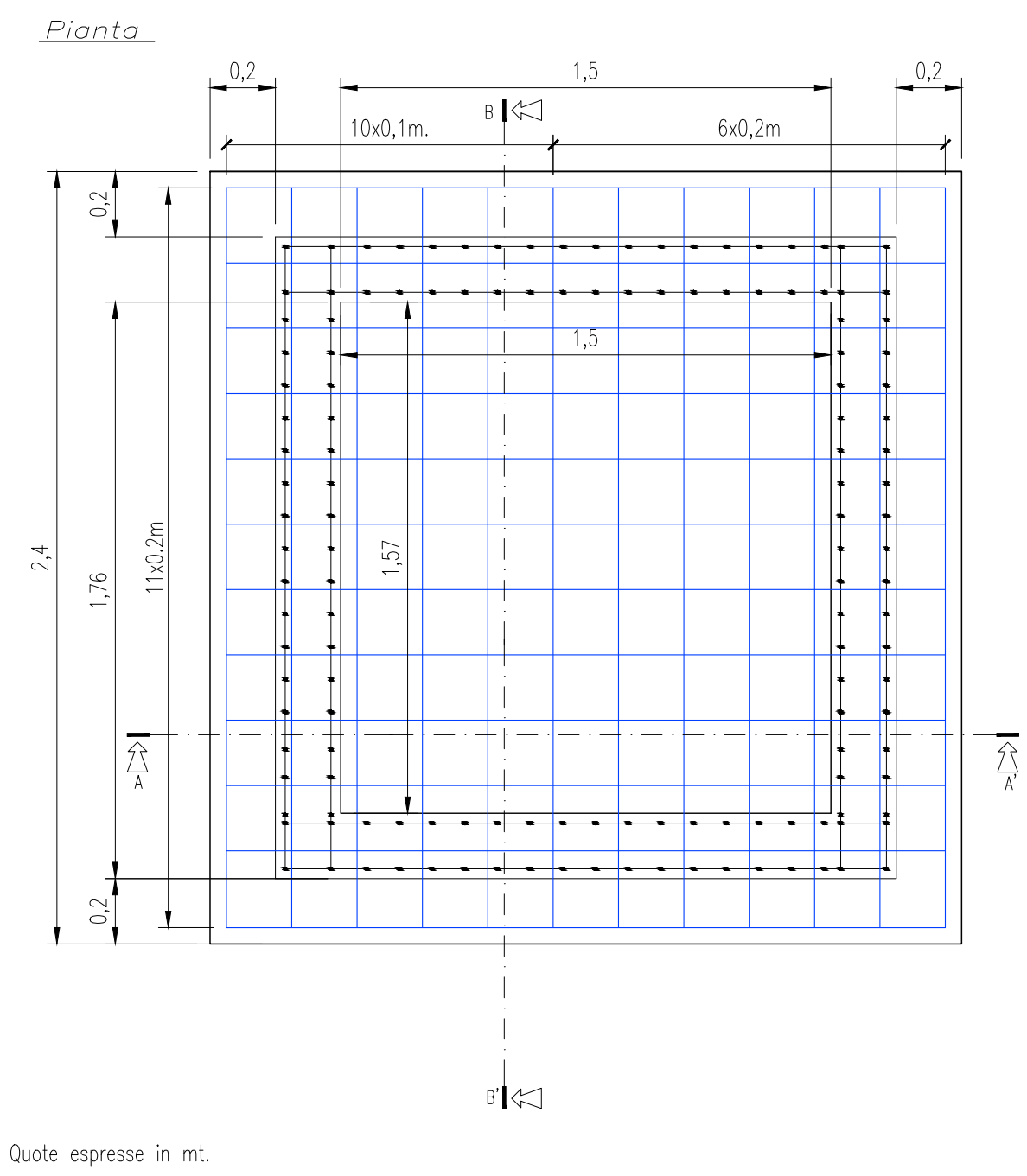
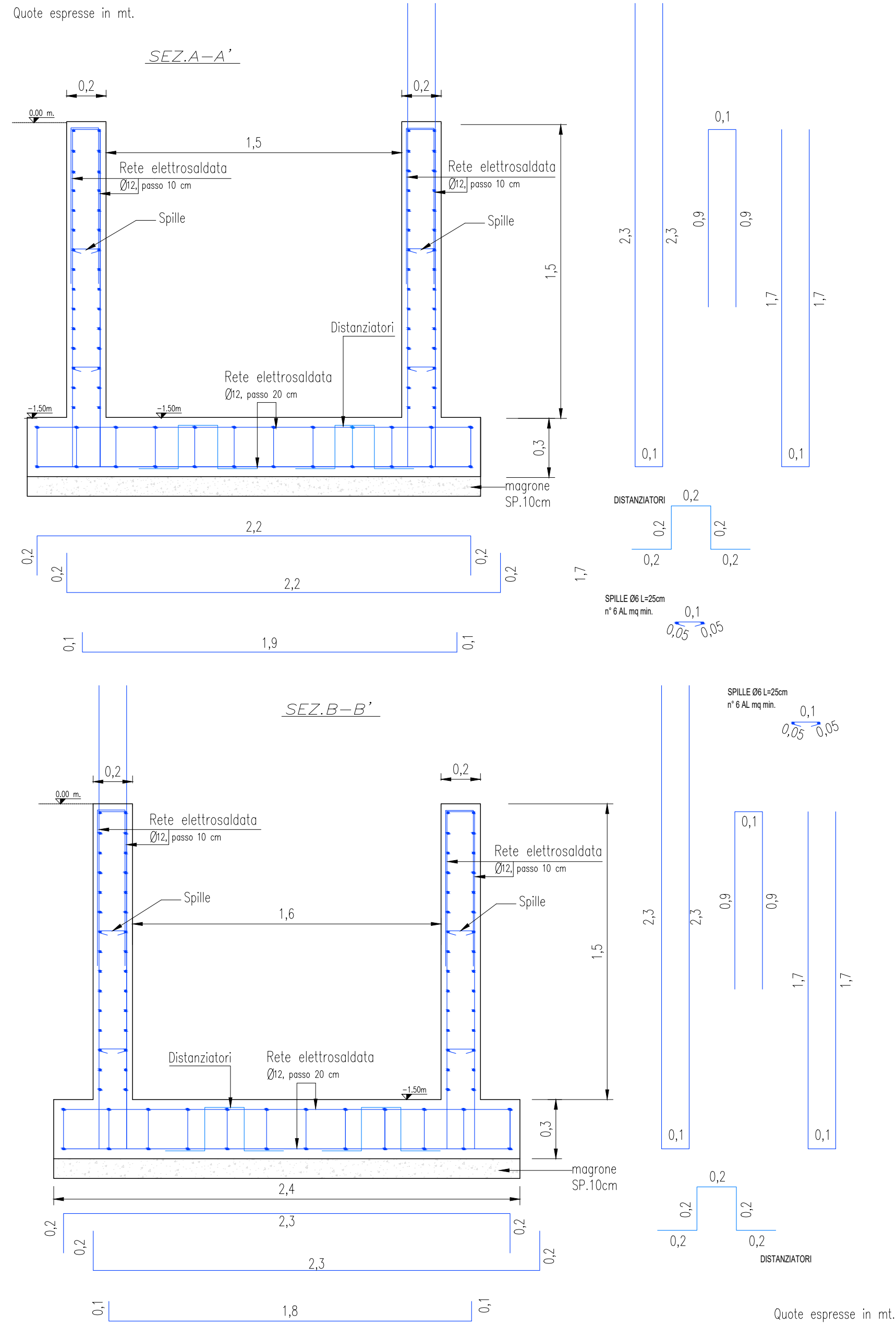
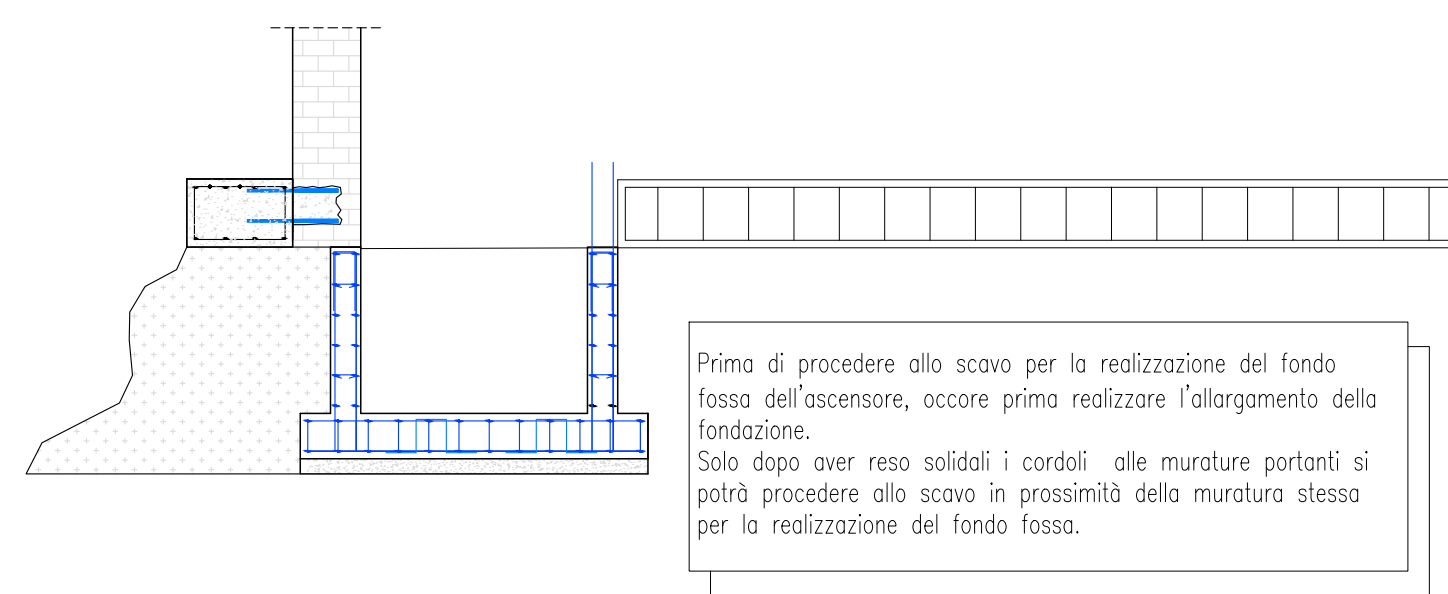


CIVICI 35 E 37 – PARTICOLARI DEI COLLEGAMENTI ALLA FONDAZIONE ESISTENTE – Scala 1:20

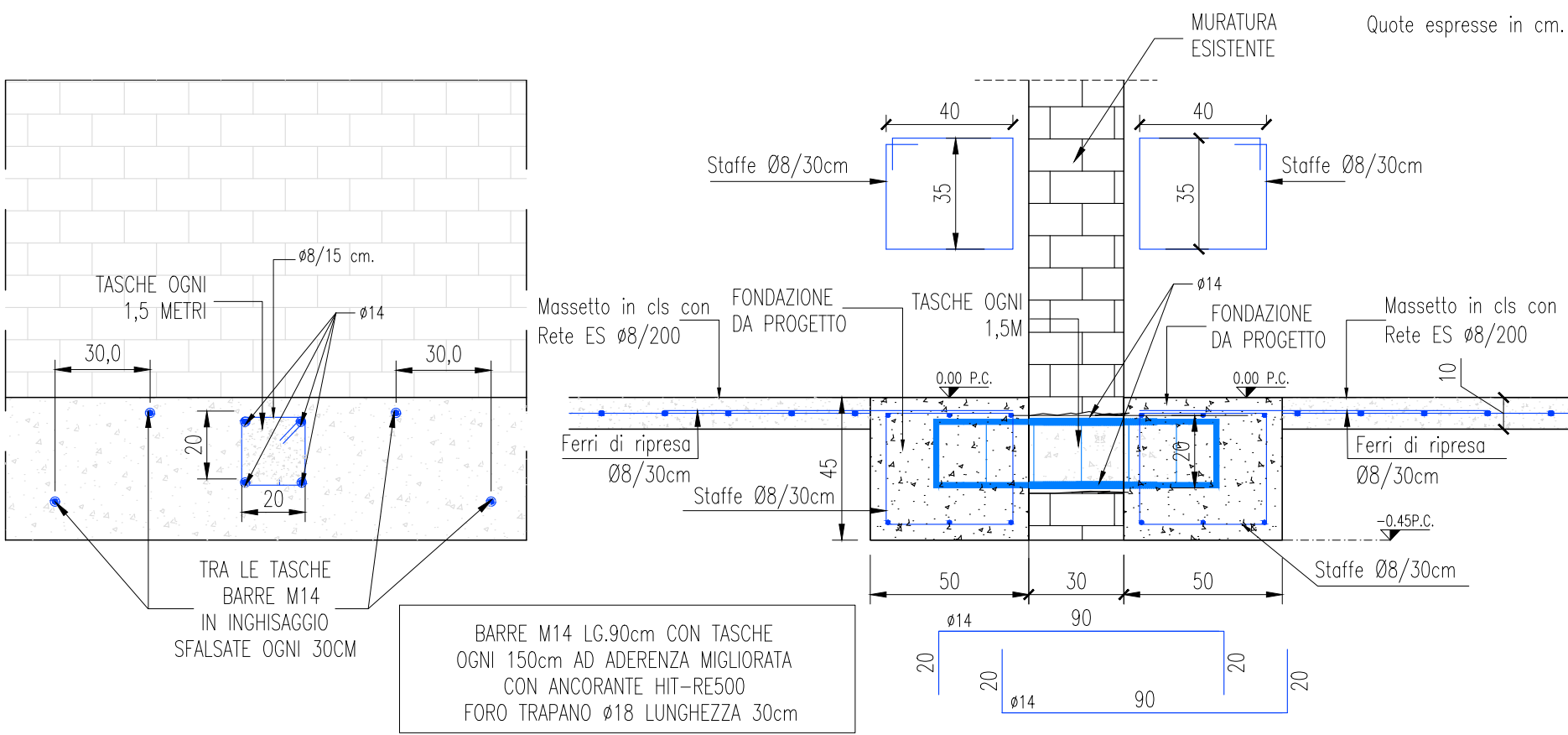
FONDO FOSSA ASCENSORE – Scala 1:20



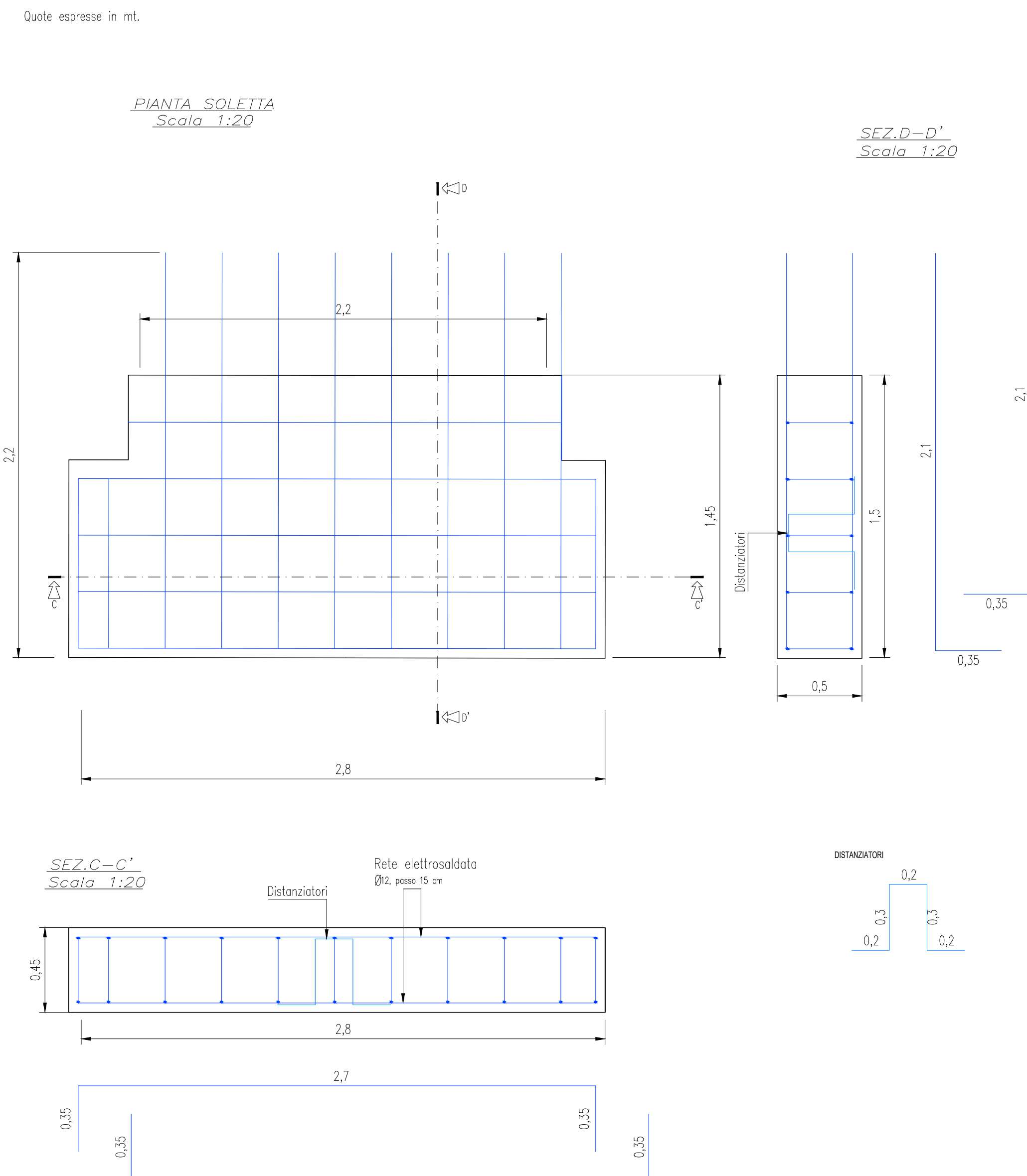
Quote espresse in mt.



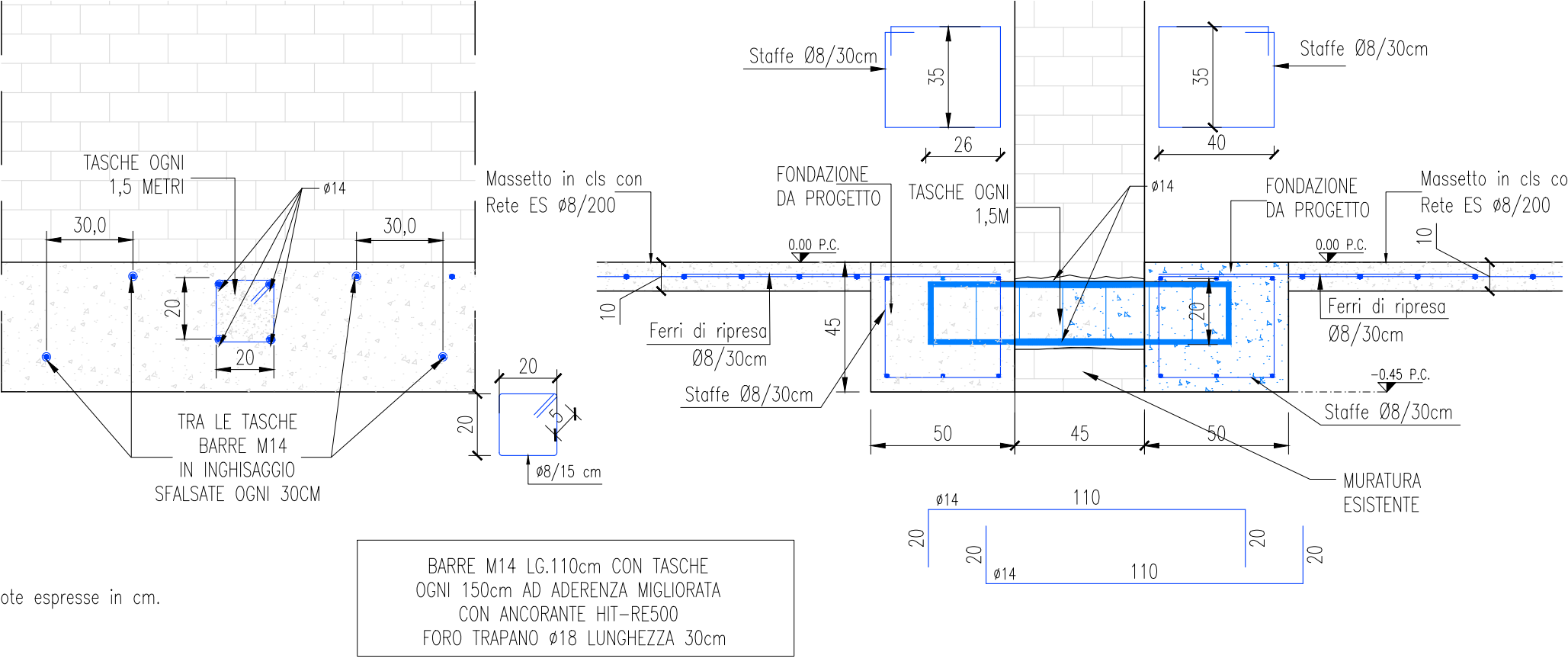
DETAGLIO Sezione B-B' – Scala 1:20



PLATEA N.1 E N.2



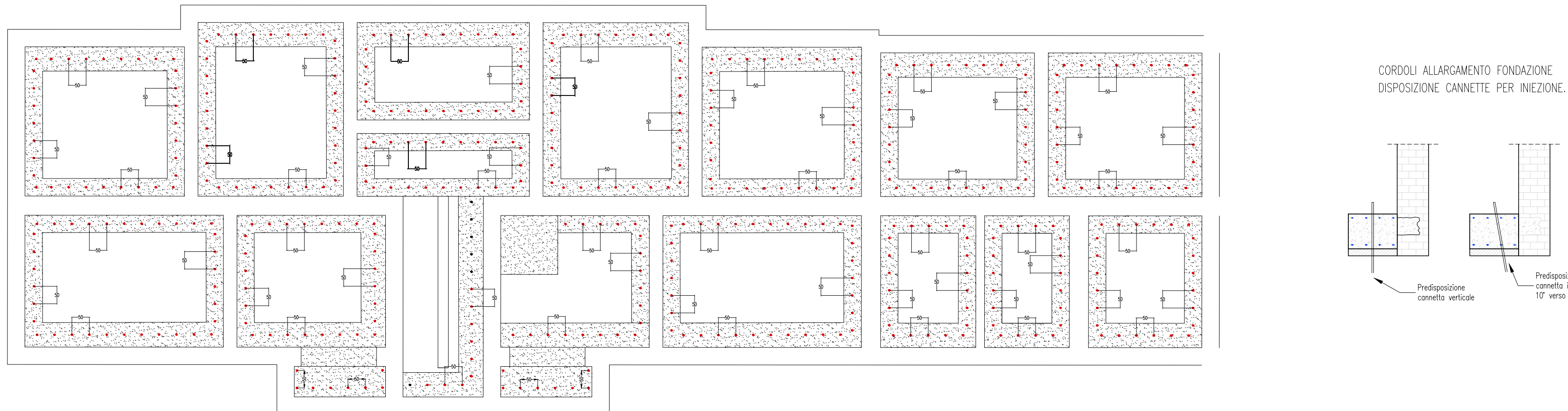
DETAGLIO Sezione C-C' – Scala 1:20



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

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.

macer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - BO
Tel. 051 262111 fax 051 584538
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro
Imprese di Bologna: 0302275072
sito web: www.macerbologna.it
posta elettronica: info@macerbologna.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.	S13	OGGETTO	DATA			
SCALA			Settembre 2022			
	VARIE	PARTICOLARI COLLEGAMENTI DI FONDAZIONE CIVICI 35 - 37	N. DISEGNO			
			41591			
VERSIONE	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE		Settembre 2022	F. DIACONTE	N. LEONE	
01						
02						
03						

Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Tovol Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la Progettazione Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegneria Srl Via Imbriani, 15 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Benedetti Arch. Domenico Conosi Geom. Antonio D'Amico P. I. Andrea Gambiardi Ing. Cesare D'Amico	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi 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

Mod. PRTSM - Ed. 1 - Rev. 2 del 22/01/2014