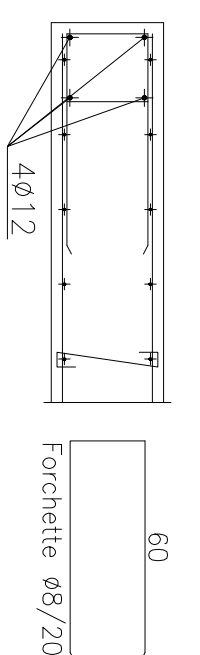
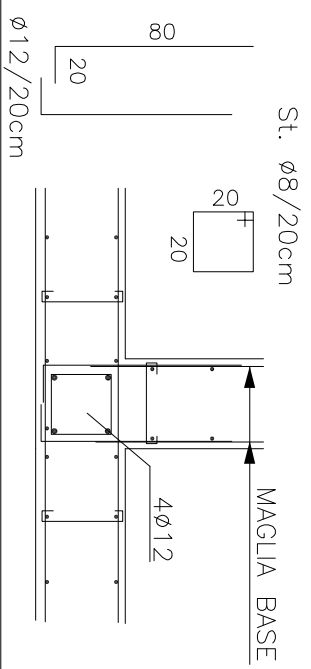


PARTICOLARE CHIUSURA MURI OVE NON SPECIFICATA

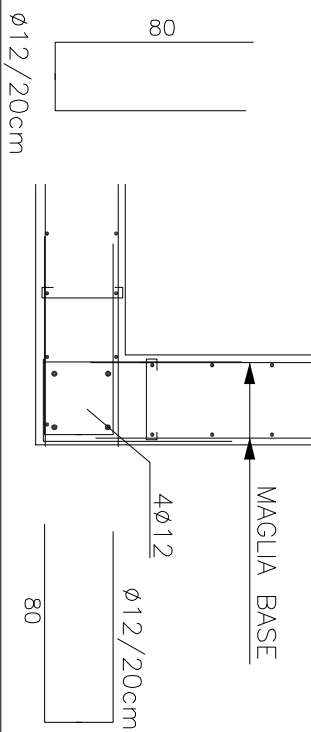
Chiusura



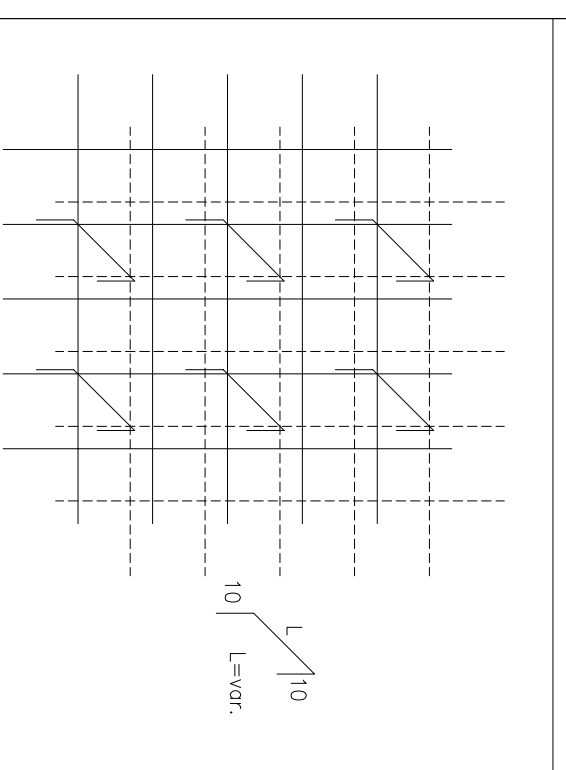
ARMATURA INCROCIO SETTI OVE NON SPECIFICATA



ARMATURA INCROCIO SETTI OVE NON SPECIFICATA



DISTANZIATORI ARMATURA MURI C.A.



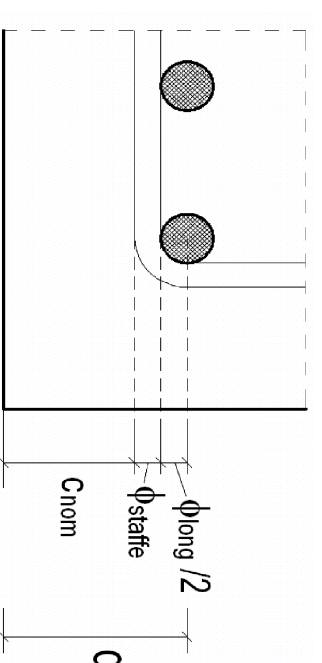
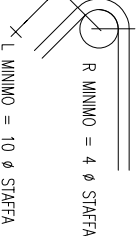
N.B.: PREVEDERE 9 DISTANZIATORI Ø8 A mq

PIEGATURE

ARMATURE LONGITUDINALI:



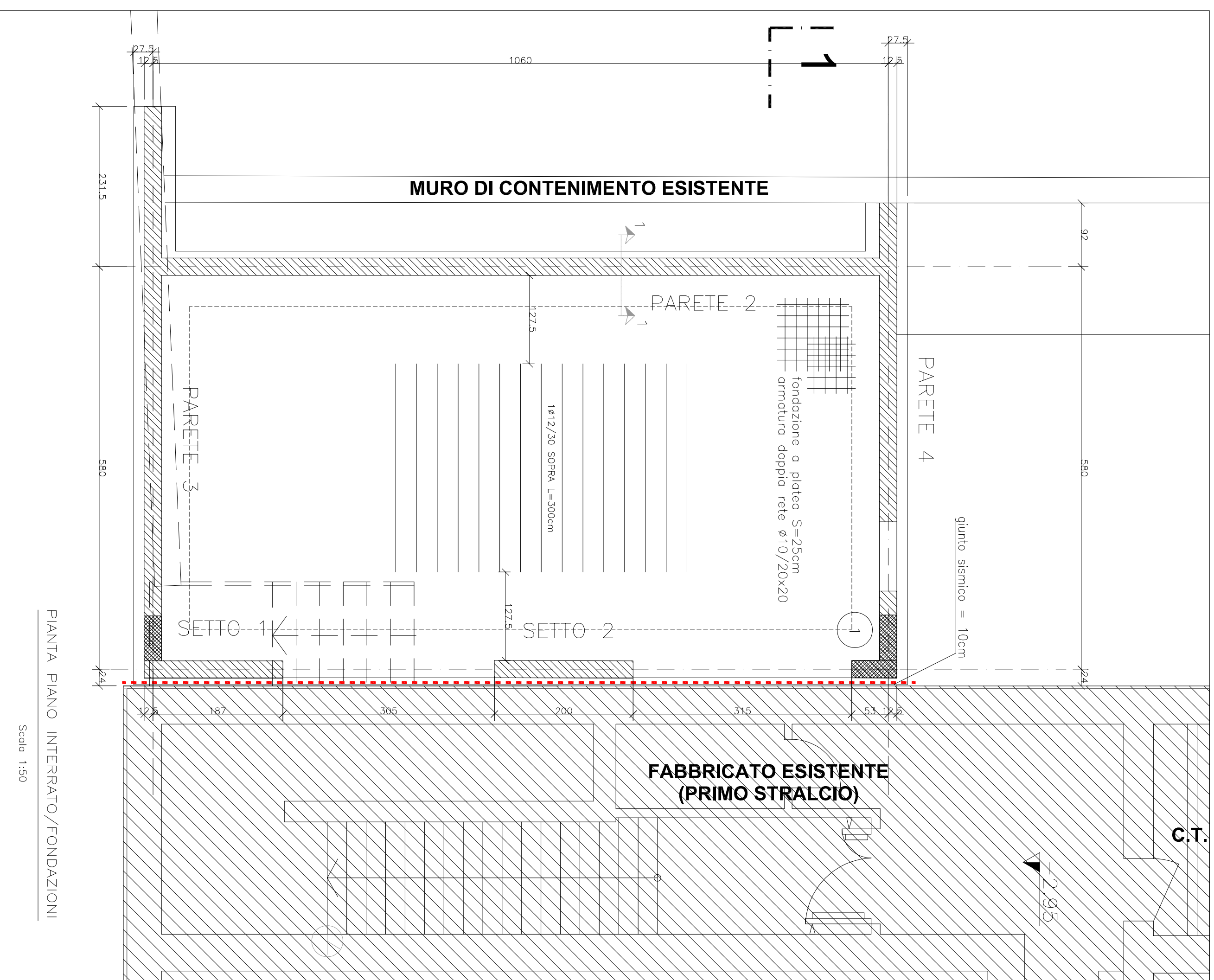
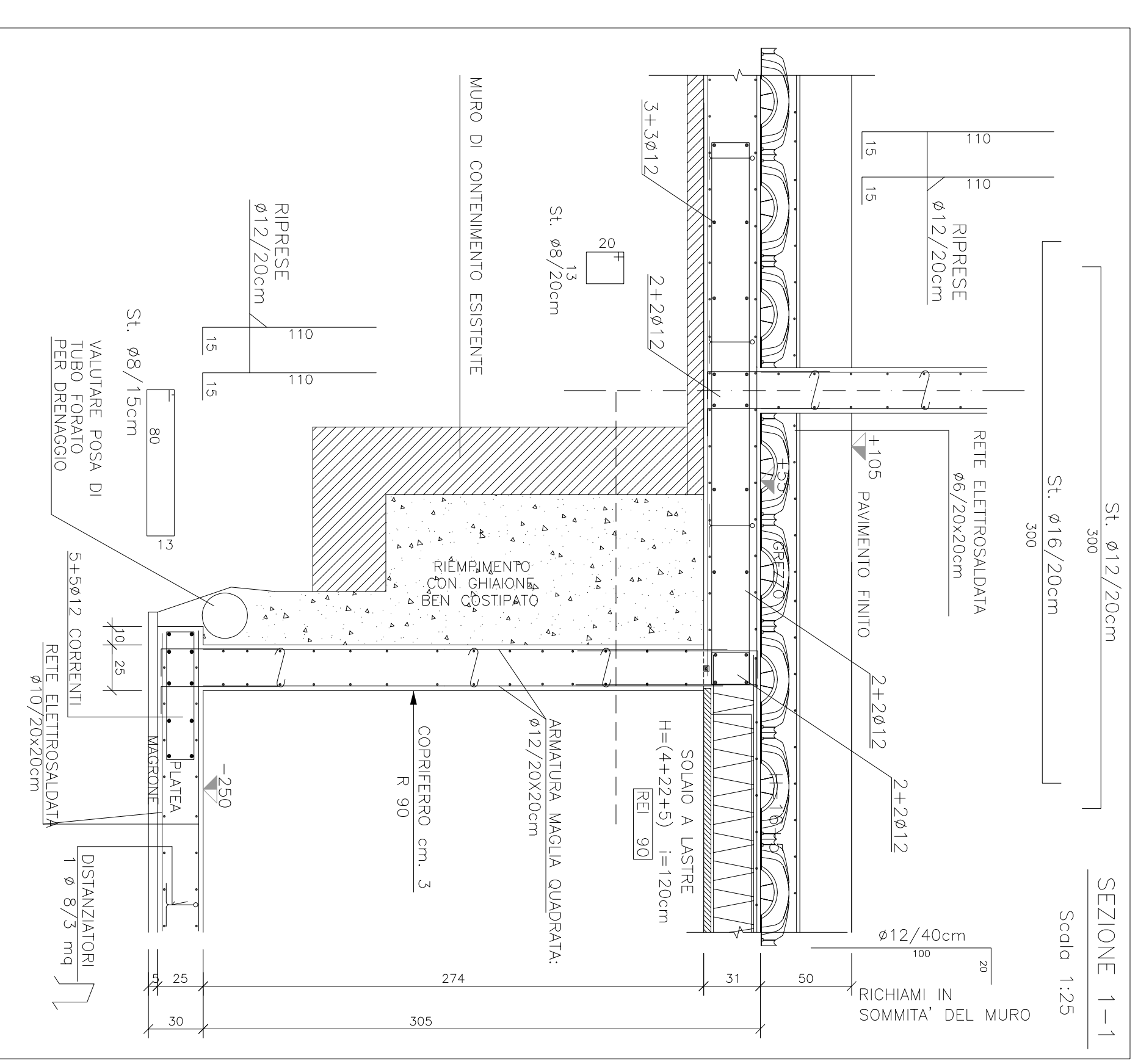
STAFFE E GANCI:



CORRIFERRO NOMINALE STRUTTURE IN C.A.

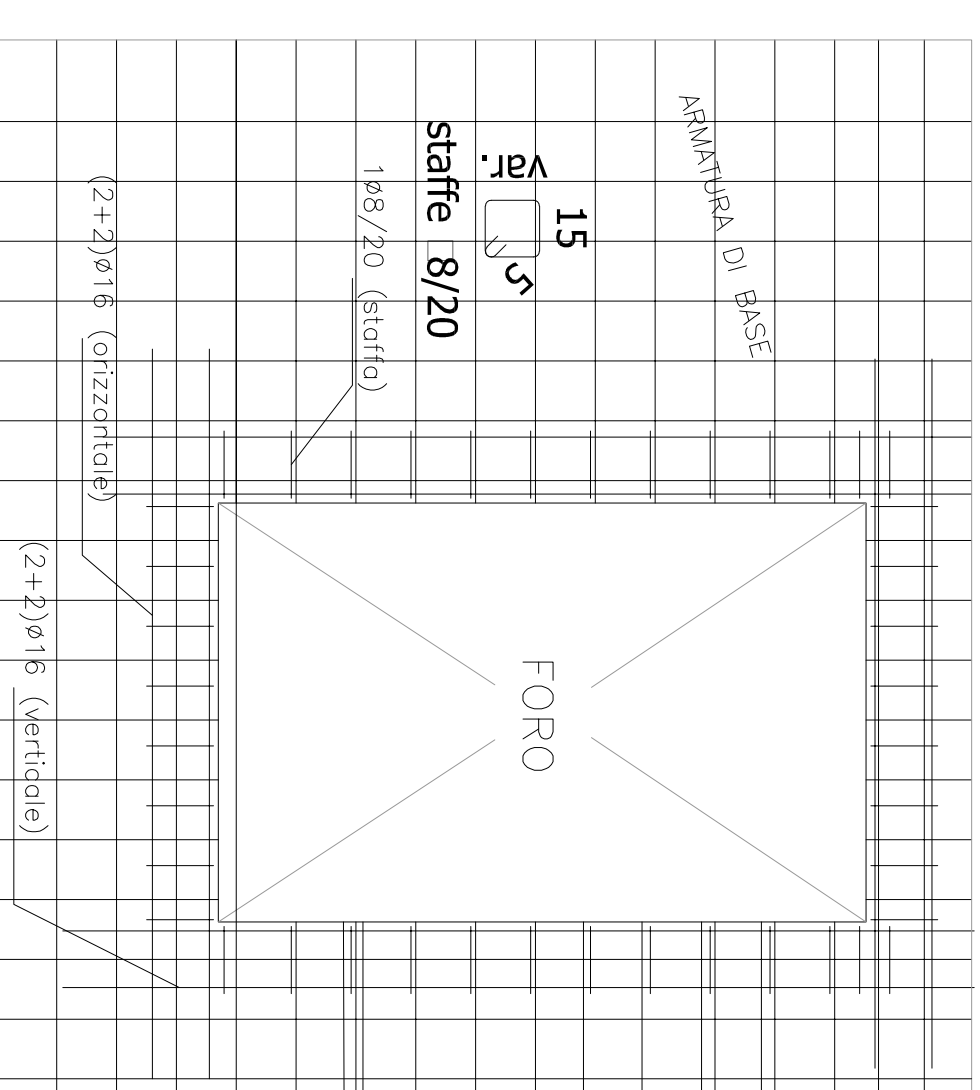
SEZIONE 1-1

Scala 1:25



PIANTA PIANO INTERRATO/FONDAZIONI  
Scala 1:50

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO SECONDO UNI EN 206-1									
OPERA IN OD	FONDAZIONI	MURI	PIASTRE	SOLITE/CLASSE	TRAVI	MASONI			
Classe di resistenza	C28/20	C28/20	C28/20	C28/20	C28/20	C12/15			
Classe di esposizione	XC2	XC2	XC2	XC2	XC2	XC1			
Copertura minimo (cm)	3	3	4	3	3	3			
Rapporto q/f (max)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55			
Dimensione massima dell'aggregato (mm)	25	25	25	25	25	25			
Designio di cemento	>=350 kg/m³	>=350 kg/m³	>=350 kg/m³	>=350 kg/m³	>=350 kg/m³	>=150 kg/m³			
Ammollo	Ø40C	Ø40C	Ø40C	Ø40C	Ø40C	Ø40C			
Slump Test	5-15	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20			

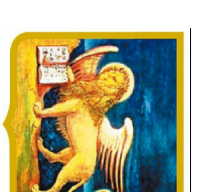
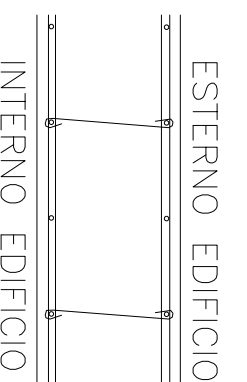


DETTAGLIO RIQUADRATURA FORI SU SETTI  
DOVE NON SPECIFICATO DIVERSAMENTE

SC 1:25

ARMATURA SETTI IN C.A.

SPESORE PARETI = 25 cm.  
DOPPIA MAGLIA Ø12 20/20  
DISPOMRE 9 SPILLI  
Ø8 DI COLLEGAMENTO/mq



REGIONE VENETO



COMUNE DI FREGONA

PROVINCIA DI TREVISO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE

Codifica Documento		Commenti	
ING: Gianfranco Viliana	Ing. Yonick Da Re	COMUNE DI FREGONA	01
arch. Luigi Zonette	Ing. Yonick Da Re	Potenziamento dell'infrastruttura scolastica	09/03/2022
PROJECT SERVICE SRL Ing. Pierluigi Ciprian p.i. Luciano De Zan		VARIANTE N. 1 - PIANTA FONDAZIONI PRIMO LIVELLO	1:100