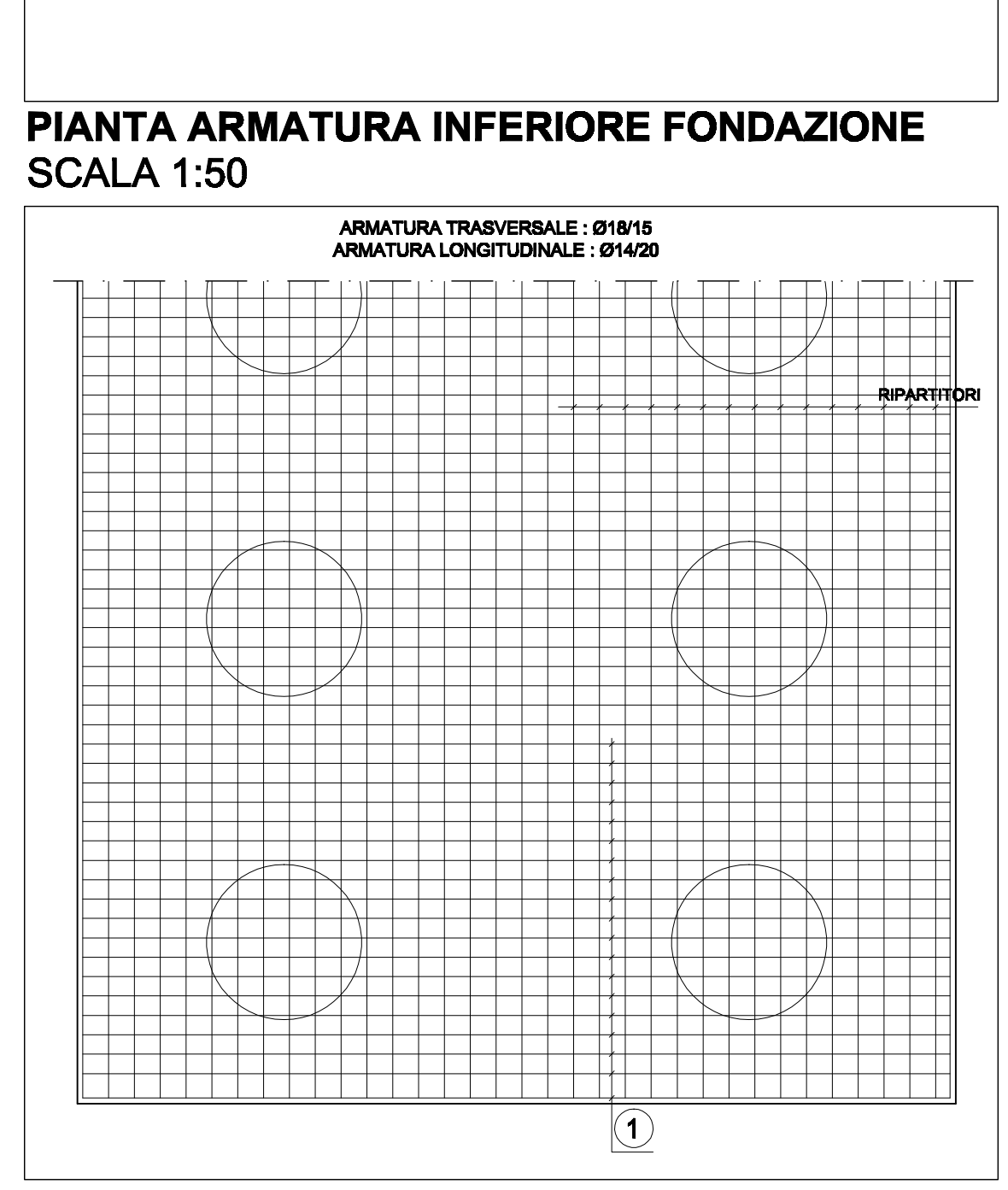
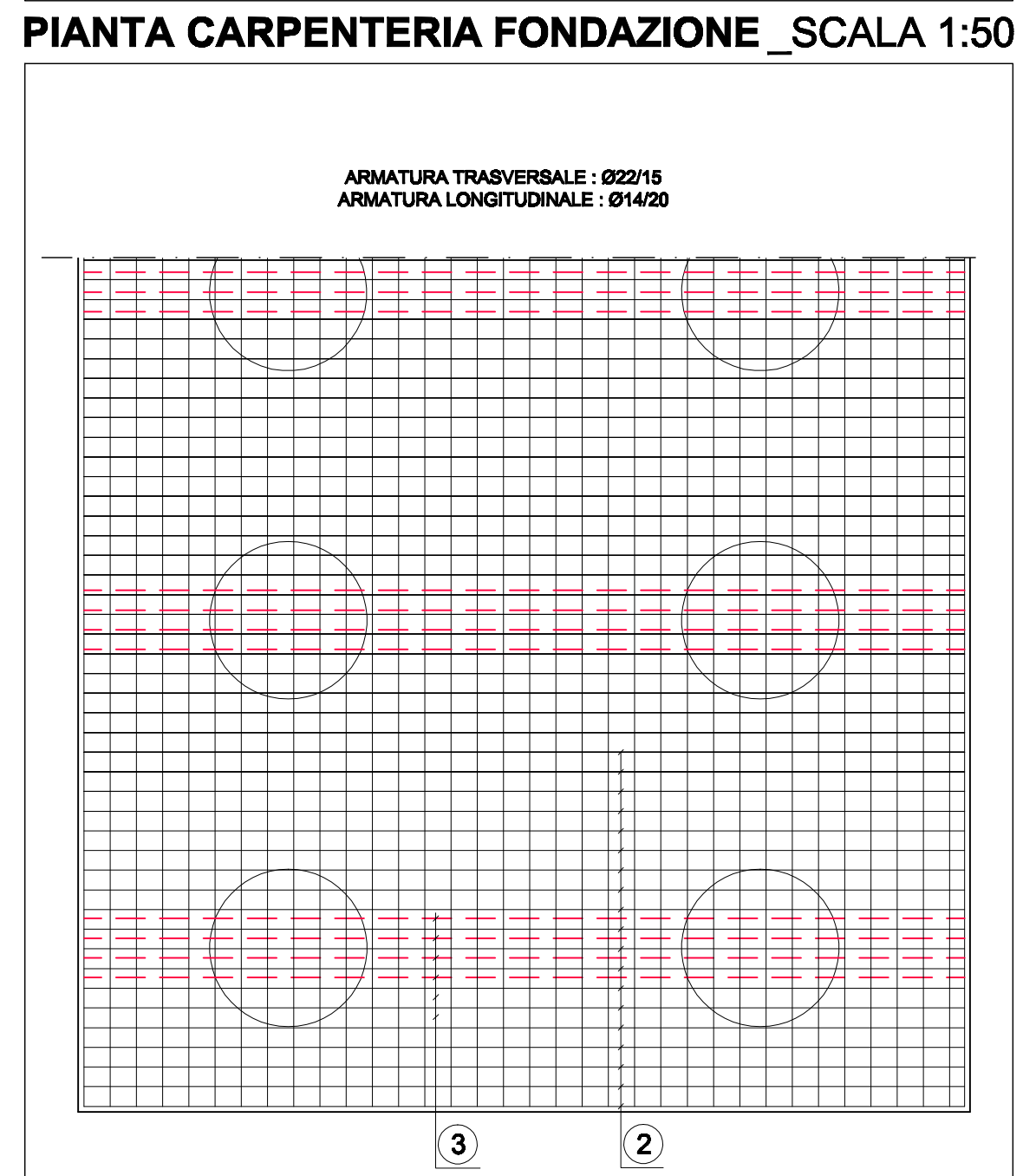
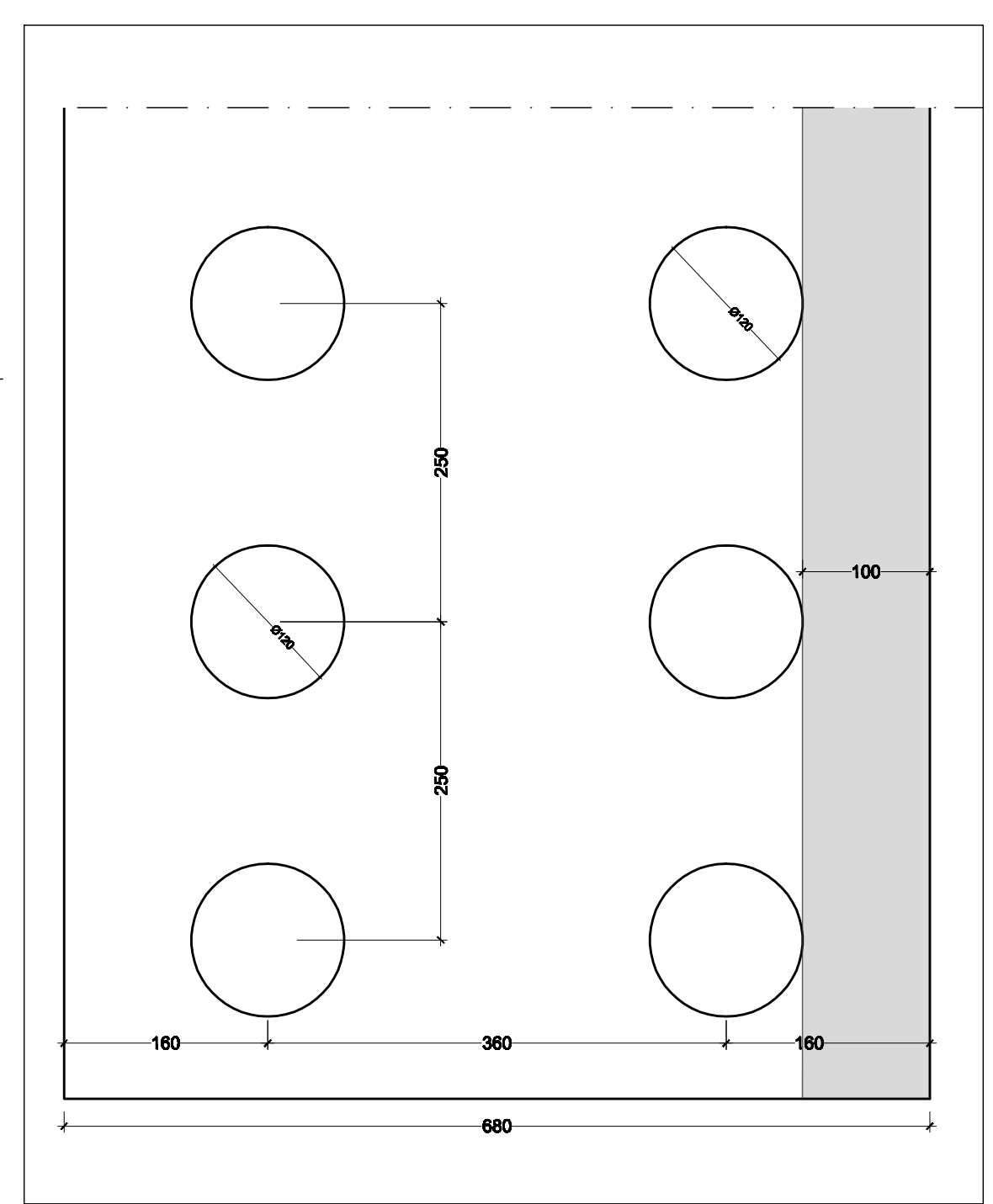
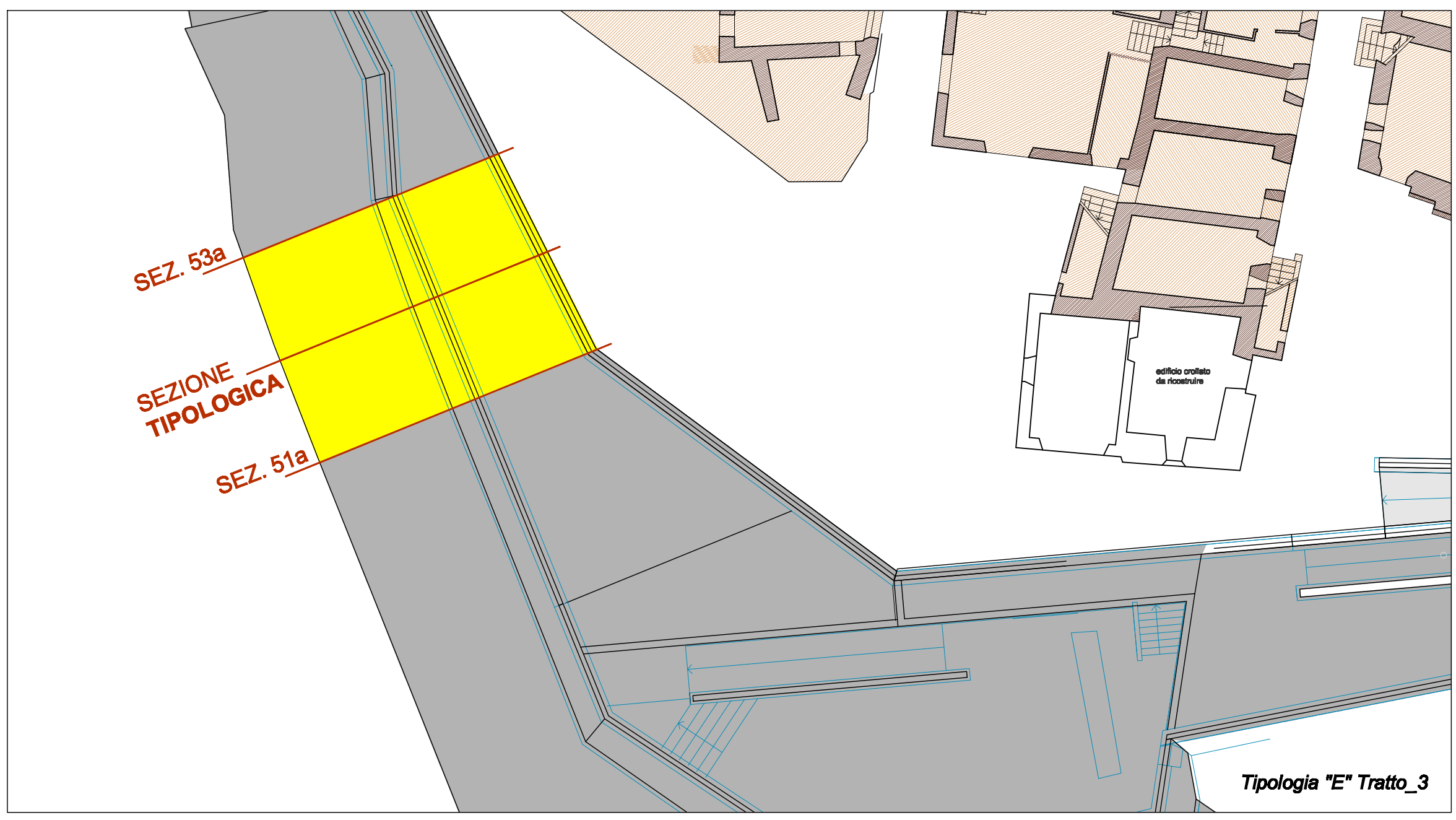
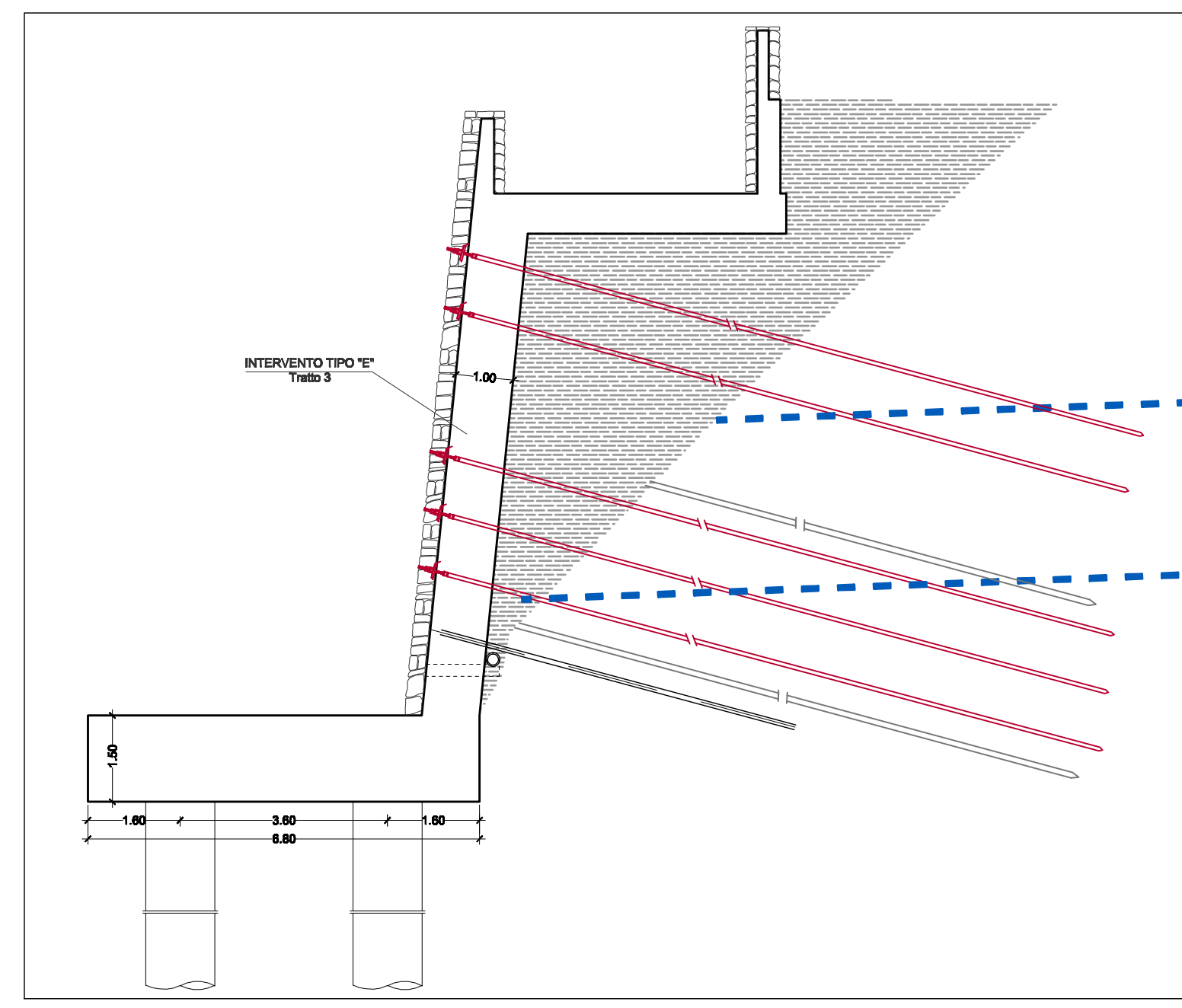
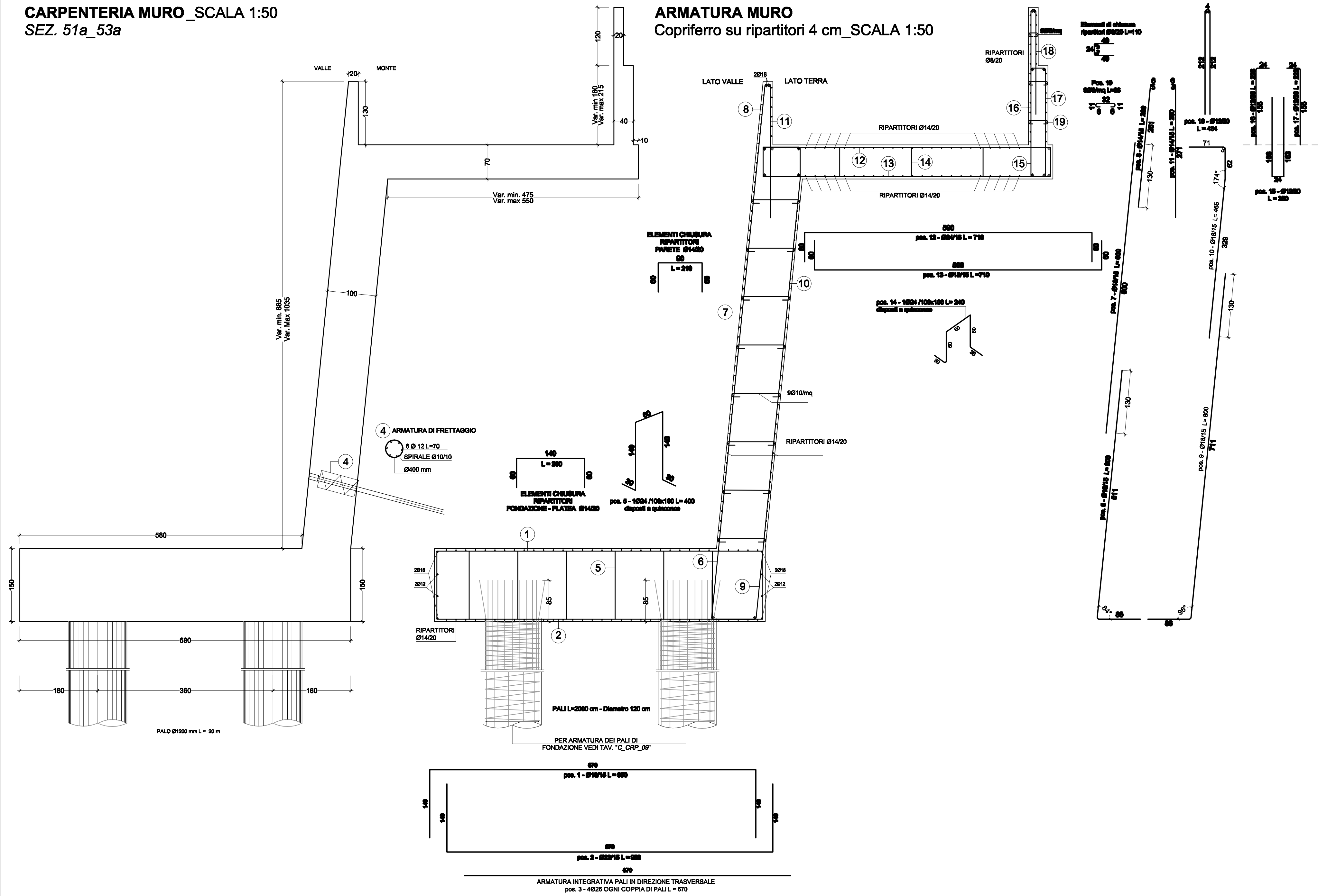


CARPENTERIA MURO\_SCALA 1:50  
SEZ. 51a\_53a

ARMATURA MURO  
Copriferro su ripartitori 4 cm\_SCALA 1:50



**CARATTERISTICHE DEL TERRENO DI RIPIEMMENTO**

$\gamma = 1800$ daN/mc
$\varphi = 30^\circ$
c = 0

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDI</b> Resistenza a compressione C 12/15 f <sub>ct,med</sub> $\geq 2.15$ N/mm <sup>2</sup>	<b>ACCIAIO</b> Acciaio S450C Tensione caratteristica di snervamento f <sub>yk</sub> $\geq 450$ N/mm <sup>2</sup> Allungamento (A <sub>0.2</sub> ) $\geq 7.5\%$
<b>CALCESTRUZZO PER PALI</b> Resistenza a compressione C 25/30 f <sub>ct,med</sub> $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4 Minimo contenuto di cemento 300 Kg/m <sup>3</sup> Rapporto a/c $< 0.60$ Contenuto massimo dei cloruri cl 0,2 / 0,2%	<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b> S355H f <sub>yk</sub> = 355 N/mm <sup>2</sup> t s 40 mm
<b>CALCESTRUZZO PER PLATEE ED ELEVAZIONE</b> Resistenza a compressione C 25/30 f <sub>ct,med</sub> $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4 Minimo contenuto di cemento 320 Kg/m <sup>3</sup> Rapporto a/c $< 0.55$ Contenuto massimo dei cloruri cl 0,2 / 0,2%	<b>DIAMETRO DEL MANDRINO</b> 4 Ø per Ø $< 12$ mm 5 Ø per 12 $< 15 < 18$ mm 8 Ø per 18 $< 25 < 28$ mm
<b>MINIMO RICOPRIMENTO FERRO</b> 4 cm su ripartitori e staffe	<b>DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE</b> 25 mm
<b>MISCELE DI INIEZIONE</b> a base di bolacoe acque cemento a/c = 0,50 additivata contro il ritiro	<b>BARRE TIPO DYWIDAG</b> Ø32 mm 950/1050 N/mm <sup>2</sup> a doppia protezione Carico di snervamento 780 kN Carico di rottura 850 kN
	<b>TIRANTI A TREFOLI DA 90 t</b> A nom. tafolo = 1,30 cm <sup>2</sup>

- NOTE**
- Le forniture di calcestruzzo devono essere accompagnate da un documento che attesti che la produzione del c.a. avviene secondo un processo di produzione certificato (certificato FPC).
  - Le forniture di acciaio devono essere accompagnate dalla copia dell'attestato di qualificazione del Servizio Tecnico Centrale. Il riferimento di tale attestato deve essere riportato sul documento di trasporto. Le forniture effettuate da un commerciante intermedio devono essere accompagnate da copia dei documenti rilasciati dal produttore e completati con il riferimento al documento di trasporto del commerciante stesso. Ogni fornitura in cantiere di elementi preassemblati o preassemblati deve essere accompagnata: a) da dichiarazione, su documento di trasporto, degli estremi dell'attestato di avvenuta dichiarazione di attività, rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale, recante il logo o il marchio del centro di trasformazione; b) dall'attestazione inerente l'esecuzione delle prove di controllo interno fatta eseguire dal Direttore Tecnico del centro di trasformazione, con l'indicazione dei giorni nei quali la fornitura è stata lavorata. Qualora il Direttore dei Lavori lo richieda, l'attestazione di cui sopra dovrà essere accompagnata da copia dei certificati relativi alle prove effettuate nei giorni in cui la lavorazione è stata effettuata.
  - Lunghezze di sovrapposizione minime: Ø 14\_80mm, Ø 18\_110mm e Ø 22\_130mm
  - Le dimensioni indicate nella tavola sono da verificare in cantiere.

**REGIONE UMBRIA**  
PROVINCIA DI PERUGIA

**COMUNE DI MASSA MARTANA**

**INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA**

OPERA: **COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTatoio VECCHIO.**

DESCRIZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI: prof. ing. Claudio Comastri, dot. ing. Rodolfo Biondi, dot. ing. Giuseppe Federici, dot. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI: IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO (dot. arch. Andrea Bellodi, dot. ing. Vincenzo Mario Cavallaro, dot. ing. Federica Ferretti, dot. arch. Andrea Sobbaletti, info@iagprogetti.it), THESIS ENGINEERING (dot. ing. Ella Comastri, dot. ing. Federica Forlani, thesis@studiothesis.it), SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI (dot. geol. Luciano Ferrari, dot. geol. Nello Giannetti, dot. geol. Riccardo Prodoni, info@studiogeologiassocati.eu)

REGIONE UMBRIA: TAVOLA: **CARPENTERIA E ARMATURA MURO TIPOLOGIA "E" TRATTO\_3 Sez. 51a\_Sez. 53a**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT_2014	1° EMISSIONE	ALB.	G.F.	C.C.

-	-	Codice tavola	C_CRP_03	2014_04	E0	A	PE
---	---	---------------	----------	---------	----	---	----

Progetto: CIV ELG A1af varlo; Geom. Alex Braccetti; Ing. Giuseppe Federici; Prof. ing. Claudio Comastri; Nome File: C\_CRP\_03\_2014\_04\_A1af