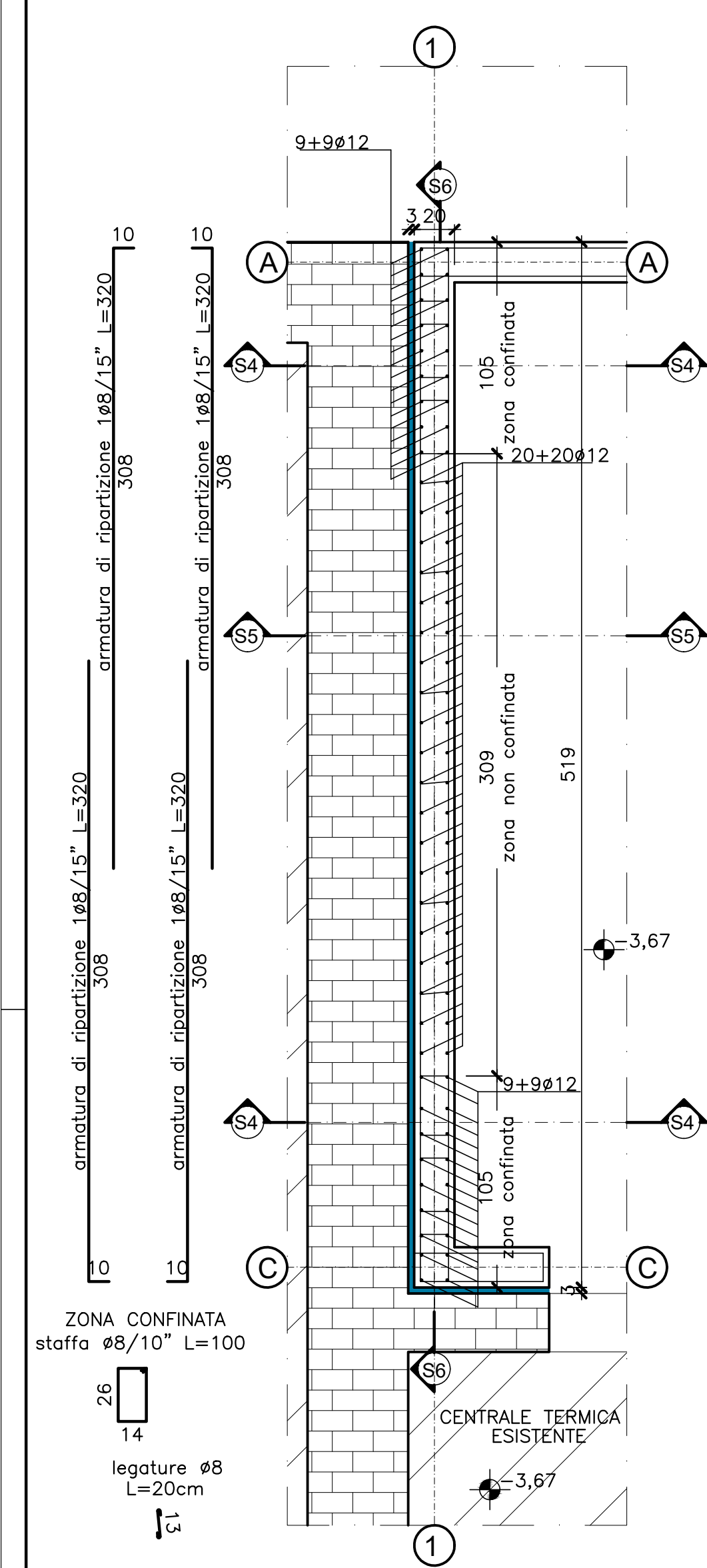
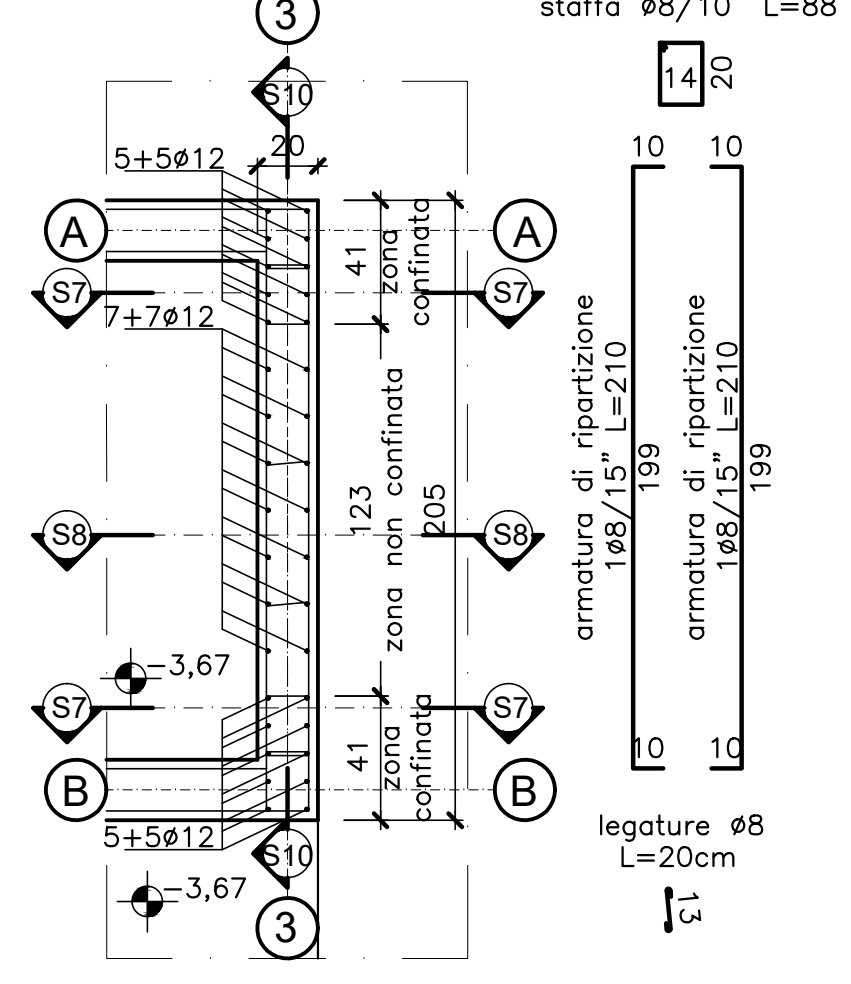


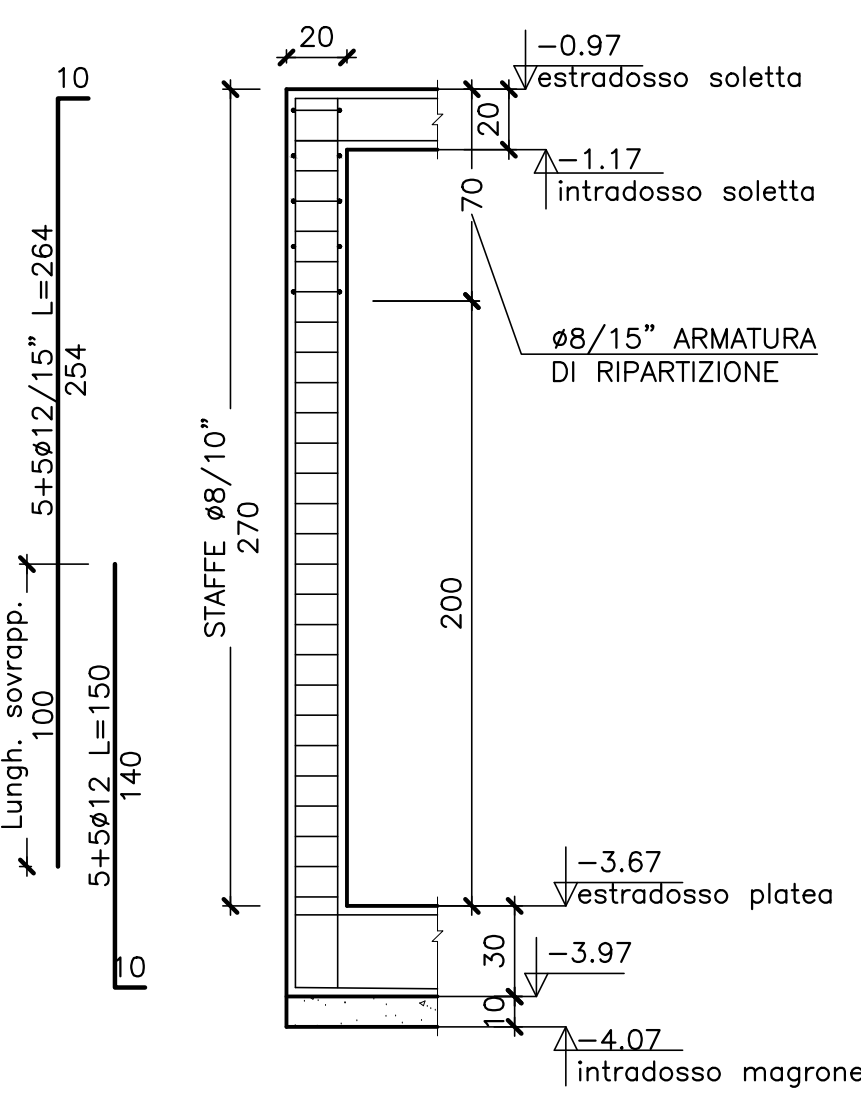
SEZIONE SETTO - Filo 1
Piano Seminterrato
Scala 1:25



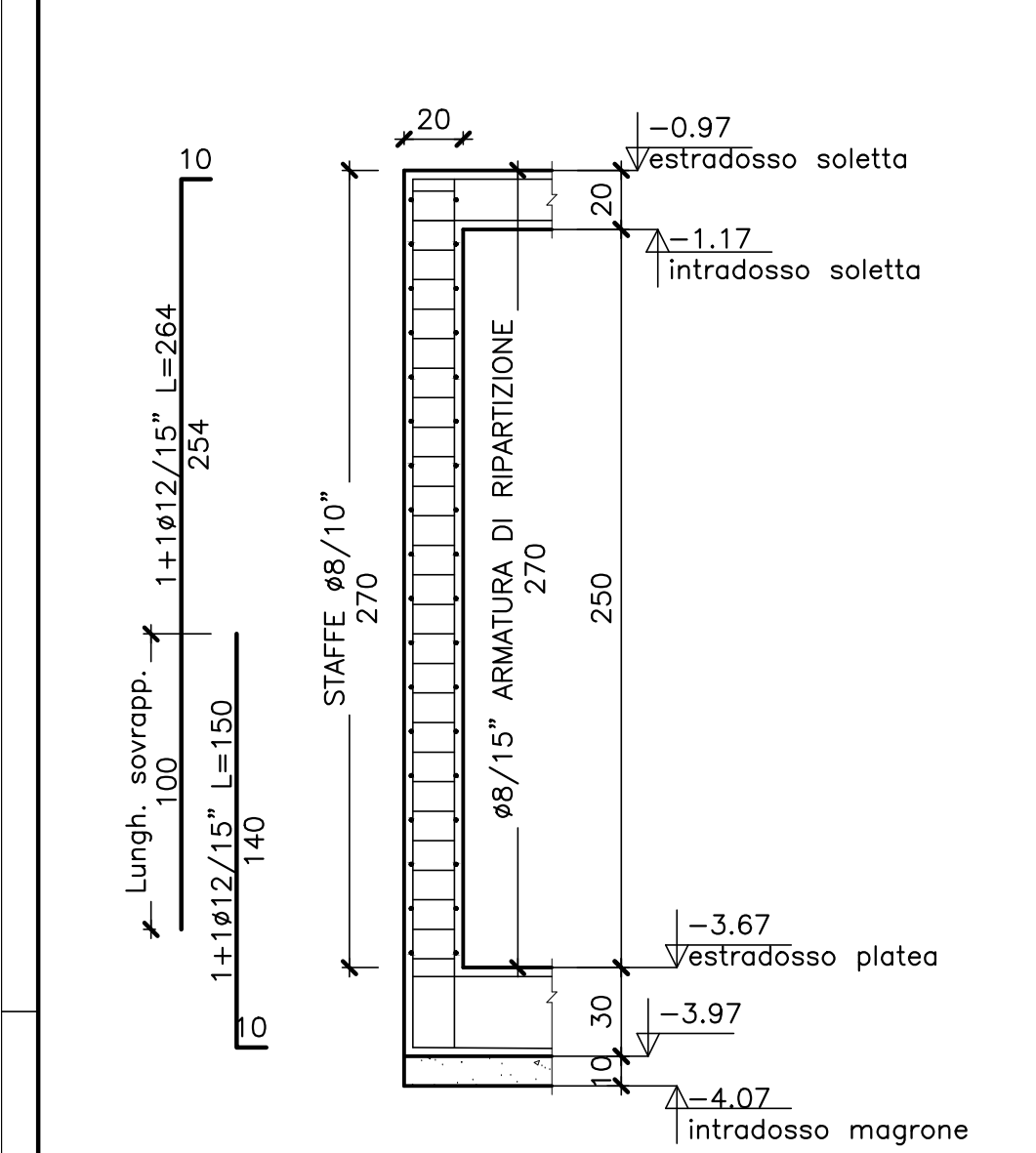
SEZIONE SETTO - Filo 3
Piano Seminterrato
Scala 1:25



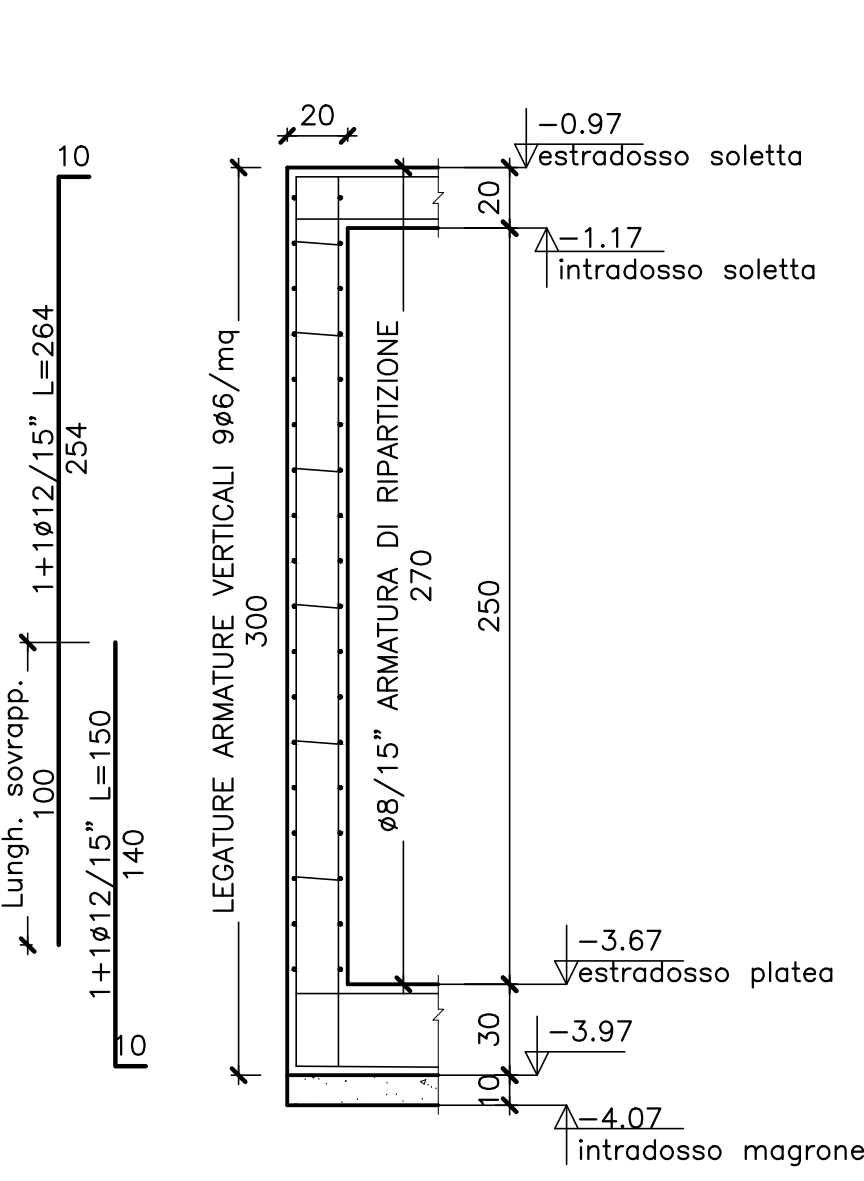
SEZIONE S1-S1:
sezione zona confinata
Scala 1:25



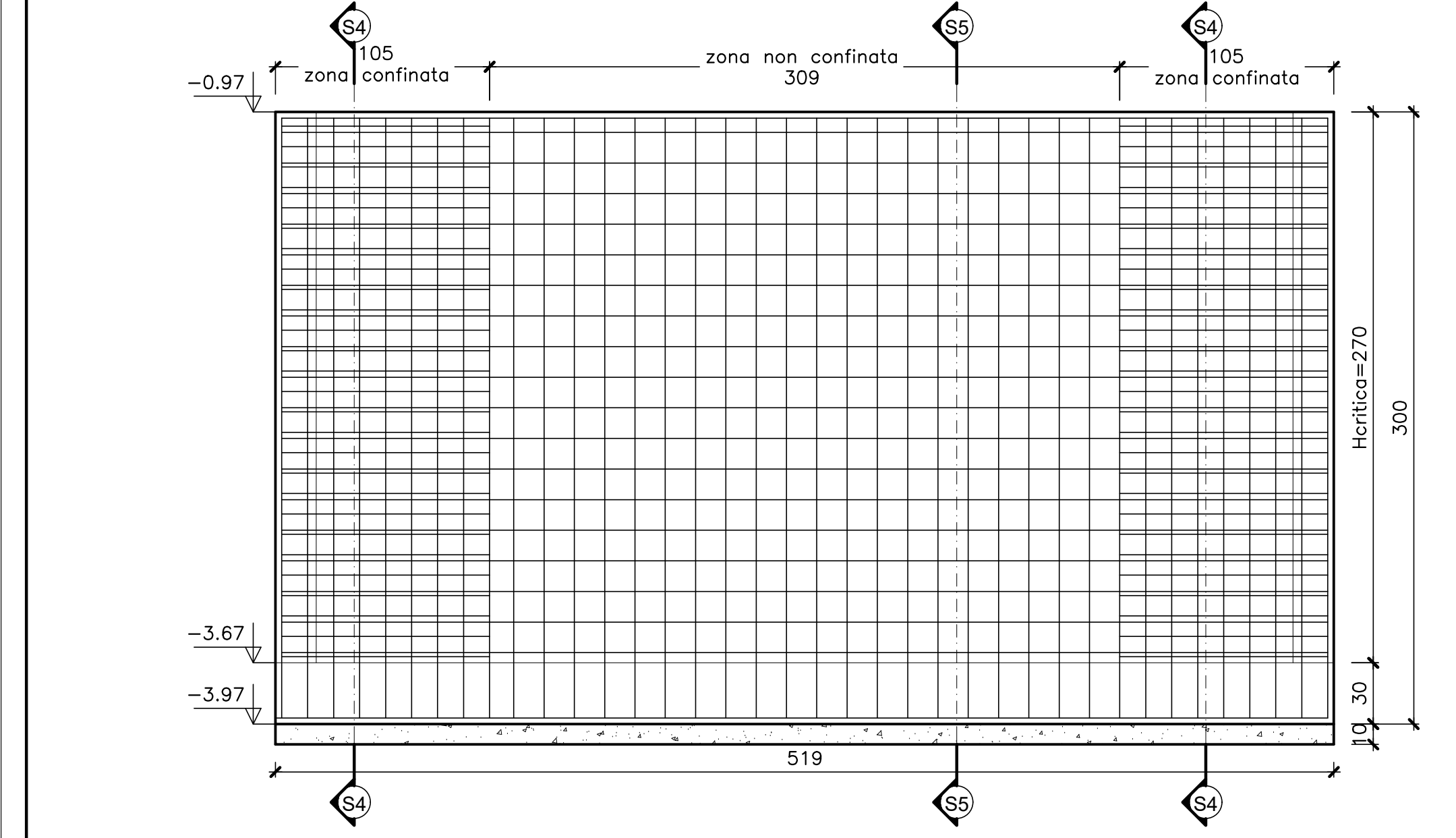
SEZIONE S4-S4:
sezione zona confinata
Scala 1:25



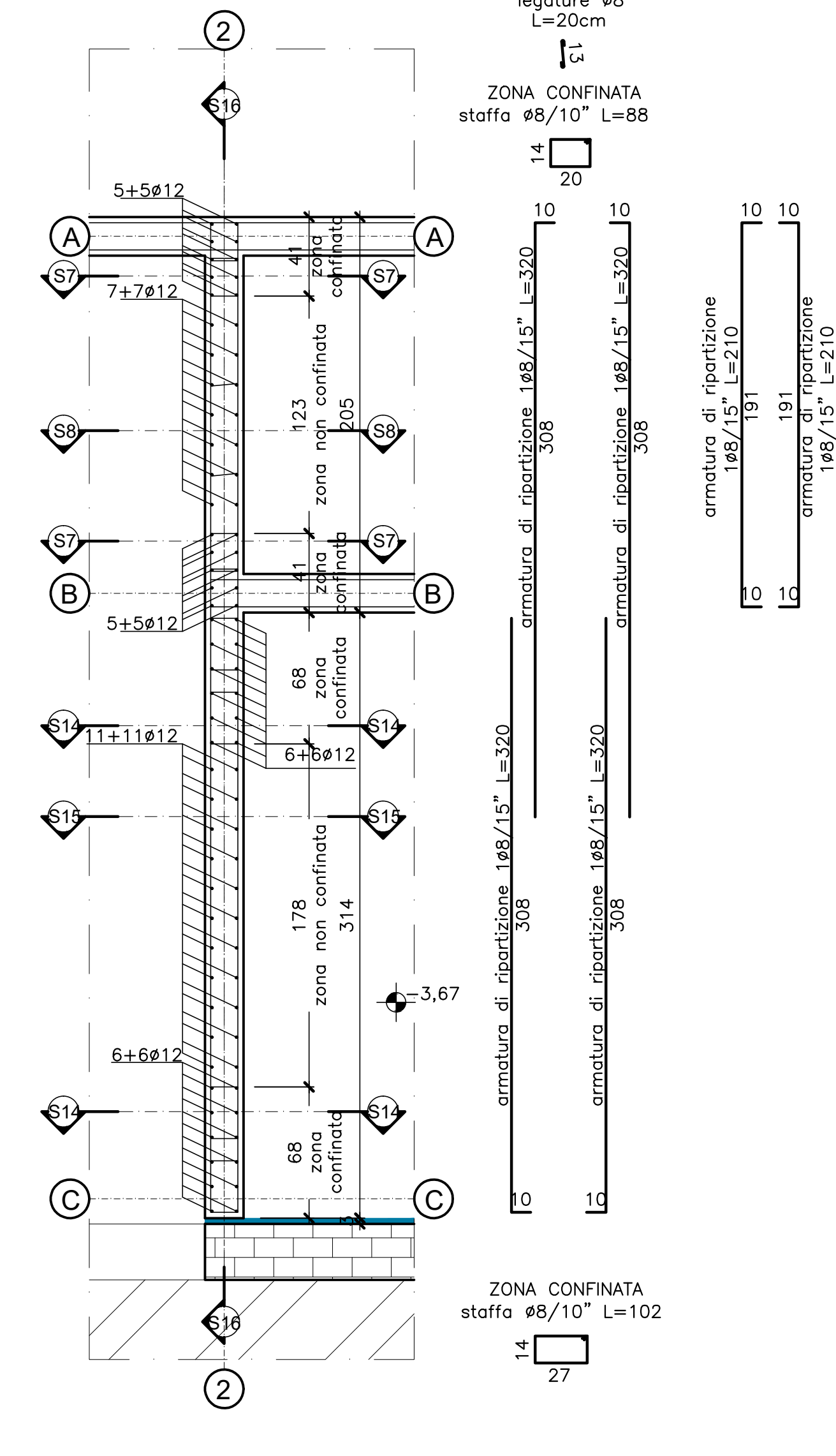
SEZIONE S5-S5:
sezione zona confinata
Scala 1:25



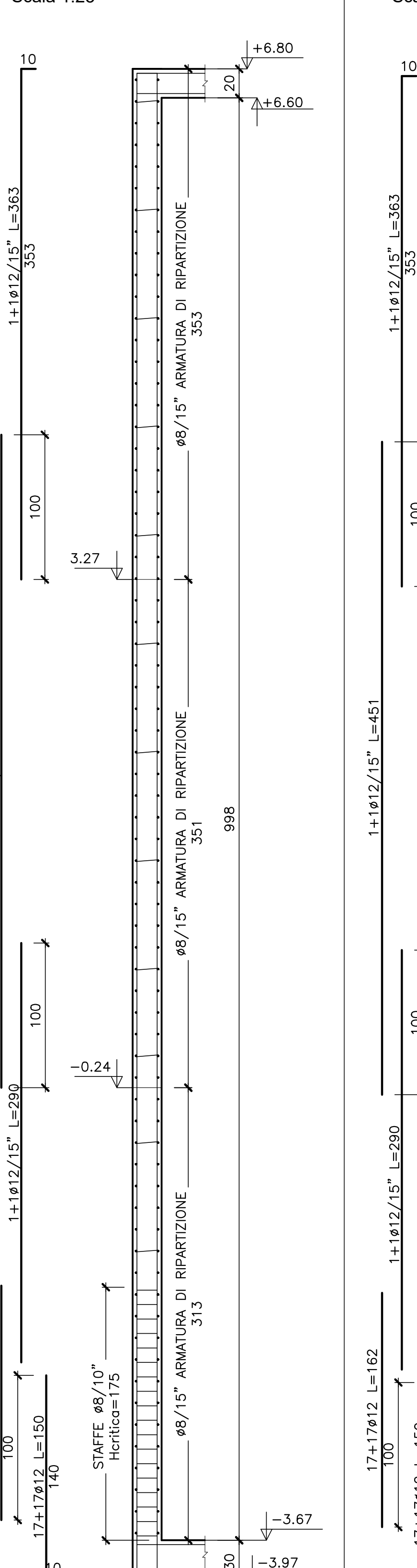
SEZIONE S6-S6:
Scala 1:25



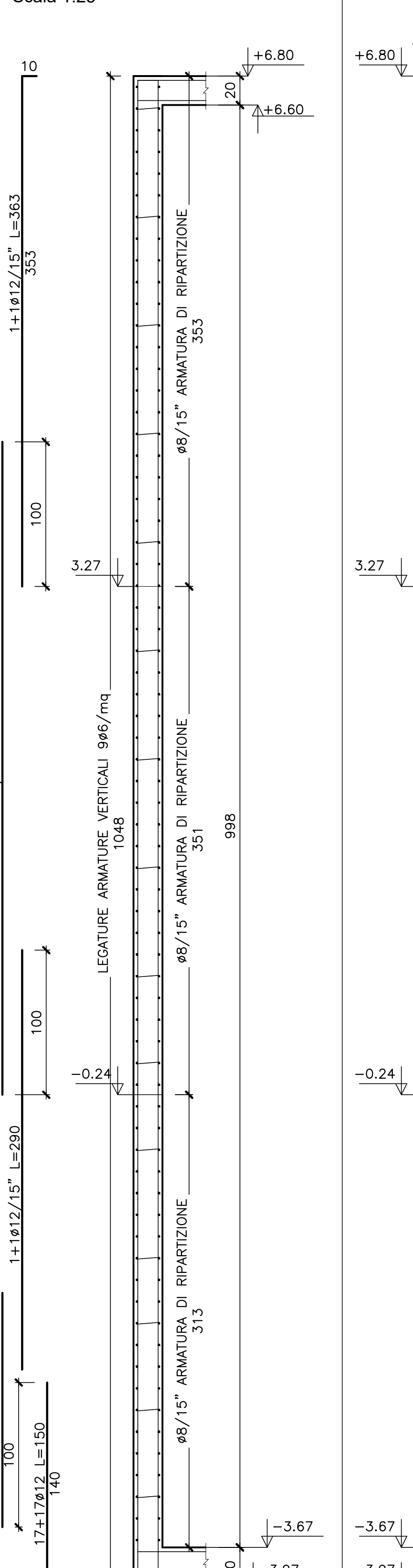
SEZIONE SETTO - Filo 2
Piano Seminterrato
Scala 1:25



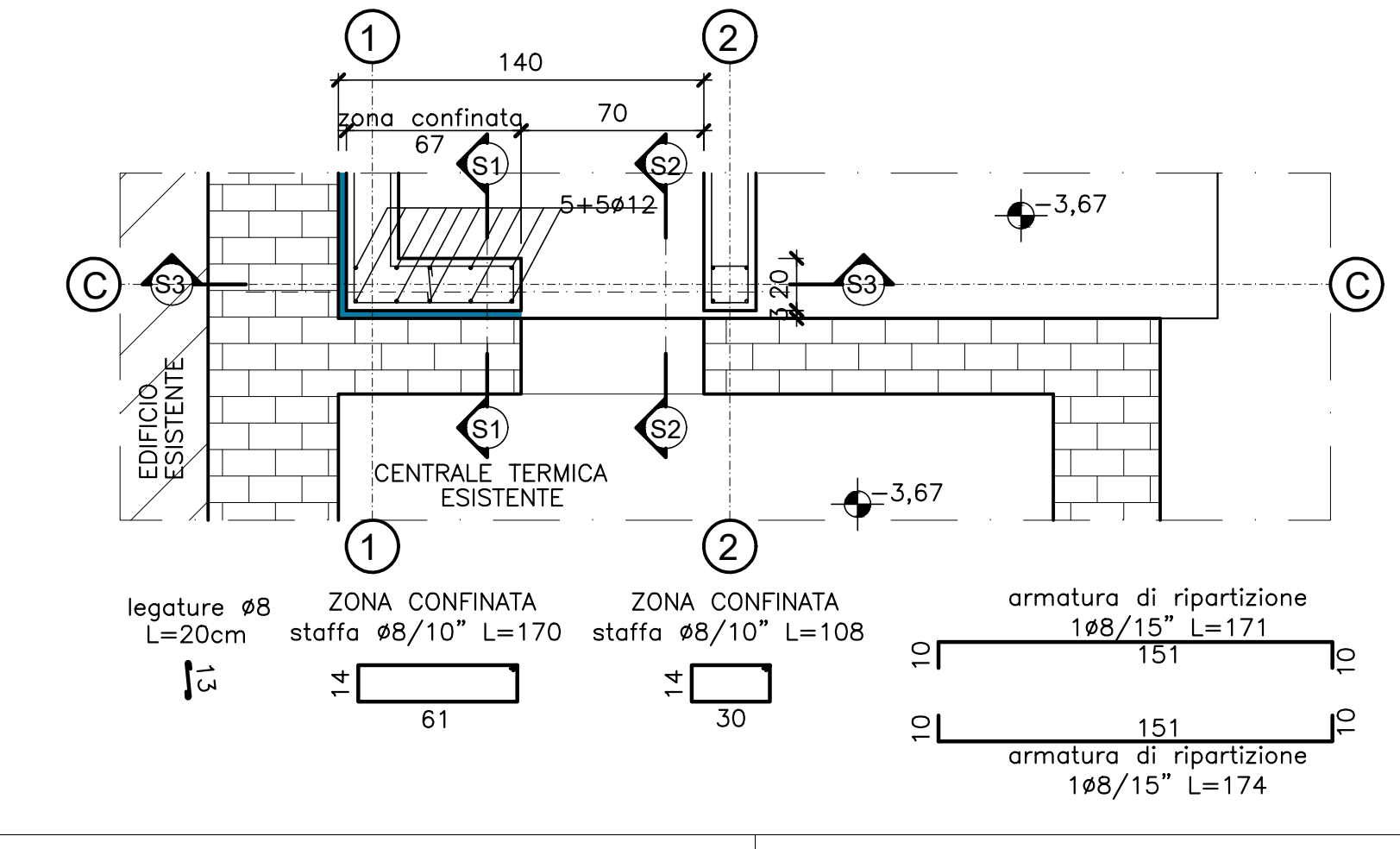
SEZIONE S7-S7:
sezione zona confinata
Scala 1:25



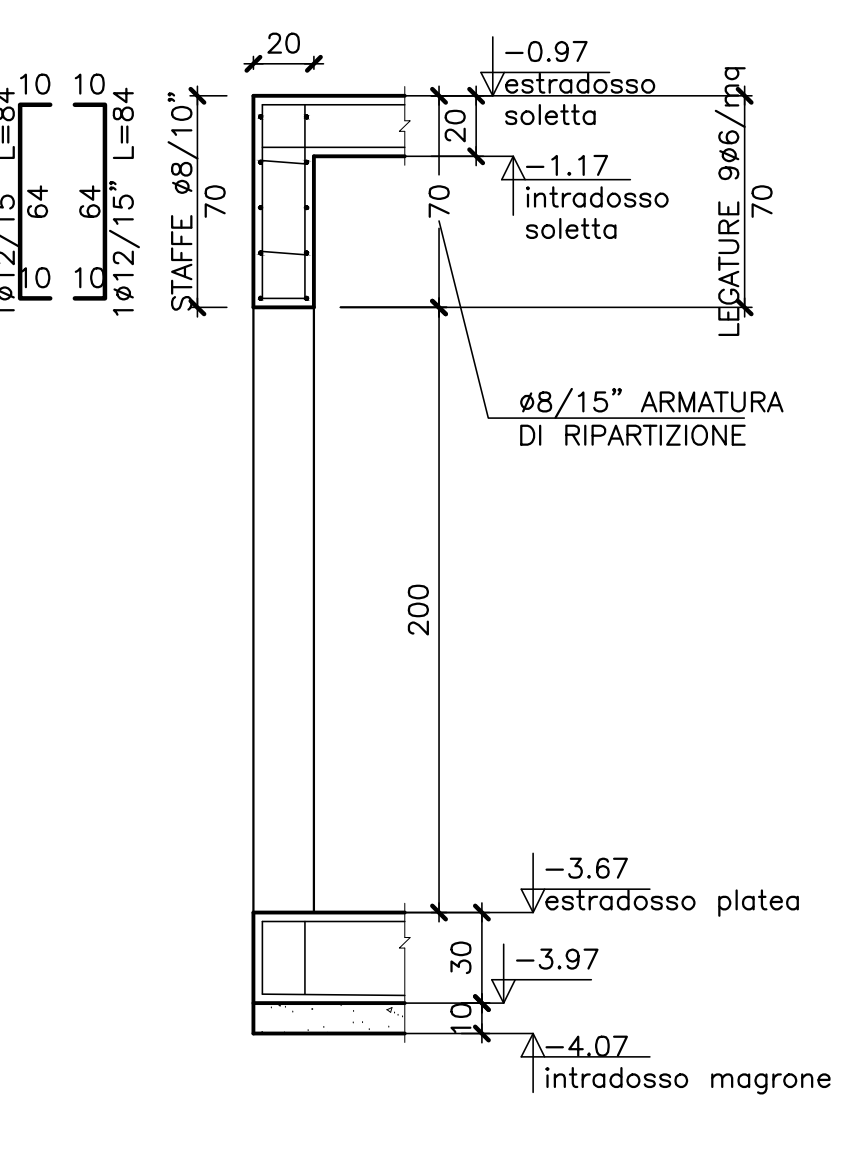
SEZIONE S8-S8:
sezione zona confinata
Scala 1:25



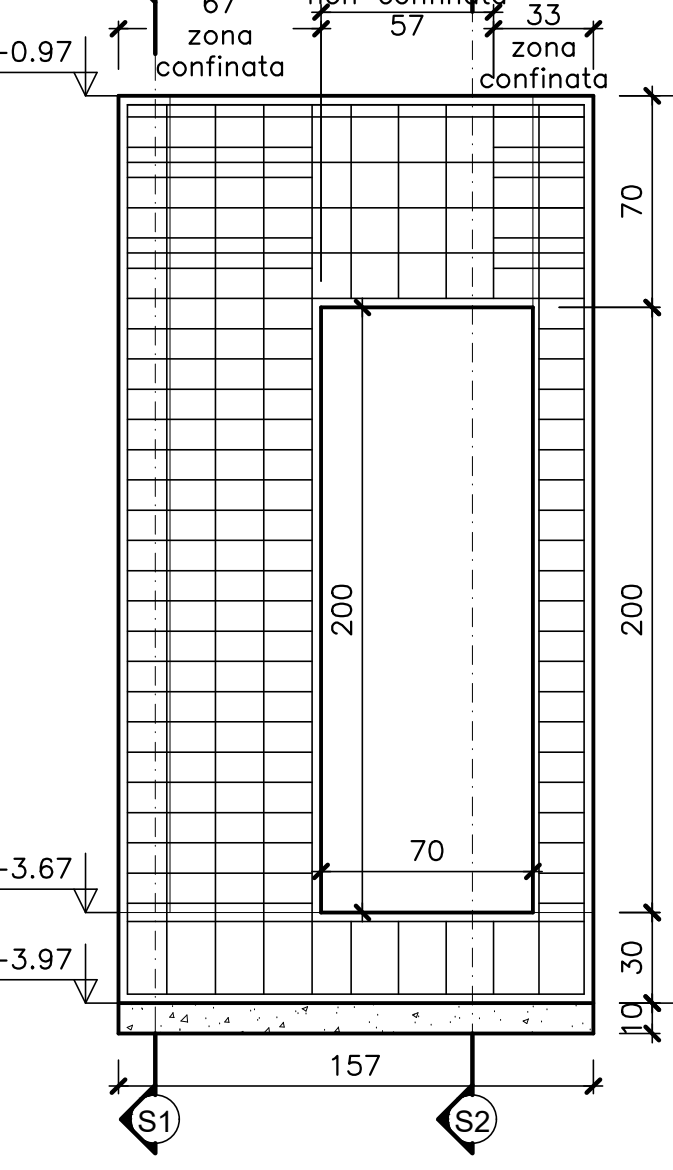
SEZIONE SETTO - Filo C
Piano Seminterrato
Scala 1:25



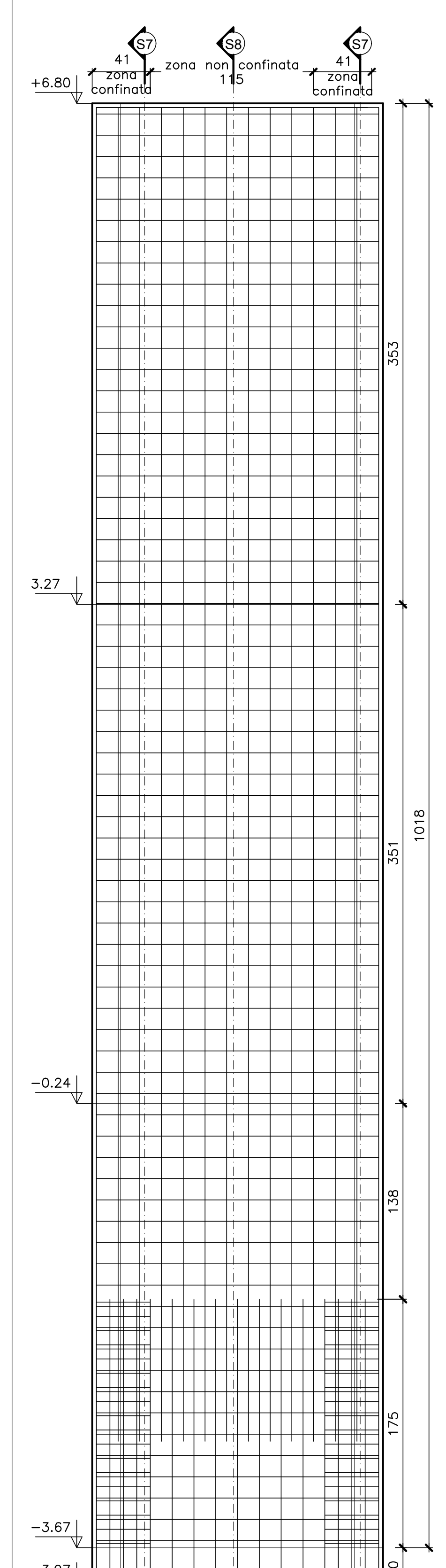
SEZIONE S2-S2:
sezione zona non confinata
Scala 1:25



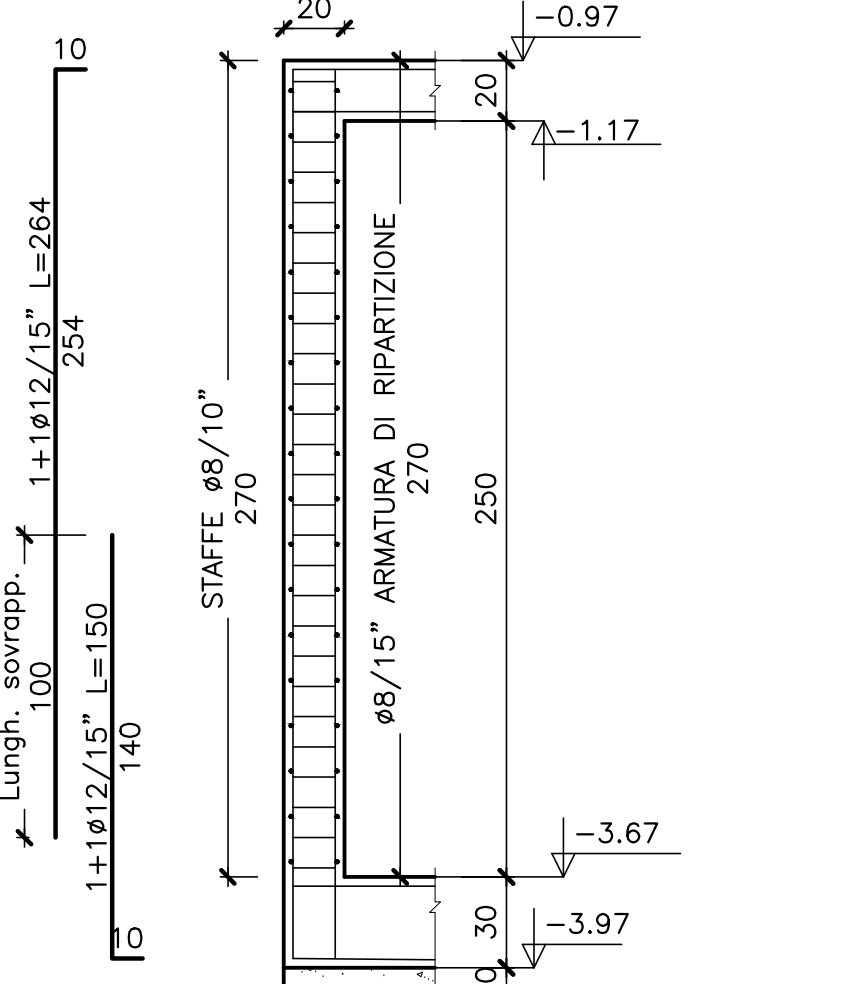
SEZIONE S3-S3:
Scala 1:25



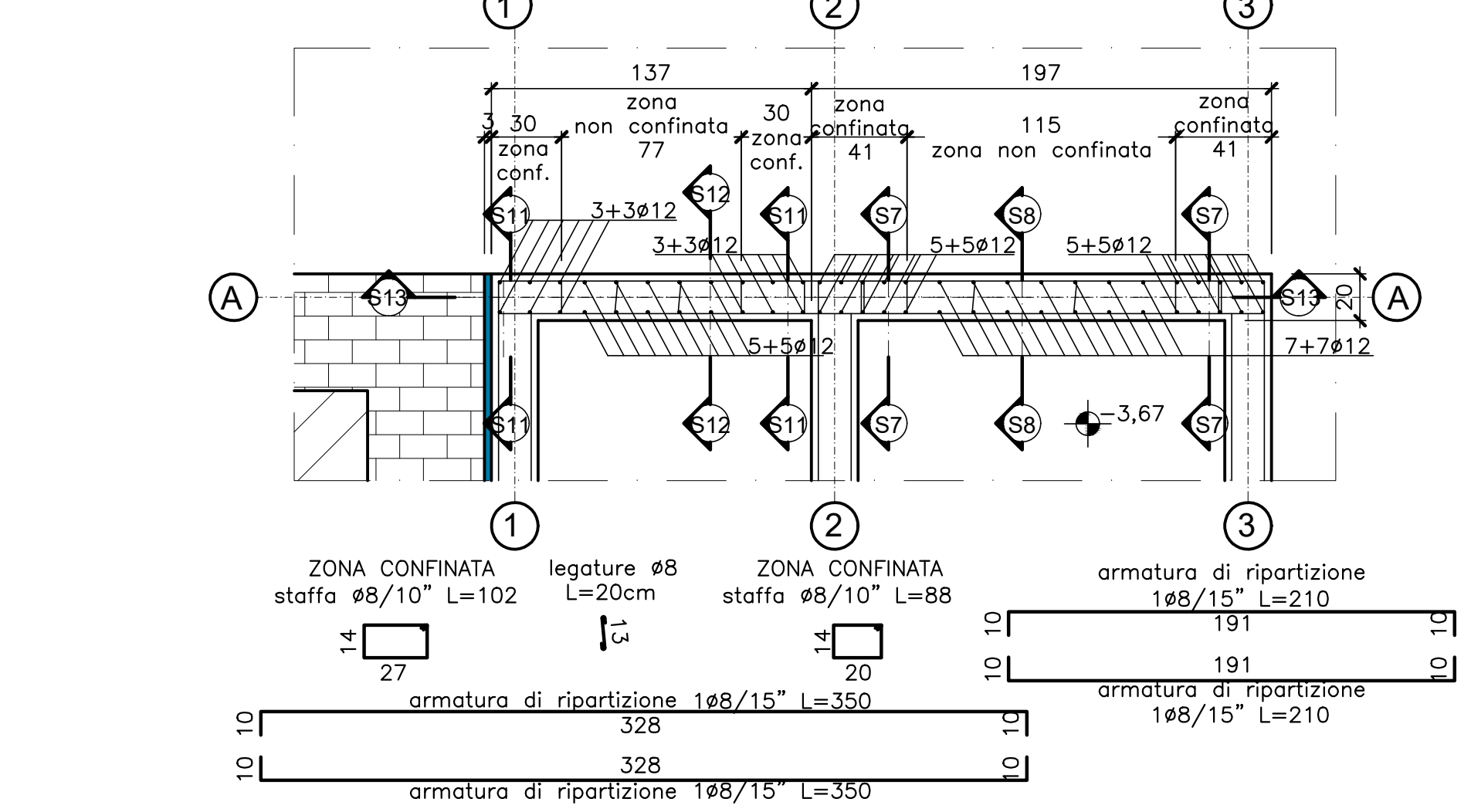
SEZIONE S10-S10
Scala 1:25



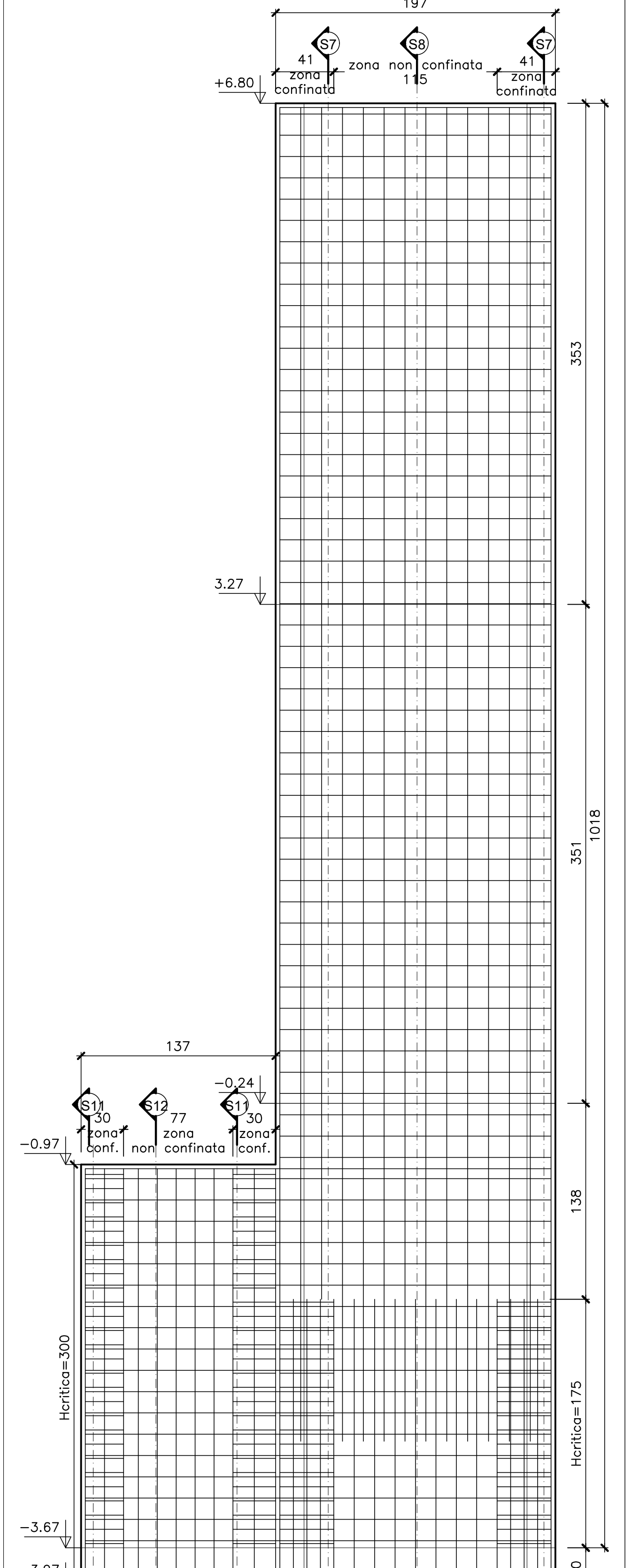
SEZIONE S11-S11:
sezione zona confinata
Scala 1:25



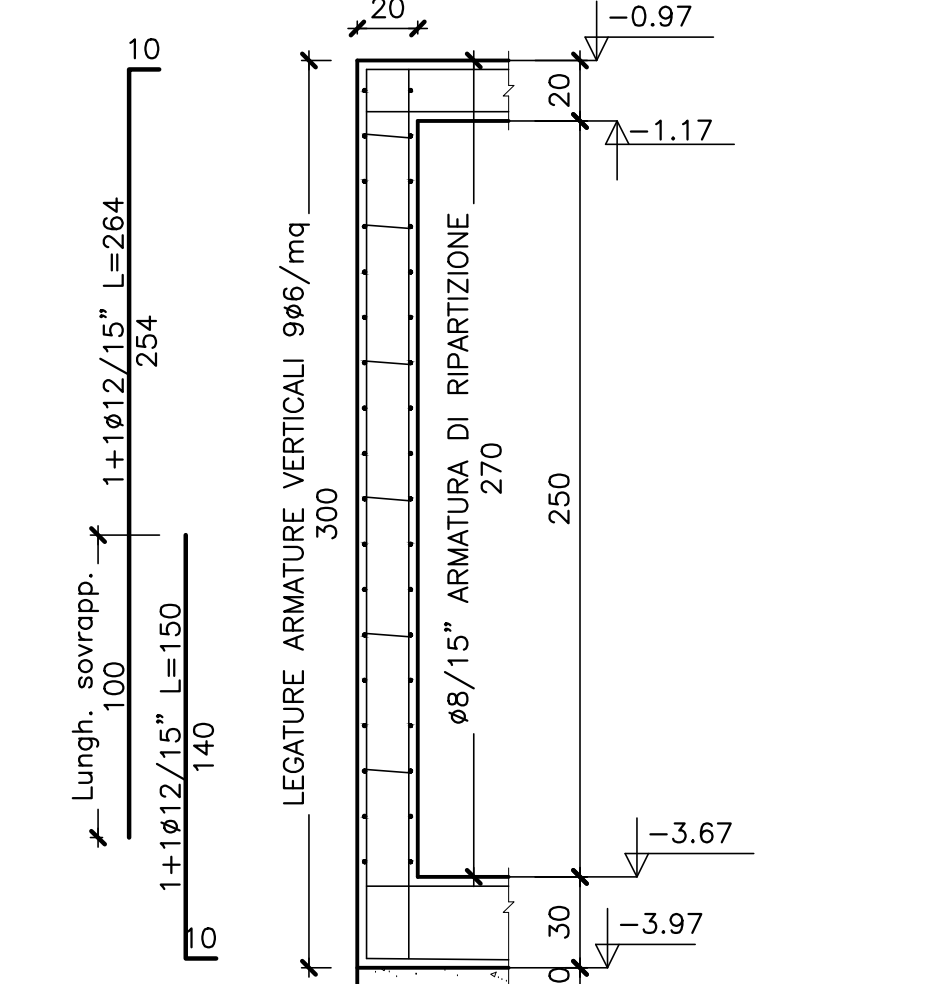
SEZIONE SETTO - Filo A
Piano Seminterrato
Scala 1:25



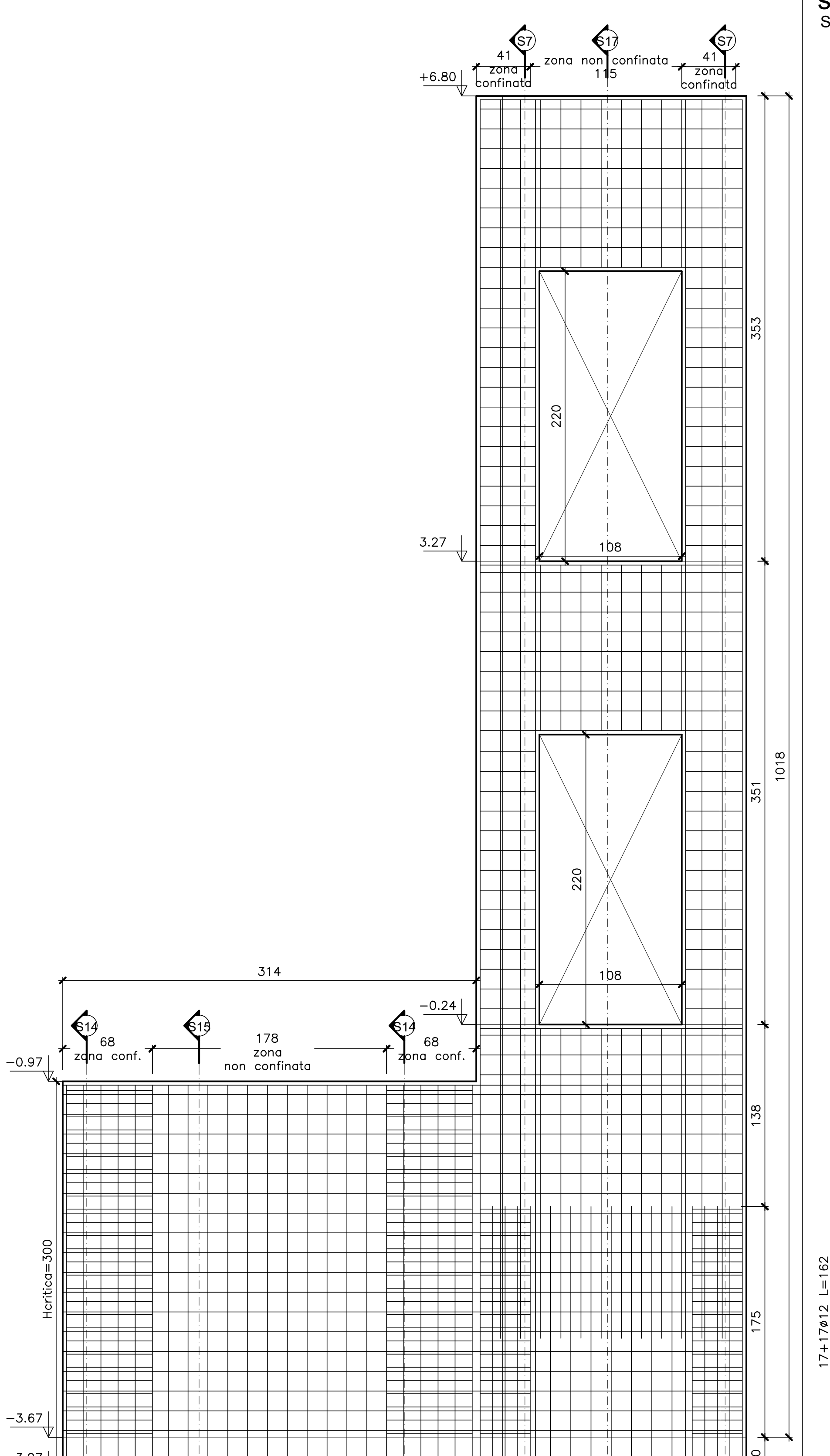
SEZIONE S13-S13
Scala 1:25



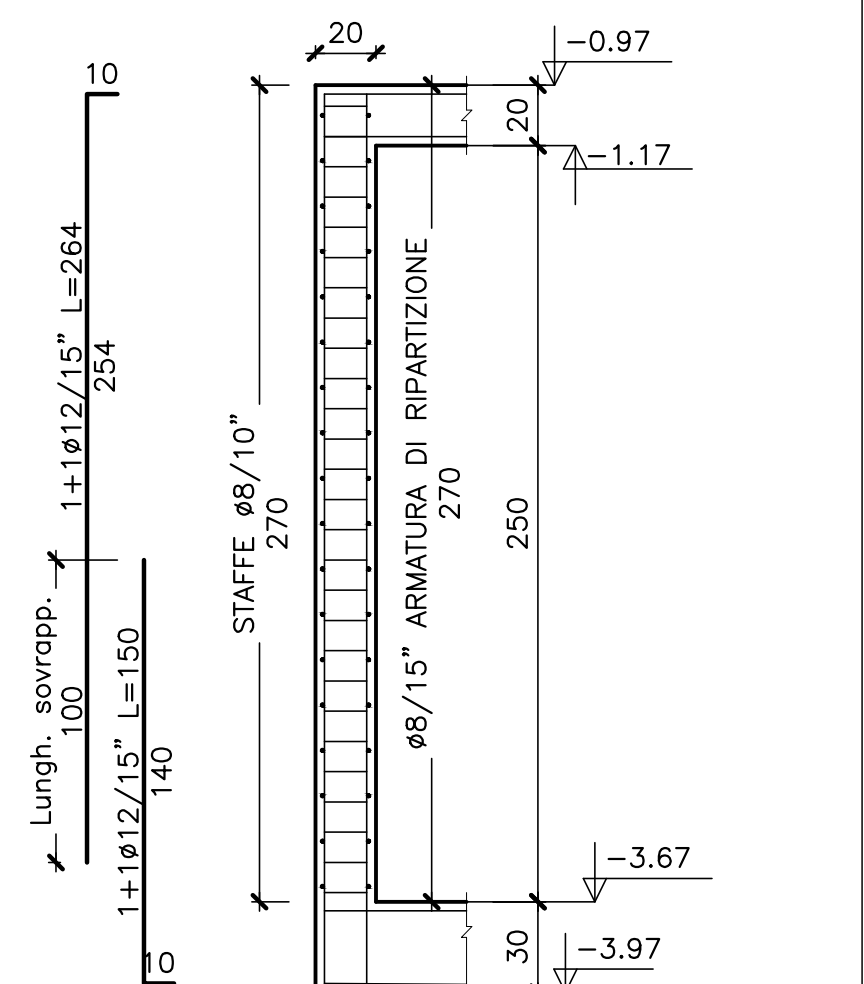
SEZIONE S12-S12:
sezione zona confinata
Scala 1:25



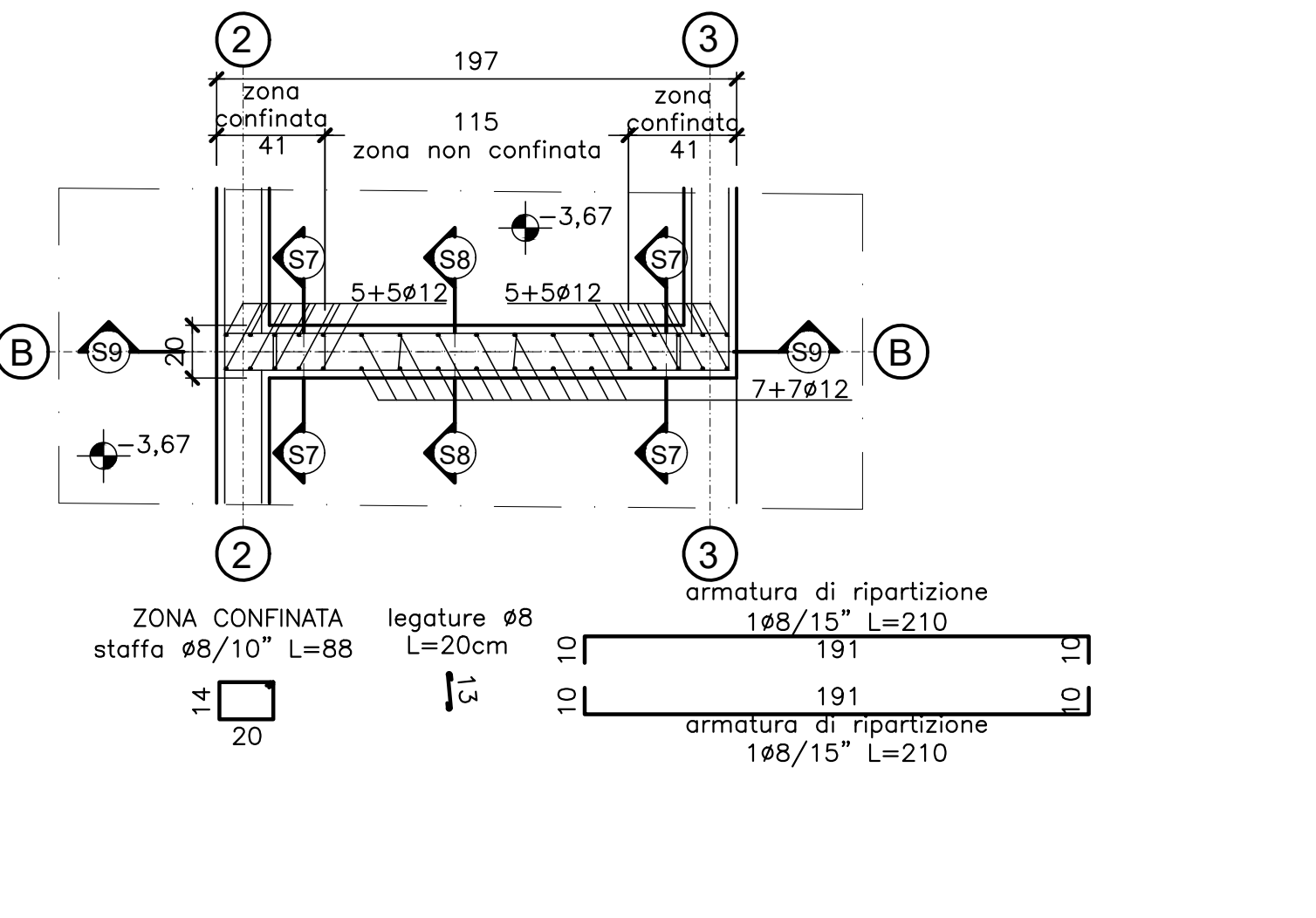
SEZIONE S16-S16
Scala 1:25



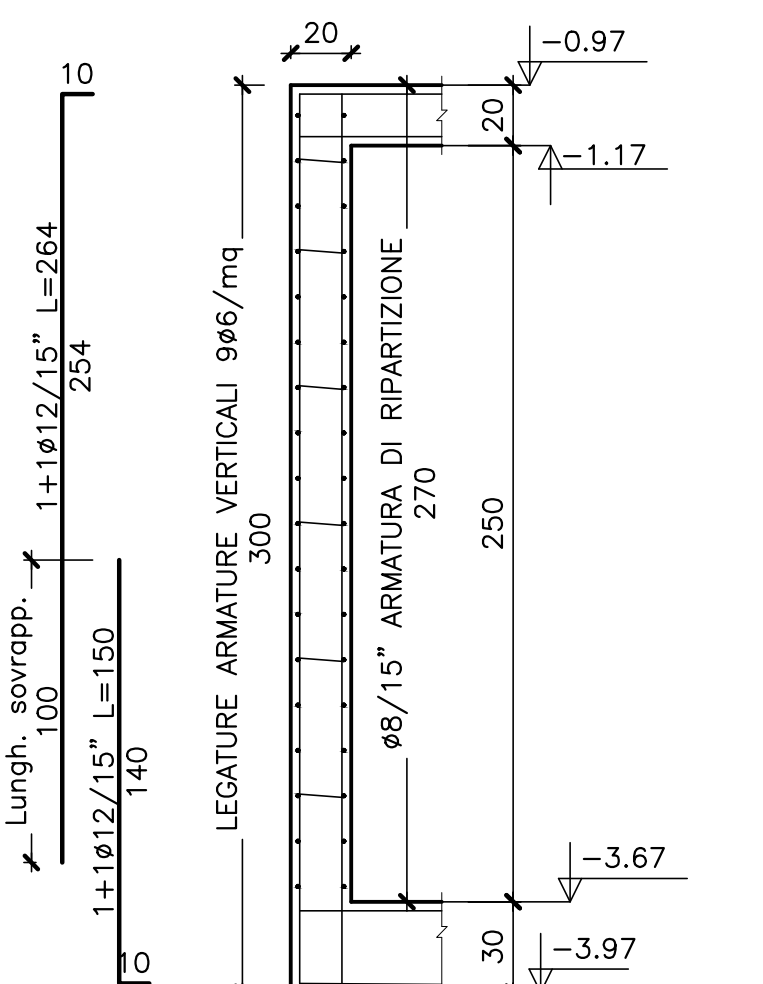
SEZIONE S14-S14:
sezione zona confinata
Scala 1:25



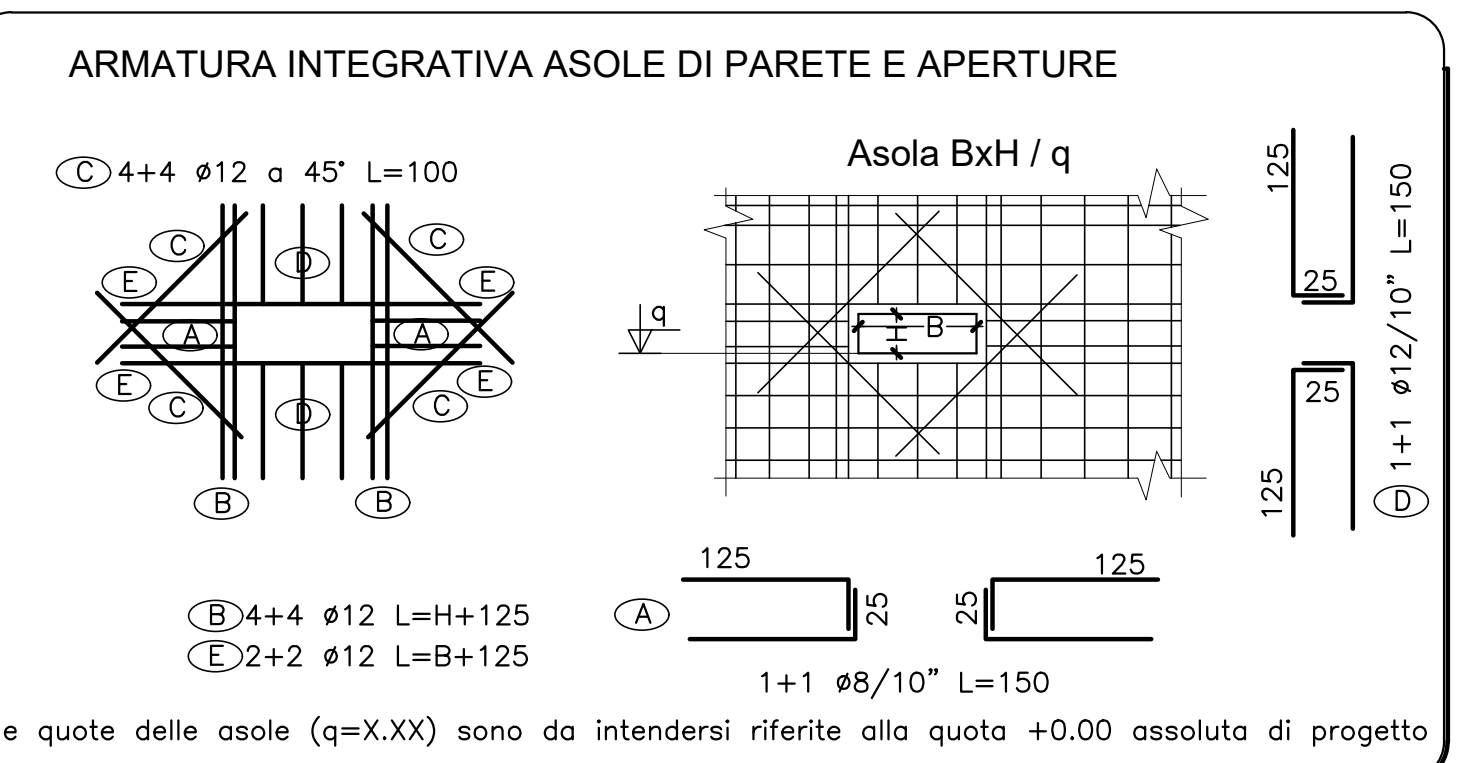
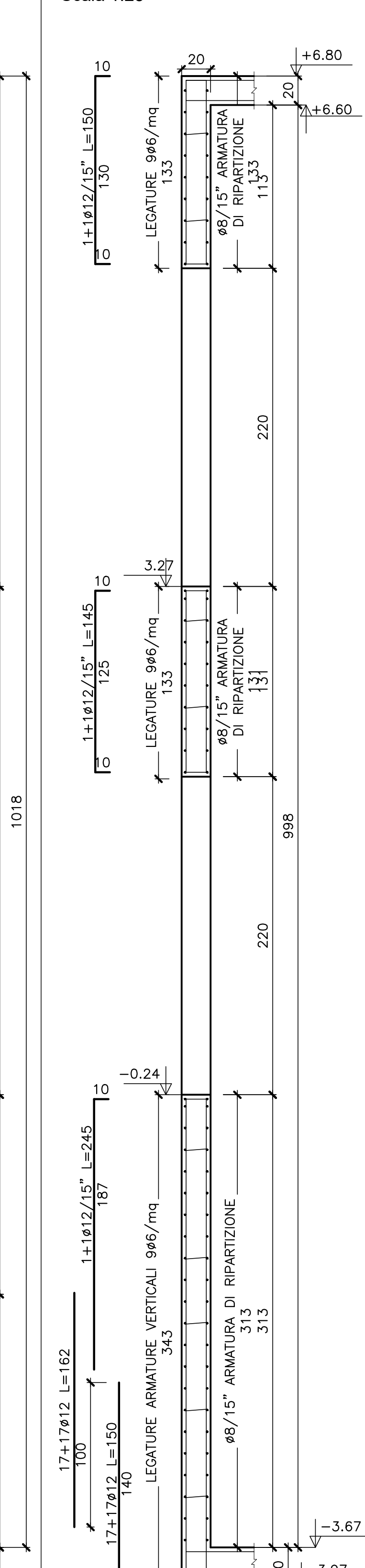
SEZIONE SETTO - Filo B
Piano Seminterrato
Scala 1:25



SEZIONE S15-S15:
sezione zona confinata
Scala 1:25



SEZIONE S17-S17:
sezione zona confinata
Scala 1:25



LEGENDA QUOTE ALTIMETRICHE	
P.F.P. = QUOTA PIANO FINITO DI PROGETTO	
P.G.P. = QUOTA PIANO GREZZO DI PROGETTO	
P.T.P. = QUOTA SISTEMAZIONI ESTERNE DI PROGETTO	
P.F.S. = QUOTA PIANO FONDO SCAVO	
P.F.E. = QUOTA PIANO FINITO ESISTENTE	
P.G.E. = QUOTA PIANO GREZZO ESISTENTE	

TABELLA RIASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE	
VALORE DI A =	
per staffa ø6=10cm	
per staffa ø8=10cm	
per staffa ø10=15cm	
per staffa ø12=15cm	
per staffa ø14=20cm	
per staffa ø16=25cm	
solo dove diversamente indicato	

- NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE**
- RICOPRIMENTI MIN. DA ADOTTARE PER LE ARMATURE SONO I SEGUENTI:
FONDAZIONI = 4cm
ELEVAZIONI COME INDICATO NEI DISEGNI E NELLA NOTA SUL R. DELLE STRUTTURE.
(IL RICOPRIMENTO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO)
 - PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI ORIZZONTALI E VERTICALI:
1) SOVRAPPORZIONE MINIMA = 50 diametri
2) SOVRAPPORZIONE SPALATE (max 25% nella stessa sezione)
3) ALLE ESTREMITA' RISOLVETE LE BARRE
 - LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INCOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA SONO DI 90° OPPURE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO
 - NELLE SOLETTE DI FONDAZIONE DISPORRE DISTANZIATORI AD OMEGA ≥ N. 2012/m²
 - NELLE PARETI DISPORRE GANCI DI COLLEGAMENTO TRA LE BARRE ESTERNE DELLA MAGLIA N. 906/m²

MATERIALI	
1. CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI	Rok ≥ 15N/mm² (C12/15)
2. CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI	Rok ≥ 30N/mm² (C25/30)
3. CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI	Rok ≥ 30N/mm² (C25/30)
4. ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO (saldabile):	B450C
5. RETE ELETTROSALDATA	fw ≥ 390N/mm² fw ≥ 440N/mm²
6. MATTONI PIENI IN LATERIZIO	fw ≥ 10N/mm²
7. MALTA PER MURATURA	M5
8. ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S275
9. BULLONI, BARRE FILETTATE E ROSETTE	CLASSE 8.8
10. SALDATURE	II CLASSE
11. RESINE BICOMPONENTI	HILTI HIT-HY 270 + HIT-V(8.8)

NB: Sono da ottemperare tutte le prescrizioni di cui alle specifiche tecniche

- NOTE GENERALI**
- GLI ANGOLI PER IL TRACCIAMENTO SONO IN GRADI SESSAGESIMALI
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 - IN SEDE DI SVILUPPO COSTRUTTIVO CI SI RISERVA MODIFICHE ED ADEGUAMENTI DELLE ARMATURE E MAGGIORI DETTAGLI E PARTICOLARI
 - TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO



PNRR M1C3 CULTURA 4.0 - MISURA 2 "RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE", INVESTIMENTO 2.1: "ATTRATTIVITA' DEI BORGHI STORICI", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU CUP B77H2200080006 - CIG 9862180006 - INTERVENTO DI PIAZZA KENNEDY 5.

PNRR M5C2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3 - PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE - FRAGILE A CHI7 - CUP B77H21000820005 - CIG 986213399A - APPARTAMENTI PIAZZA KENNEDY 6.

Piazza Kennedy 5 e 6
RECUPERO DI UNITÀ IMMOBILIARI OGGI SFITTE, DA RIQUALIFICARE E DESTINARE AD ALLOGGI CON SERVIZI E CASA FAMIGLIA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Progettisti: Studio LADO Architetti Arch. Luca Ladda Arch. Anna Brancati Arch. Riccardo Bazzani Via Nazionale di corso Sesto TEL. 051 001000	Committente: Comune di Camugnano I.R.U.P.: Geom. Alessandro Degli Esposti
--	--

Impianti: Studio Tecnico Suppli - Ing. Severo Suppli
Strutture: Ing. Maria Mengoli - Ing. Luca Mengoli
CSE: Studio Tecnico Merloni - Geom. Daniele Merloni
Indagini geologiche: Geol. Luca Monti