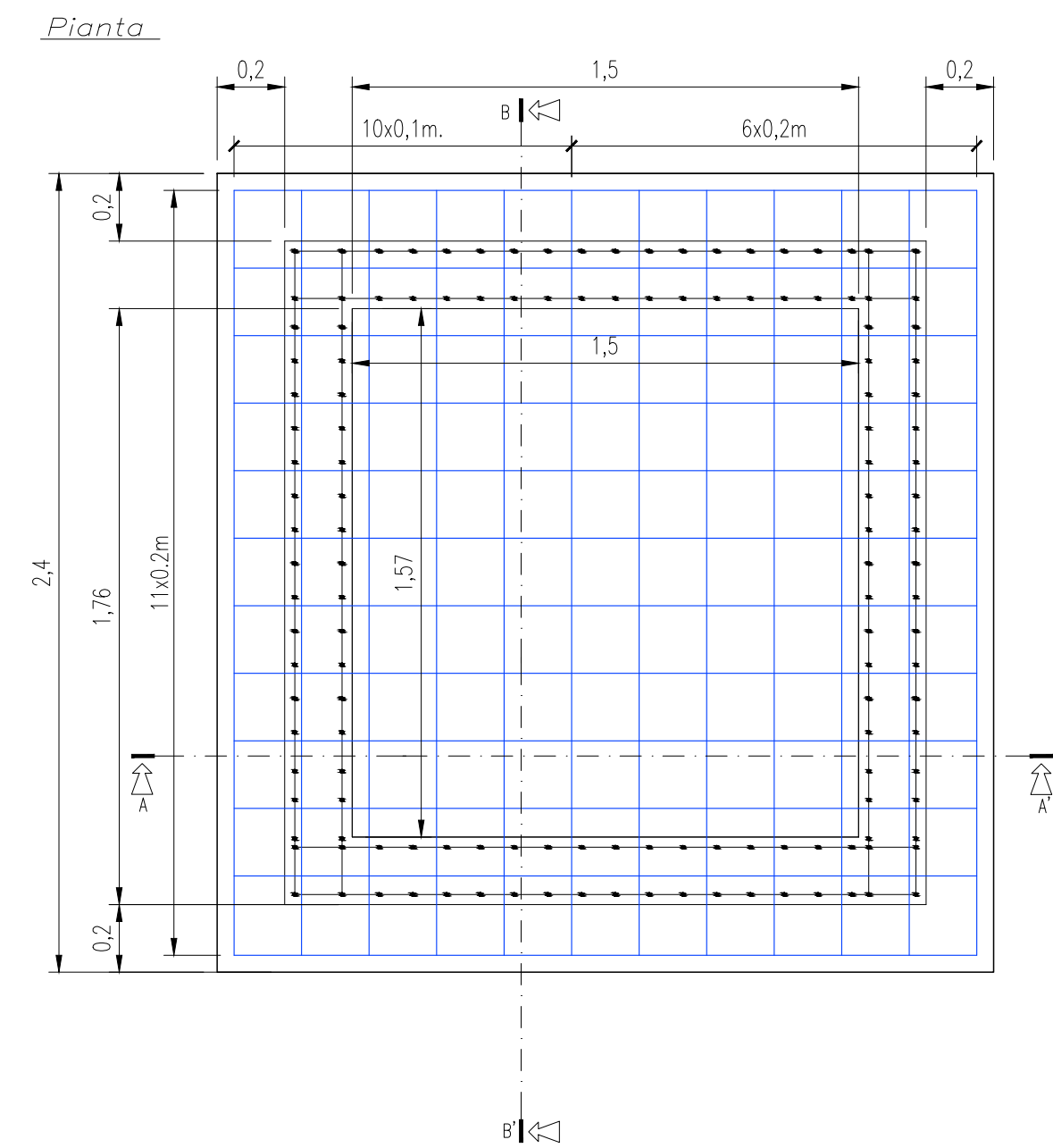
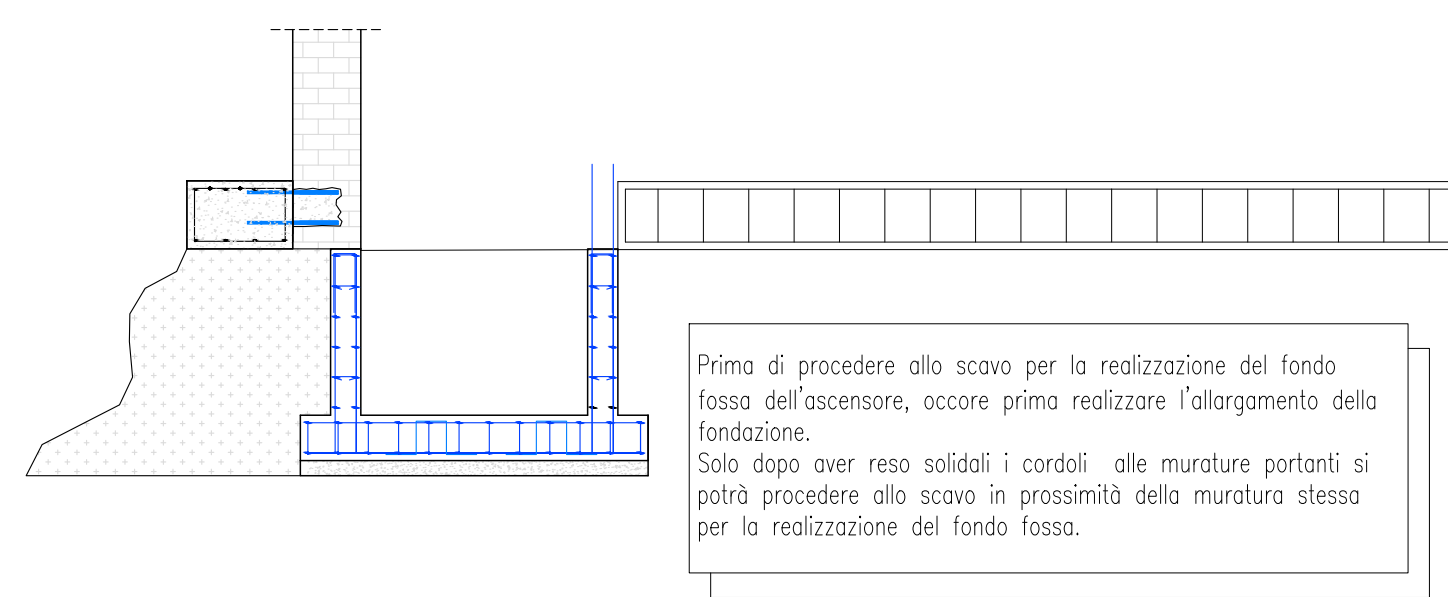


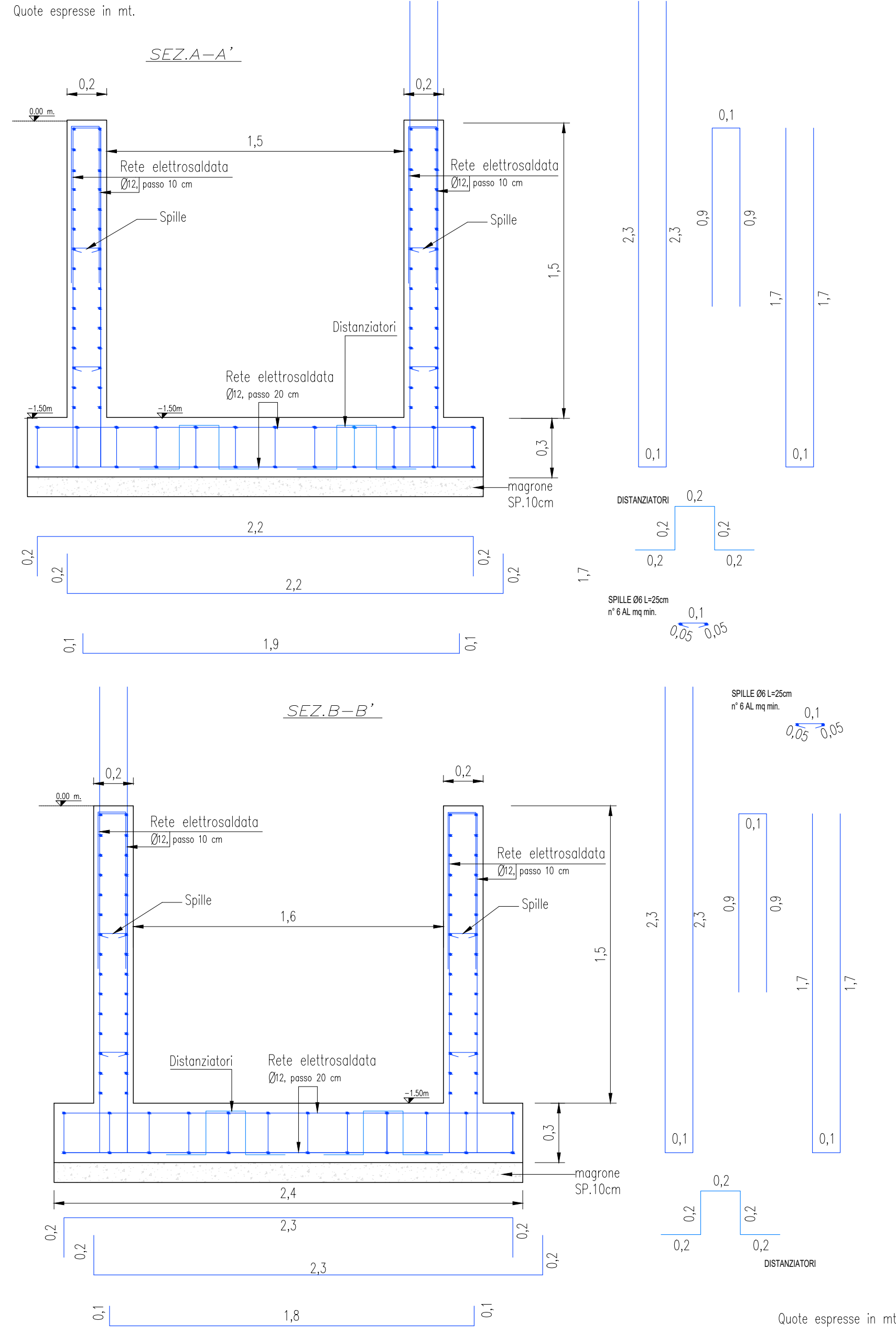
FONDO FOSSA ASCENSORE - Scala 1:20



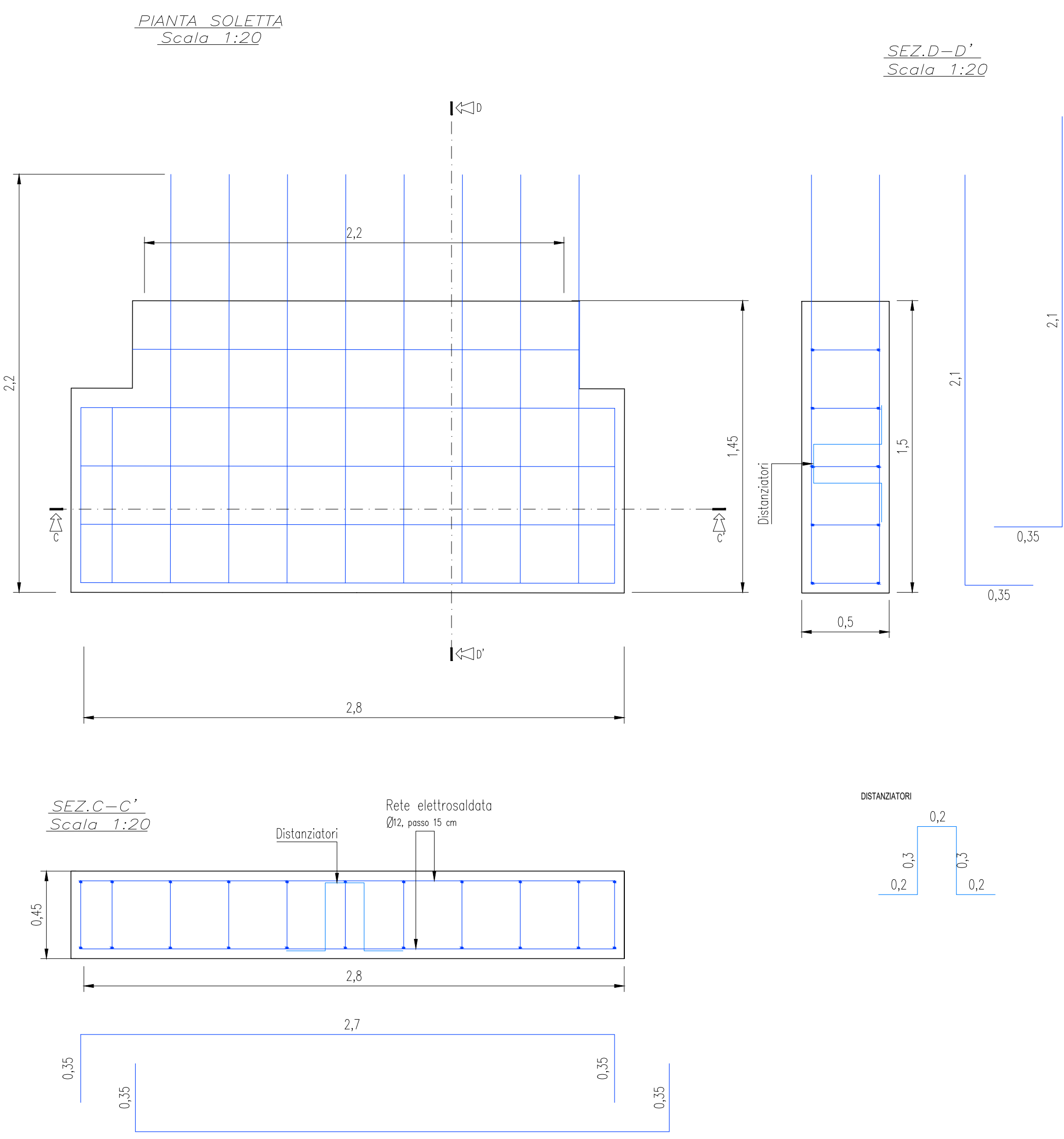
Quote espresse in ml



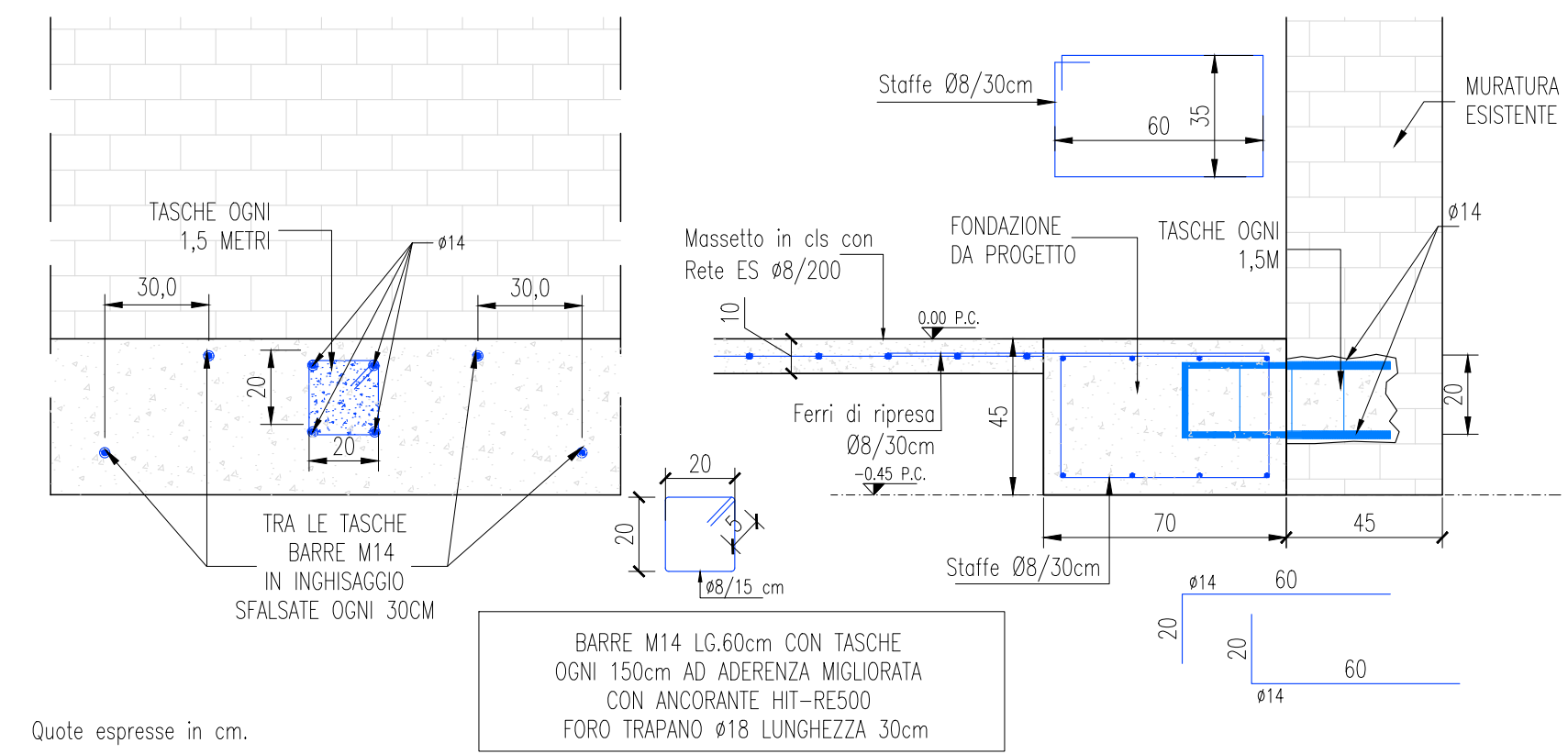
Quote espresse in m



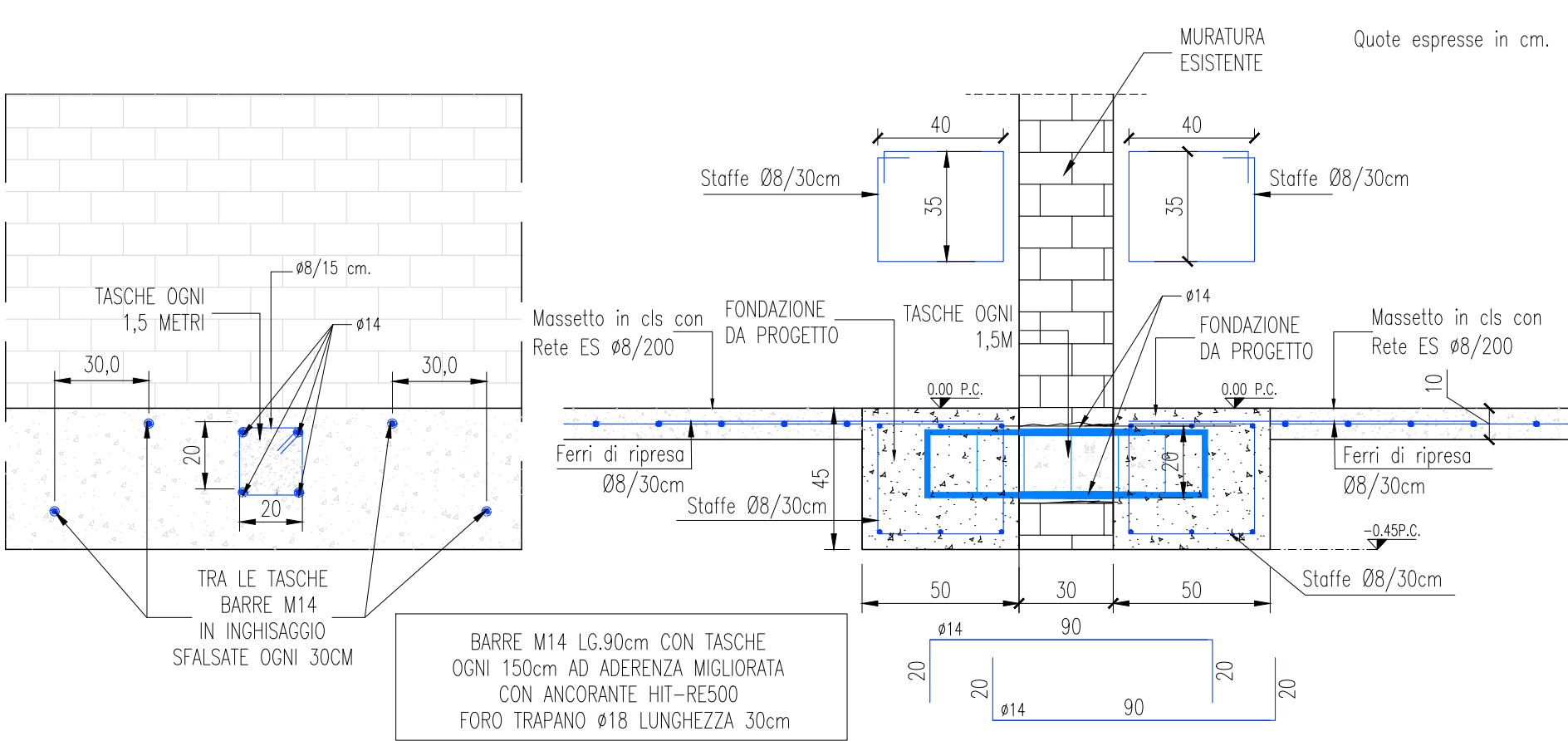
PLATEA N.1 E N.2



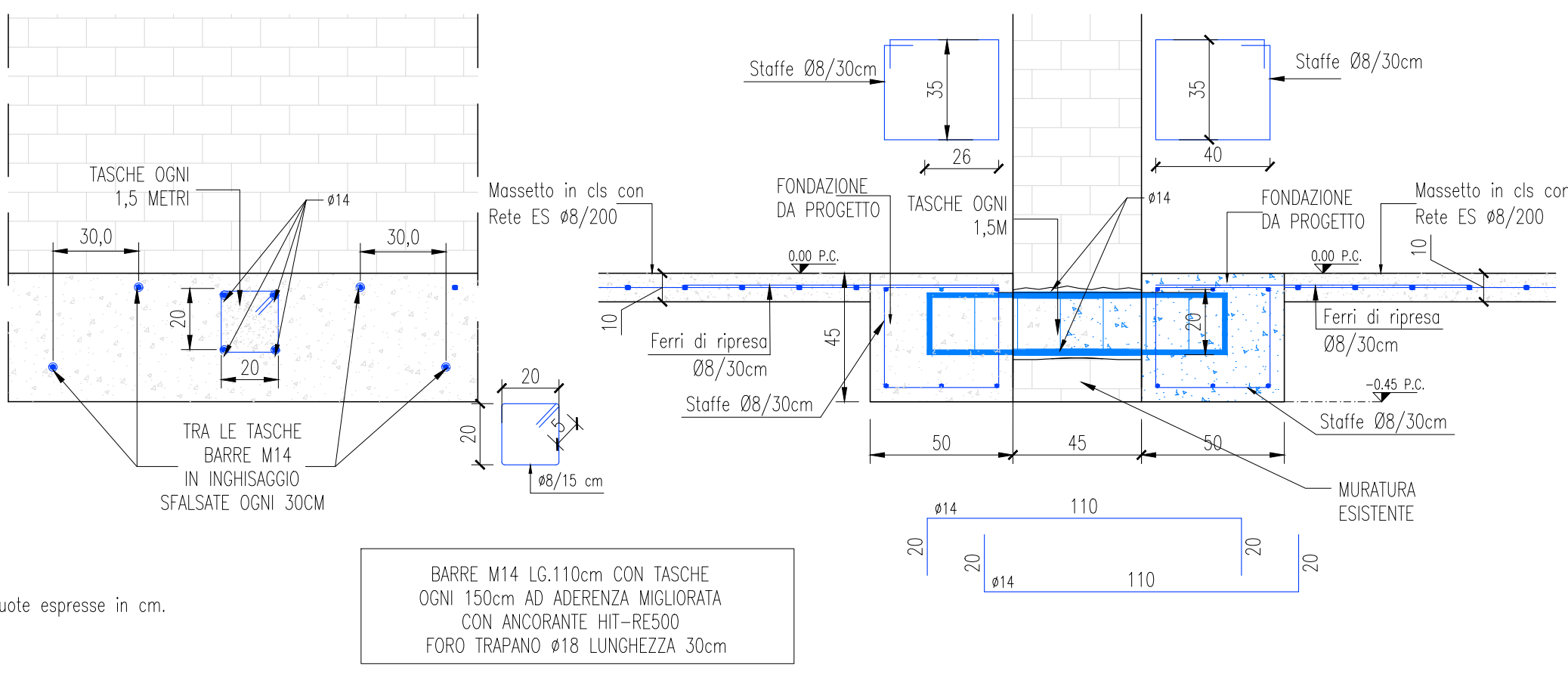
DETTAGLIO Sezione A-A' - SCALA 1:20



DETTAGLIO Sezione B-B' - SCALA 1:20



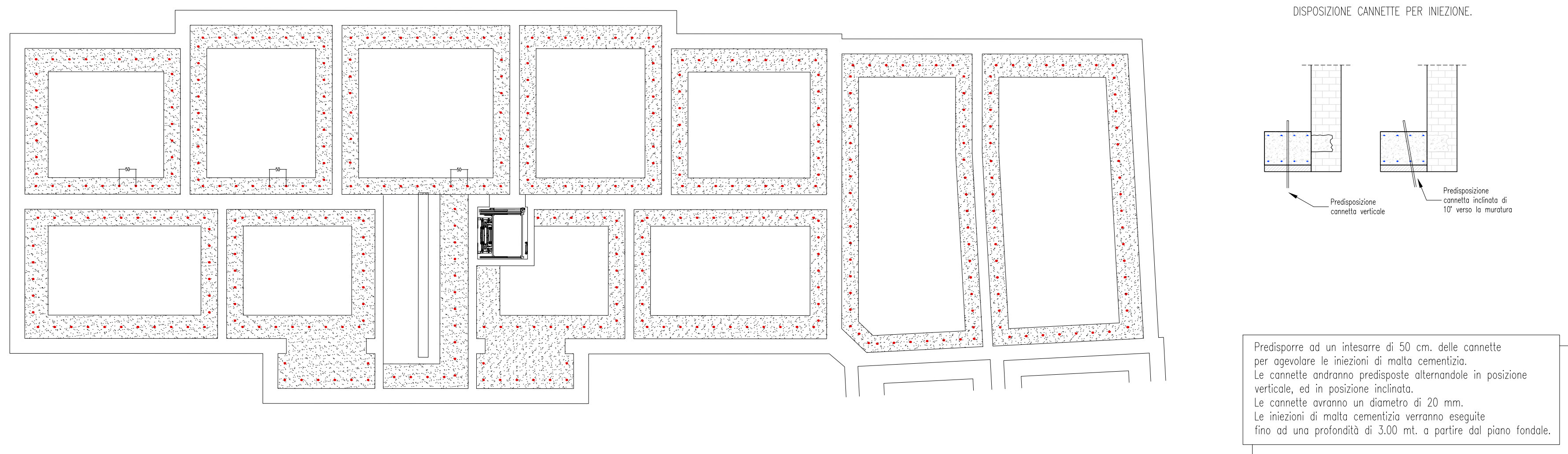
DETTAGLIO Sezione C-C' - SCALA 1:20



SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, LA VERIFICA DELLE QUOTE E DELLE EFFETTIVE DIMENSIONI, RELATIVE ALLE STRUTTURE OGGETTO DI INTERVENTO

DISPOSIZIONE INIEZIONI CEMENTIZIE - SCALA 1:100

Quote espressa in c



## NOTE E AVVERTENZE

- L'impresa esecutrice è tenuta al controllo di tutte le quote. Eventuali difformità devono essere tempestivamente comunicate alla D.L.

- L'impresa ha l'obbligo di avvisare il D.L. almeno 36 ore prima di ogni getto

## PRESCRIZIONE

- E' vietato aggiungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonchè anche durante la messa in opera, anche se per migliorarne la lavorabilità.

- Le barre di armatura non devono essere eccessivamente ossidate, dovendo queste risultare perfettamente integre e senza difetti superficiali o di sezione resistente. La superficie delle barre deve essere priva di qualsiasi sostanza che possa in qualche modo ridurre l'aderenza con il calcestruzzo, nonché interagire negativamente nel processo di idratazione del conglomerato.

- L'impresa ha l'obbligo di richiedere l'autorizzazione scritta qualora risultasse necessario predisporre elementi strutturali in posizione difforme da quella prescritta.

- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno  $50 \varnothing$

- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima del 28 gg

- L'impresa prima dell'installazione dei prodotti deve fornire alla D.L. le certificazioni attestanti le caratteristiche dei materiali

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO: per armature tipo B450C ( tensione di snervamento nominale 450 MPa)

**CALCESTRUZZO:** classe C25/30 (Rck 300, XC2) S4 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA

**CALCESTRUZZO:** classe C25/30 ( Rck 300, XC1) S4 PER STRUTTURE IN ELEVANZIONE

**MAGRONE:** Per tutte le opere di fondazioni occorre effettuare preliminarmente un getto di pulizia (Magrone) con calcestruzzo classe C12/15. Dove non espressamente indicato il magrone dovrà avere uno spessore non inferiore a 10 cm.

		Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO tel. 051-265111 fax 051-564383 Codice fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna - 03022770372 sito web: www.acerbiologia.it posta elettronica: info@acerbiologia.it	
INTERVENTO <b>FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b> <b>PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"</b>			
<b>PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO          CONSERVATIVO DI DUE CASCAMENTI A CORTE SITI IN          COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CRENAICA,          VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI          DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI</b>			
LOTTO <b>3053/PN_2</b>			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
TAV. <b>S19</b>		DATA <b>Settembre 2022</b>	
SCALA <b>VARIE</b>		N. DISSEGNO <b>41820</b>	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	D. DALCANTO
02	N. LORE	VERIFICATO	N. LORE
03	APPROVATO	N. LORE	APPROVATO
<b>PROGETTISTI</b>			
Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettri	Il Progettista Impianti Meccanici
Arch. Francesca Tassi Ing. Nicola Leone ACER, Bologna Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)	ING. Nicola Leone SDPL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)	Ing. Nicola Leone SDPL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)	Ing. Nicola Leone SDPL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la progettazione	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturoli Ing. Federico Dall'Oglio Genm. Alessia Bravante Arch. Domenico Conati Genm. Adriano Dattoli P. I. Andrea Combari Ing. Cesare Otti	
Ing. Nicola Leone SDPL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)	Ing. Nicola Leone SDPL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Valenza di Cusiano (BO)		
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PETS-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014