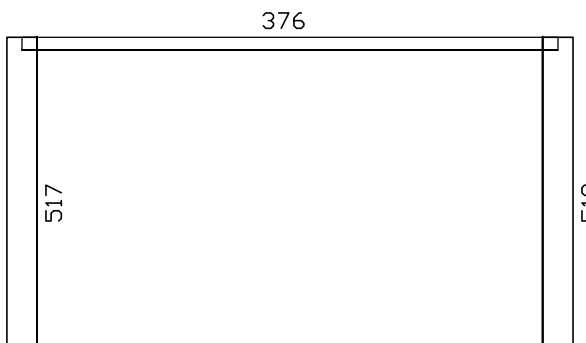


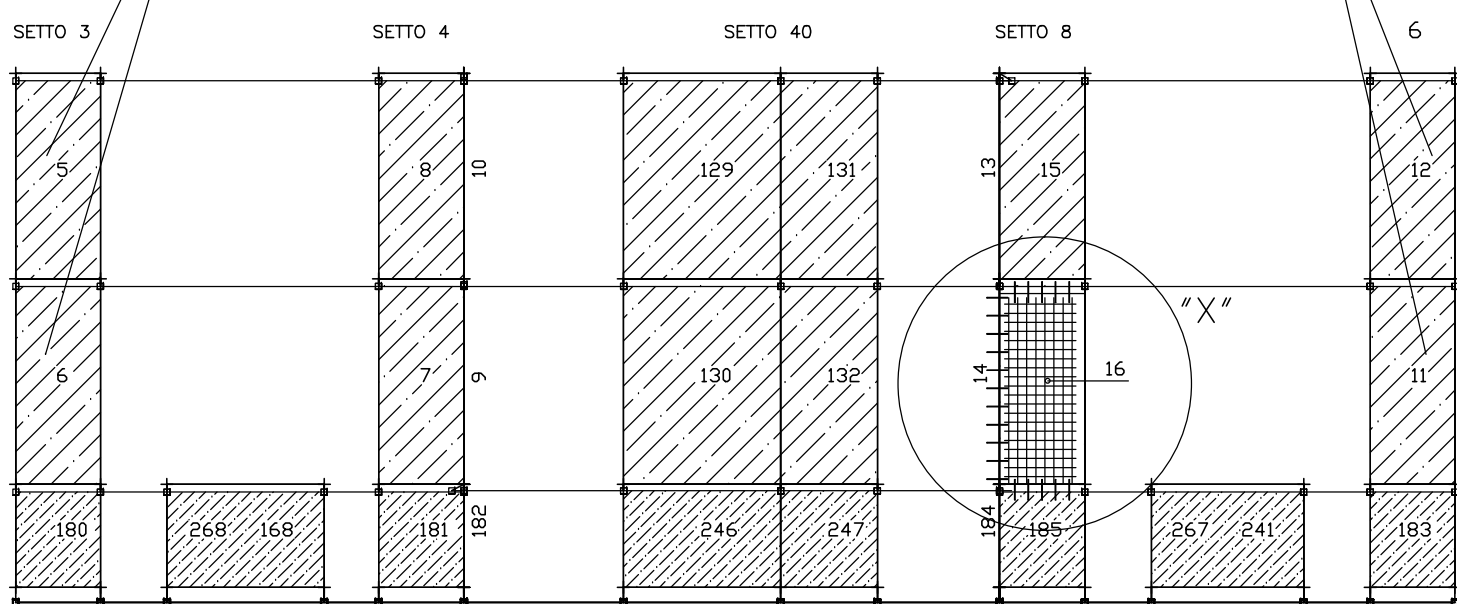
TELAIO 1 (TETTOIA INGRESSO)



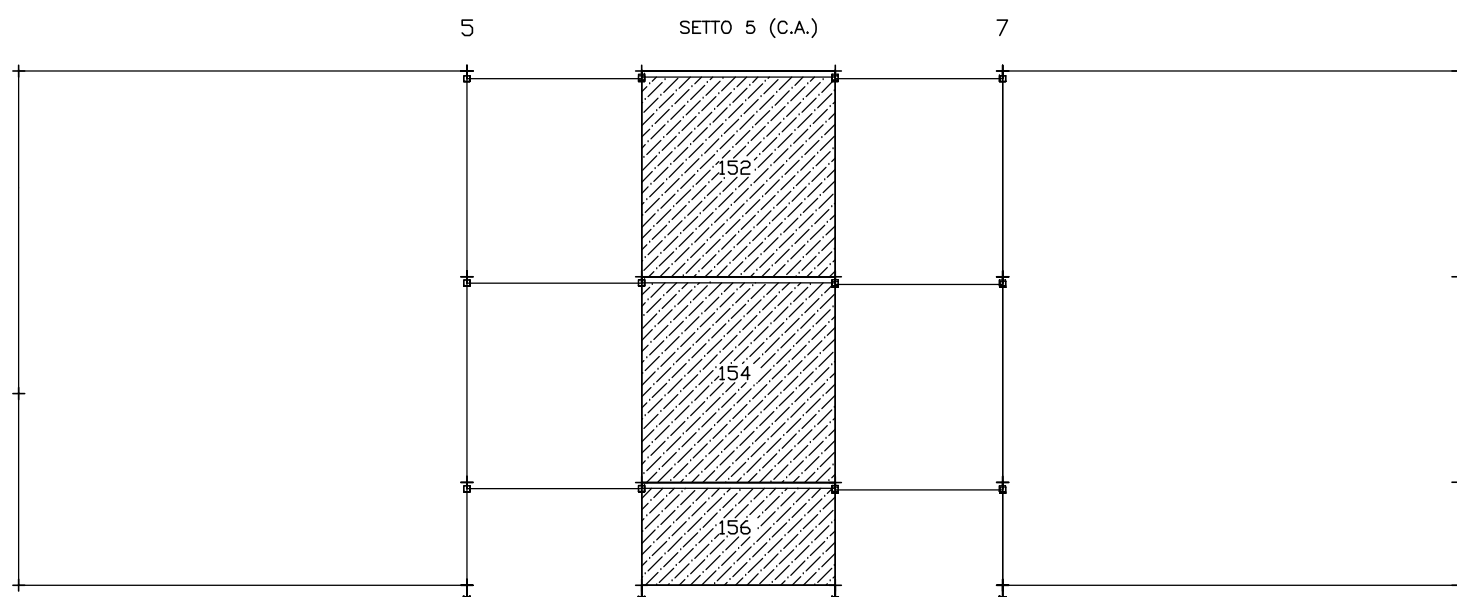
Portare i pannelli 5 e 6 allo spessore di tre teste di mattoni, inserendo nuova muratura da ammassore alla esistente.

Portare i pannelli 11 e 12 allo spessore di tre teste di mattoni, inserendo nuova muratura da ammassore alla esistente.

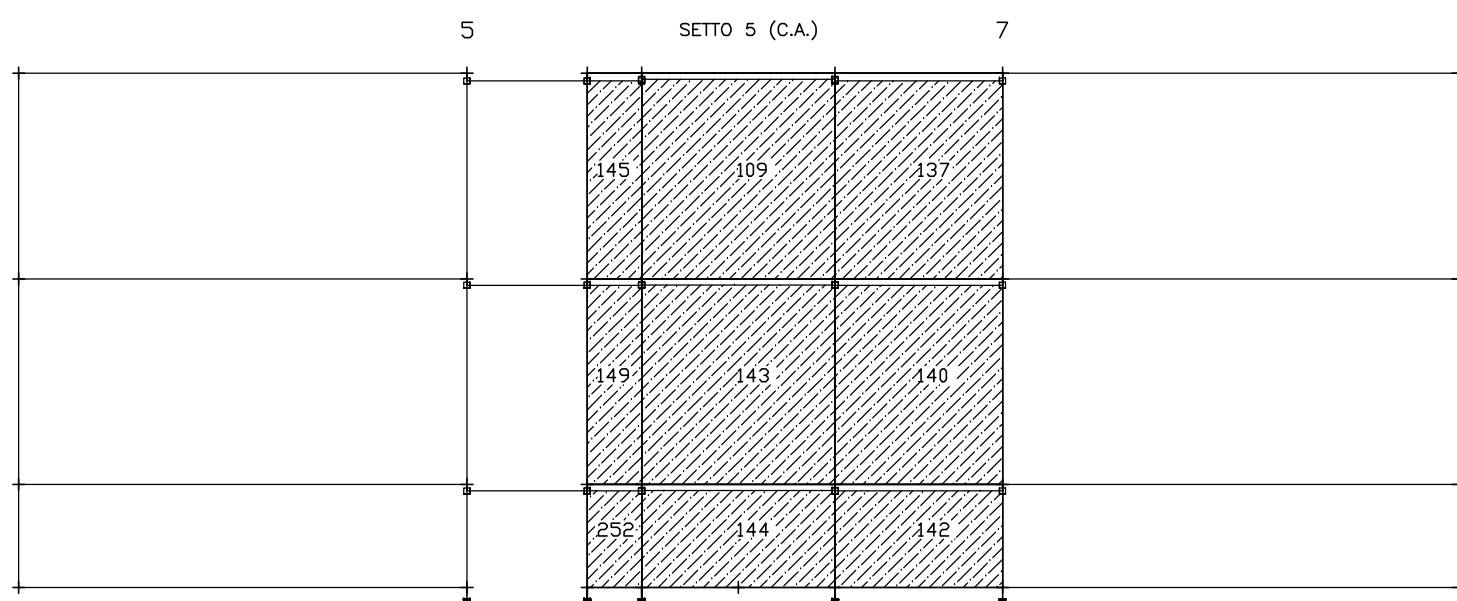
TELAIO IN MURATURA N. 2



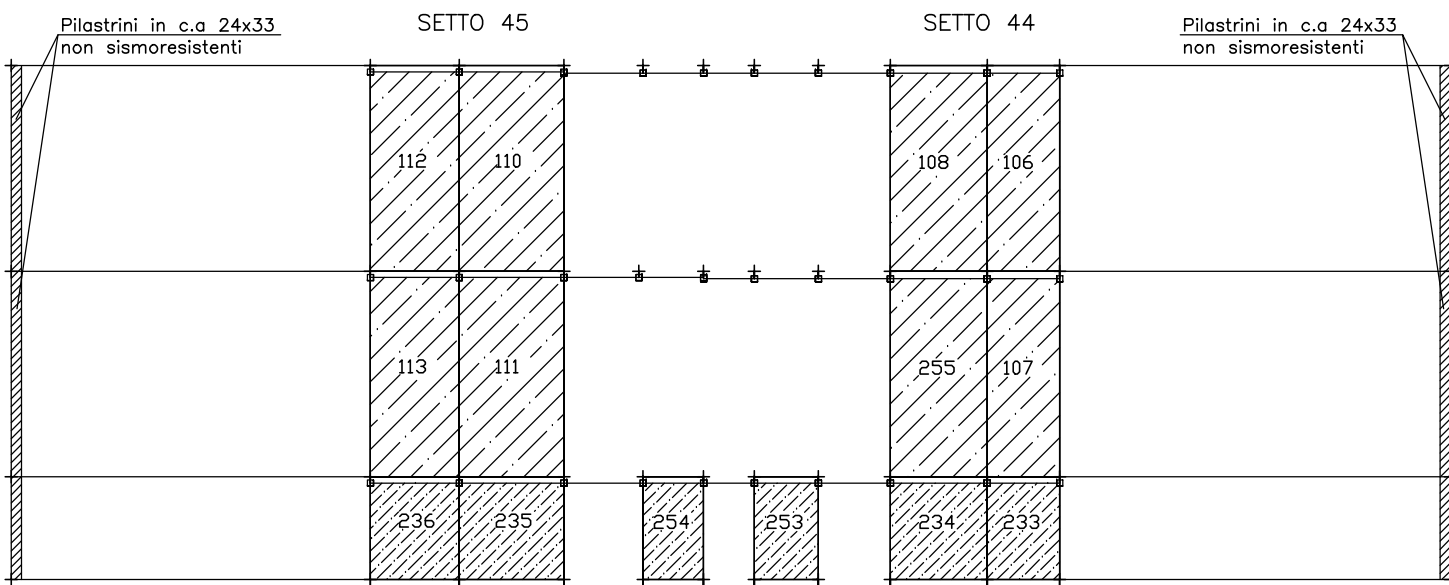
TELAIO IN C.A. N. 3 (VANO SCALA1)



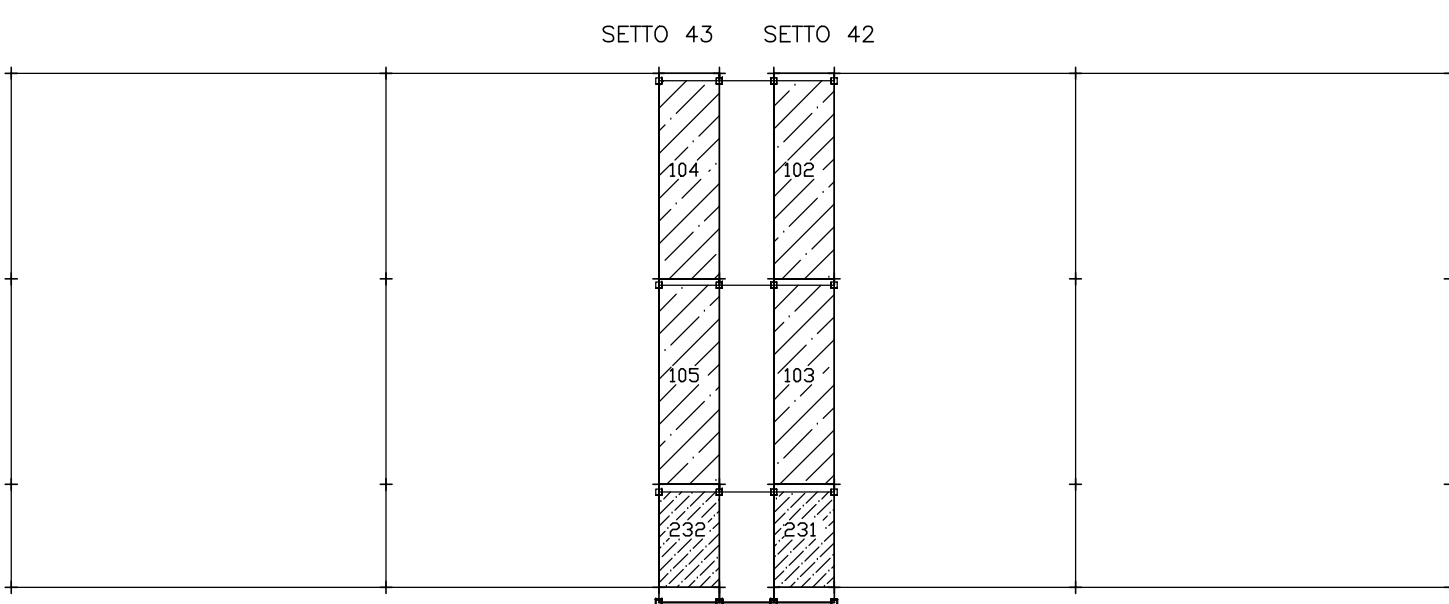
TELAIO IN C.A. N. 4 (VANO SCALA1)



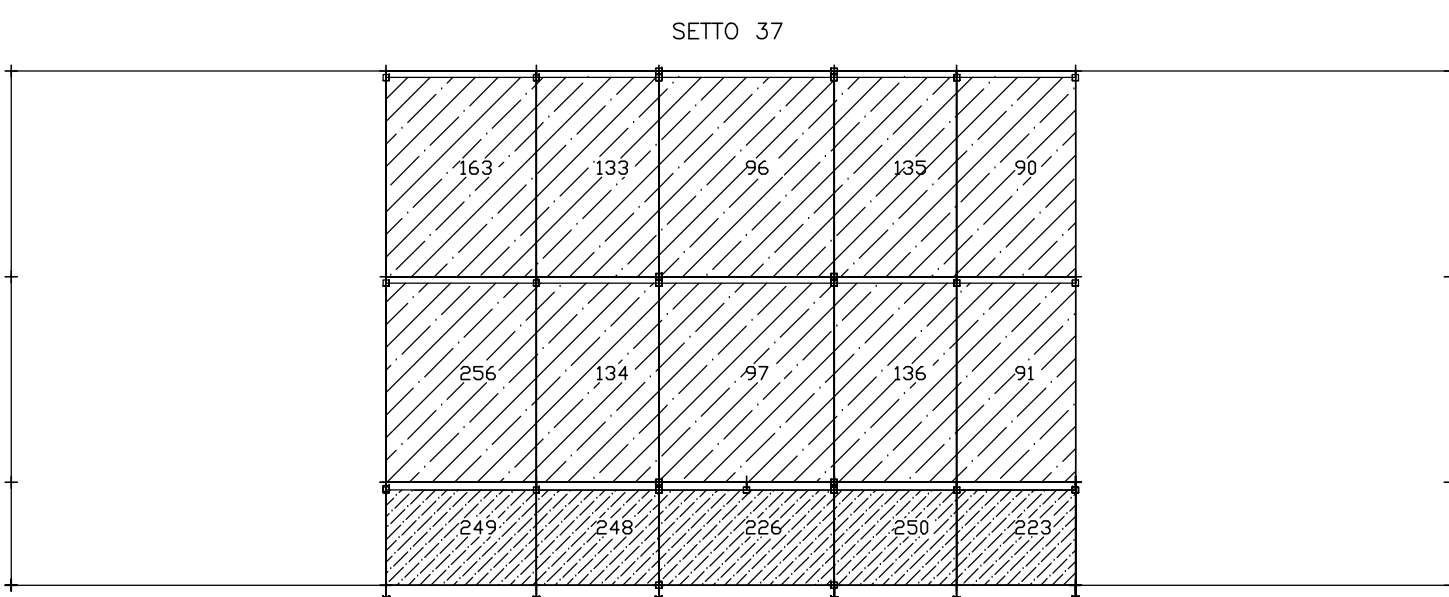
TELAIO IN MURATURA N. 5



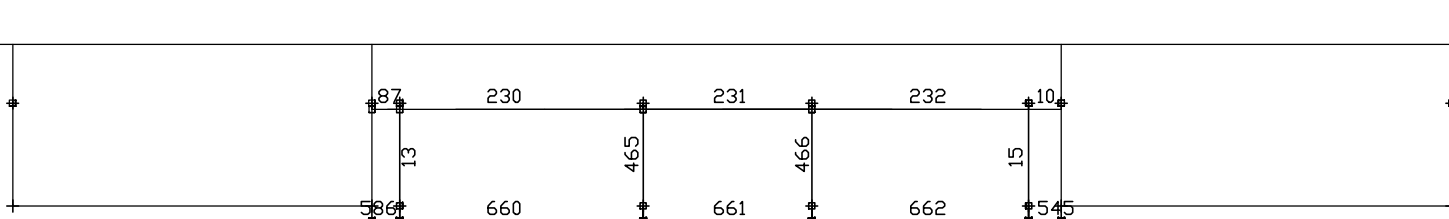
TELAIO IN MURATURA N. 6



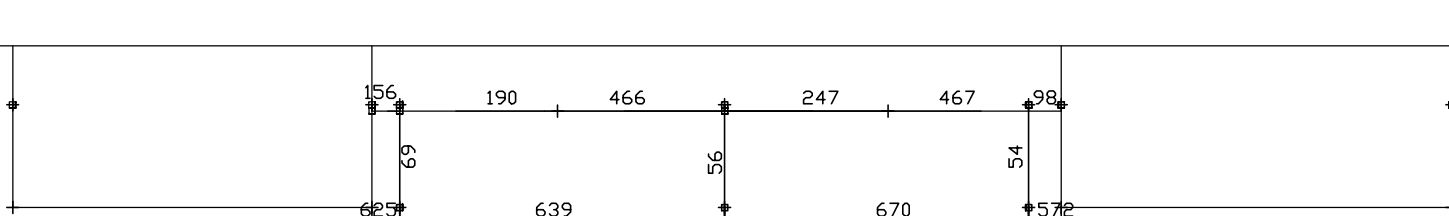
TELAIO IN MURATURA N. 7



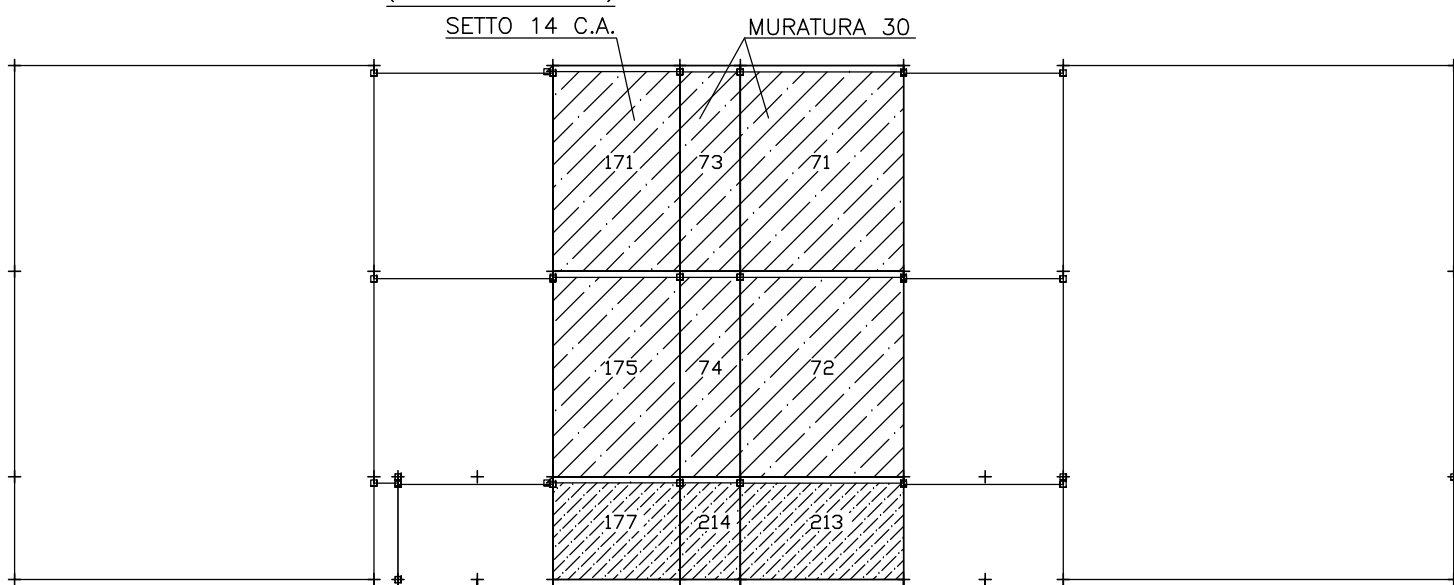
TELAIO IN C.A. N. 7 BIS



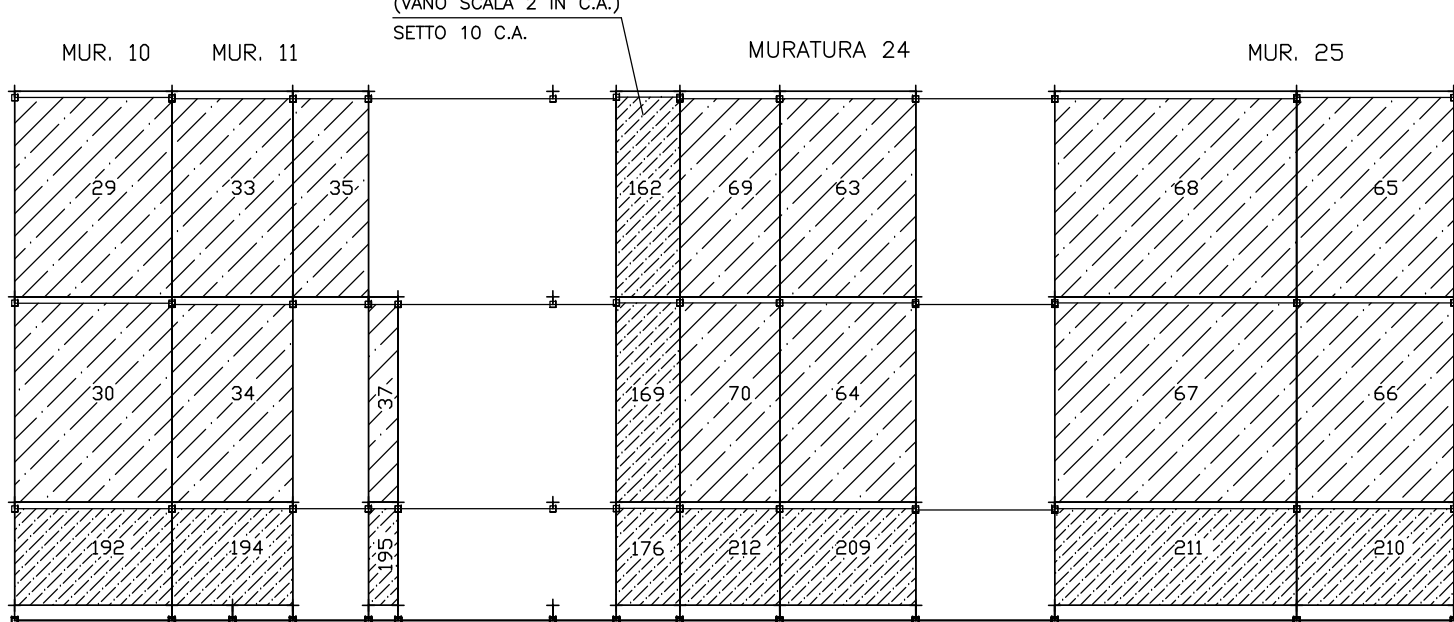
TELAIO IN C.A. N. 8



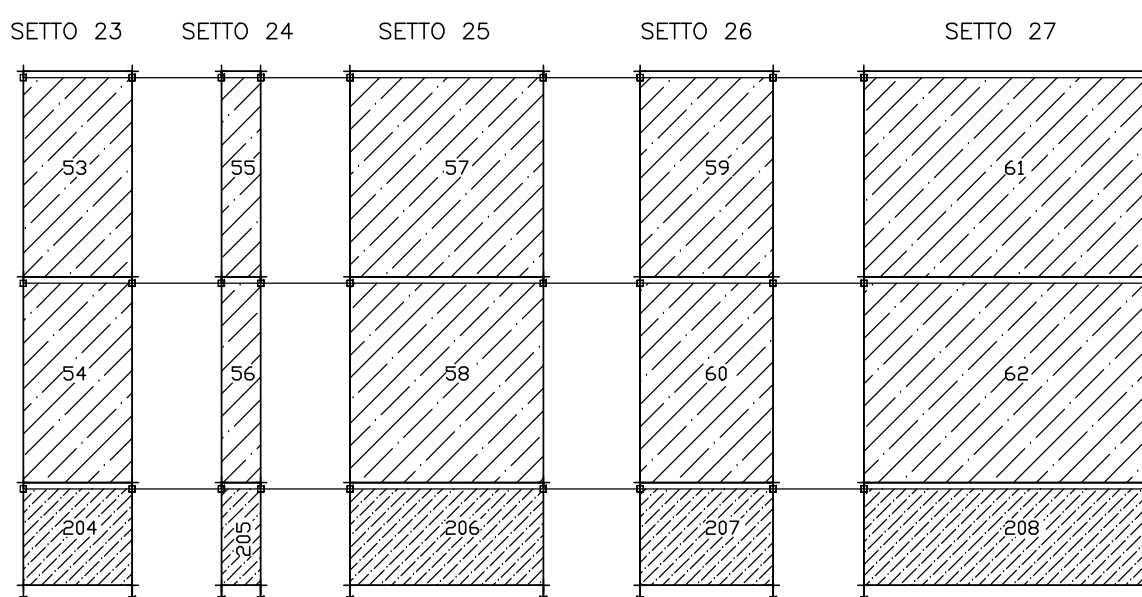
TELAIO IN MURATURA N. 9



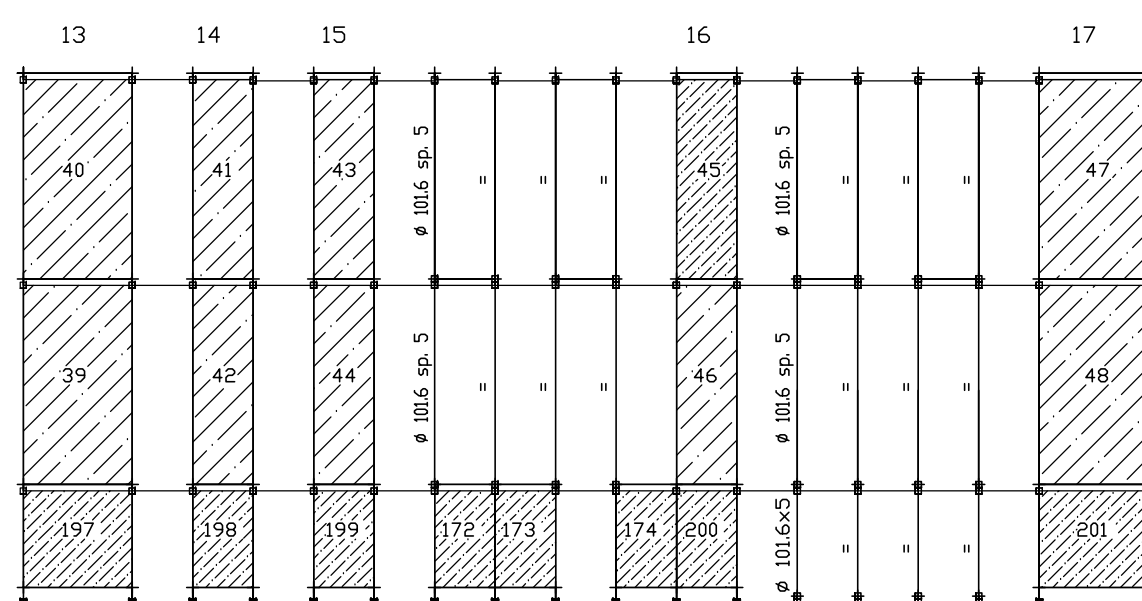
TELAIO IN MURATURA N. 10



TELAIO IN MURATURA N. 11



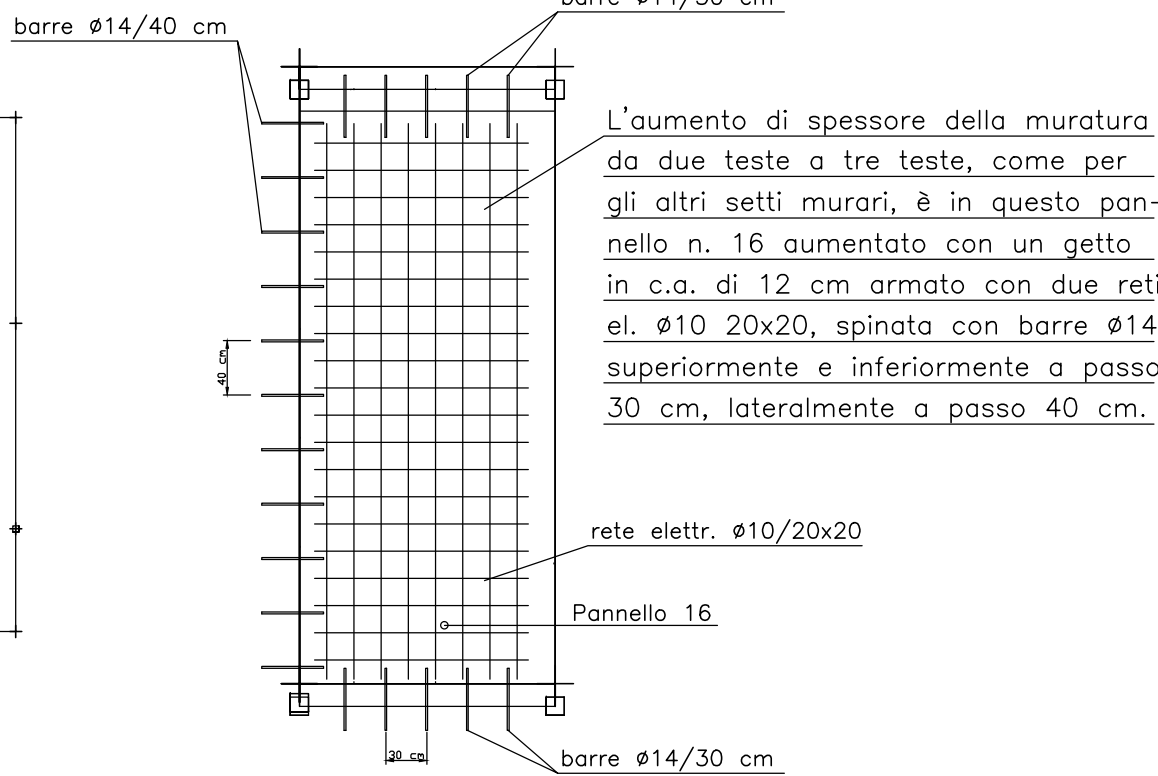
TELAIO IN MURATURA N. 12



PART. "X"

TELAIO IN MURATURA N. 2

SETTO 8



MATERIALI DI PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO
TRAVI IN C.A. IN COPERTURA:
CALCESTRUZZO DI CLASSE C25/30
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DI CLASSE B450C
TRAVI IPE270 IN ACCIAIO AL 2° SOLAIO DI CLASSE S275
PIATTI DI RINFORZO IN ACCIAIO S235
BARRE Ø22 FILETTATE IN ACCIAIO S275
BARRE Ø14 FILETTATE IN ACCIAIO S275
PER IL RINFORZO DI ALCUNI SETTI MURARI:
RETE IN FIBRE DI VETRO TIPO FIBRENET CON MAGLIA 66x66 mm
RESINA DA APPLICARE SU AMBO I LATI DI SPESSORE 3 cm

MATERIALI RILEVATI
FONDAZIONI E MURATURE INTERRATE
CALCESTRUZZO DI CLASSE C20/25
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DI CLASSE FeB38K
MURATURE
MURI IN MATTONI PIENI E TRE TESTE
SOLAI IN LATEROCEMENTO SP. 20+4 e 24+4.
CALCESTRUZZO DI CLASSE C20/25
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DI CLASSE S450C
ACCIAIO IN RETI ELETTRISALDATE: Ø6/20x20 DI CLASSE S450A

AZIONI SUI SOLAI IN daN/mq

ZONA	P. PRIORIO	AZ. PERM.	AZ. VARIABLE	AZ. TOT.
1°SOLAIO	GENERICA	270	295	250
	SOSSOGNO	310	295	250
2°SOLAIO	GENERICA	270	295	250
	PENSIOLA	270	295	500
2°SOLAIO	GENERICA	270	295	200

calcolo strutture	committente: Casa di Riposo di Cartigliano	comune: CARTIGLIANO
ing. FRANCESCO SAMBO	Intervento: Intervento di miglioramento statico nei confronti delle azioni sismiche.	provincia: VICENZA
Bassano del G. (VI)	elaborato: Telaio in muratura.	tav. N. 2/4
progettista architettonico	Identificazione degli elementi (telai) resistenti in muratura ed in c.a.. Inserimento colonnine in acciaio in tubo 101.6 sp. 5 nel telaio 12.	
Arch. ANTONIO BIZZOTTO	data: giugno 2018	
Cartigliano (VI)	Scala: 1:100	Fas. 699