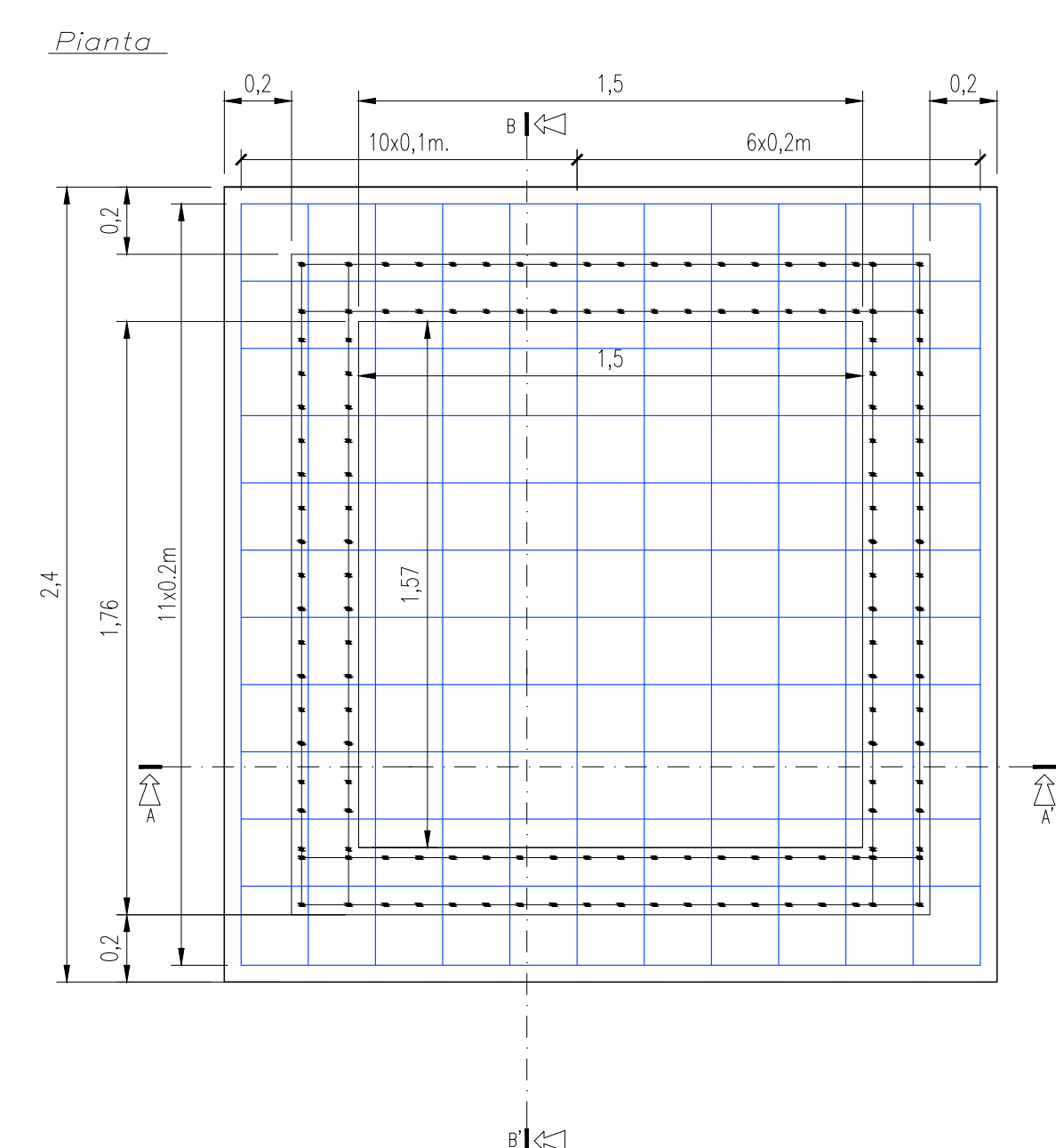
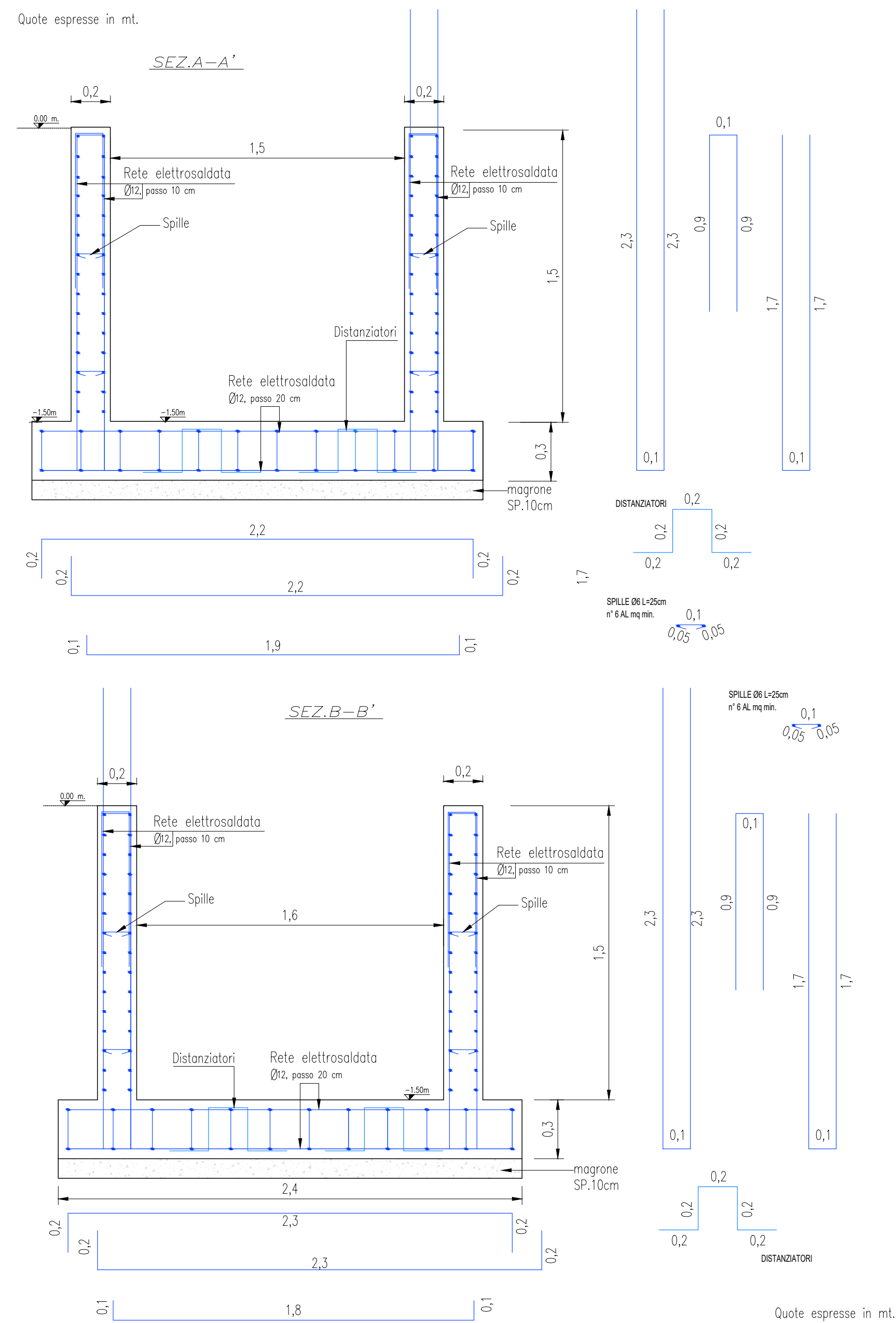
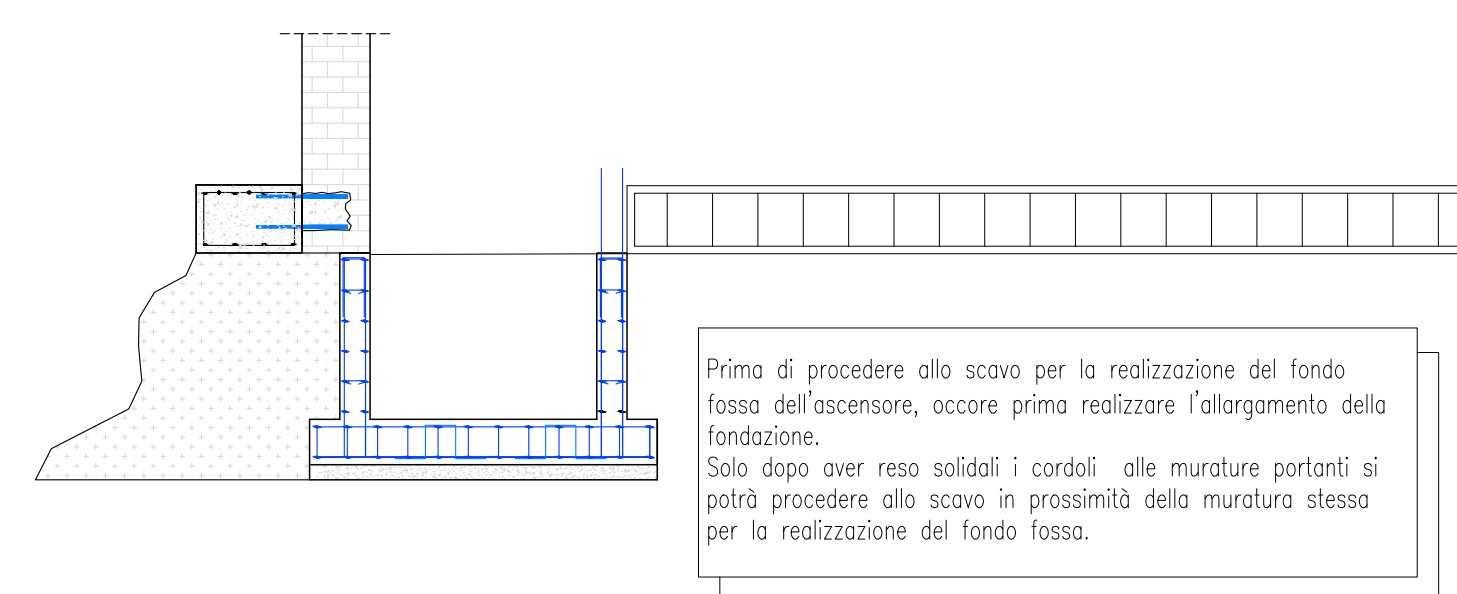


FONDO FOSSA ASCENSORE – Scala 1:20

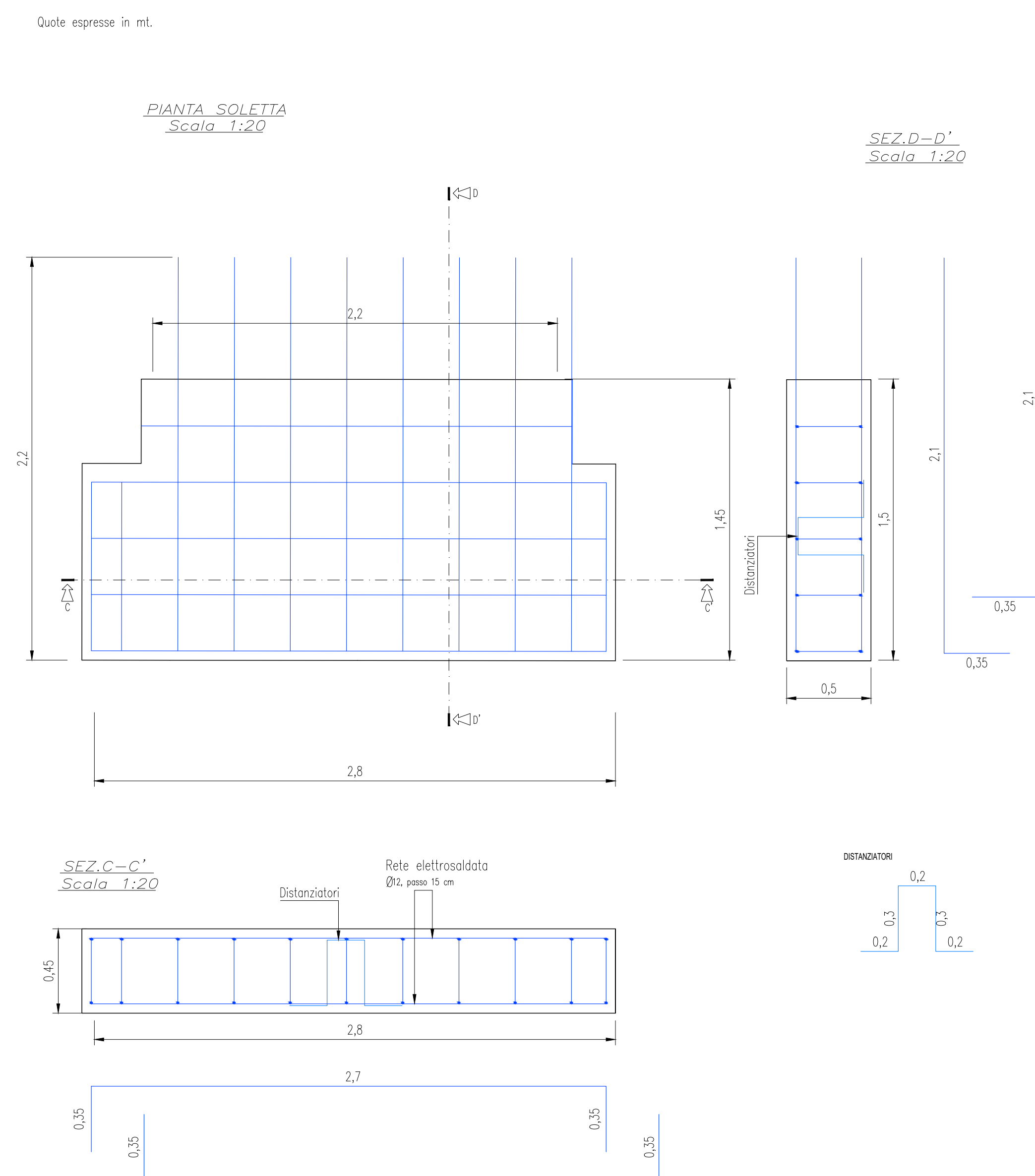


Quote espresse in mt.

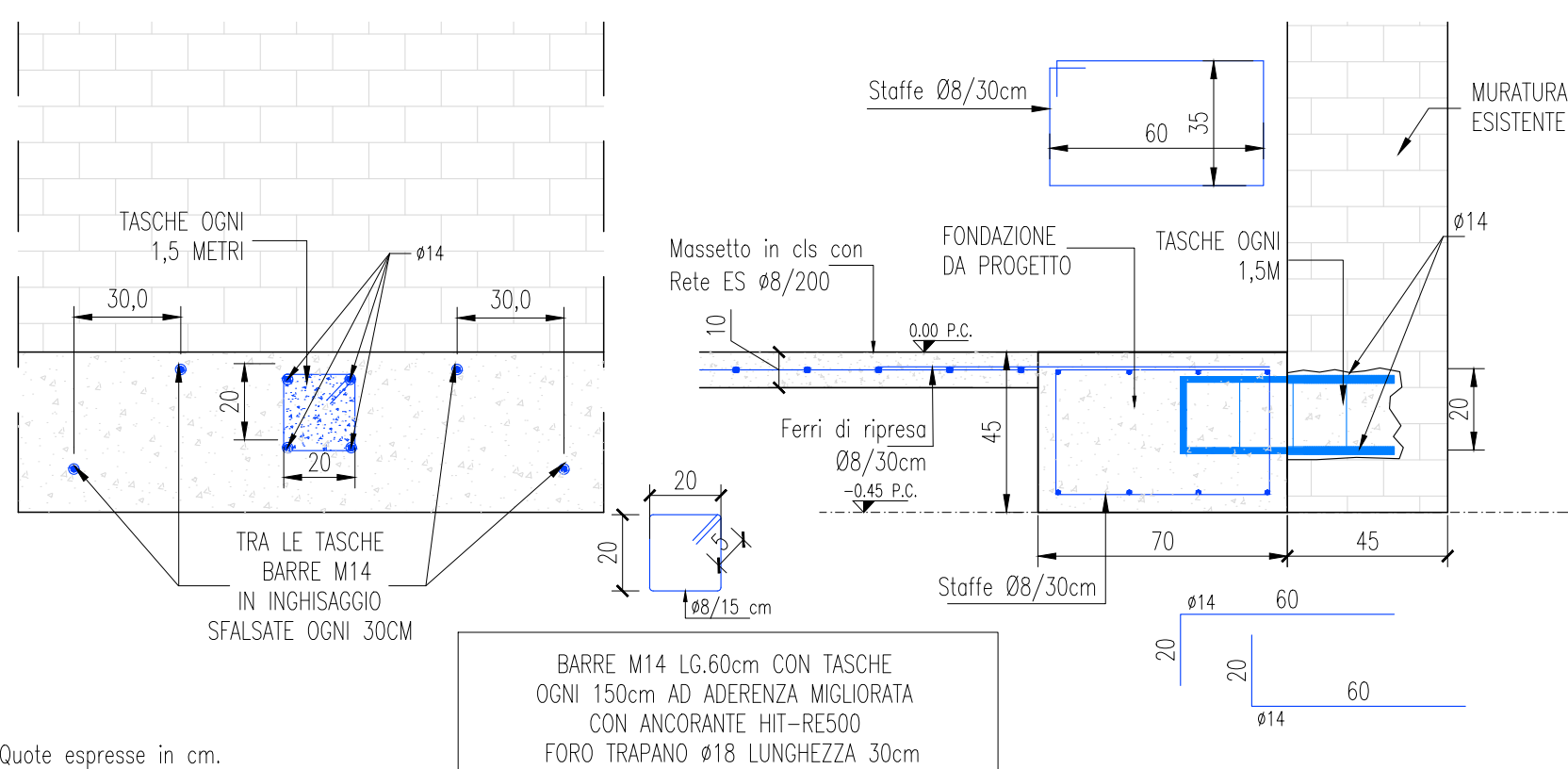


Quote espresse in mt.

PLATEA N.1 E N.2

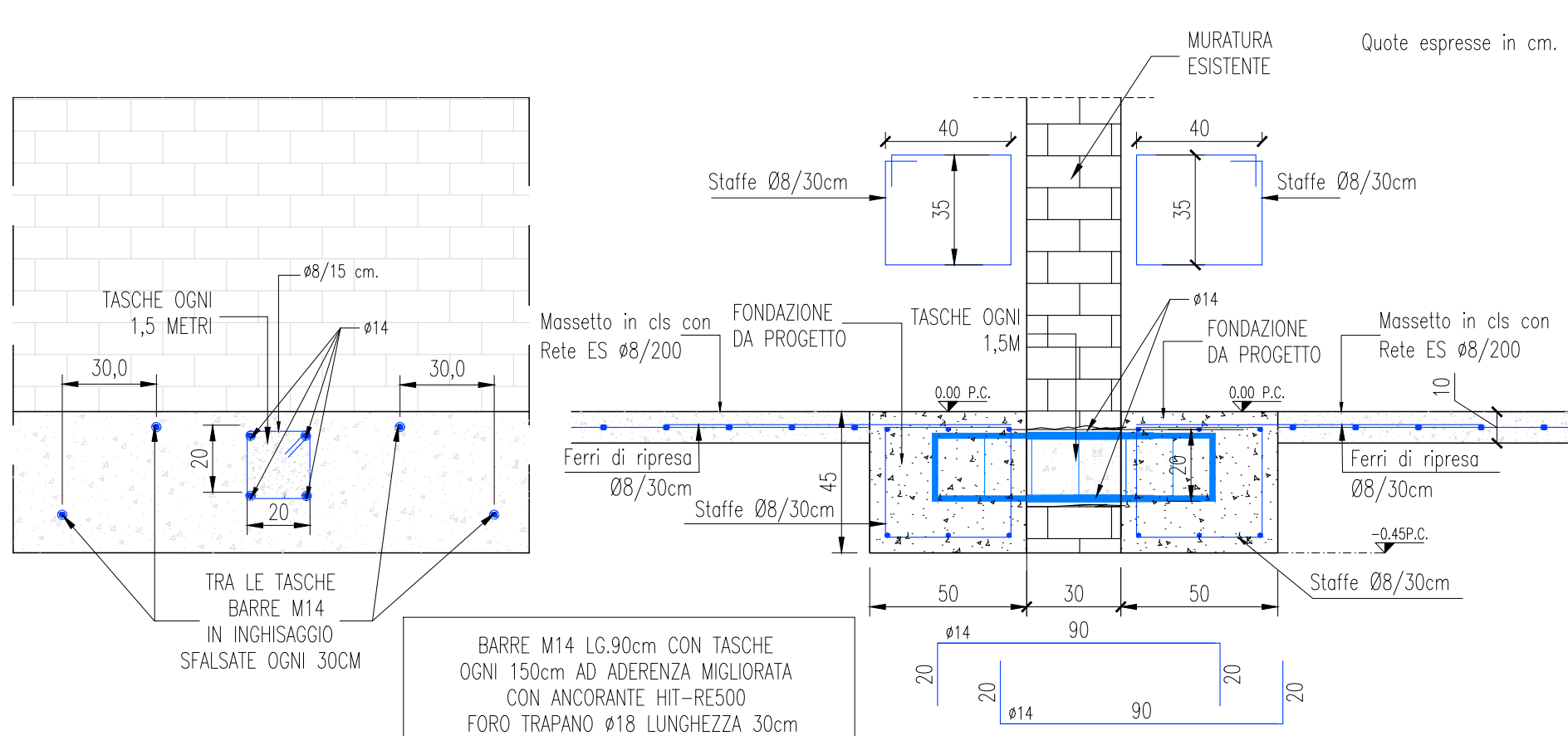


DETTAGLIO Sezione A-A' - SCALA 1:20



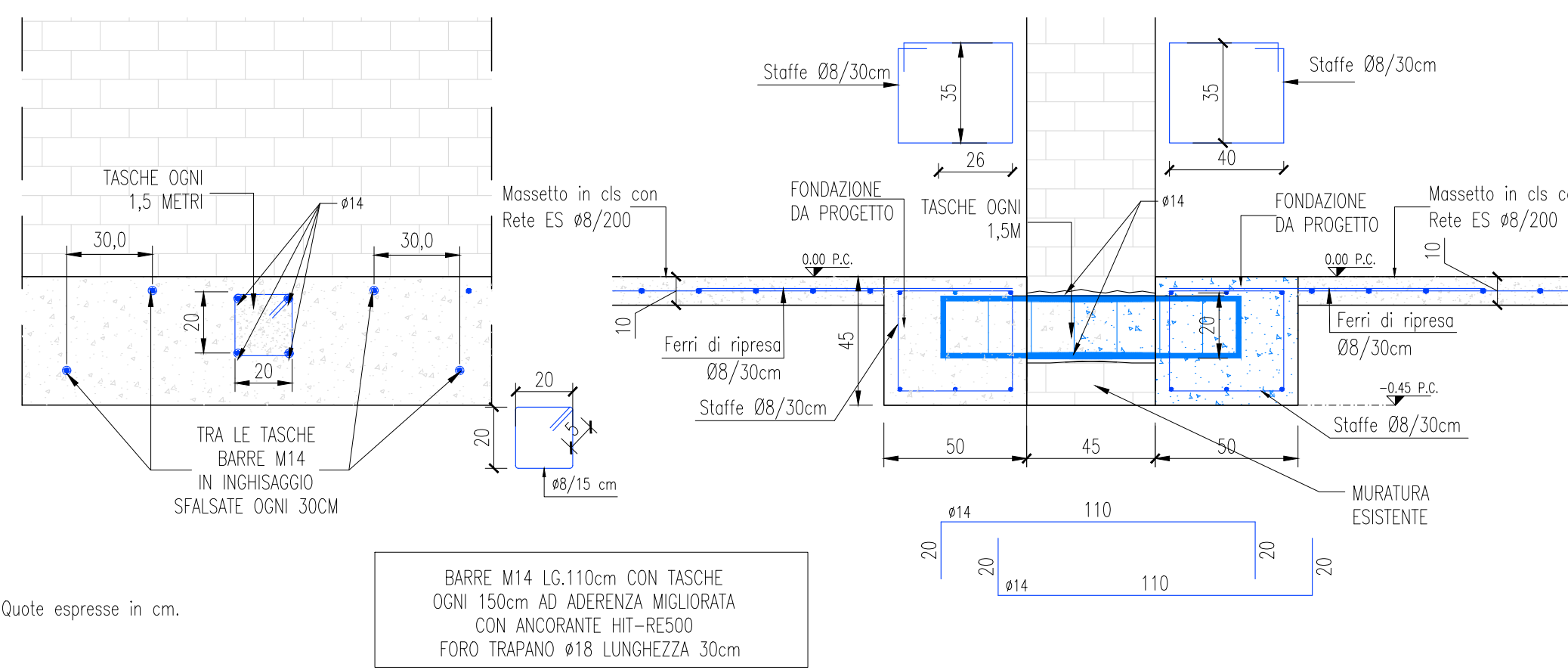
Quote espressa in cm.

DETTAGLIO Sezione B-B' - SCALA 1:20



Quote espresse in cm

DETTAGLIO Sezione C-C' - SCALA 1:20

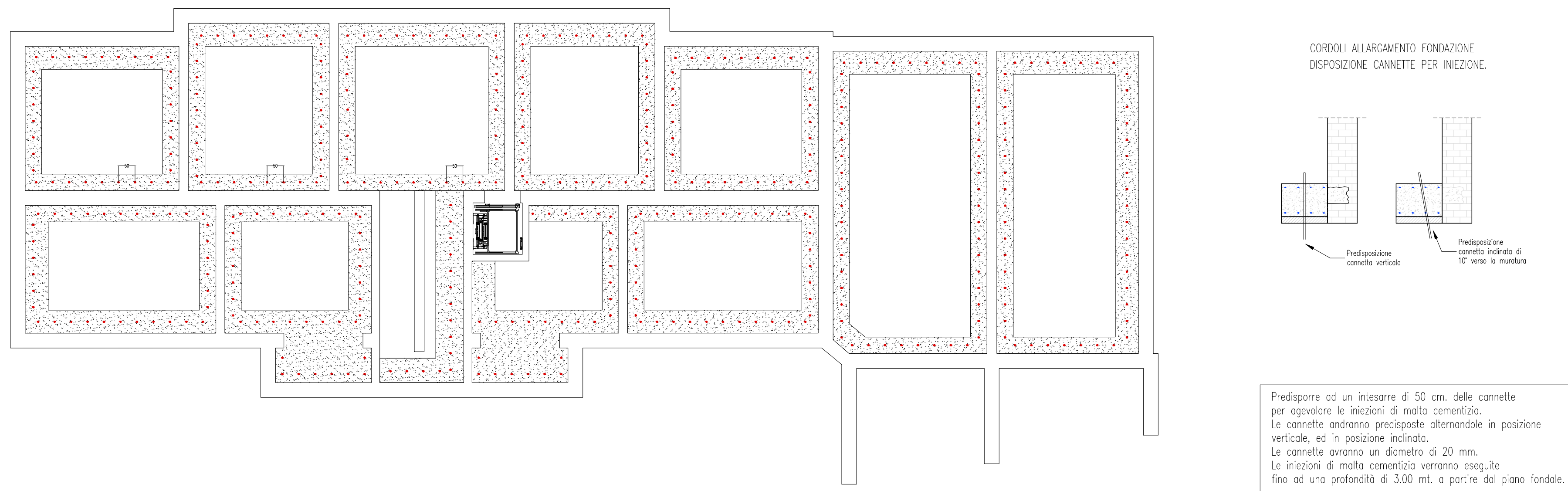


Quote espressa in cm

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 espresse in cm.



Predisporre ad un intervallo di 50 cm. delle cannette per agevolare le iniezioni di malta cementizia.
Le cannette andranno predisposte alternandole in posizione verticale, ed in posizione inclinata.
Le cannette avranno un diametro di 20 mm.
Le iniezioni di malta cementizia verranno eseguite fino ad una profondità di 3,00 mt. a partire dal piano fondale.

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

- È vietato aggiungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonché 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 interferire 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 Ø.
- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima dei 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.



azienda casa emilia - romagna
provincia di bogliana

Piazza della Resistenza, 4 - 40122 Bologna (BO)
 Tel. 051 292111 fax 051 554335
 e-mail: info@acer.it o al Registro Imprese di Bologna n. 03022270372
 web: www.acer.it
 posta elettronica: info@acerlogistica.it

INTERVENTO

**FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"**

**PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI 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**

LOTTO **3053/PN 2**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.		OGGETTO	DATA		DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
S15 SCALA VARIE		PARTICOLARI COLLEGAMENTI DI FONDAZIONE CIVICI 35 - 37			Settembre 2022			
					N. DISEGNO			
					41816			
VERSIONE	DESCRIZIONE		DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	PRIMA EMISSIONE		Settembre 2022	1. CALACRIST	N. LEONE	N. LEONE		
01								
01								

Il Progettista Architettonico Arch. Nicola Leone Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturi Ing. Federico Dalmonico Gen. Alessio Biondini Arch. Domenico Costi Gen. Arianna Danti P. I. Andrea Gambini Ing. Cesare Orsini	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Avv. Francesco Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bernuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014