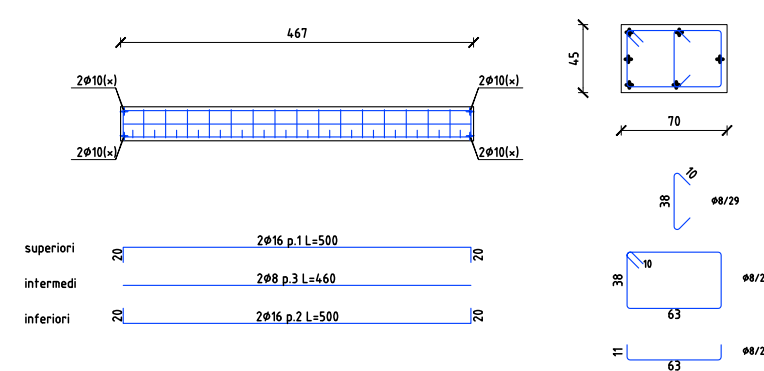
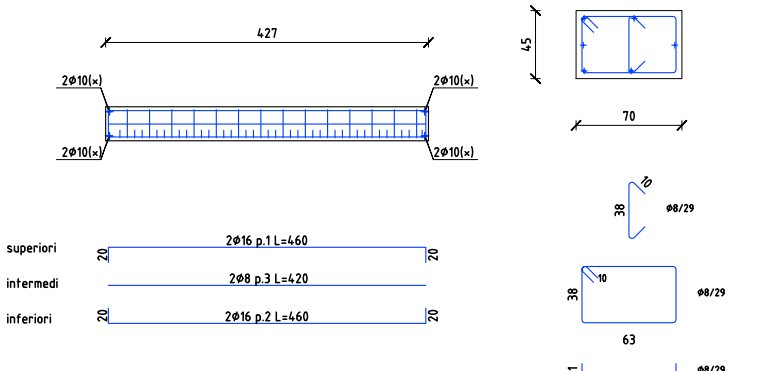


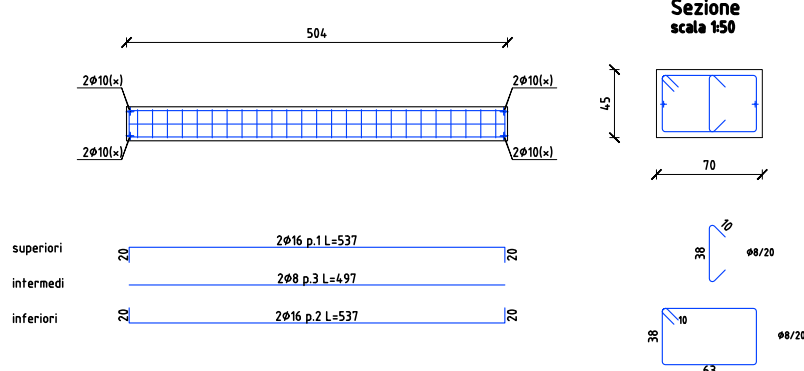
CORDOLO 1
scala 1/50



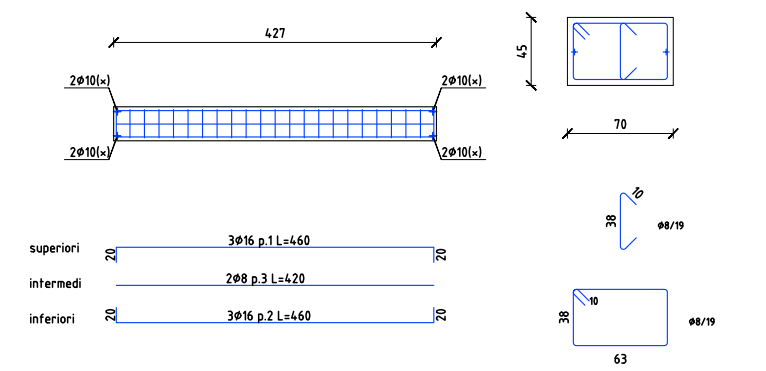
CORDOLO 2
scala 1/50



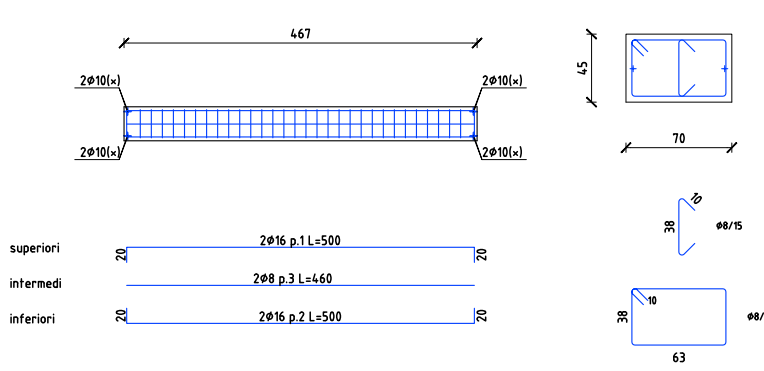
CORDOLO 3
scala 1/50



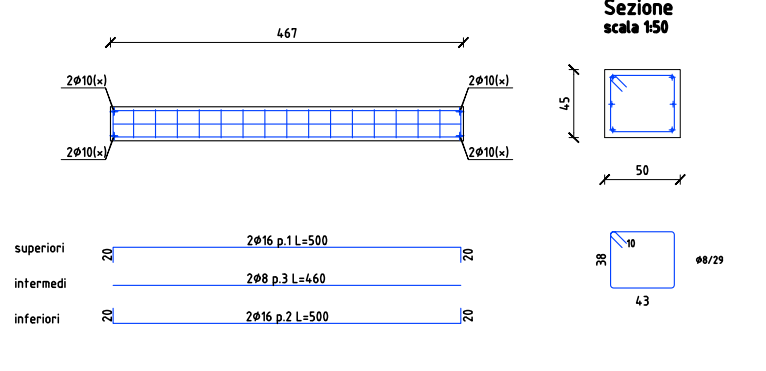
CORDOLO 4
scala 1/50



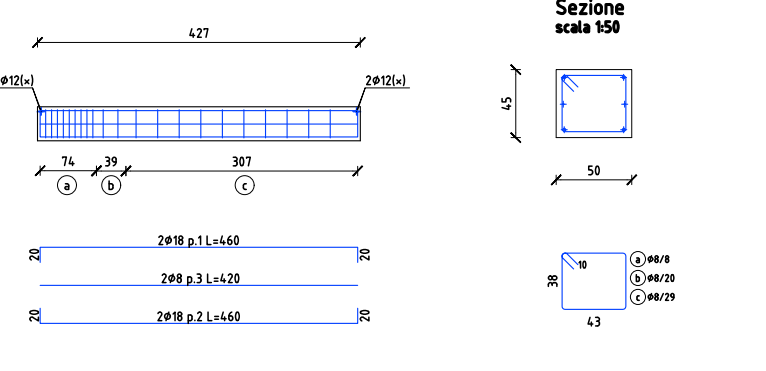
CORDOLO 5
scala 1/50



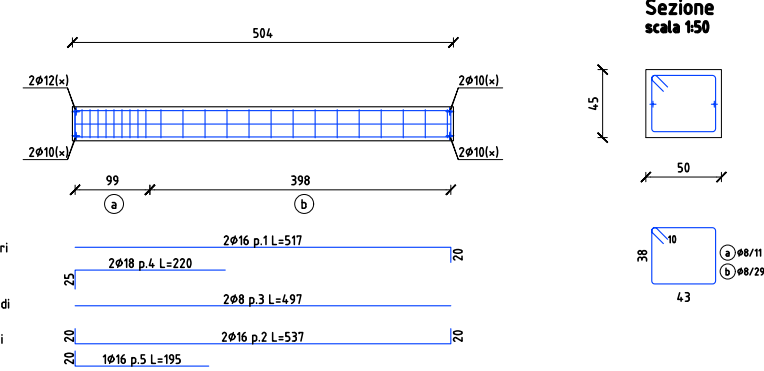
CORDOLO 6
scala 1/50



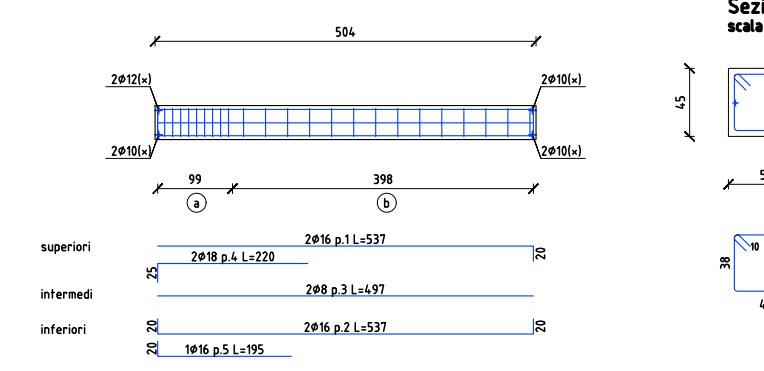
CORDOLO 7
scala 1/50



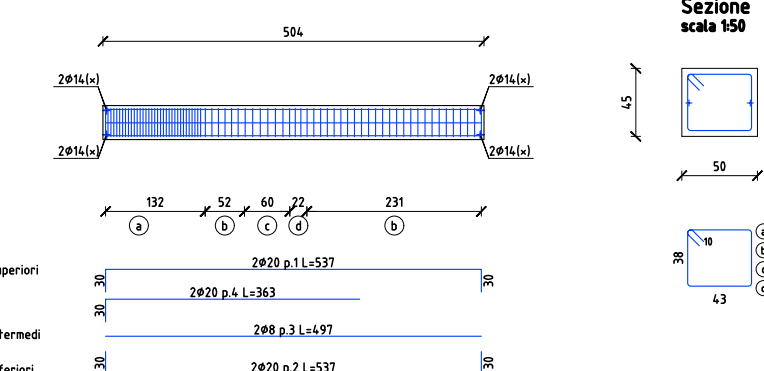
CORDOLO 8
scala 1/50



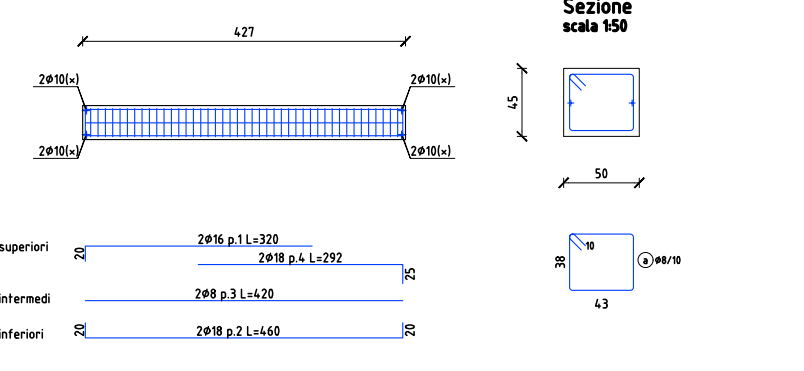
CORDOLO 9
scala 1/50



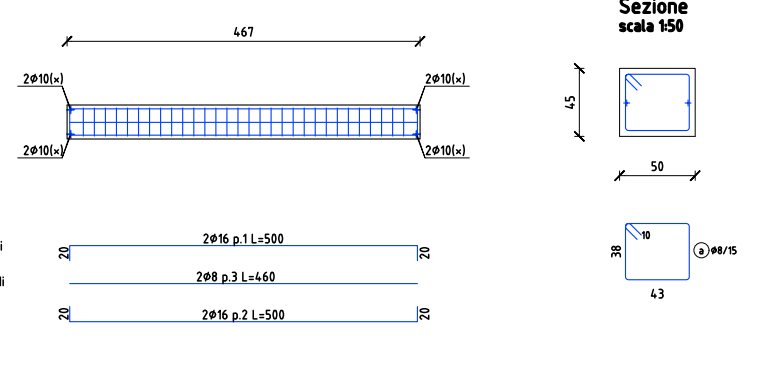
CORDOLO 10
scala 1/50



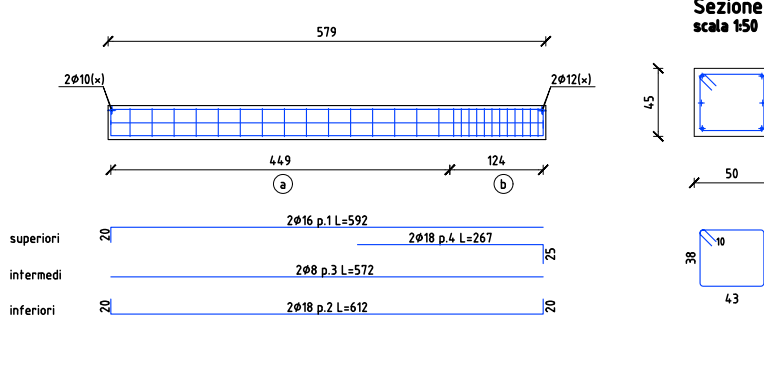
CORDOLO 11
scala 1/50



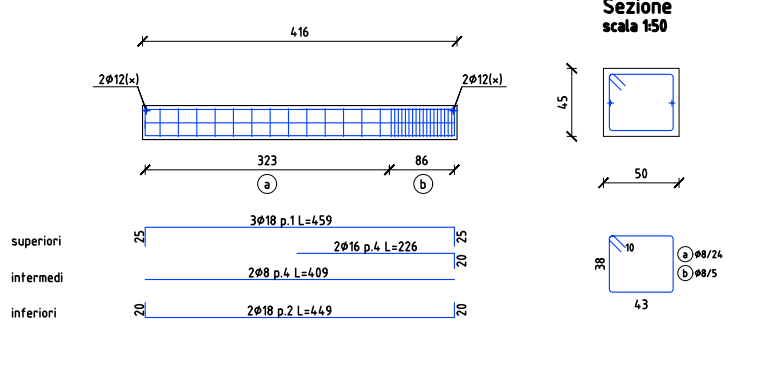
CORDOLO 12
scala 1/50



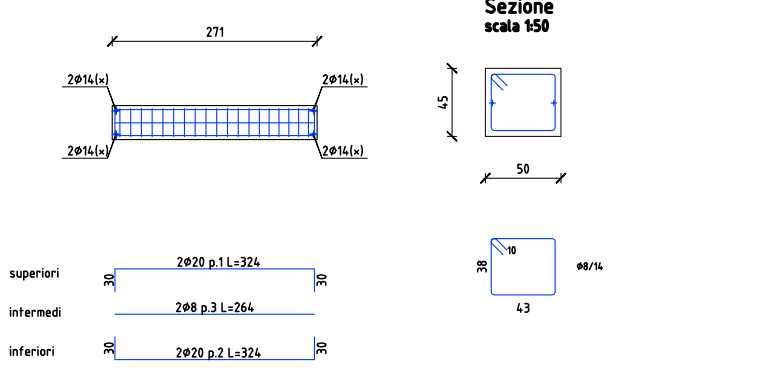
CORDOLO 13
scala 1/50



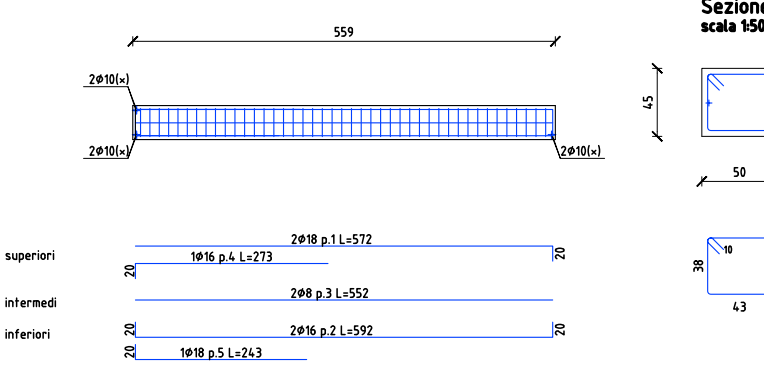
CORDOLO 14
scala 1/50



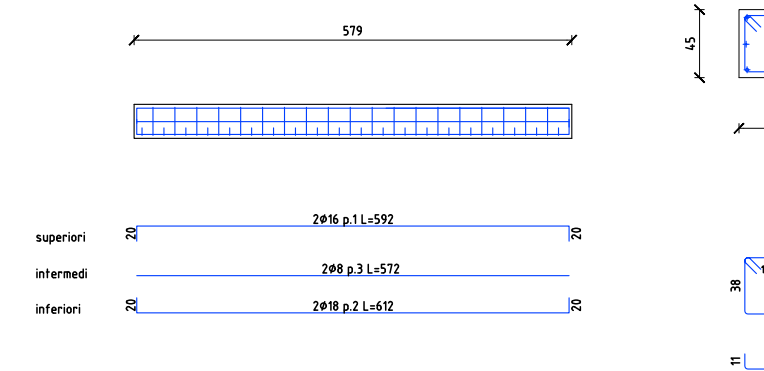
CORDOLO 15
scala 1/50



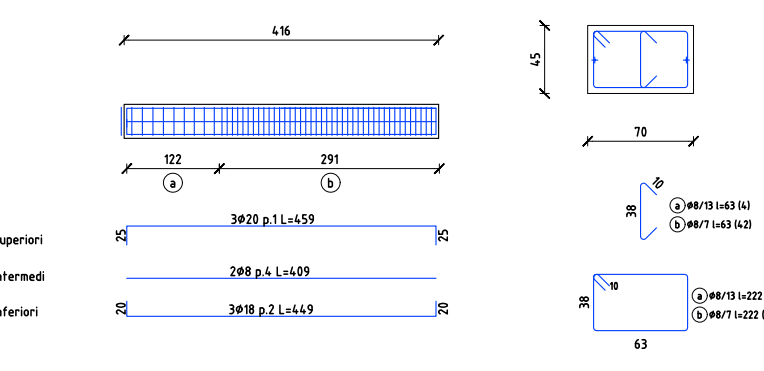
CORDOLO 16
scala 1/50



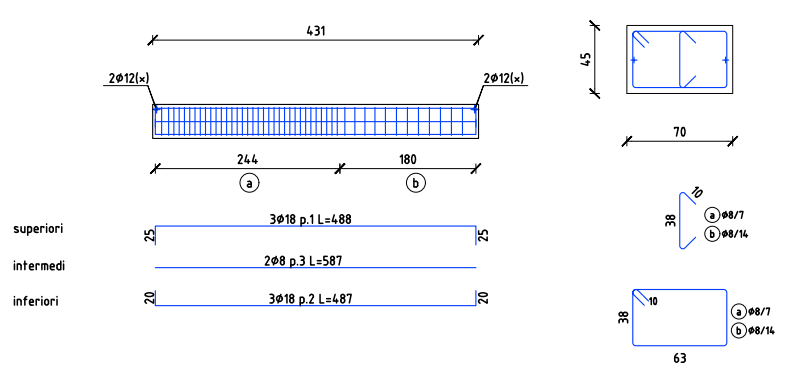
CORDOLO 17
scala 1/50



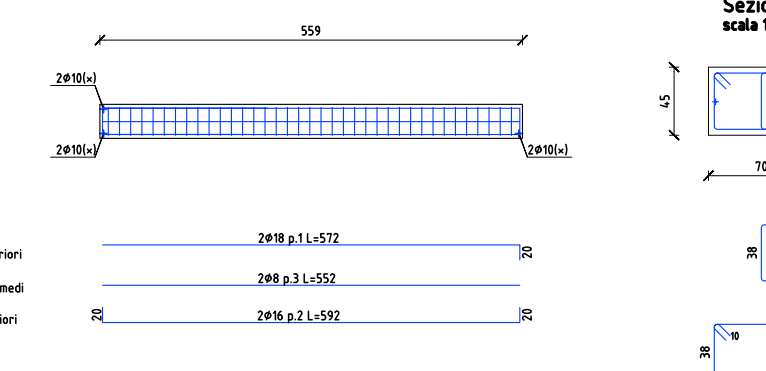
CORDOLO 18
scala 1/50



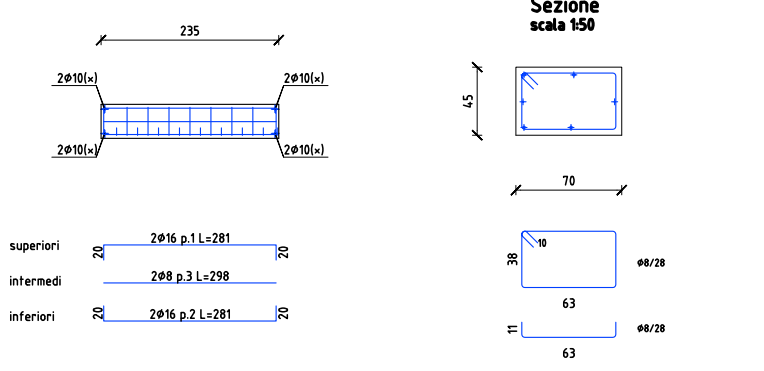
CORDOLO 19
scala 1/50



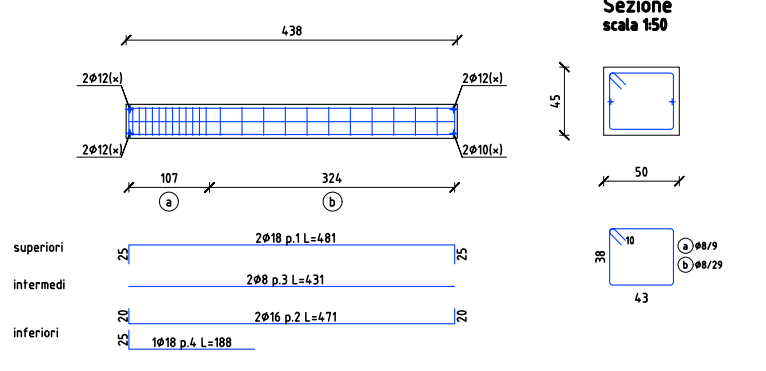
CORDOLO 20
scala 1/50



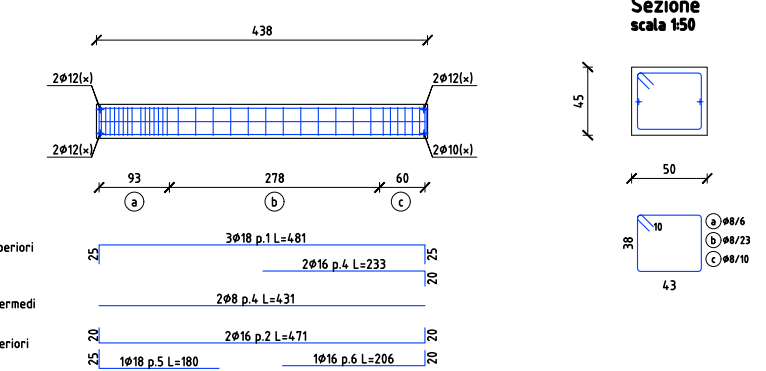
CORDOLO 21
scala 1/50



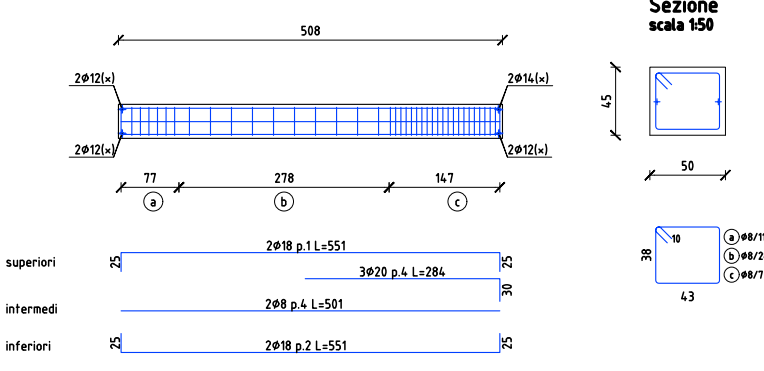
CORDOLO 22
scala 1/50



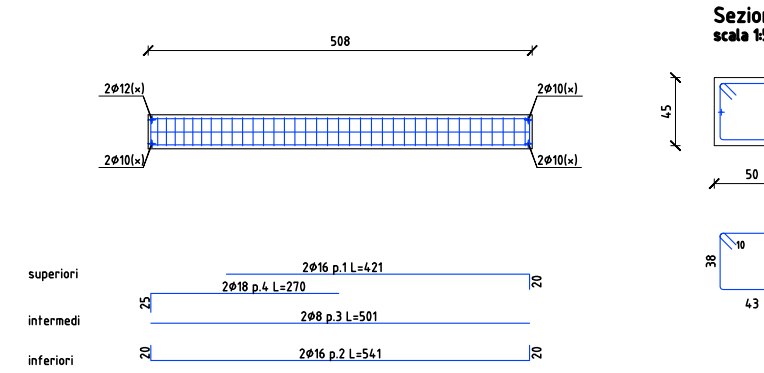
CORDOLO 23
scala 1/50



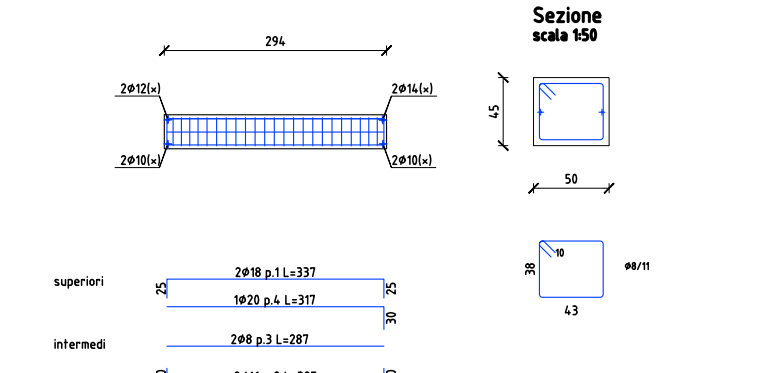
CORDOLO 24
scala 1/50



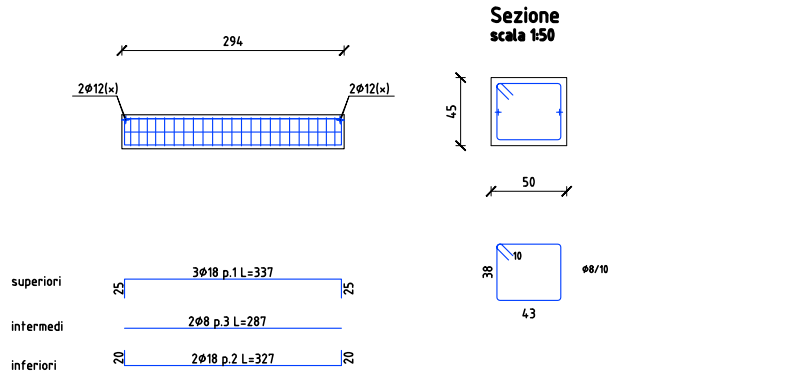
CORDOLO 25
scala 1/50



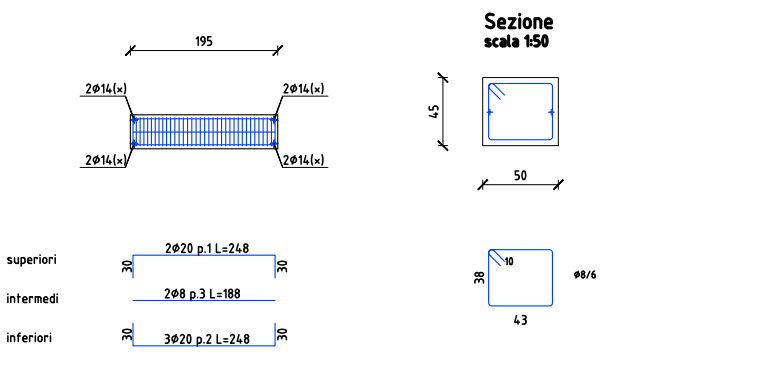
CORDOLO 26
scala 1/50



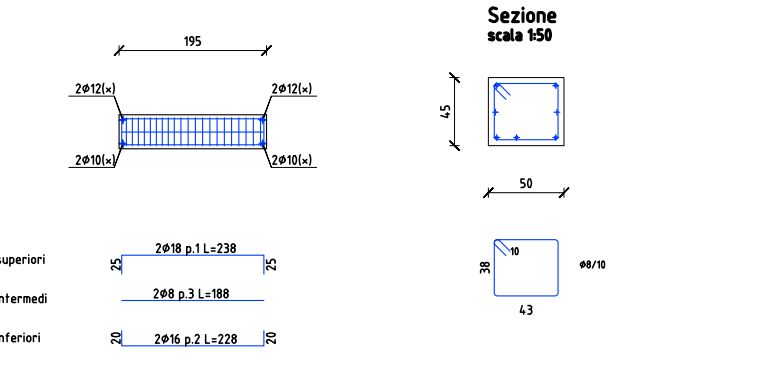
CORDOLO 27
scala 1/50



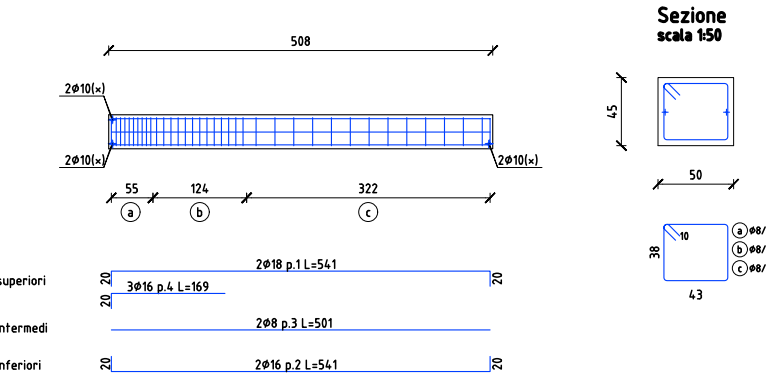
CORDOLO 28
scala 1/50



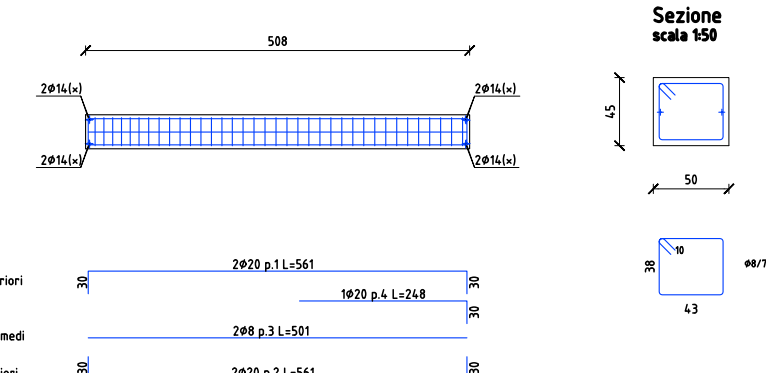
CORDOLO 29
scala 1/50



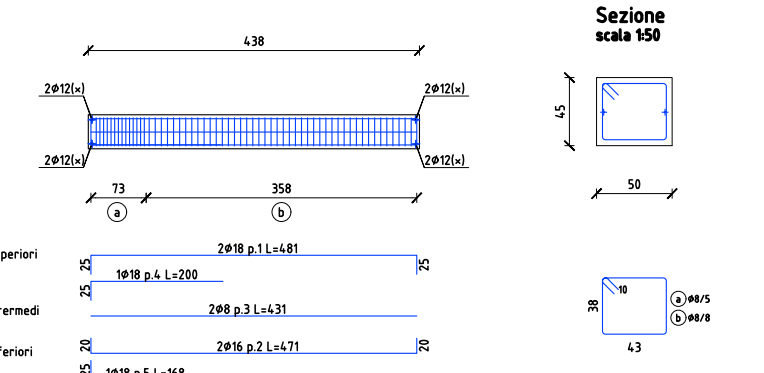
CORDOLO 30
scala 1/50



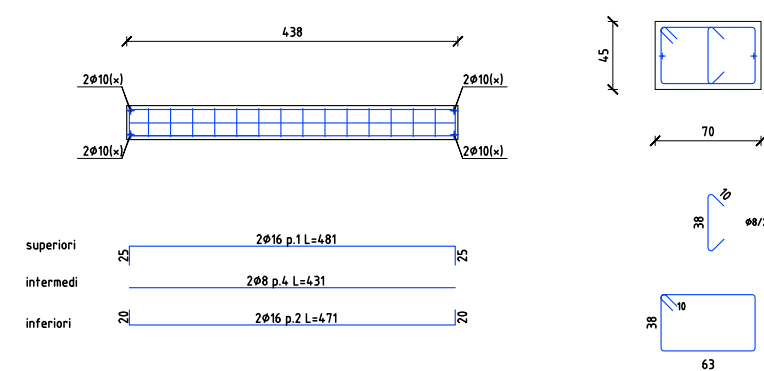
CORDOLO 31
scala 1/50



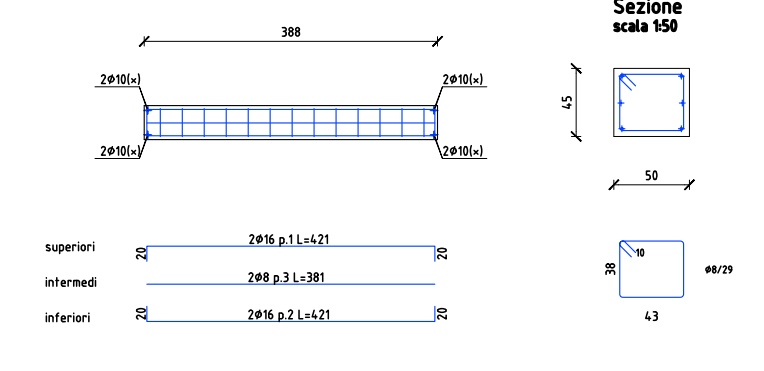
CORDOLO 32
scala 1/50



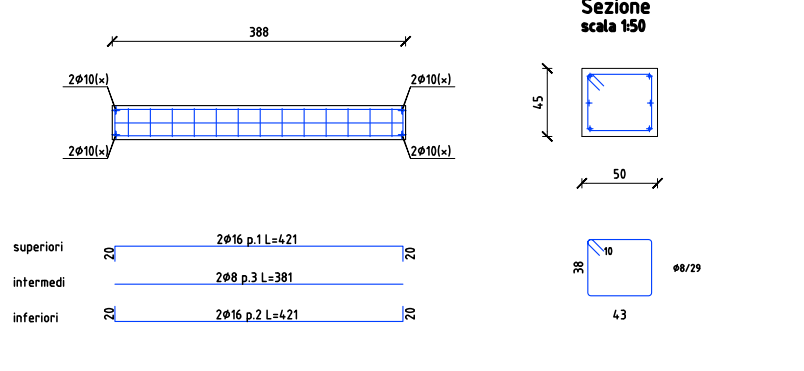
CORDOLO 33
scala 1/50



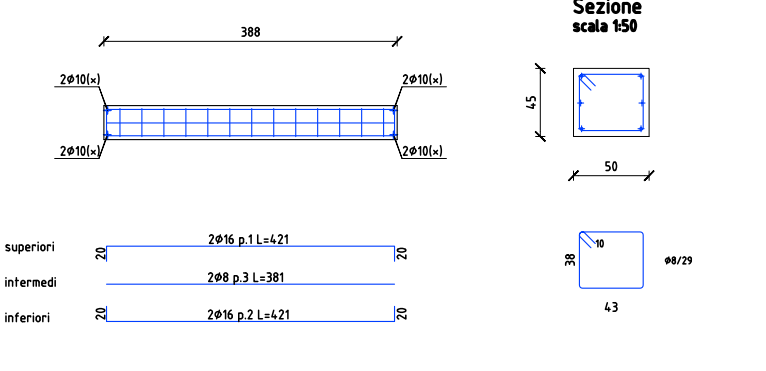
CORDOLO 34
scala 1/50



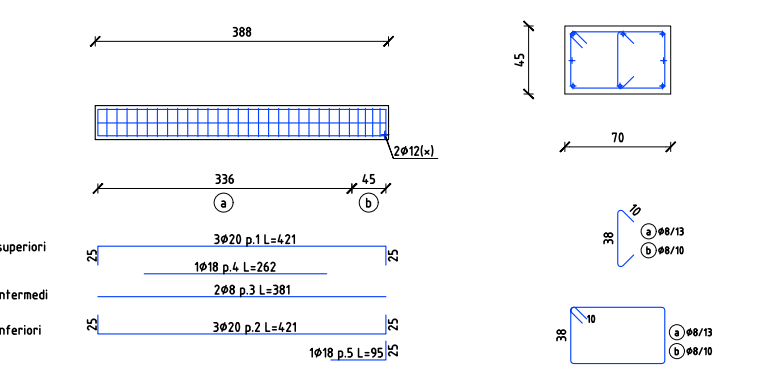
CORDOLO 35
scala 1/50



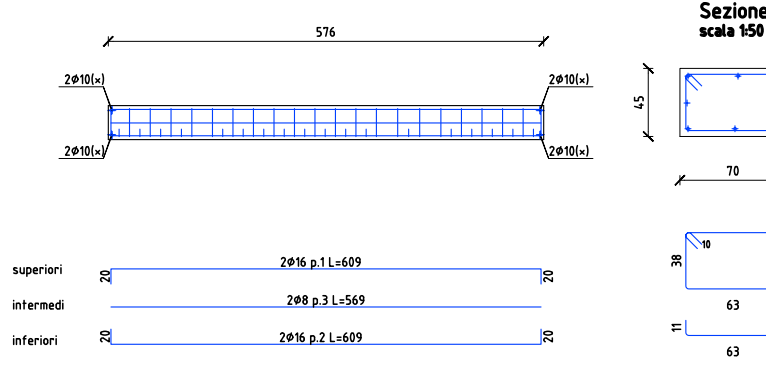
CORDOLO 36
scala 1/50



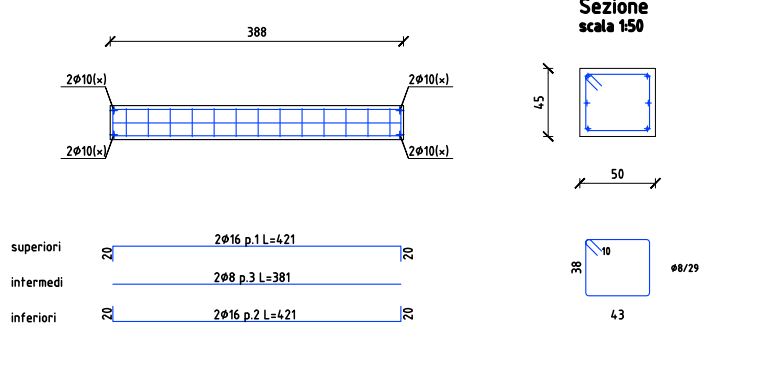
CORDOLO 37
scala 1/50



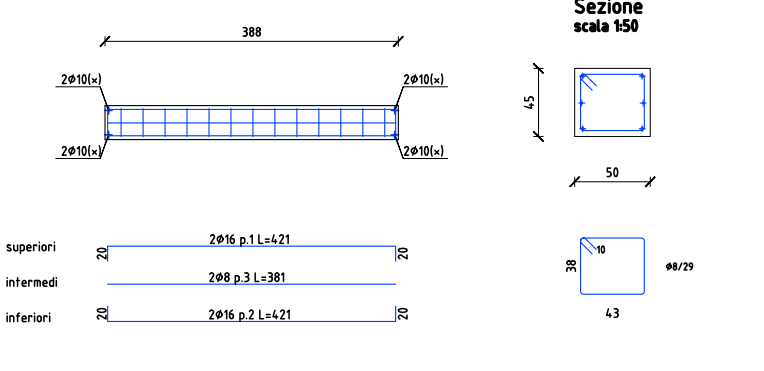
CORDOLO 38
scala 1/50



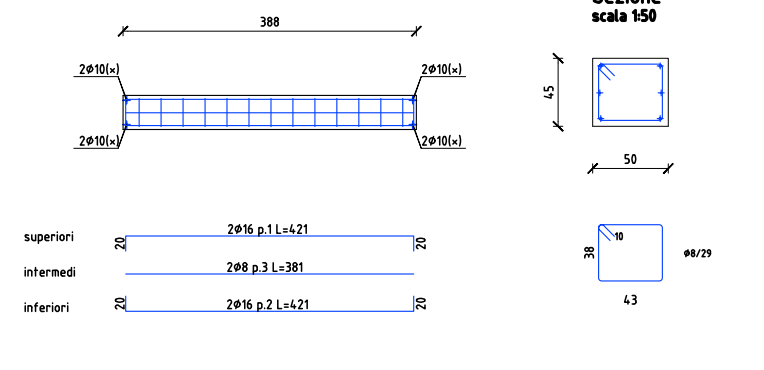
CORDOLO 39
scala 1/50



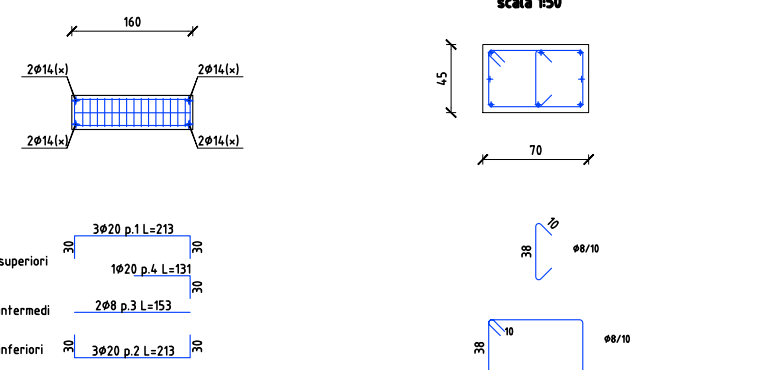
CORDOLO 40
scala 1/50



CORDOLO 41
scala 1/50



CORDOLO 42
scala 1/50



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.

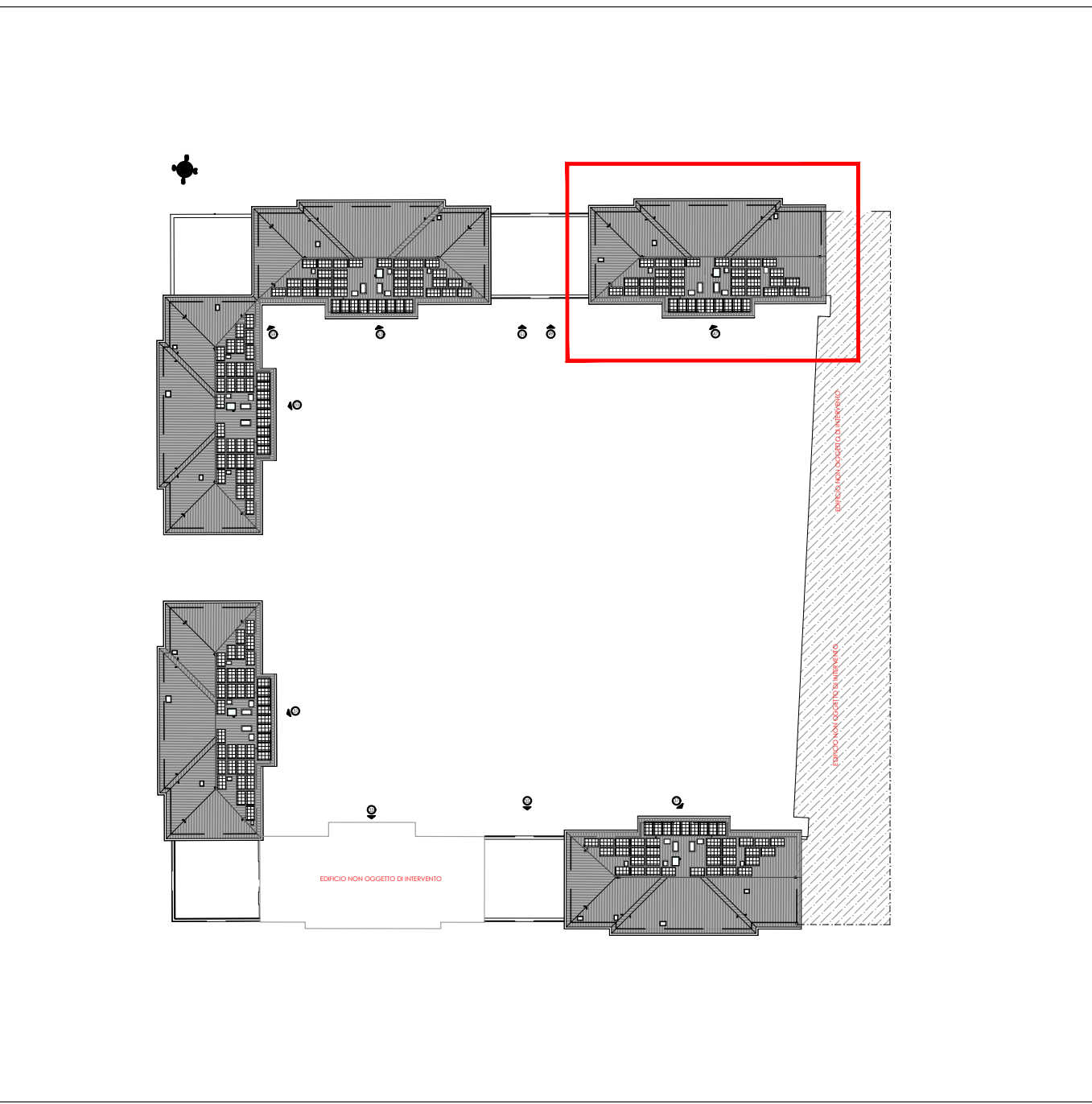
PRESCRIZIONI

- 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'adesione 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 armatura 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 (Rik 300, XC2) S4 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA
CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rik 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.



KEY PLAN

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

acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - BO
tel. 051.292111 fax 051.554335
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro
Imprese di Bologna n. 00222270372
info 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.	S07	OGGETTO	CORDOLI DI FONDAZIONE CIVICO 47	DATA	Settembre 2022
SCALA	1:100			N. DISEGNO	41585
VERSIONE	01	DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE	DATA	Settembre 2022
	02			REDAITTO	F. GIANCHIARI
	03			VERIFICATO	N. LEONE
				APPROVATO	N. LEONE

Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Torrelli Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ronconi, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conati Geom. Arianna Damelli P. I. Andrea Gambarelli 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 Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Beruzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna