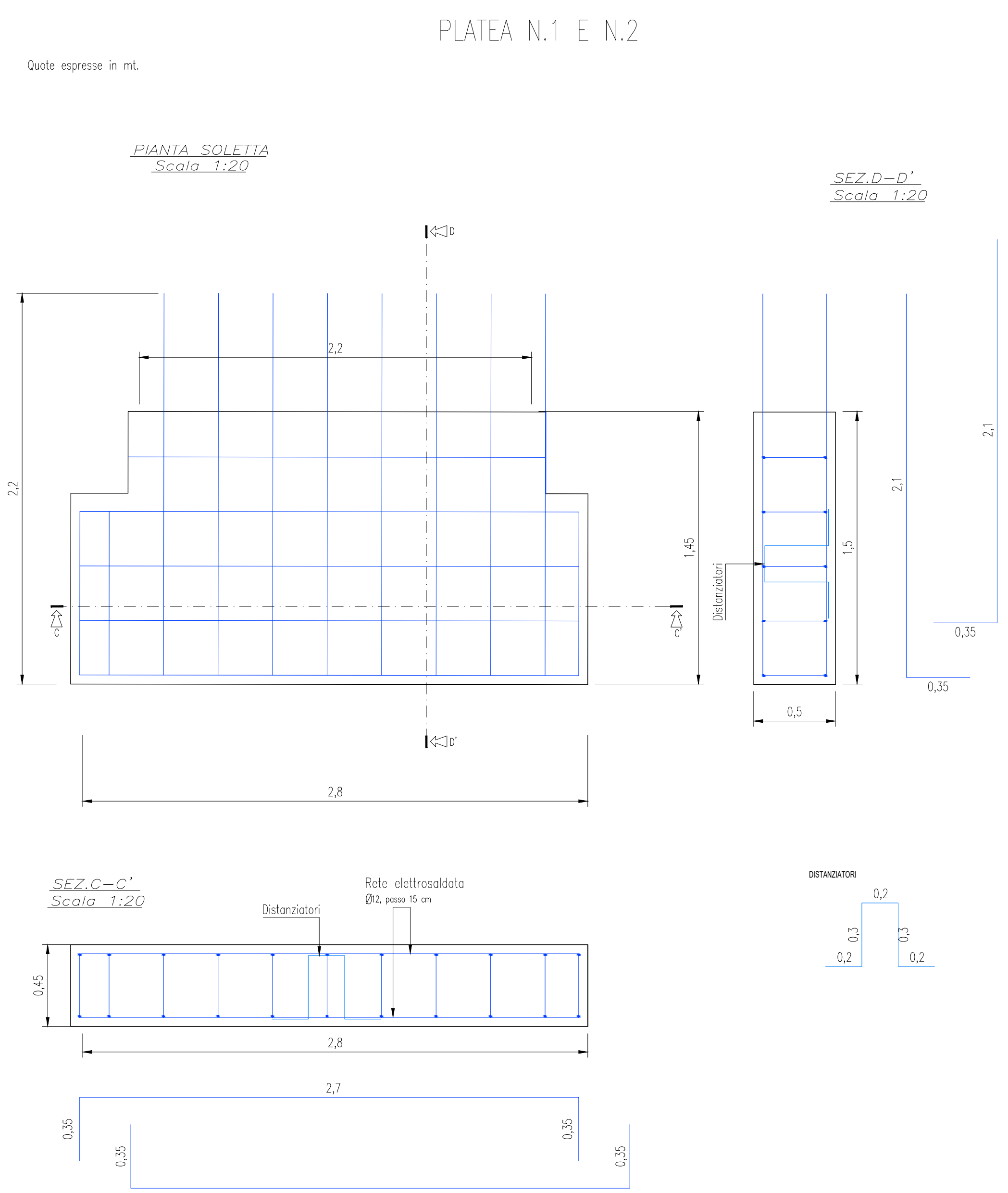
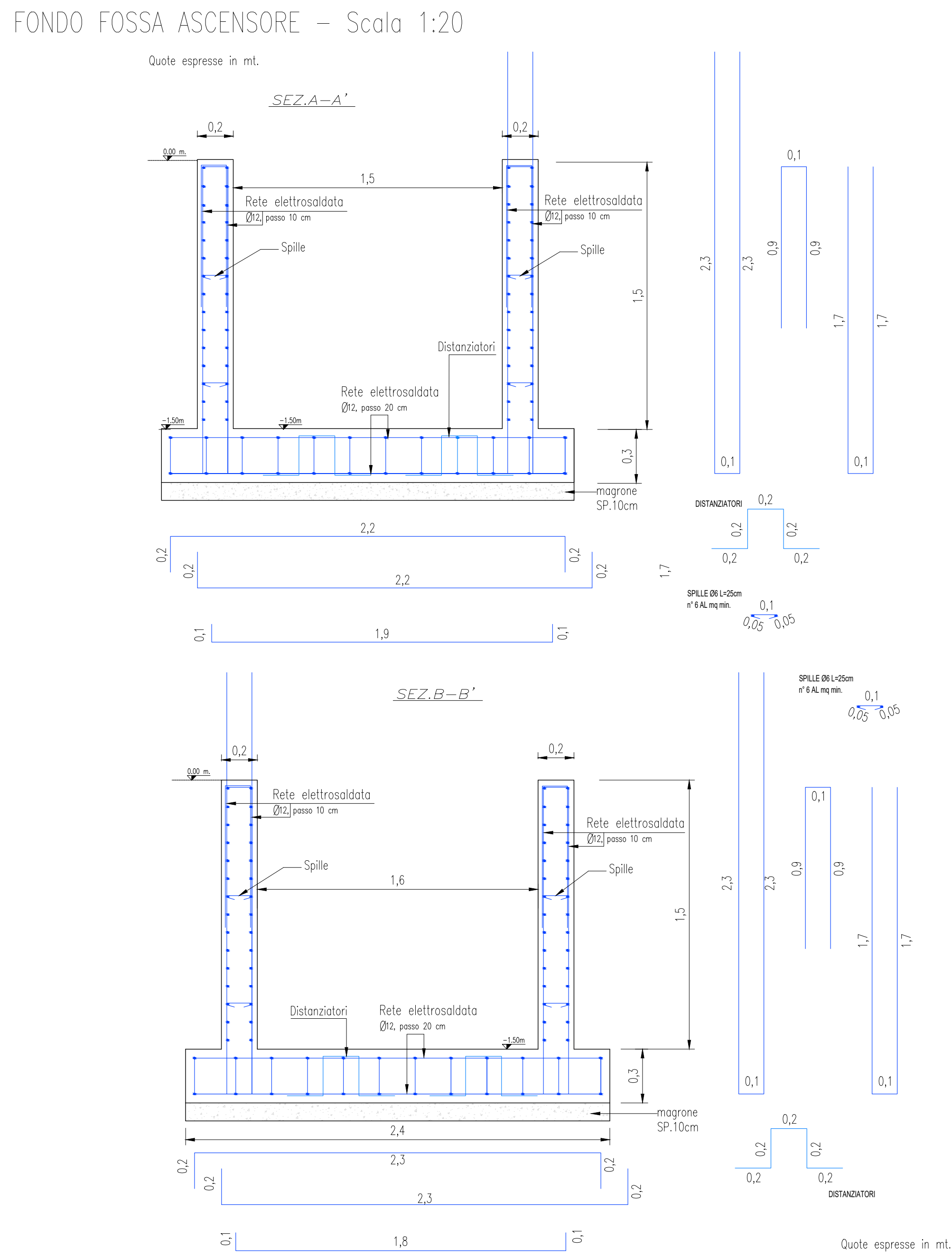
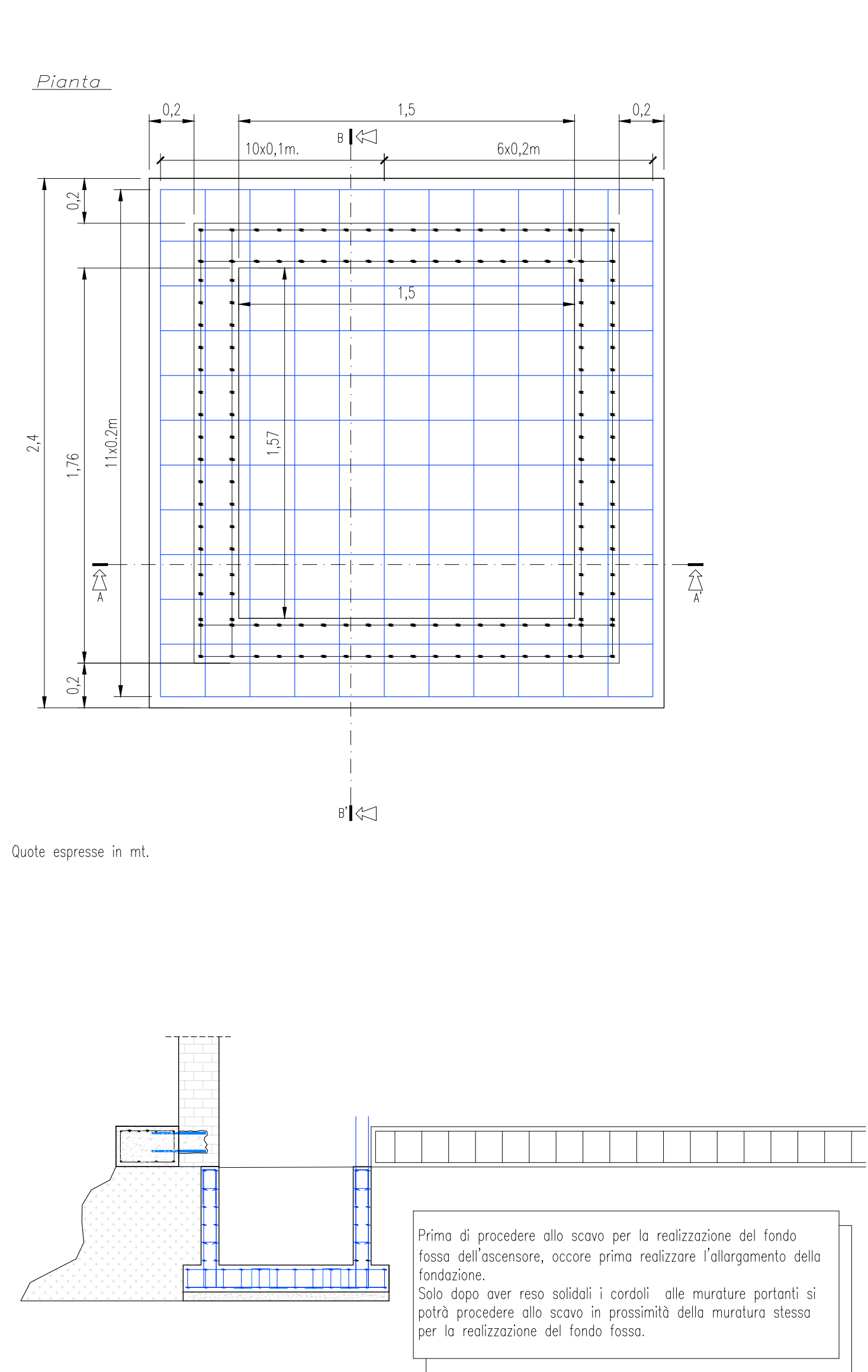
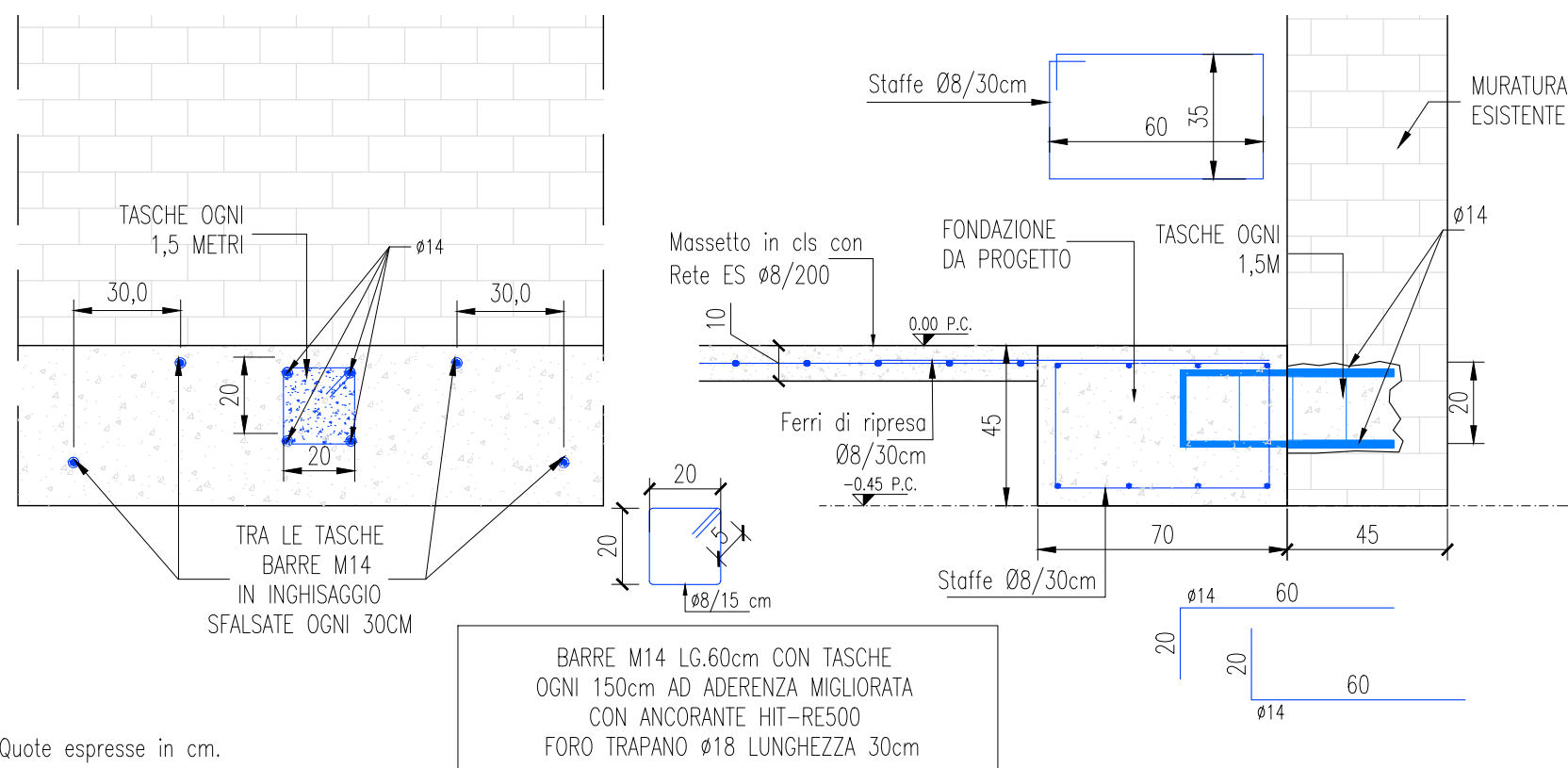


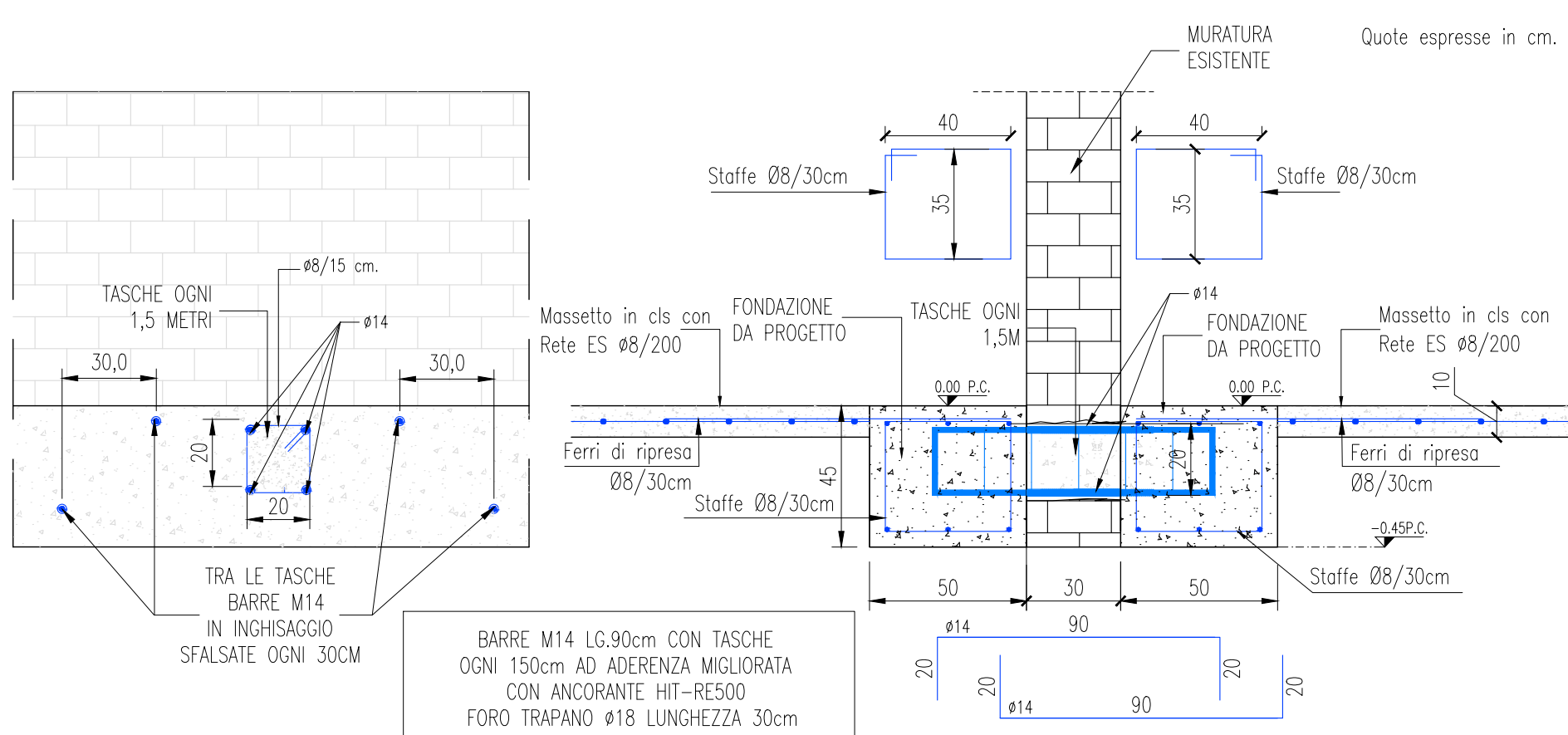
CIVICI 29/2 E 31 – PARTICOLARI DEI COLLEGAMENTI ALLA FONDAZIONE ESISTENTE – Scala 1:20



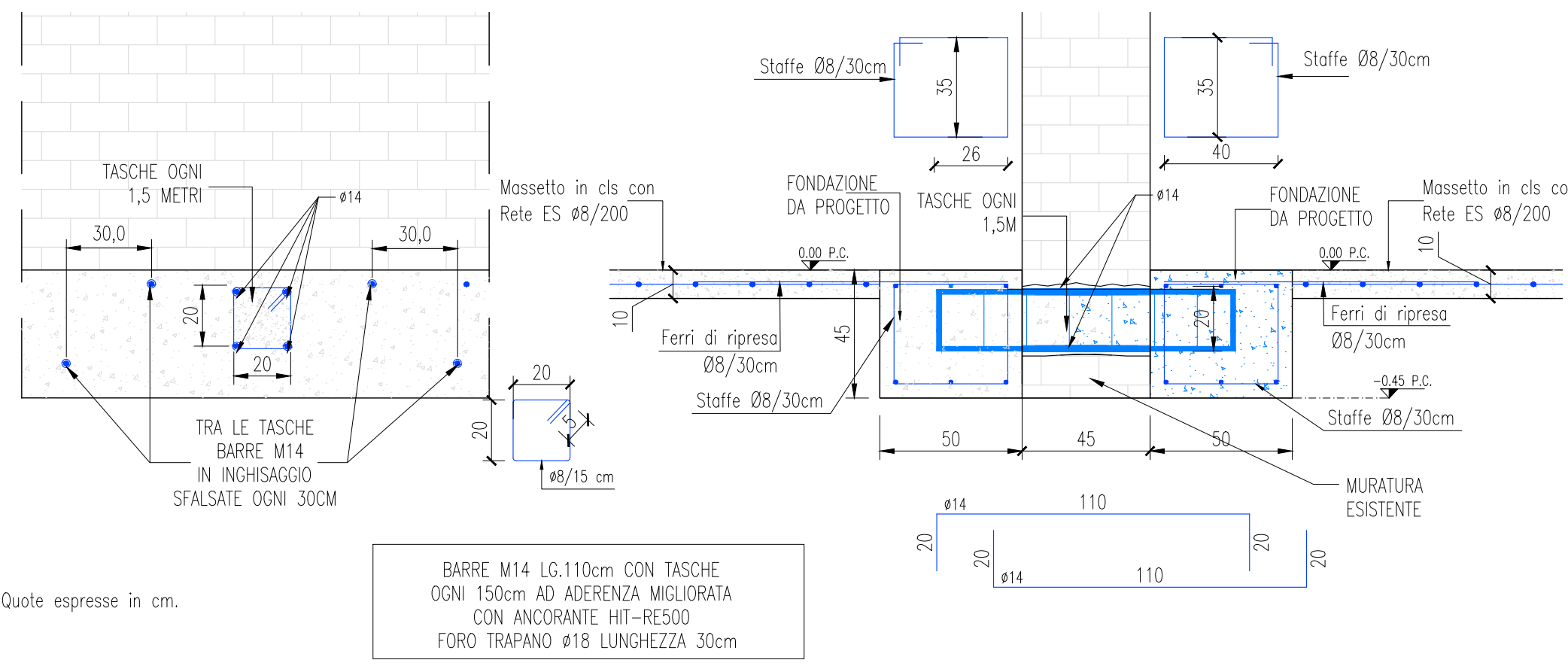
DETAGLIO Sezione A-A' – SCALA 1:20



DETAGLIO Sezione B-B' – SCALA 1:20

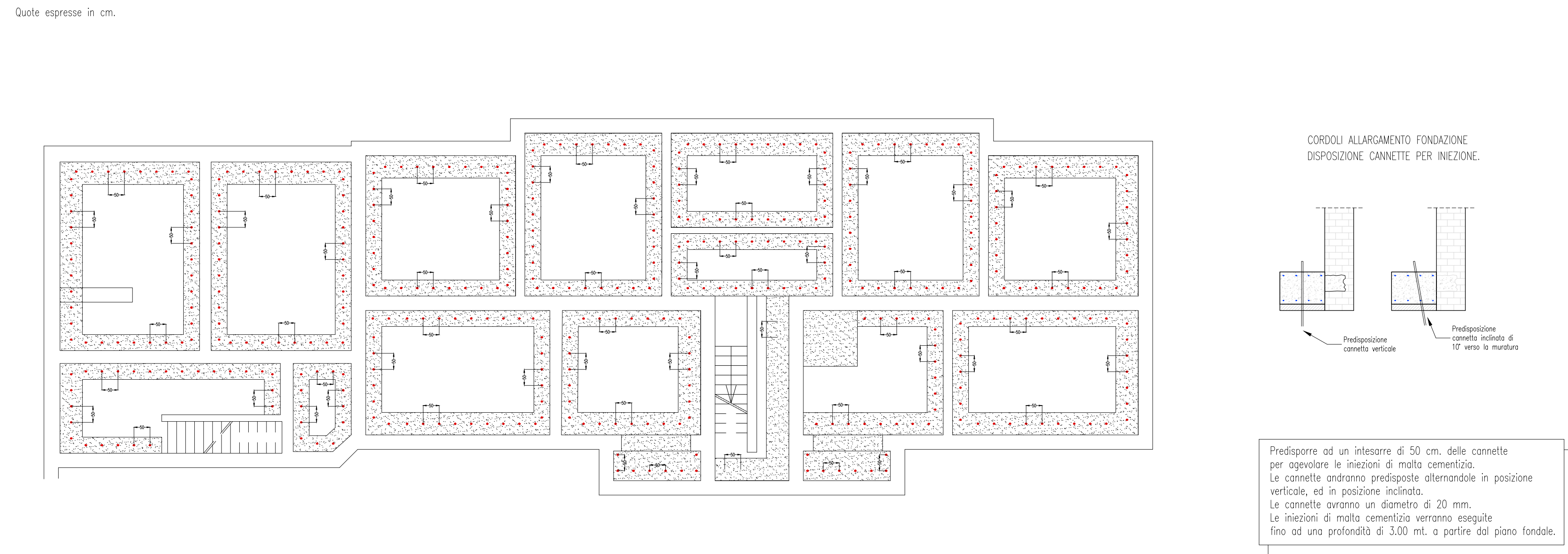


DETAGLIO Sezione C-C' – SCALA 1:20



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



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 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 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 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 584358
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro
Imprese di Bologna n. 0002275072
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. S12		OGGETTO		DATA			
SCALA VARIE		PARTICOLARI COLLEGAMENTI DI FONDAZIONE CIVICI 29/2 - 31		Settembre 2022			
				N. DISEGNO 41590			
VERSIONE		DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE		Settembre 2022	F. CAVALLI	N. LEONE	
01							
02							
03							

Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettrici	Il Progettista Impianti Meccanici
Arch. Francesca Tovol Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la Progettazione	Collaboratori Progettisti	
Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Imolese, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Marco Venturoli Ing. Federico Delmonte Geom. Alessio Benedetti Arch. Domenico Conosi P. I. Andrea Gambiardi Ing. Cesare Chesi	
Responsabile del Progettamento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Fighi 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