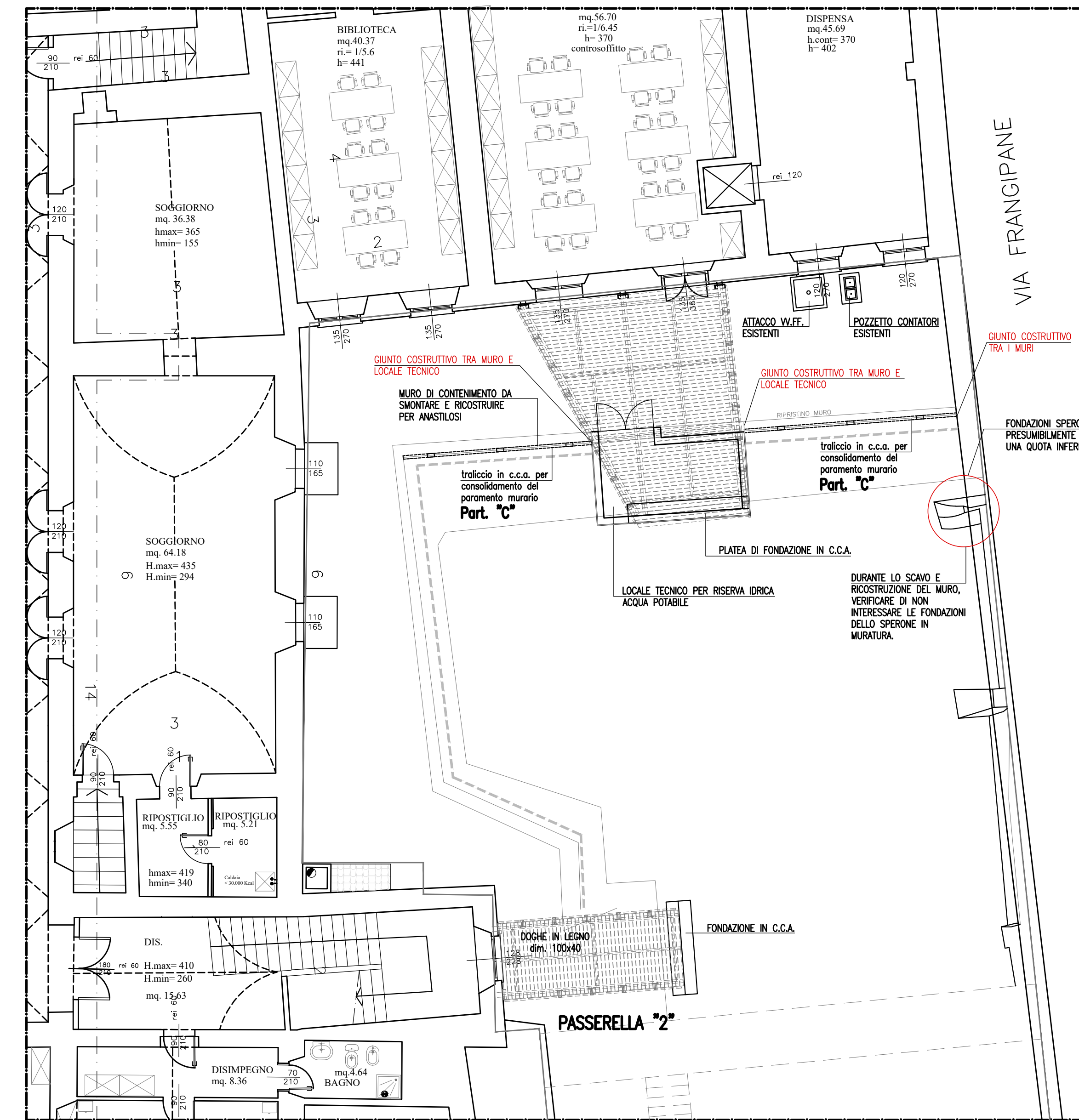
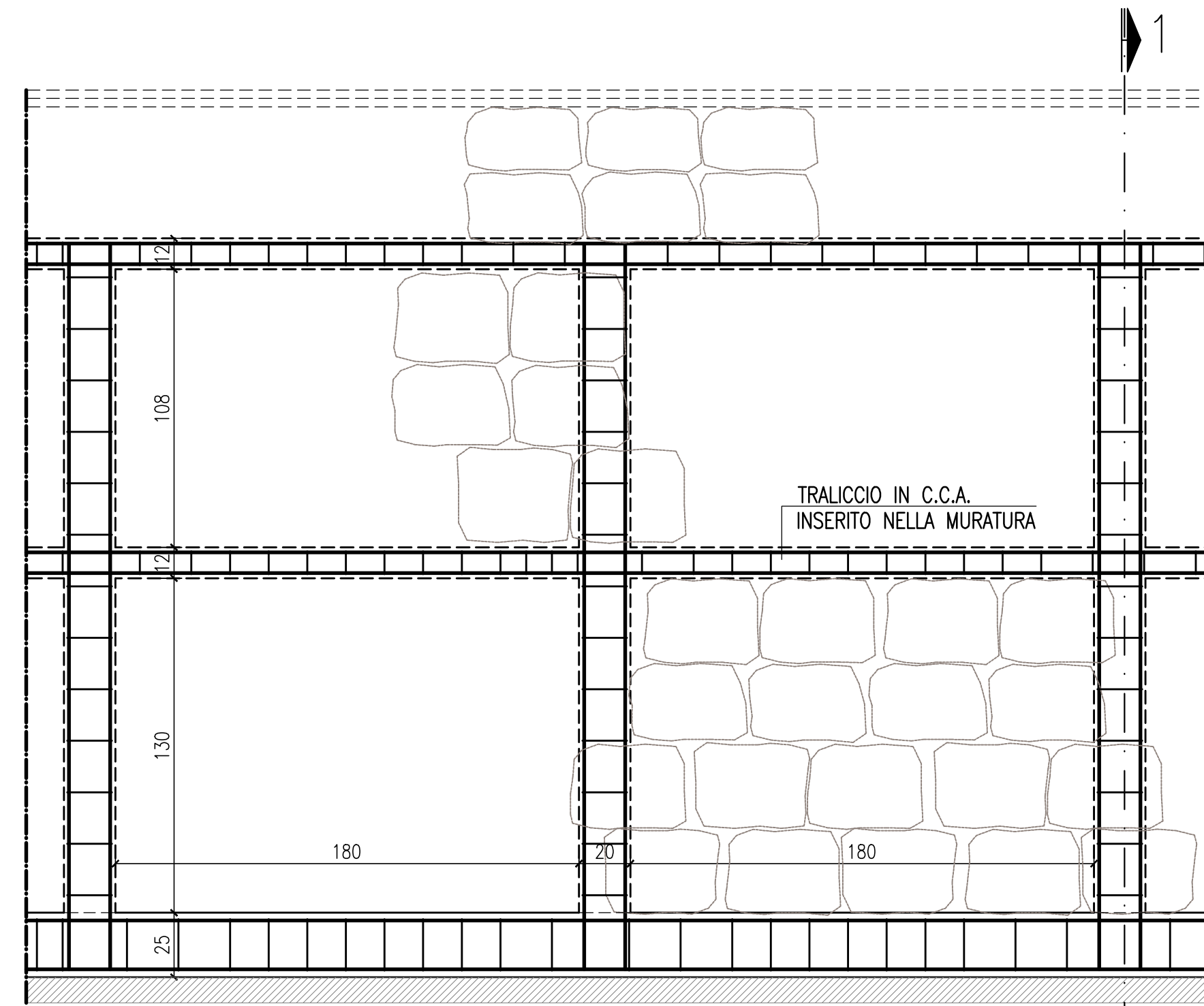


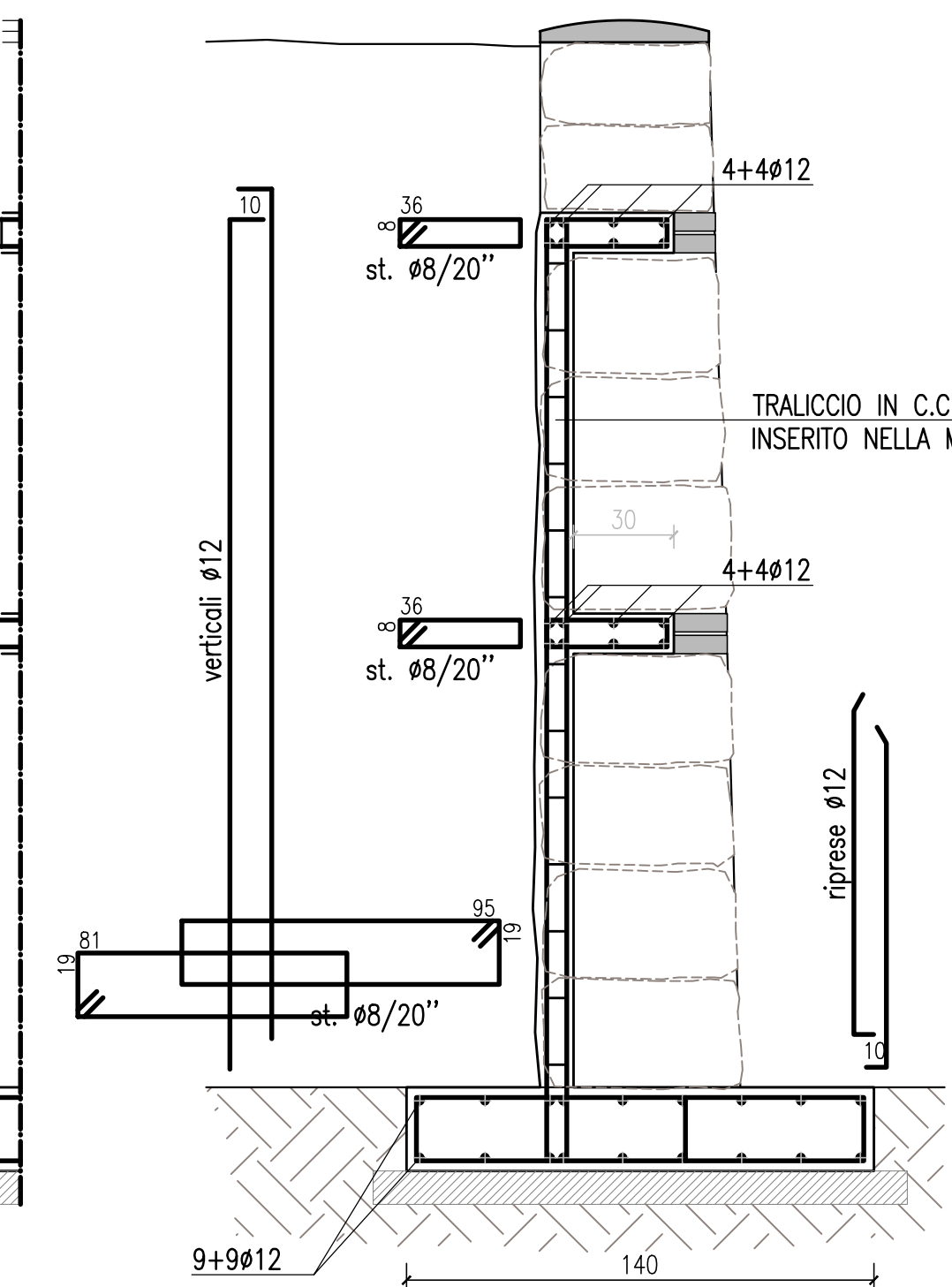
INQUADRAMENTO\_scala 1:100 – PIANTA PIANO TERRA



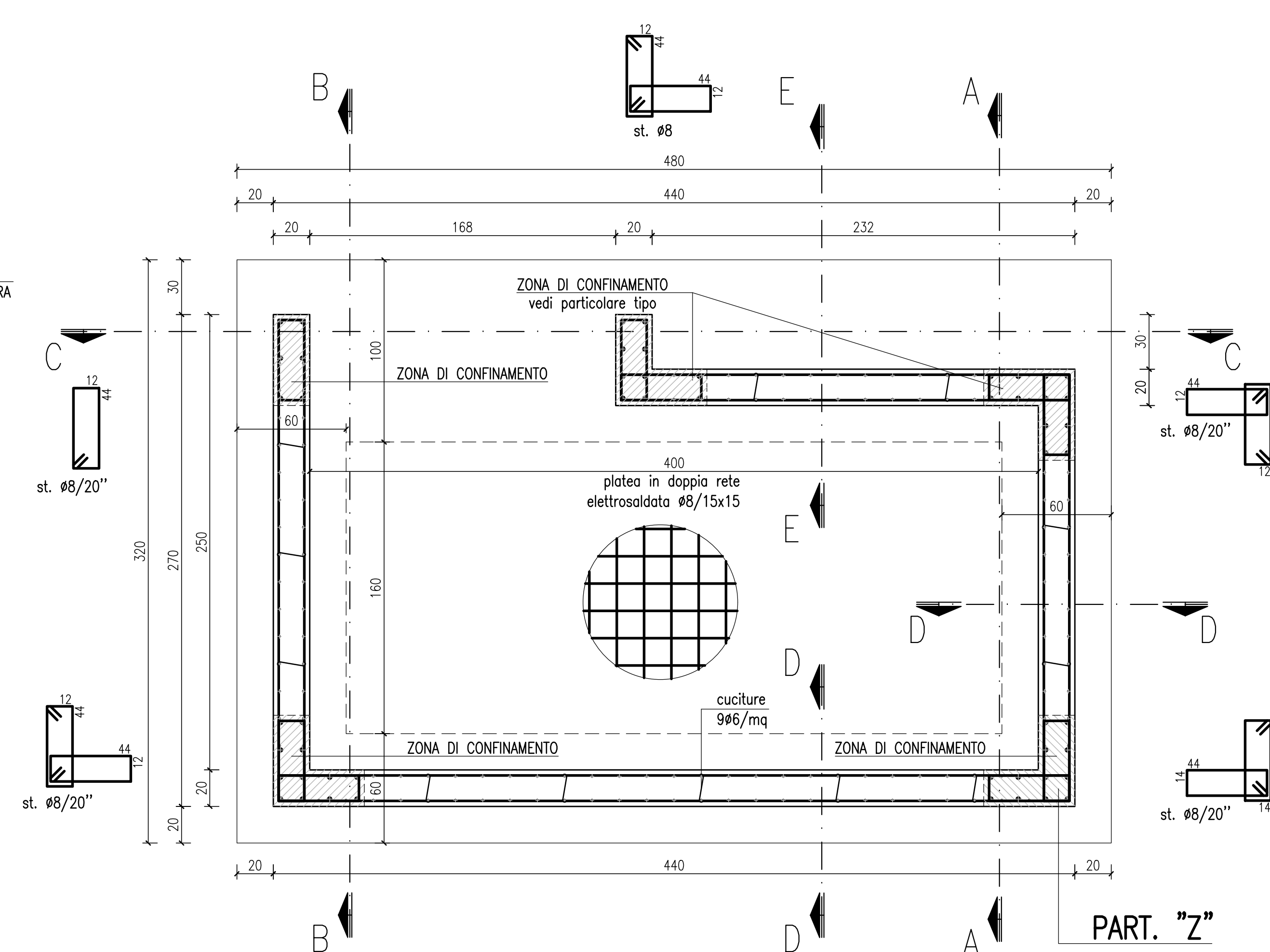
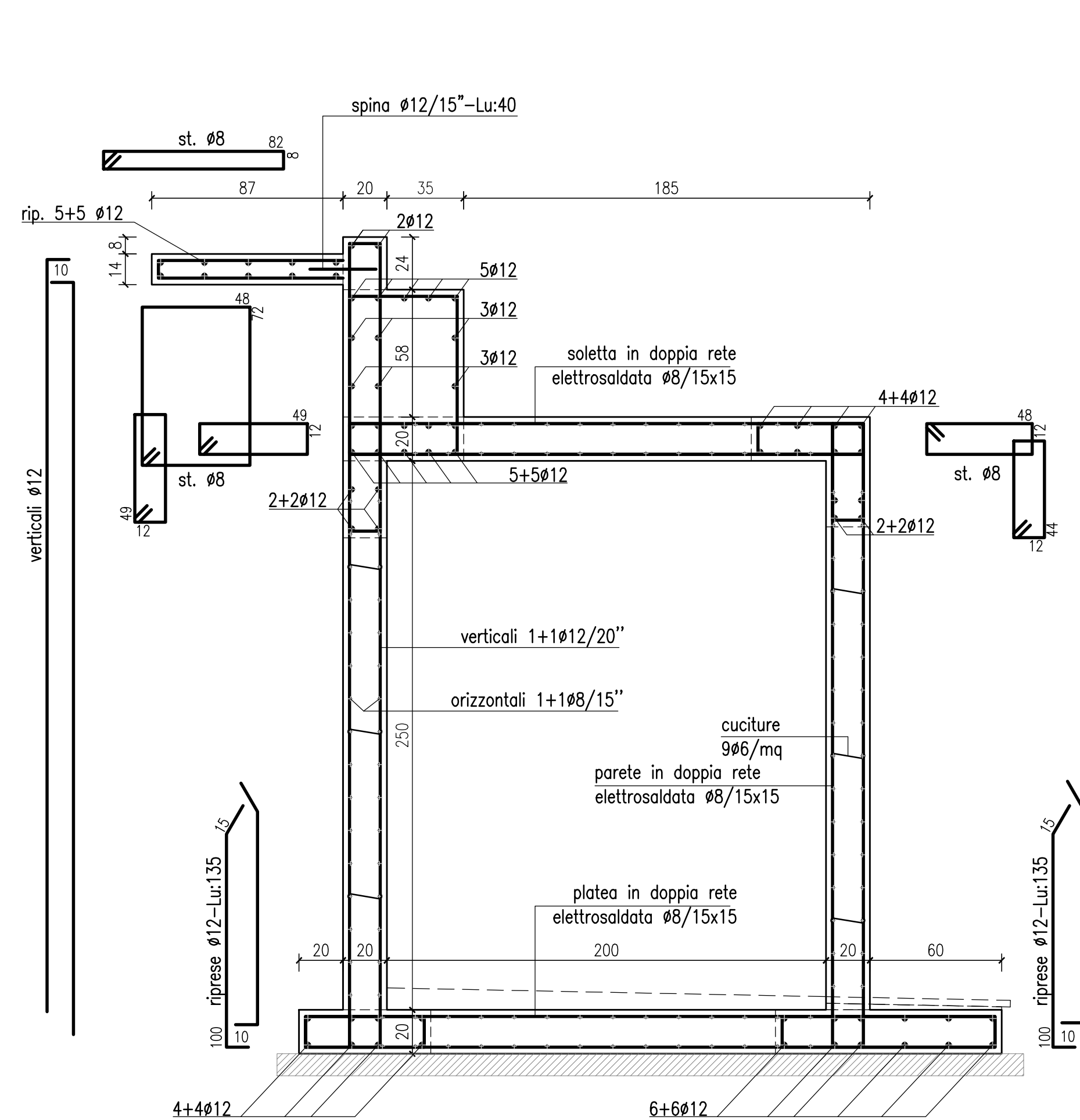
PARTICOLARE "c" PROSPETTO FRONTE MURARIO DA RIPRISTINARE\_scala 1:20



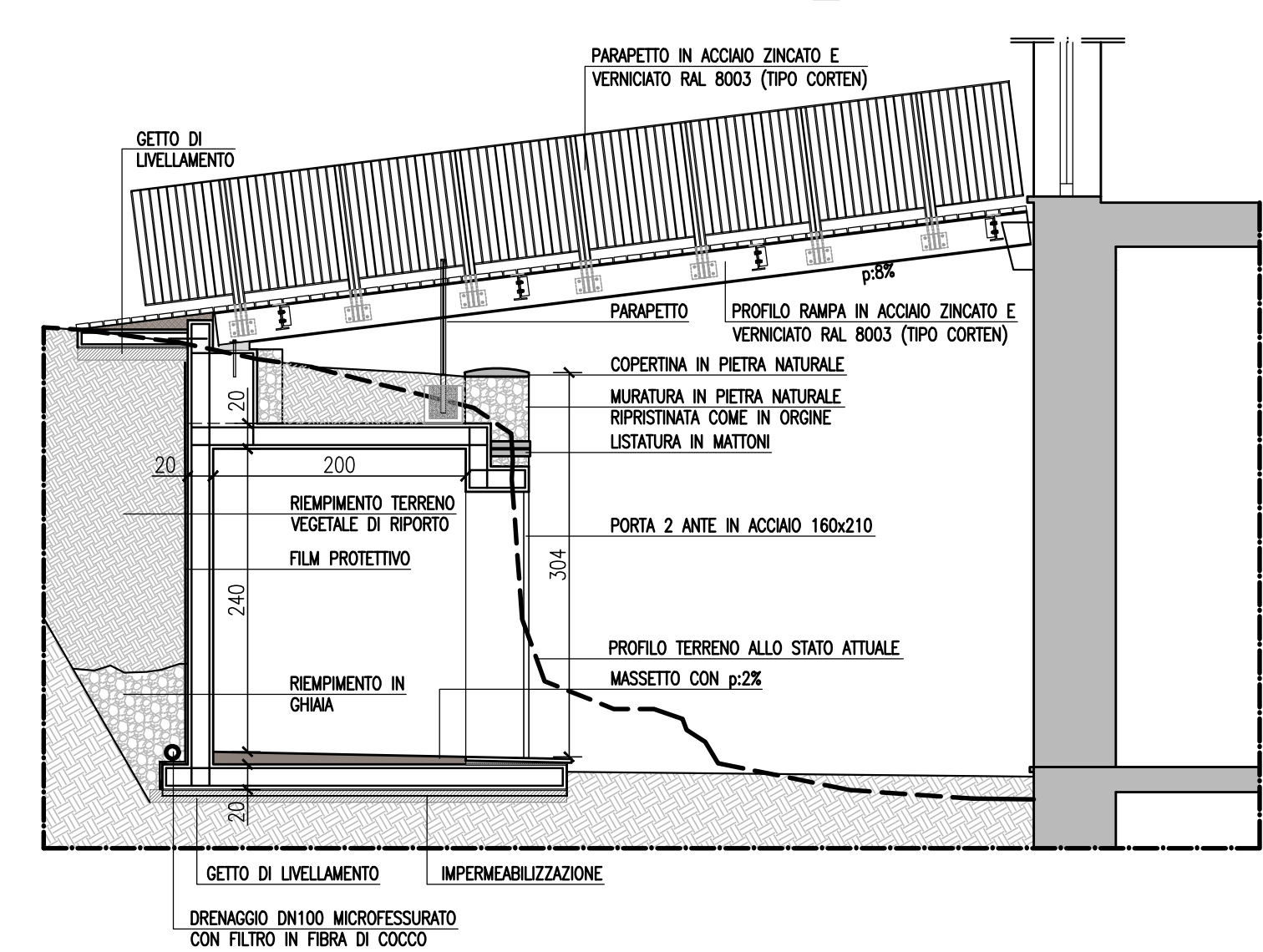
SEZIONE 1-1 scala 1:20



LOCALE TECNICO PER RISERVA IDRICA POTABILE – PIANTA FONDAZIONI\_scala 1:20

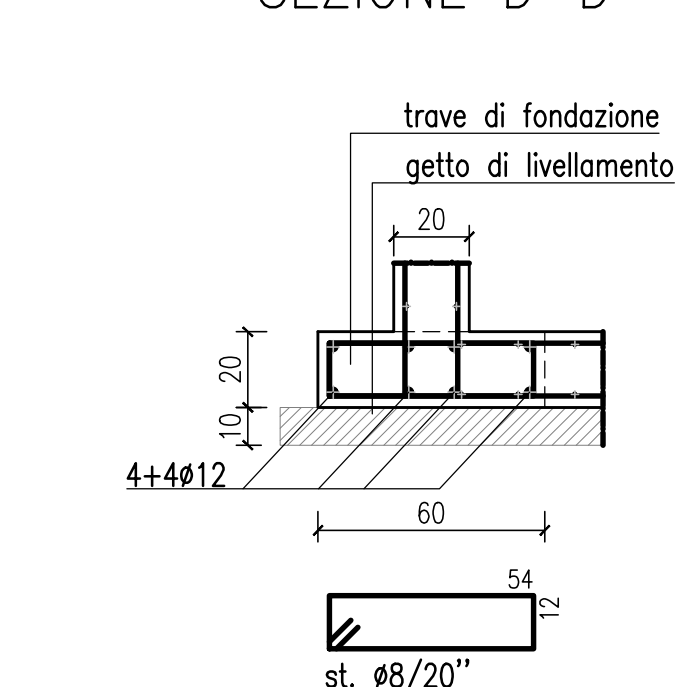
LOCALE TECNICO PER RISERVA IDRICA POTABILE  
SEZIONE A-A\_scala 1:20

PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "1" \_scala 1:50

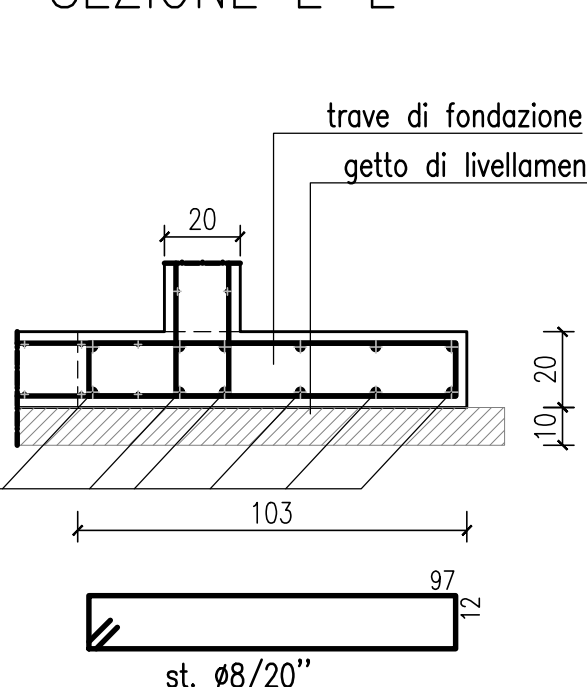


FONDAZIONI \_scala 1:20

SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



CONTROLLI DI ACCETTAZIONE SUL CALCESTRUZZO, TIPO "A" (PAR. 11.2.5 NTC-2018):

- IL CONTROLLO E' RIFERITO AD UN MAX. DI 300 mc DI GETTO.
- NUMERO DI PRELEV = 1 OGNI 100 mq.
- UN PRELIEVO E' COSTITUITO DA 2 PROVI.
- PER OGNI GIORNO DI GETTO, DEVE ESSERE EFFETTUATO ALMENO UN PRELIEVO.
- 1 PROVI DEVONO ESSERE SIGILLATI DAL DIRETTORE DEI LAVORI.

PRESCRIZIONI RELATIVE AL CALCESTRUZZO CONFEZIONATO CON PROCESSO INDUSTRIALIZZATO (PAR. 11.2.8 NTC-2018):

- 1 DOCUMENTI CHE ACCOMPAGNANO OGNI FORNITURA DI CALCESTRUZZO, DEVONO INDICARE GLI ESTREMI DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI CONTROLLO CHE DEVE FAR RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE LINEE GUIDA SUL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ELABORATO DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEL L.P.

CONTROLLI SUGLI ACCIAI:

- IDENTIFICAZIONE E RINTRACCIABILITA' (PAR. 11.3.1.4 NTC-2018):

Ciascun prodotto dualificato, deve costantemente essere riconoscibile e riconducibile allo stabilimento di produzione tramite marchiatura indelebile depositata presso il servizio tecnico centrale. La mancata marchiatura, anche parziale, rendono il prodotto non impiegabile.

- CENTRI DI TRASFORMAZIONE (PAR. 11.3.1.7 NTC-2018):

Tutti i prodotti forniti in cantiere dopo l'intervento di un trasformatore, devono essere accompagnati da idonea documentazione che identifichi in modo univocabile il centro di trasformazione stesso.

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE (PAR. 11.3.2.12 NTC-2018):

- I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE SONO OBBLIGATORI, E DEVONO ESSERE EFFETTUATI ENTRO 30 gg. DALLA DATA DI CONSEGNA DEL MATERIALE E DEVONO ESSERE CAMPIONATI IN RAGIONE DI 3 SPEZZIONI MARCHIATE DELLO STESSO DIMENSIONE.
- IL PRELIEVO DEI CAMPIONI VA EFFETTUATO A CURA DEL DIRETTORE DEI LAVORI, CHE DEVE SIGILLARE GLI STESSI.
- LA DOMANDA DI PROVE AL LABORATORIO AUTORIZZATO DEVE ESSERE SOTTOSCRITTA DAL DIRETTORE DEI LAVORI.

Nel progetto e nella verifica degli elementi strutturali si sono considerati i seguenti materiali (si veda anche capitolo 11 NTC 17/01/2018):

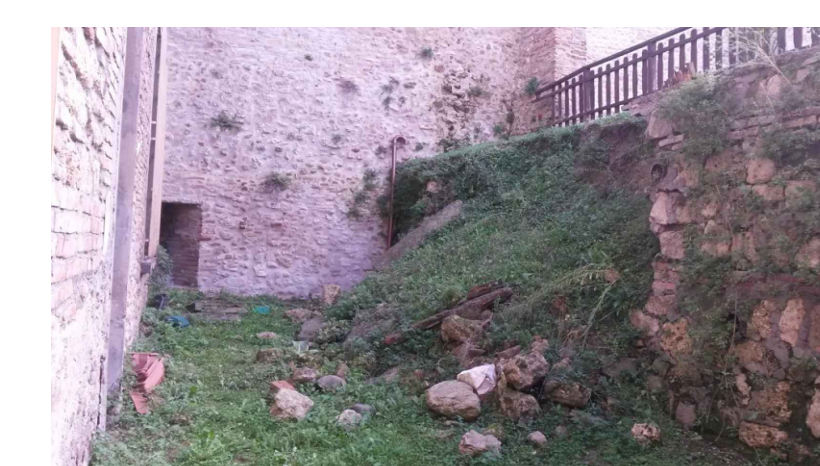
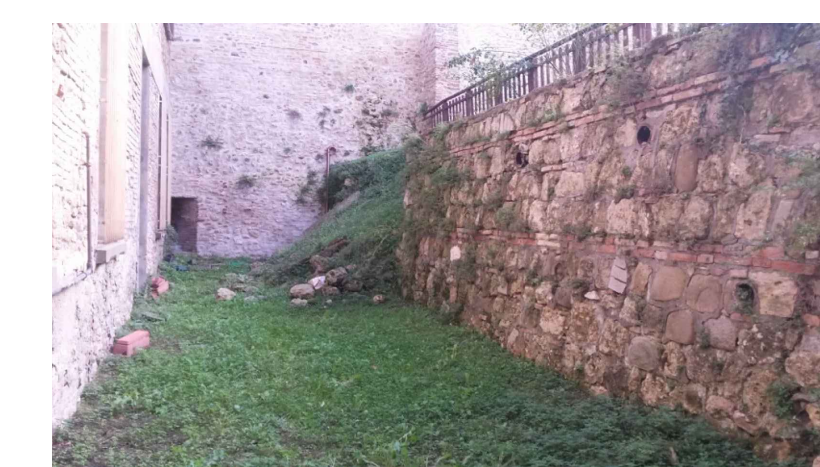
**CALCESTRUZZO:**  
Classe di esposizione: XC3  
Classe di resistenza: C20/25  
Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm  
Slump S4 - Rapporto a/c < 0.60

**ACCIAIO PER ARMATURE:**  
acciaio per cemento armato B450C - Fyk: 450 N/mm<sup>2</sup>  
tensione caratteristica di rottura - Fk: 540 N/mm<sup>2</sup>  
allungamento (AgiK): 7.5%

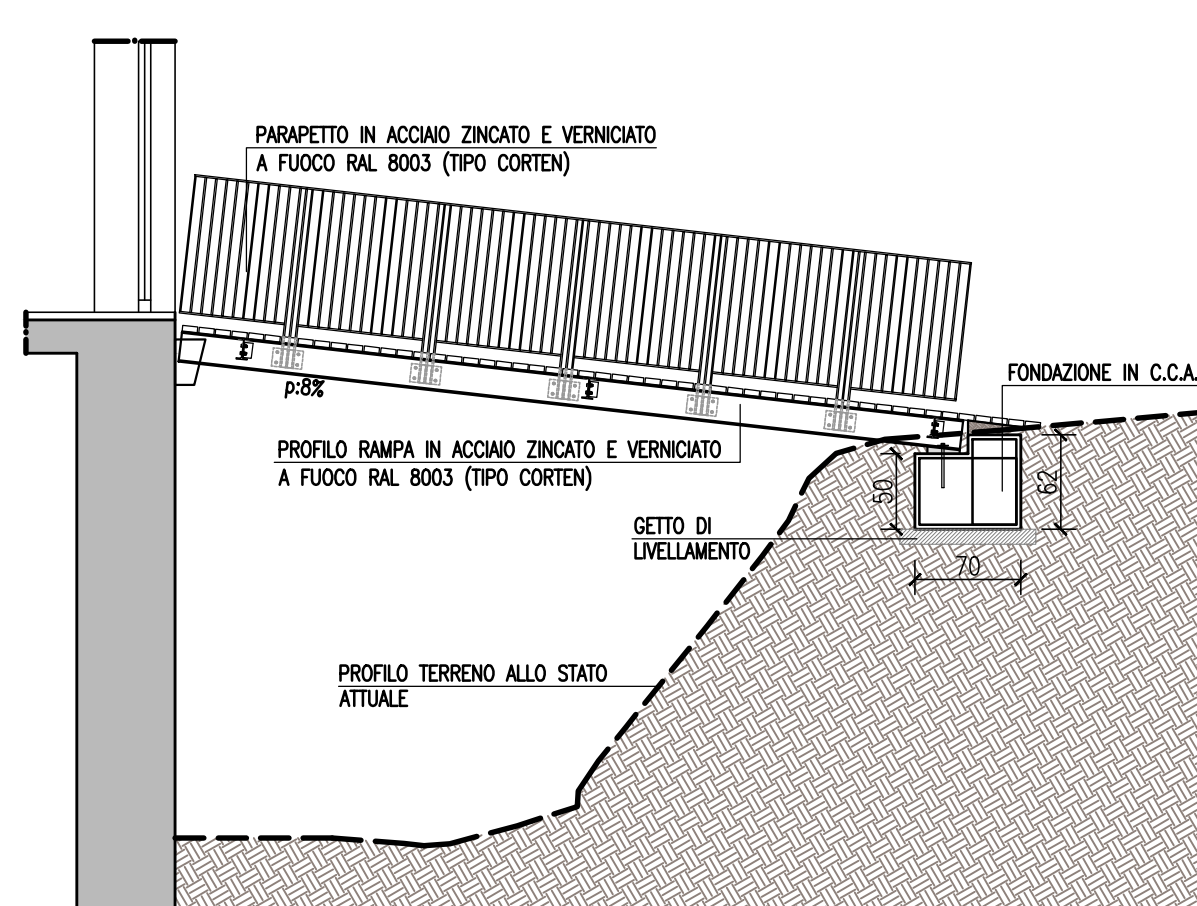
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:**  
Acciaio S275JR - Fyk: 275 N/mm<sup>2</sup> per 160mm  
Fk: 430 N/mm<sup>2</sup> per 160mm

**ACCIAIO PER BULLONERIA E BARRE FILETTATE:**  
Acciaio zincato classe 8.8  
Fyk: 640 N/mm<sup>2</sup>  
Fk: 800 N/mm<sup>2</sup>

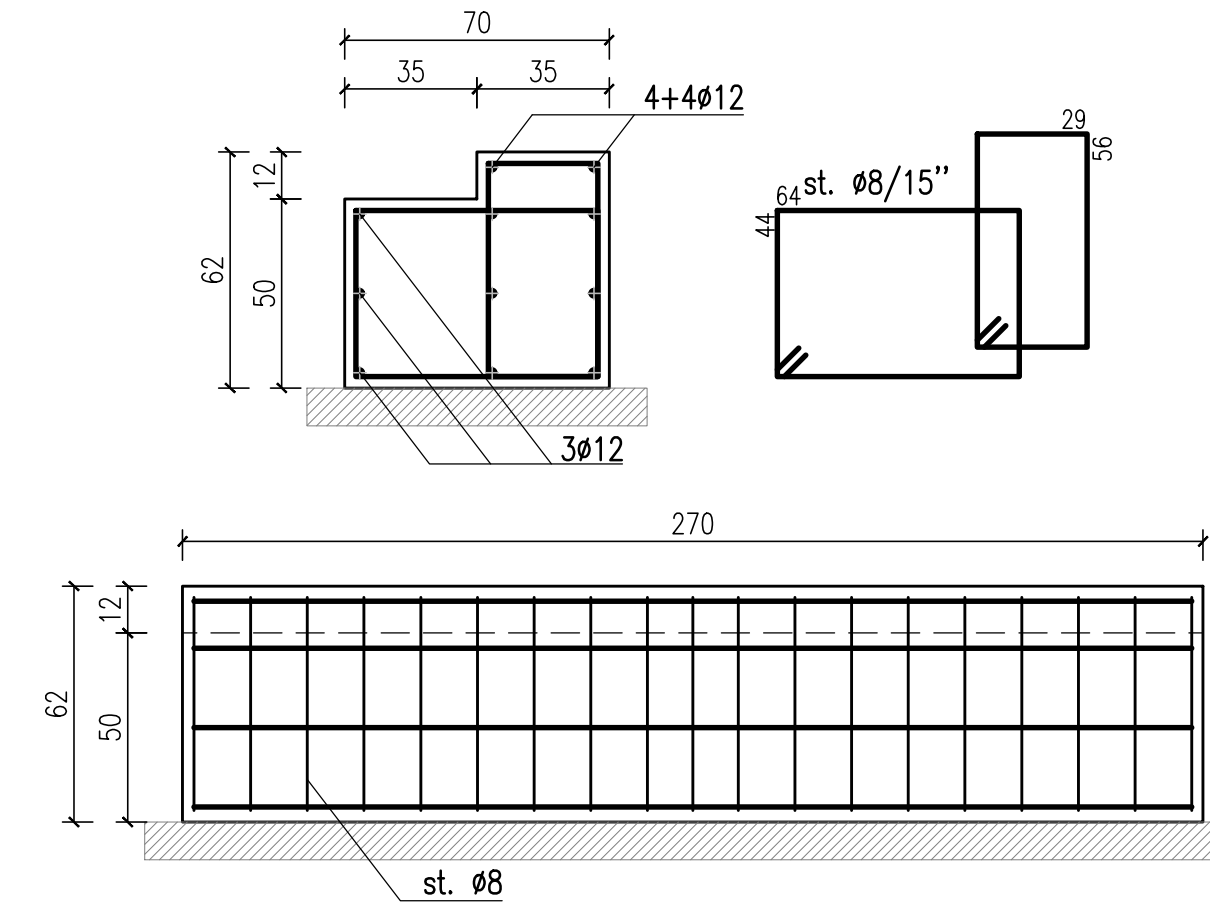
INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



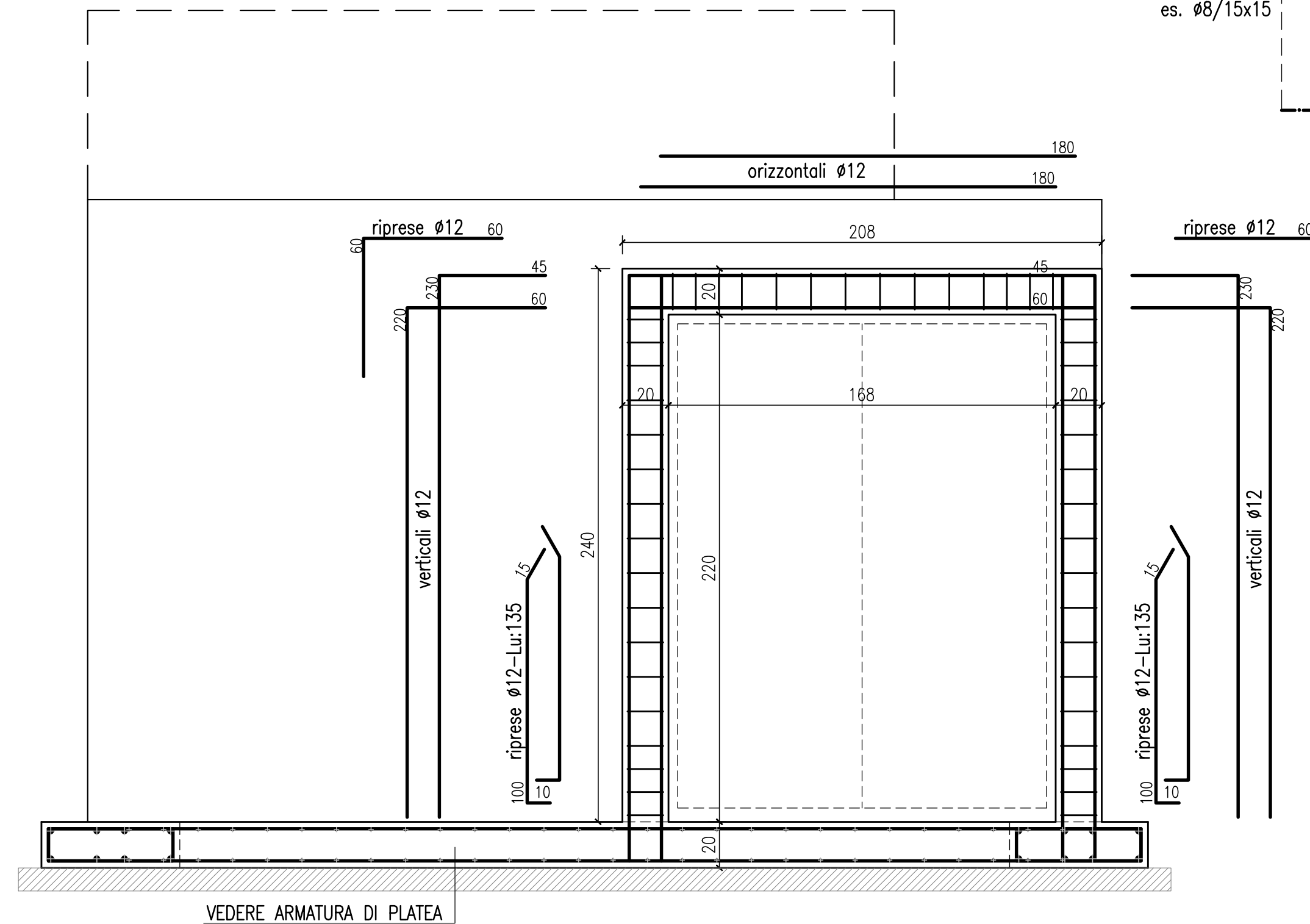
PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "2" \_scala 1:50



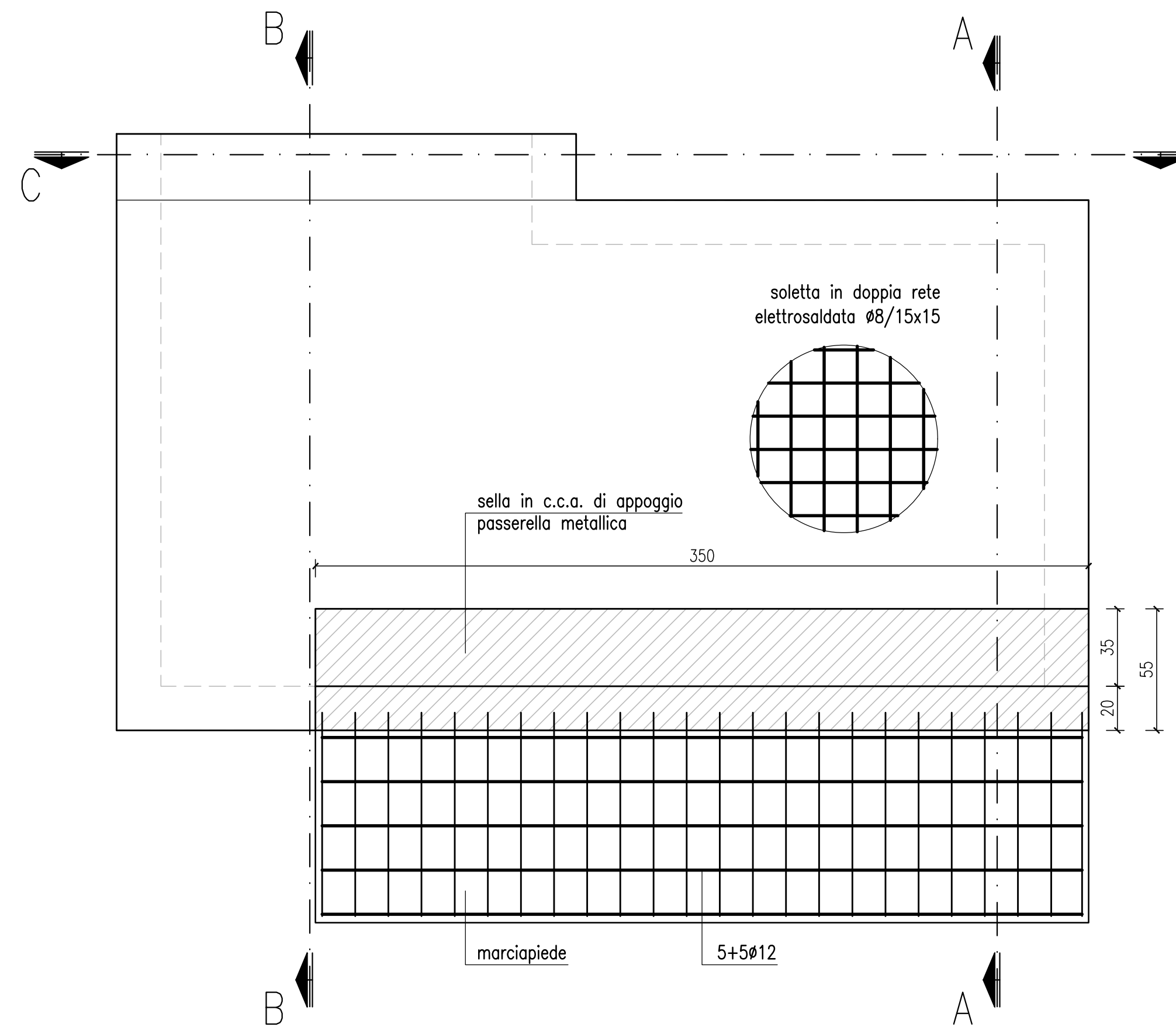
PARTICOLARE FOND. RAMPA "2" \_scala 1:20



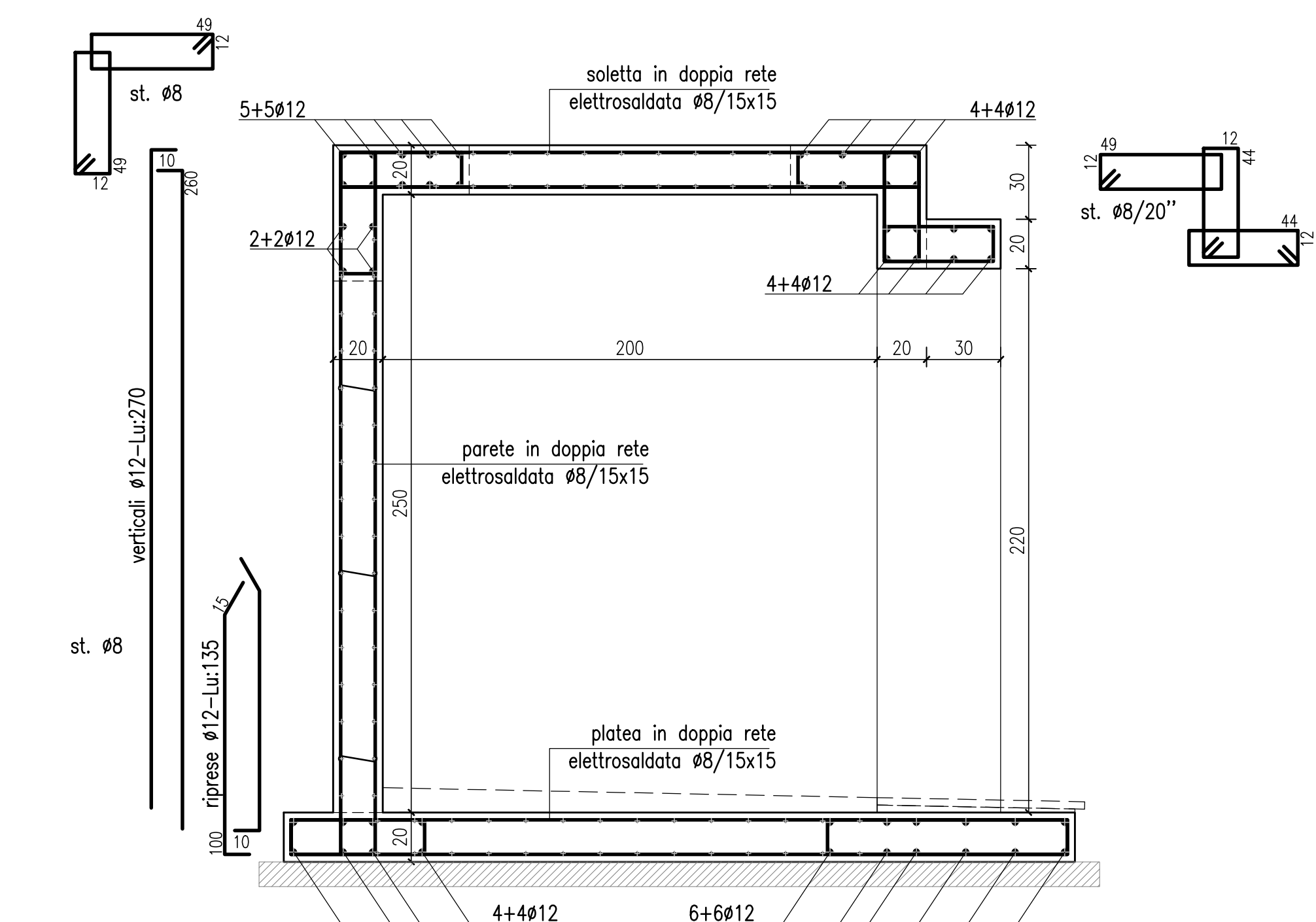
LOCALE TECNICO – SEZIONE C-C \_scala 1:20



LOCALE TECNICO – PIANTA COPERTURA \_scala 1:20



LOCALE TECNICO – SEZIONE B-B \_scala 1:20



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Lavori di restauro e risanamento conservativo  
complesso Rocca di Bertinoro, ex seminario  
vescovile via Frangipane n.2. Bertinoro (FC)  
**CUP J64H16001090005**

PROPRIETA' EDIFICIO SEMINARIO VESCOVILE DI BERTINORO		
CODICE EDIFICIO N. 361	CODICE PROGETTO (PAL) N. 29505	TICKET N. 29505
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Dott.ssa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Gentili		DIRETTORE DEI LAVORI Arch. Rossella Tassinari
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO		Arch. Roberto Pistolesi
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		Ing. Gianni Bandini
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		Ing. Gianni Bandini
PROGETTO OPERE STRUTTURALI		Ing. Gianni Bandini
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		Arch. Roberto Pistolesi
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		Arch. Rossella Tassinari

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA Strutture in c.a. locale tecnico, fondazioni passerelle rinforzo paramento murario	SCALA 1:20 - 1:50 - 1:100 DATA REV. DATA
N° PROGRESSIVO ELENCO LABORANTI 12 TAVOLA N° PE-c-ST01	