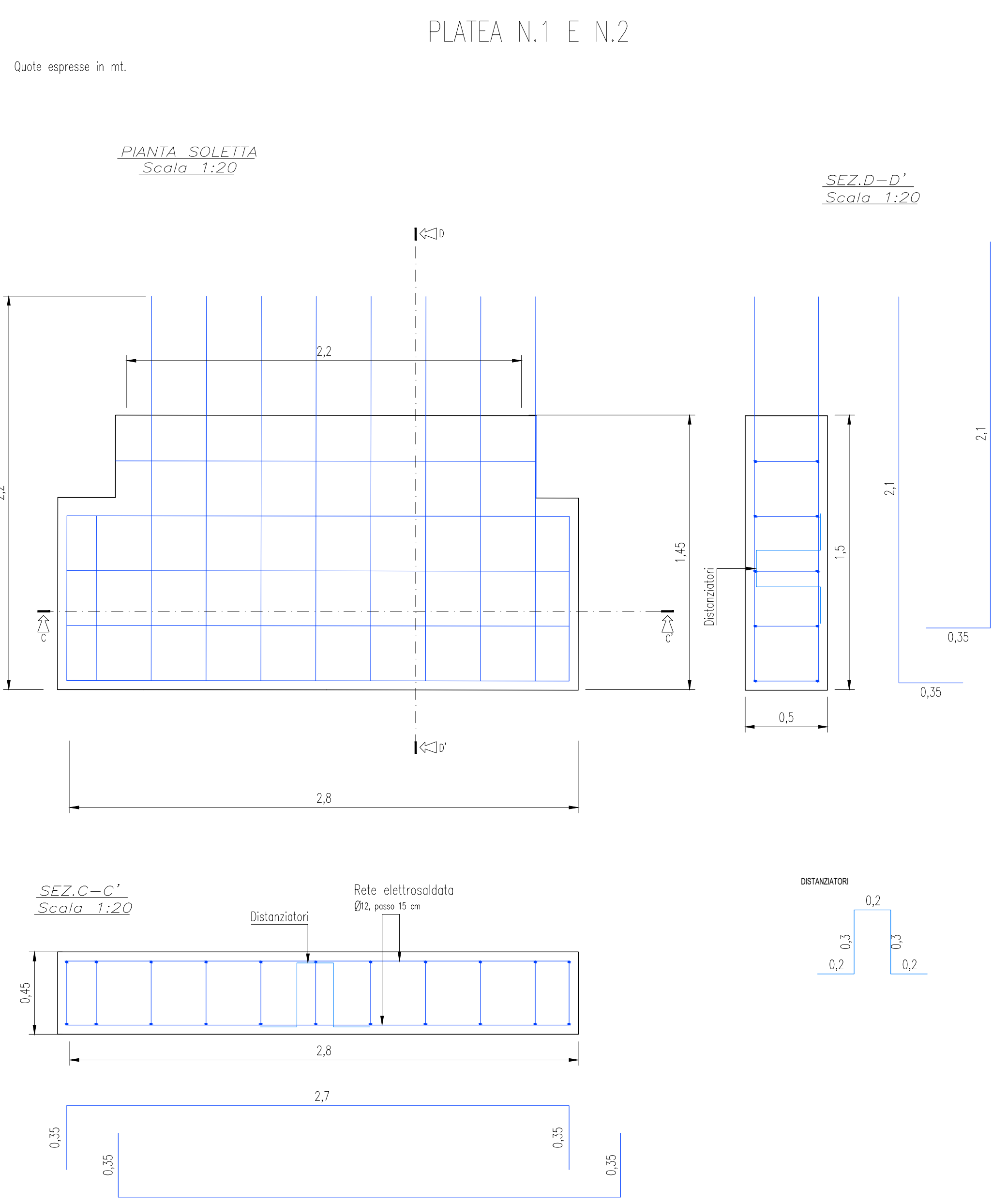
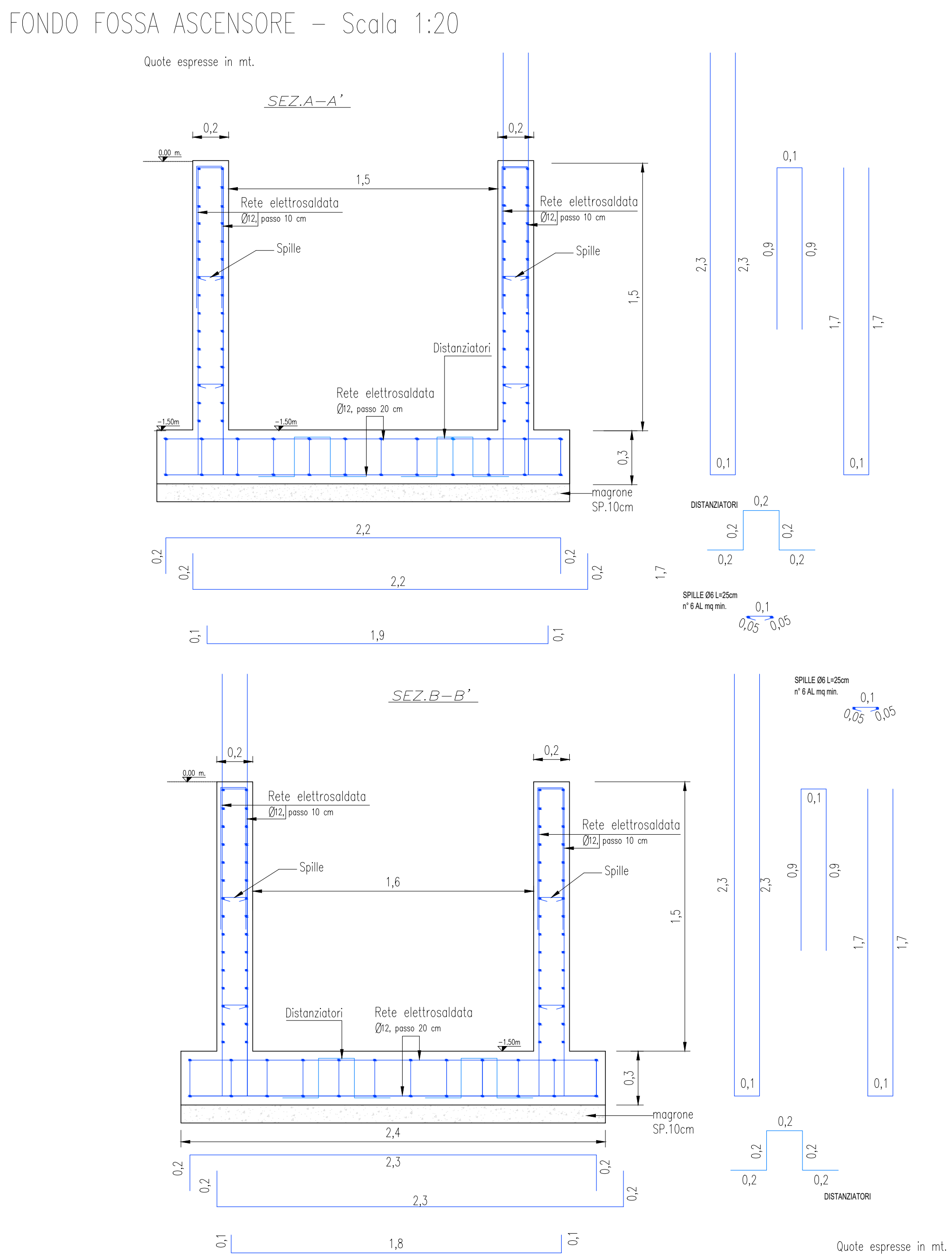
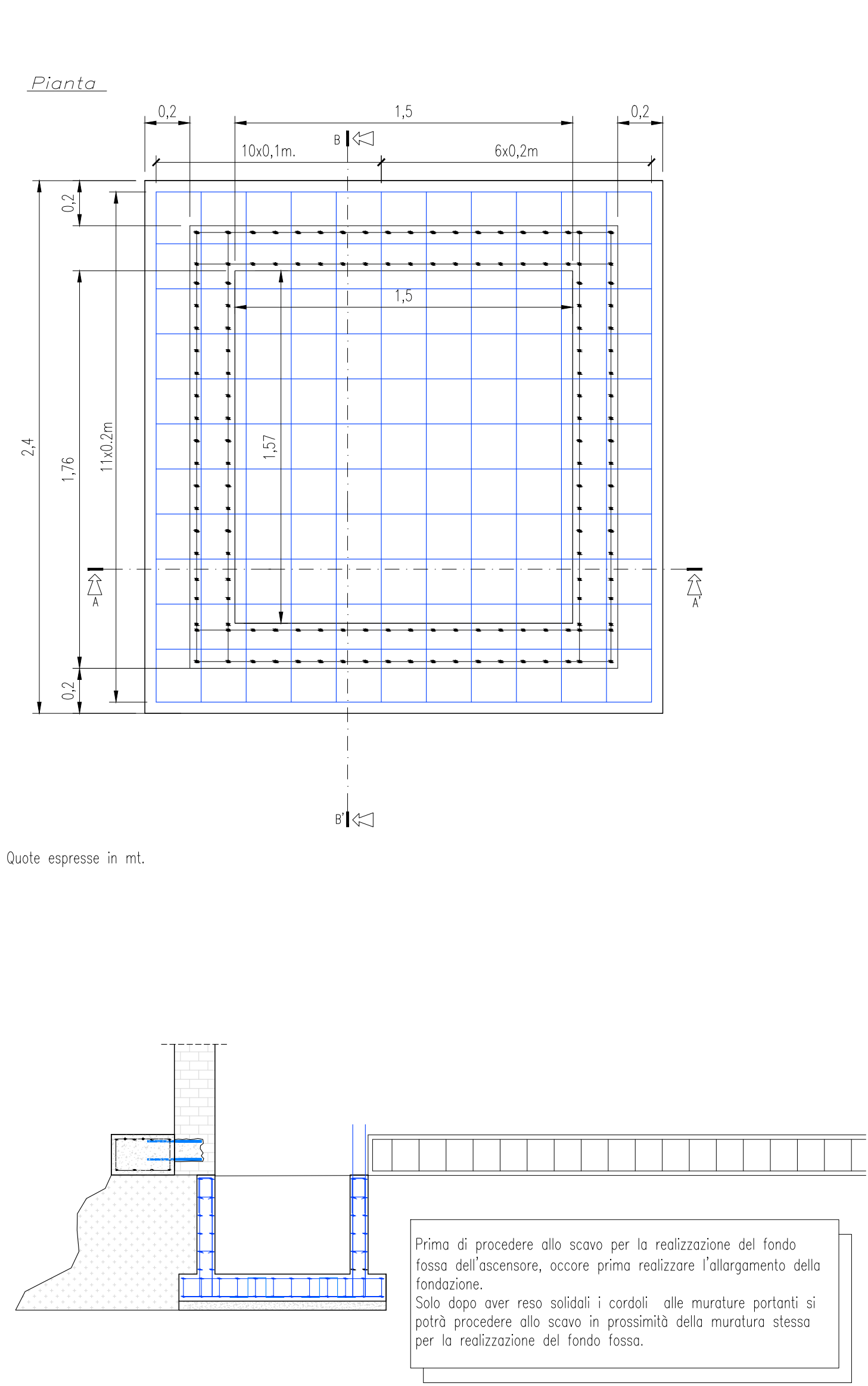
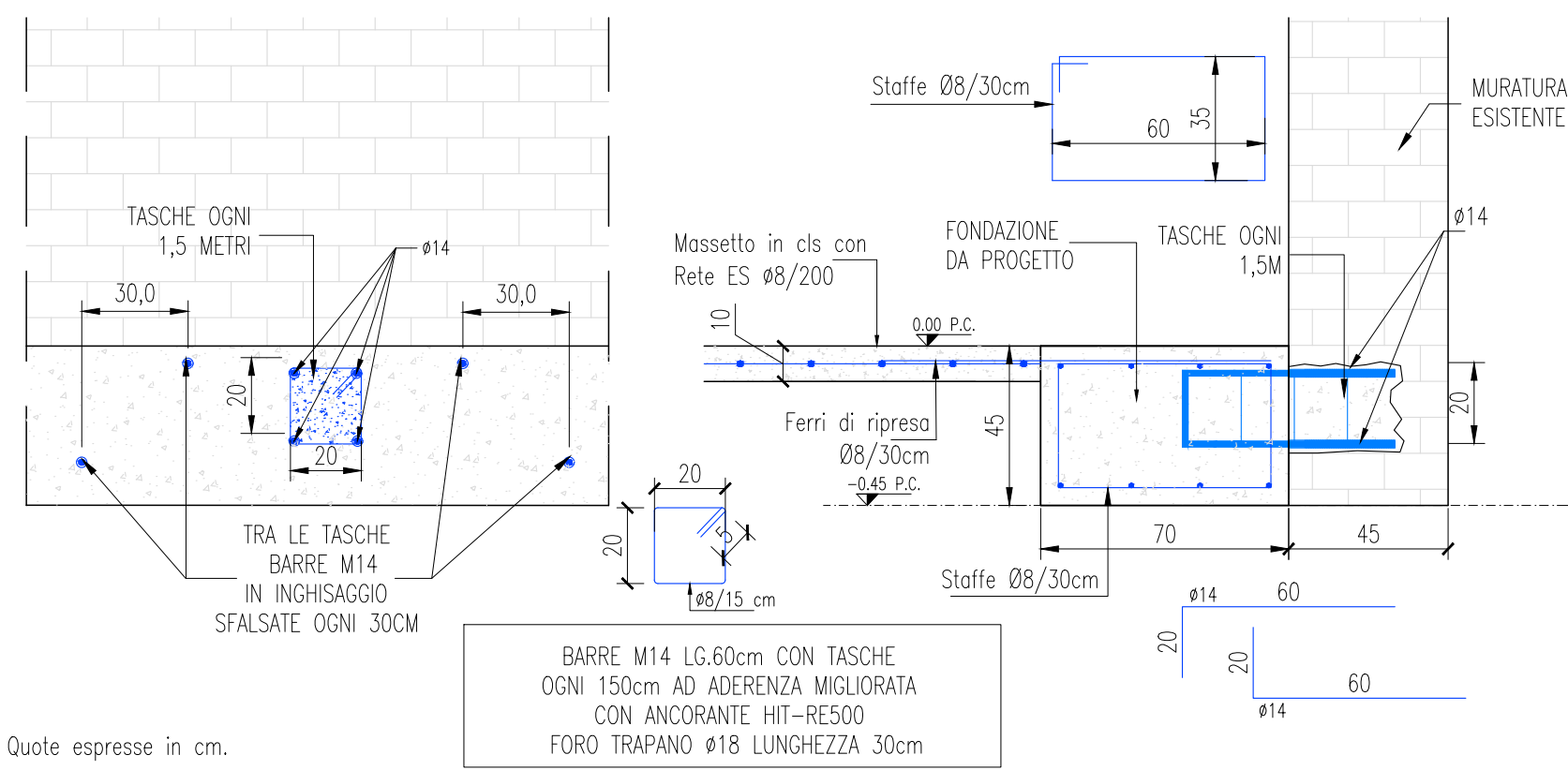


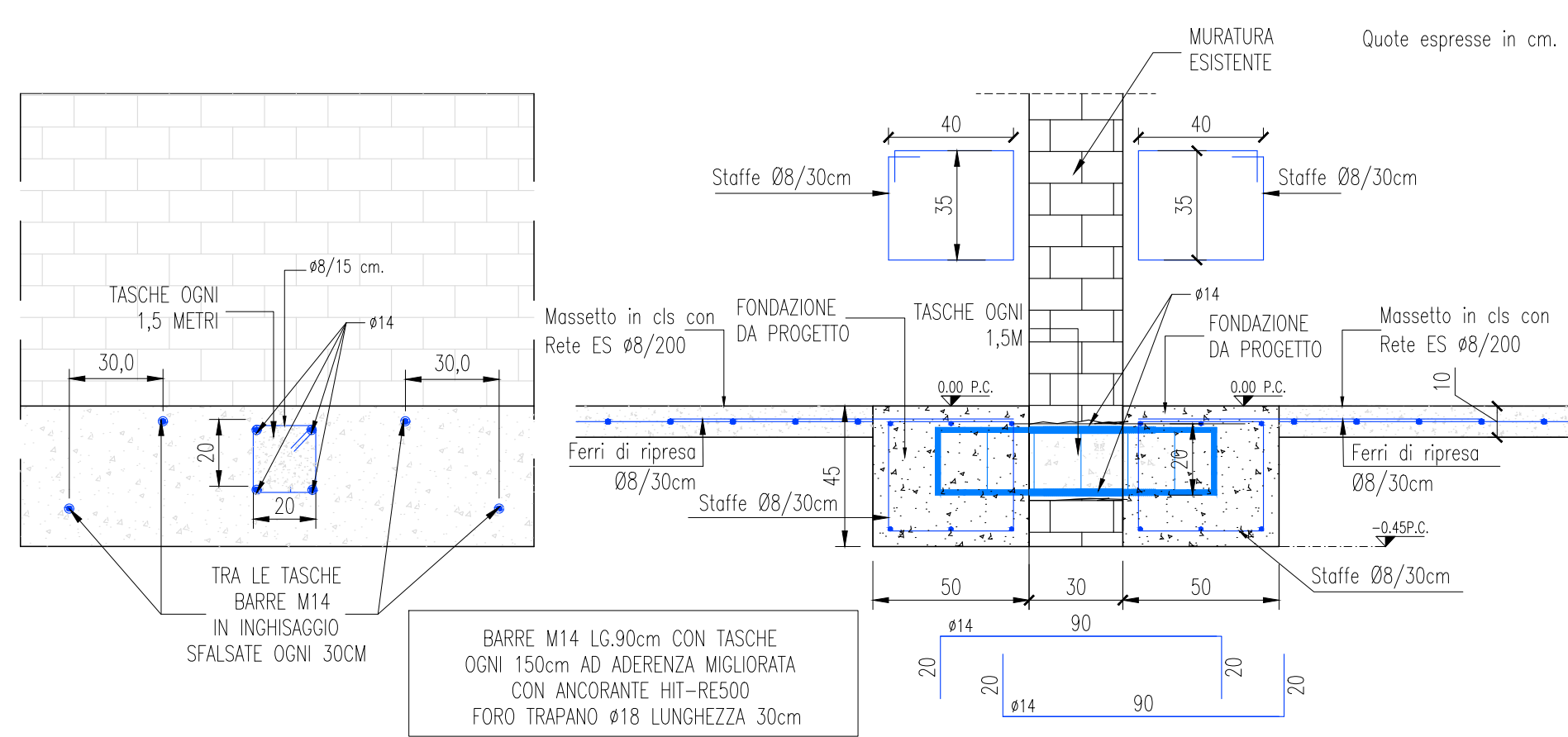
CIVICI 47 - 49 - 51 - PARTICOLARI DEI COLLEGAMENTI ALLA FONDAZIONE ESISTENTE - Scala 1:20



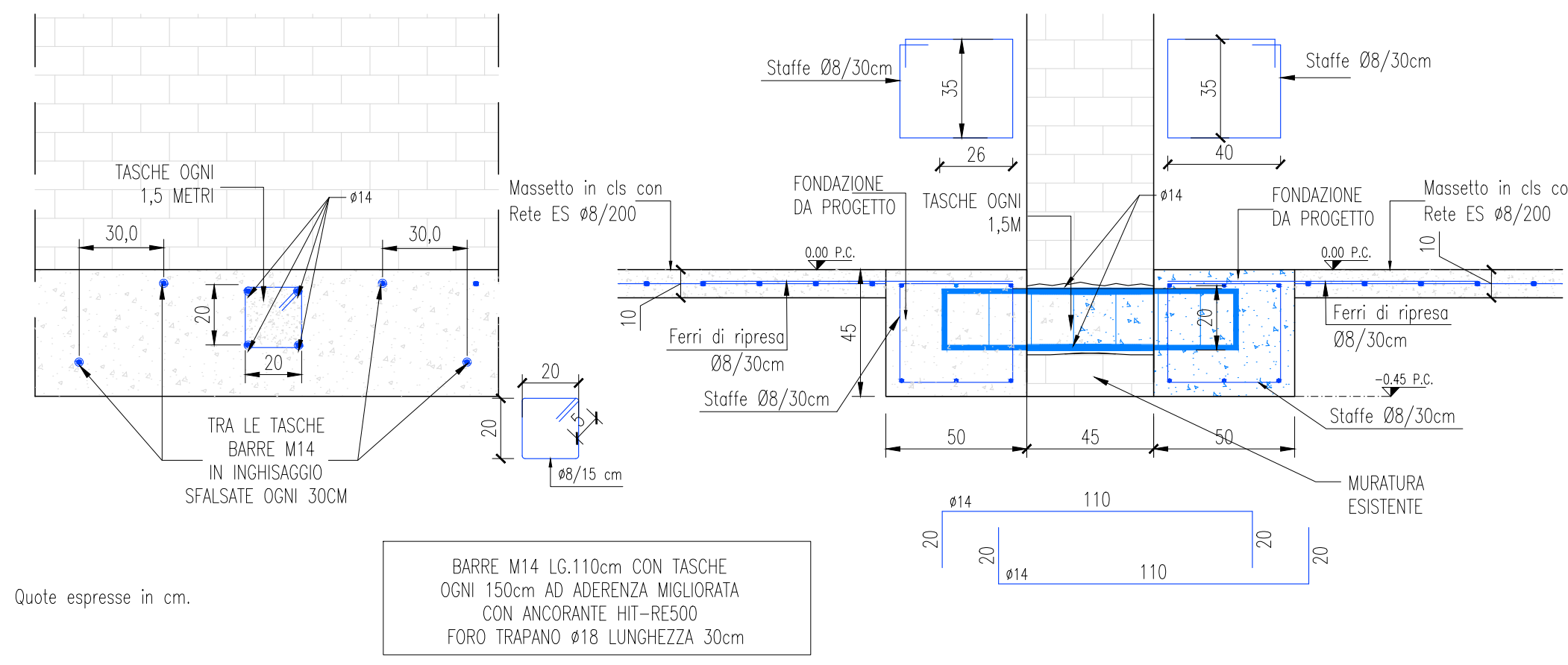
DETTAGLIO Sezione A-A' - SCALA 1:20



DETTAGLIO Sezione B-B' - SCALA 1:20



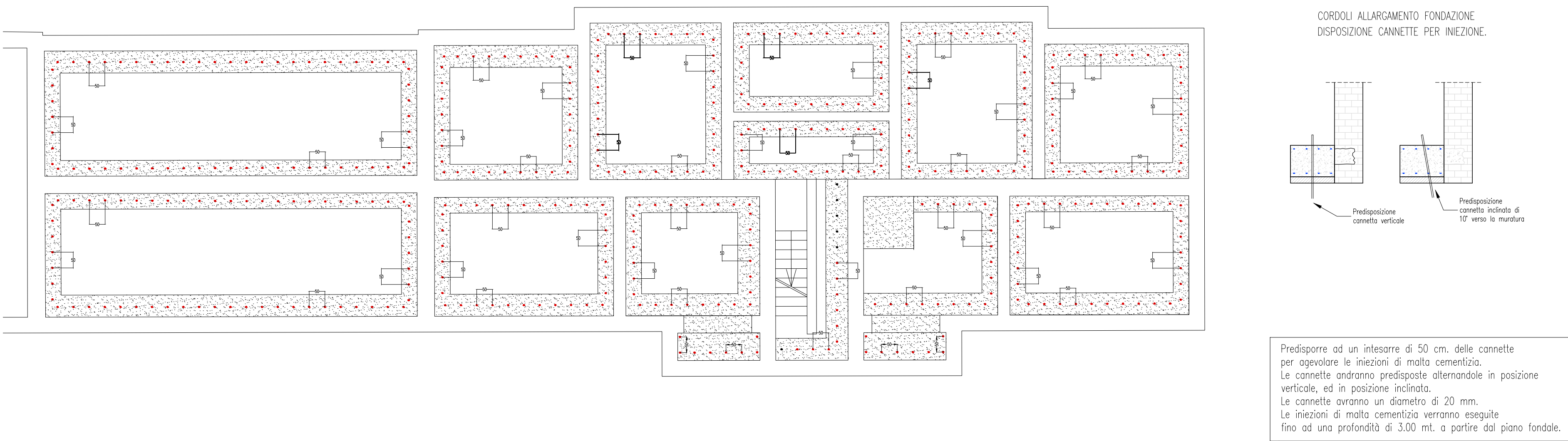
DETTAGLIO Sezione C-C' - SCALA 1:20



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 espresse in cm.



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.

PRESCRIZIONI

- E' 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  $\varnothing$ .

- 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 ELEVAZIONE

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.

**acer**  
azienda casa emilia - romagna  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna (BO)  
tel. 051 262111 fax 051 584535  
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro  
Imprese di Bologna - 030227072  
sito web: www.acerbologna.it  
posta elettronica: info@acerbologna.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' CIRENAICA  
VIA BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI  
LOTTO: **3053/PN\_1**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.		S14			OGGETTO			DATA					
SCALA		VARIE			PARTICOLARI COLLEGAMENTI DI FONDAZIONE CIVICI 47 - 49 - 51			Settembre 2022					
								N. DISEGNO					
								41592					
VERSIONE		DESCRIZIONE				DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	
00		PRIMA EMISSIONE				Settembre 2022		F. DIACONTE		N. LEONE		N. L.	
01													
02													

<b>Il Progettista Architettonico</b> Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Strutturale</b> Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Elettrici</b> Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Meccanici</b> Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)
<b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b> Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore per la Progettazione</b> Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Collaboratori Progettisti:</b> Ing. Marco Venturoli Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conest Geom. Andrea D'Amico P. I. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Chesi	
<b>Responsabile del Procedimento</b> Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b> Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Direttore Generale</b> Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Presidente</b> Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna