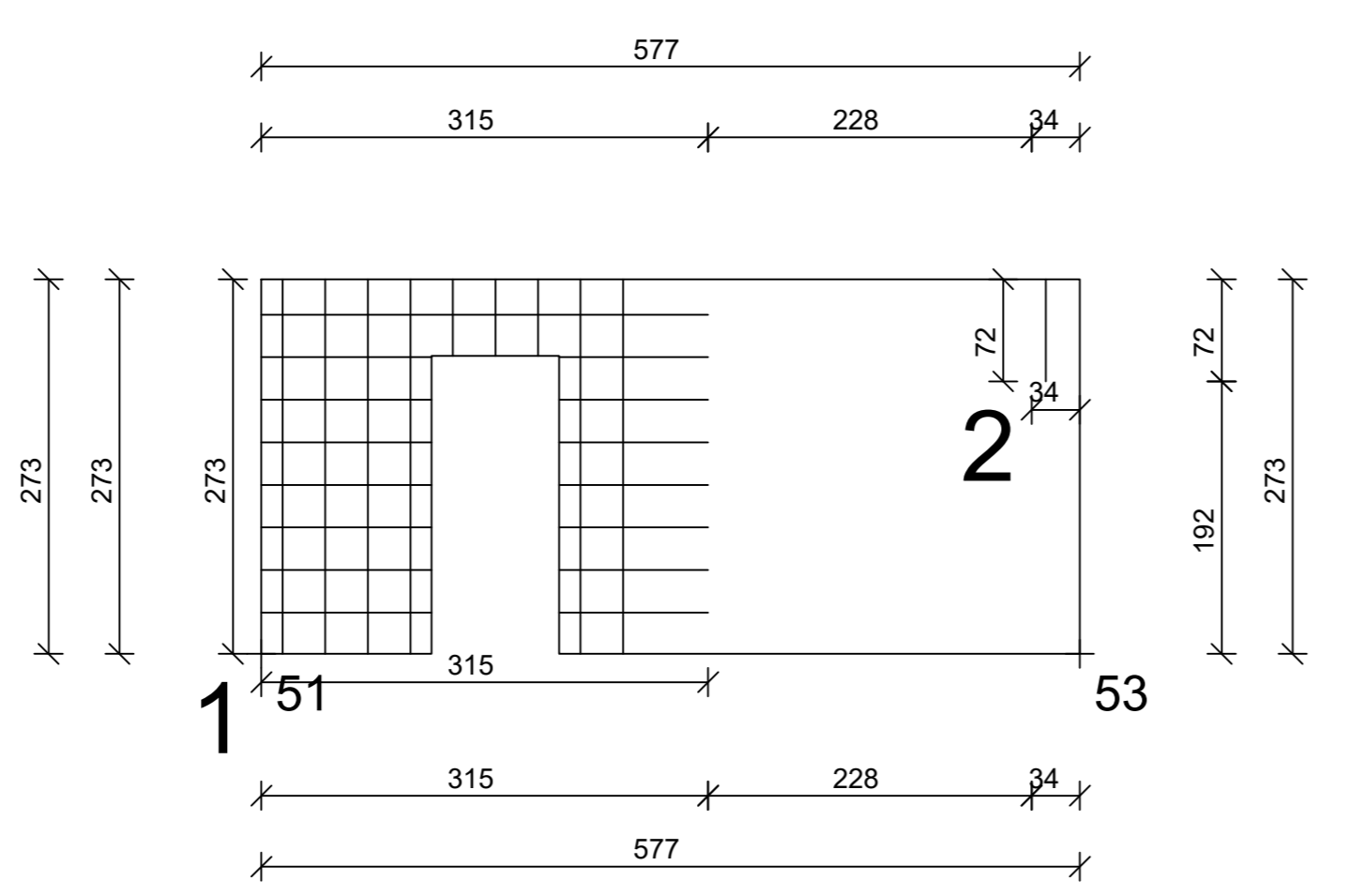
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 10 QUOTA m.0.00- 2.64
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 23 cm)

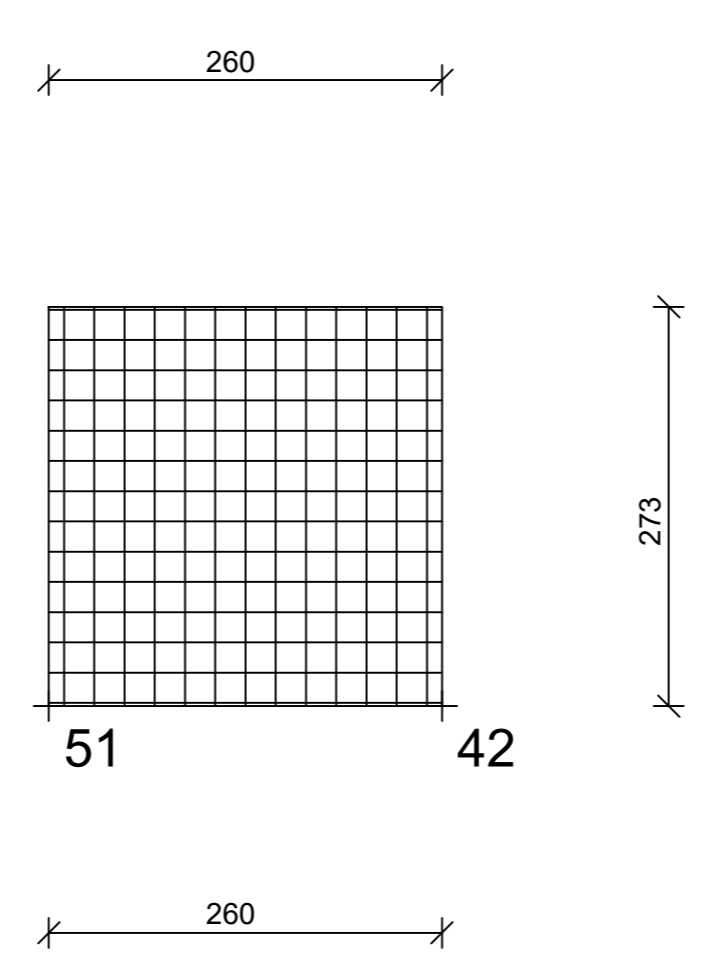
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C30/37
---------------	------------------

Prescrizione: 9 Spilli/Mq



SETTO 10 QUOTA m. 0.00- 2.64
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø14/20	Ø14/25		
RAFF.N. 1	Ø14/30	Ø14/30	315	273
RAFF.N. 2	Ø0/0	Ø14/30	34	72



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 11 QUOTA m.0.00- 2.64
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 23 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C30/37
---------------	------------------

Prescrizione: 9 Spilli/Mq

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 HRI	
SPESORE COPRIFERRO	TRAVI E PILASTRI	c = 30
	SETTI E SOLETTE	c = 30
DIAMETRI DELLE PIEGATURE	Ø < 12mm	D = 4Ø
	12 < Ø <= 16mm	D = 5Ø
	16 < Ø <= 25mm	D = 8Ø
	25 < Ø <= 40mm	D = 10Ø

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
 CANTINI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI
 Sede Legale P.za Garibaldi 37
 05017 San Giuliano Terme (PI)
 Tel. 050.1789024 - e-mail: g.amp@cantini.it
 PROGETTO ARCHITETTONICO:
 Arch. Gianluca Arrighi
 Arch. Alessandro Caporali

PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI:
D. Deiana
 D. Deiana Ingegneria
 Corso Engineering Hungarian Association
 Ing. Riccardo Deiana
 Ing. Emanuele Castellani
 Via Giuseppe Zanatta, 228 Pisa
 Tel. 050.859200
 Email: d@deiana.it

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

BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:
 Arch. Francesco Fortiani
 Via Andrea Spinelli 2
 50123 Caserta (PI)

ACUSTICA:
 Ing. Nicola Falorni
 Via Montebello S.M. 57023 Grosseto (GR)

GEOLOGIA:
 Dr. Gian Felice Allegretti
 Piazza Duomo 25
 05017 San Giuliano Terme (PI)

SIICUREZZA D.Lgs. 81/08
 Documentazione Amministrativa e Contabile:
 Arch. Alessandro Caporali

COMPLESSO DEGLI APPARTAMENTI MURI SEMINTERRATO

Rev.	Data	Motivazione	Scala	Titolo
1	Ottobre 2020	Prima Emissione	1:50	ST_24

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