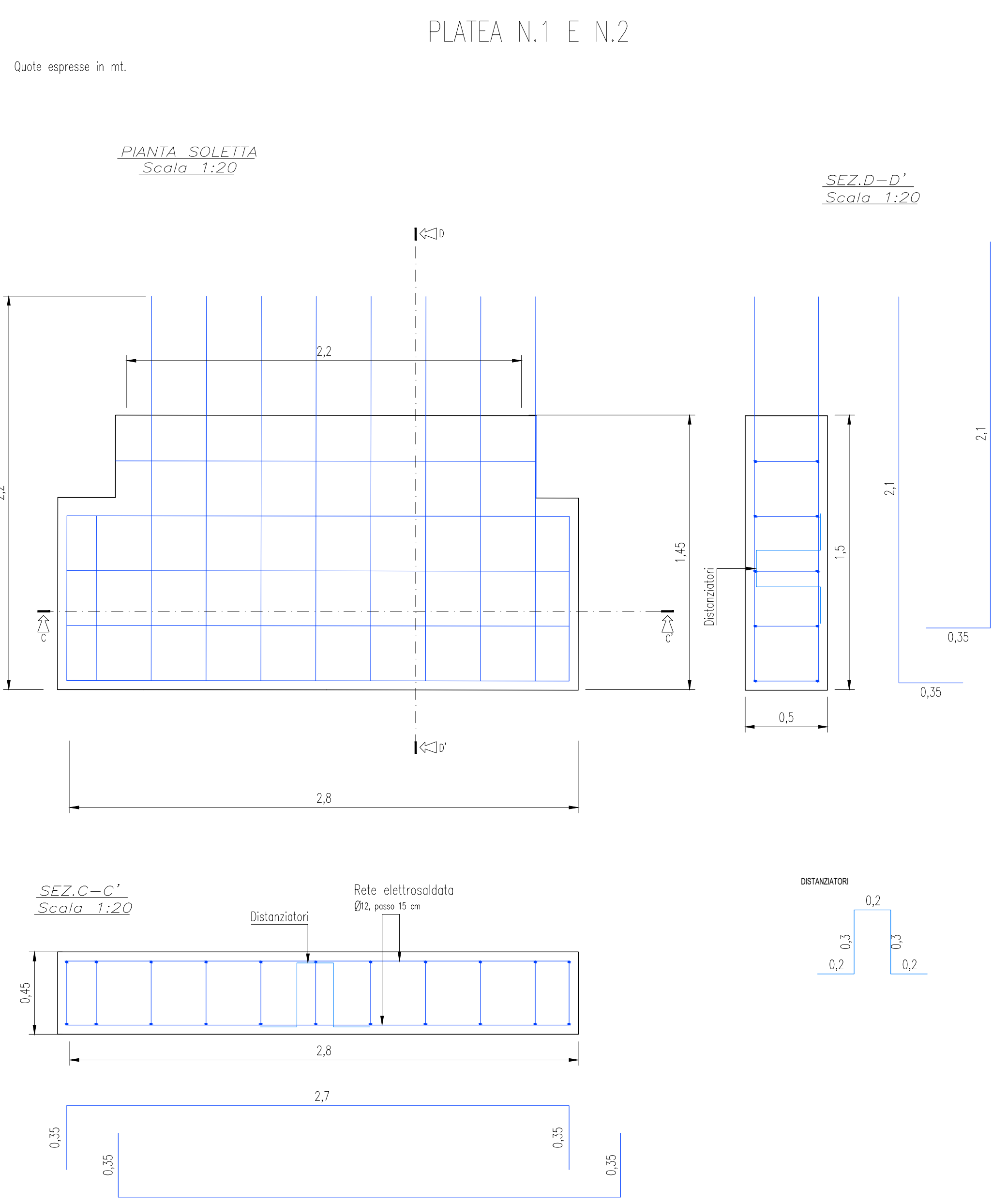
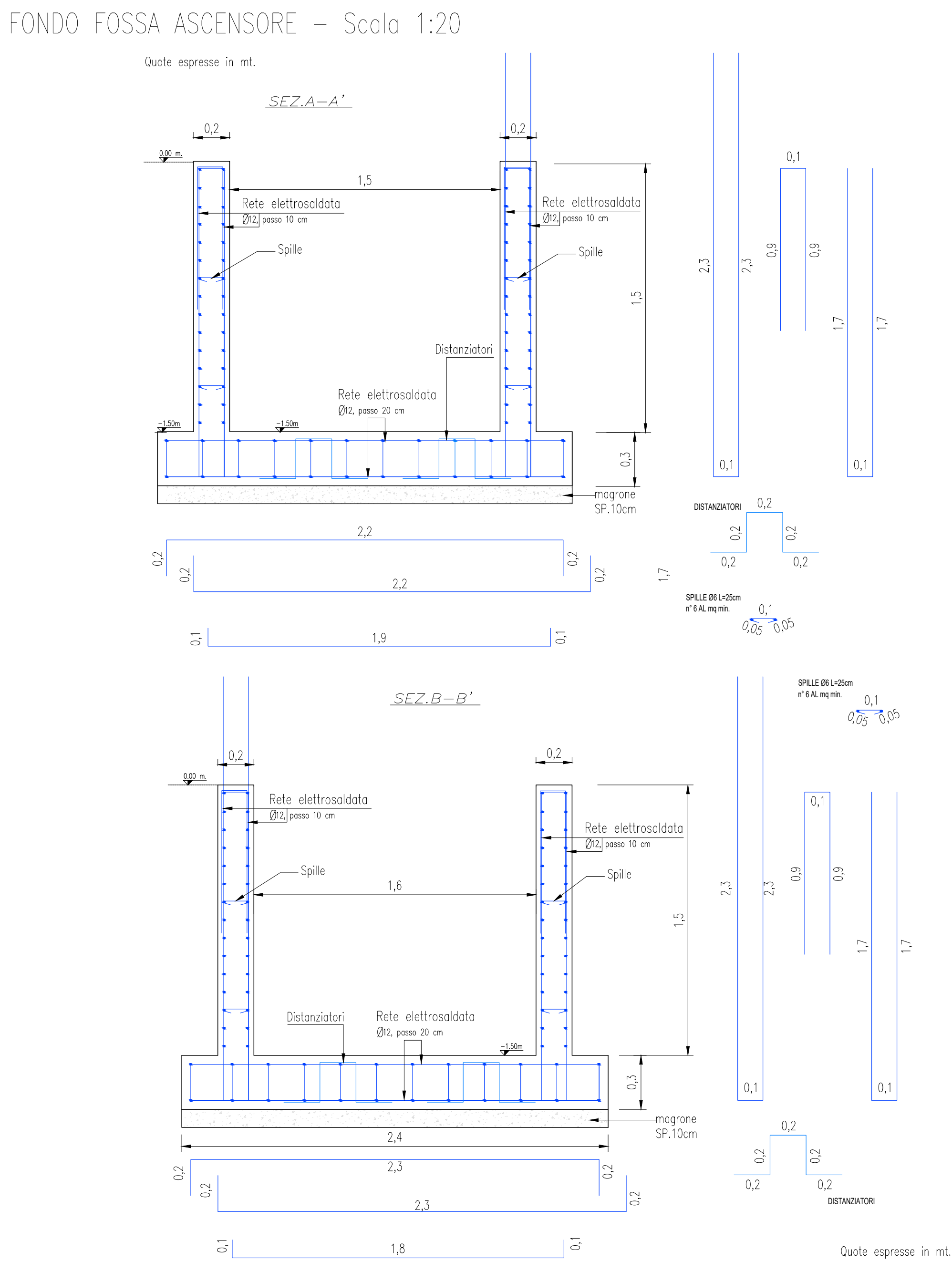
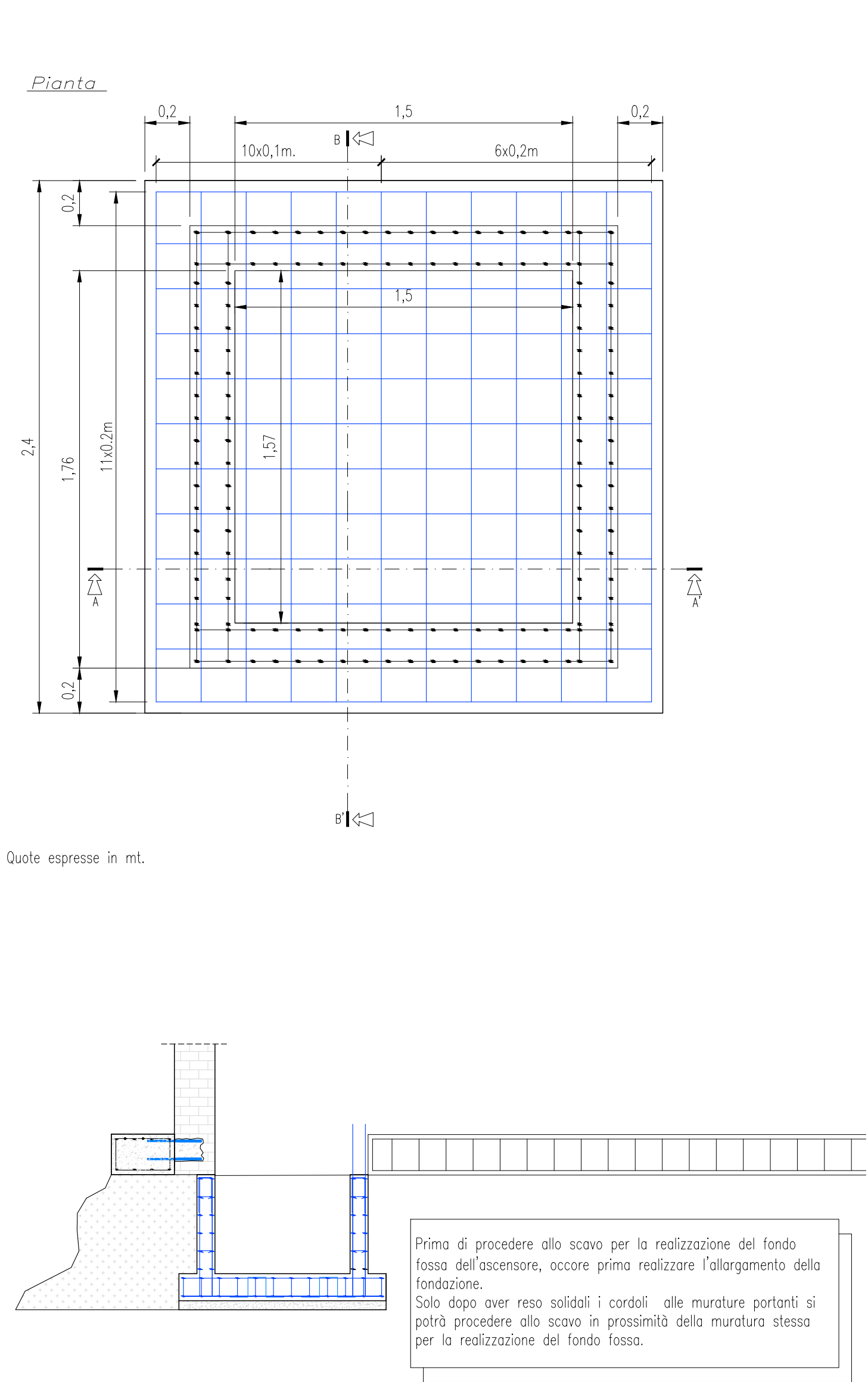
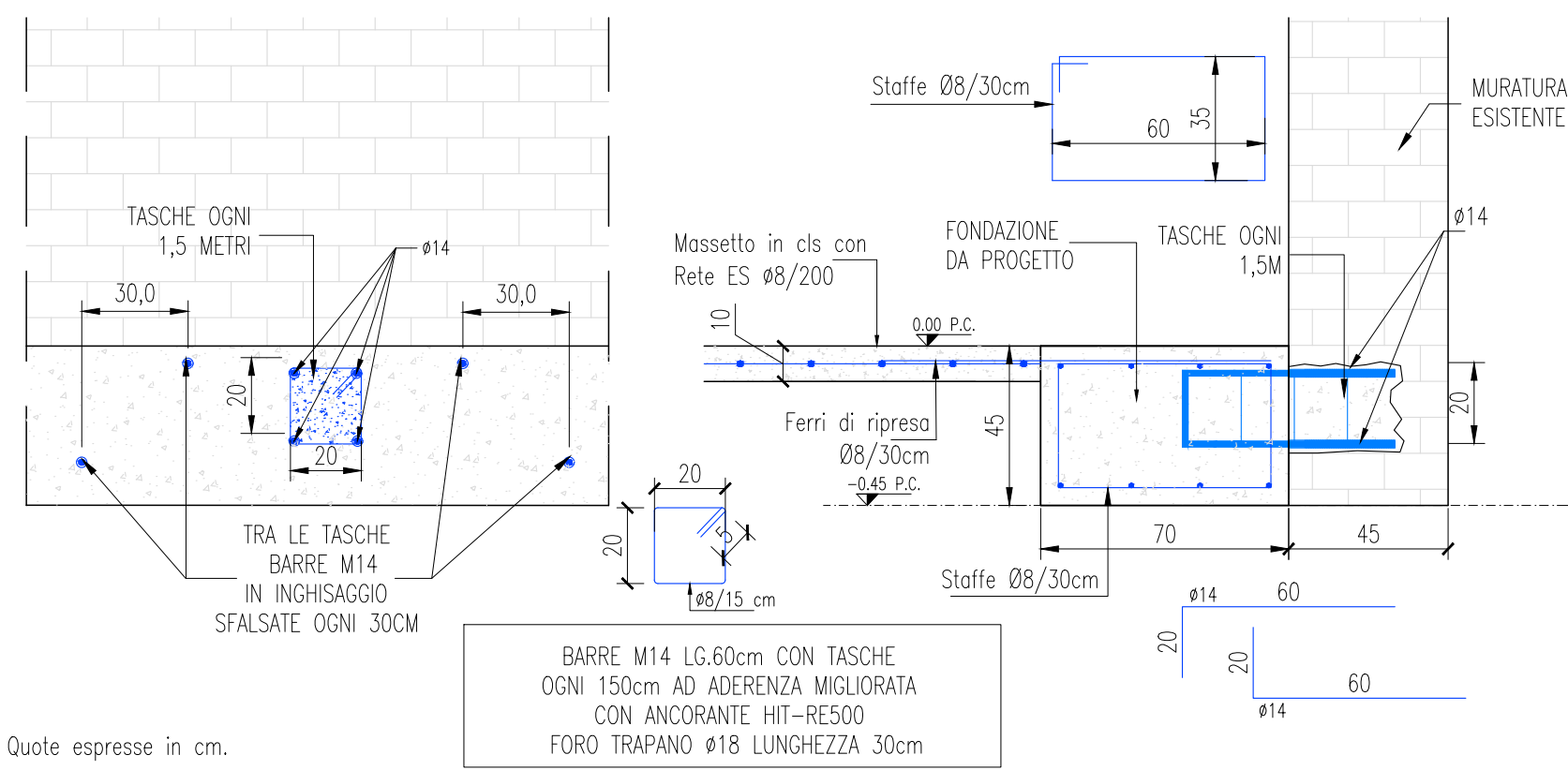


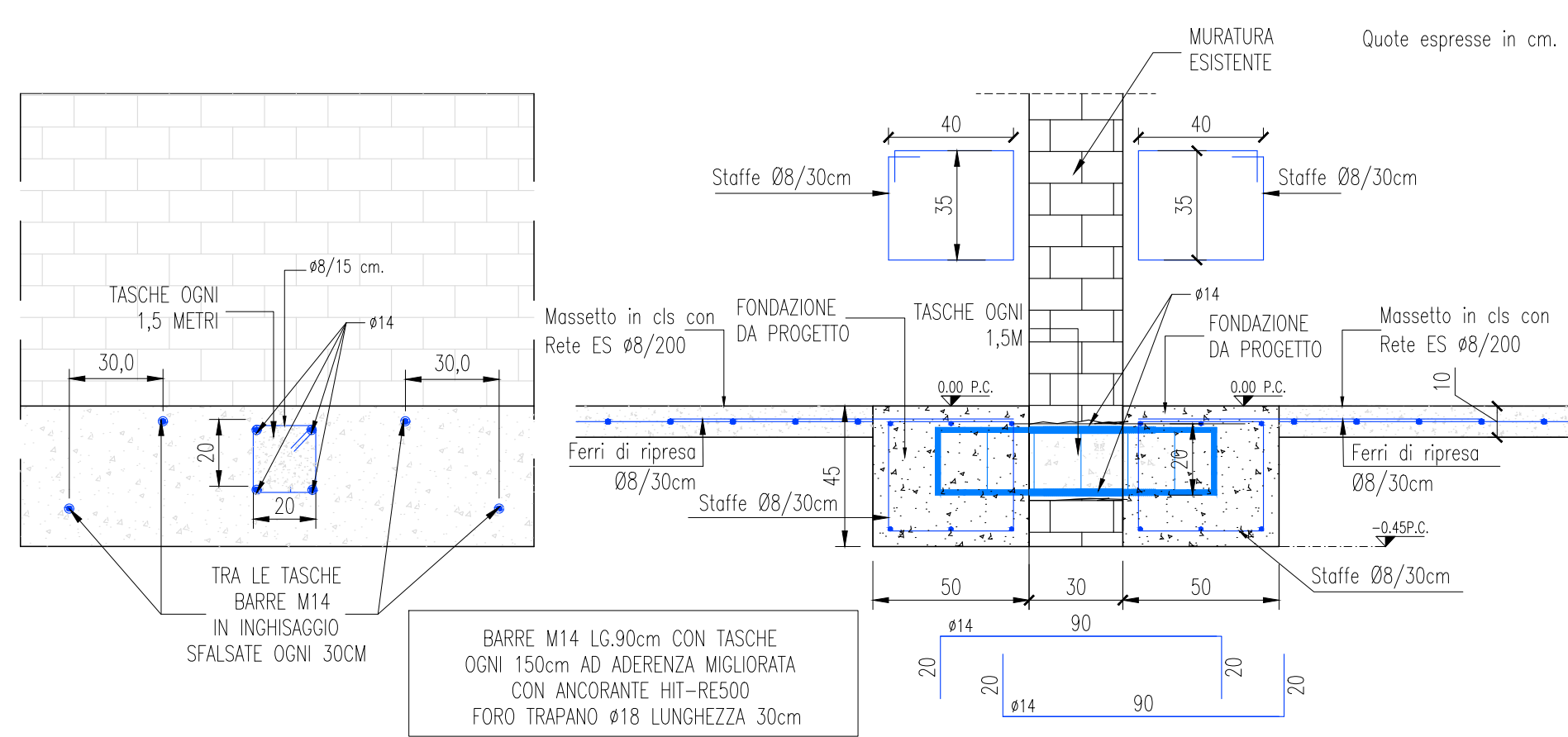
CIVICO 47 – PARTICOLARI DEI COLLEGAMENTI ALLA FONDAZIONE ESISTENTE – Scala 1:20



DETTAGLIO Sezione A-A' – SCALA 1:20



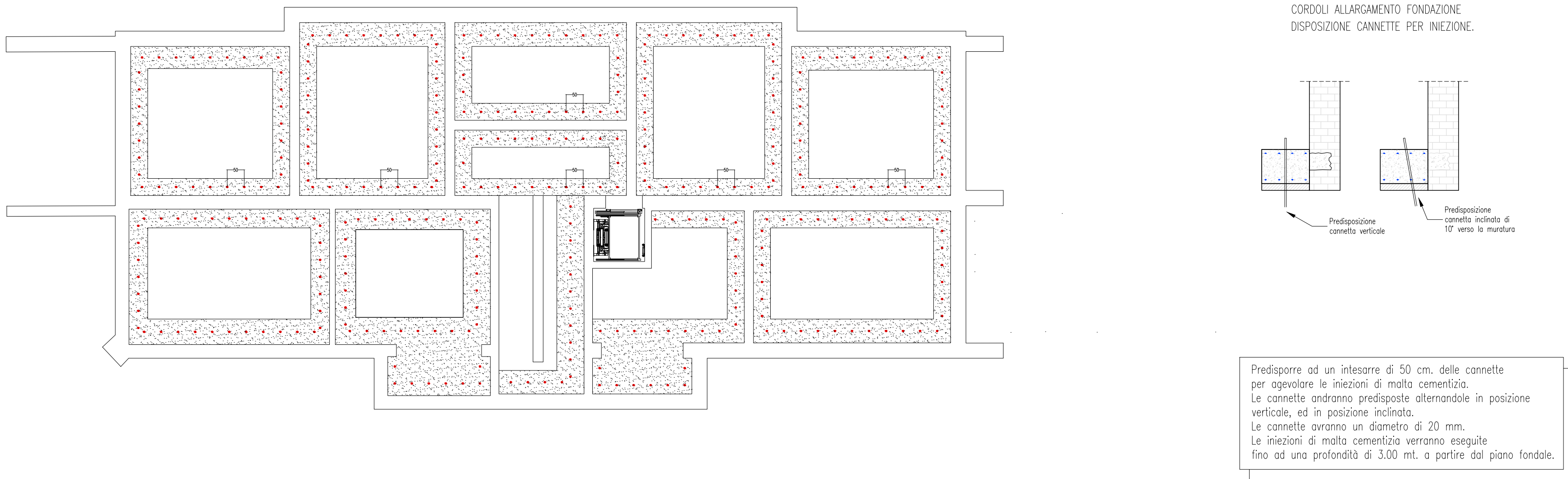
DETTAGLIO Sezione B-B' – SCALA 1:20



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

- 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 cm.

- 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

Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna (BO)
tel. 051 262111 fax 051 584518
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 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 LIBIA CIV. 29-51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO **3053/PN_2**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. S18		OGGETTO				DATA	
SCALA VARIE		PARTICOLARI COLLEGAMENTI DI FONDAZIONE CIVICO 47				Settembre 2022	
						N. DISEGNO	
						41819	
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	F. DIAMANTI	N. LEONE	
02							
03							
04							

Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Tovol Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Imboni, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturoli Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conest Geom. Andrea Dallari P. I. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Orsi	
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 Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mac. PRTSM Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014