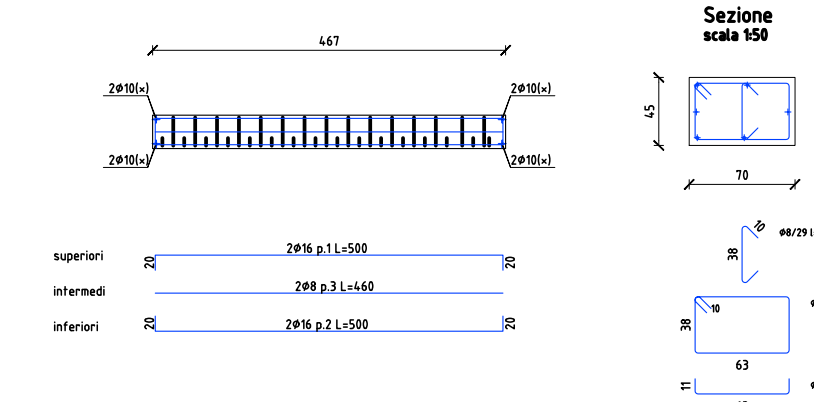
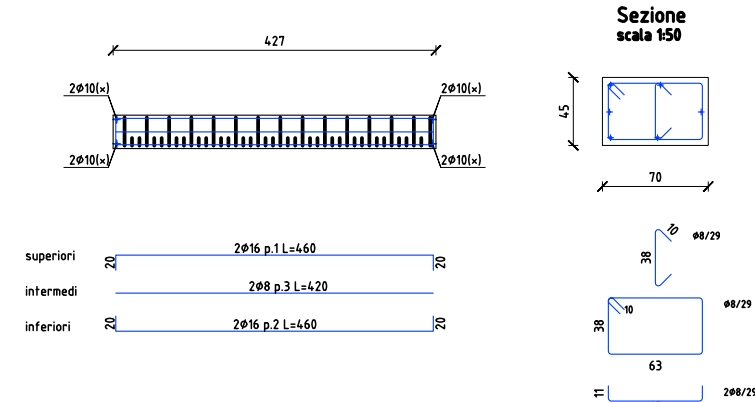
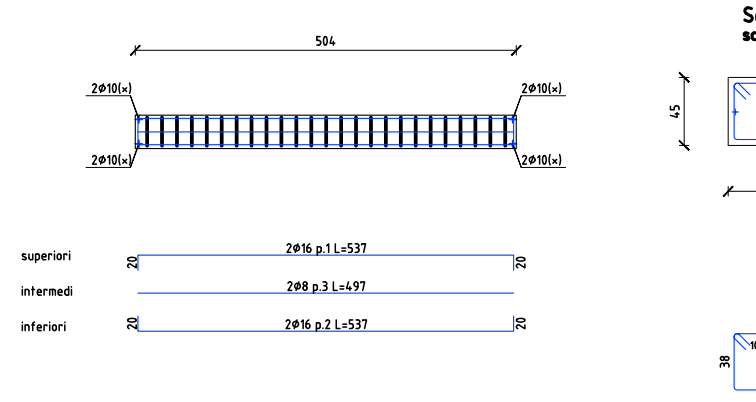
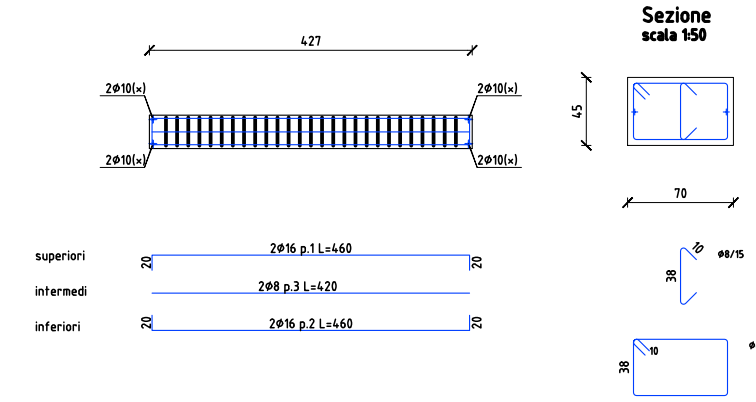
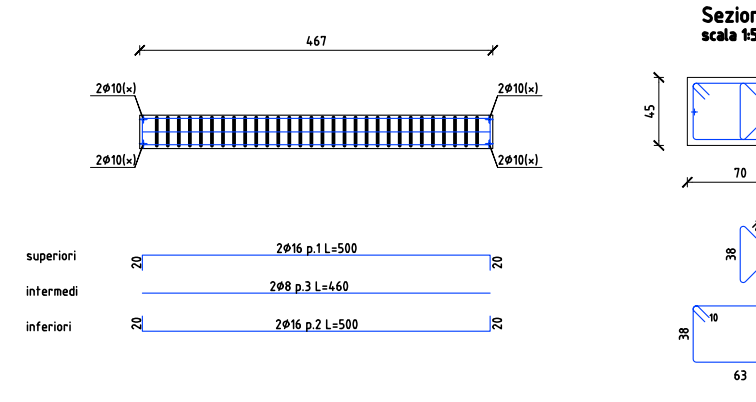
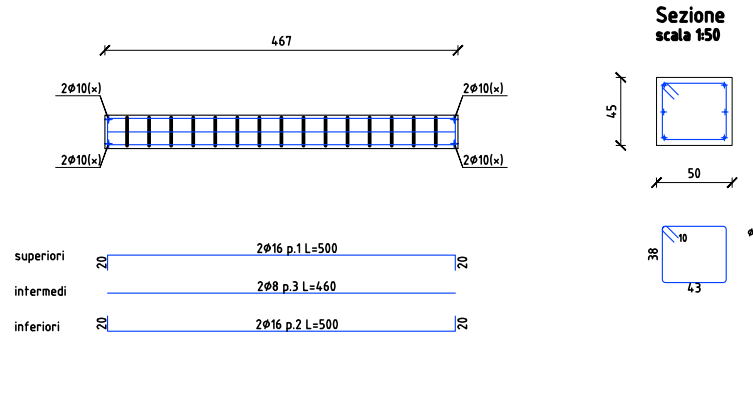
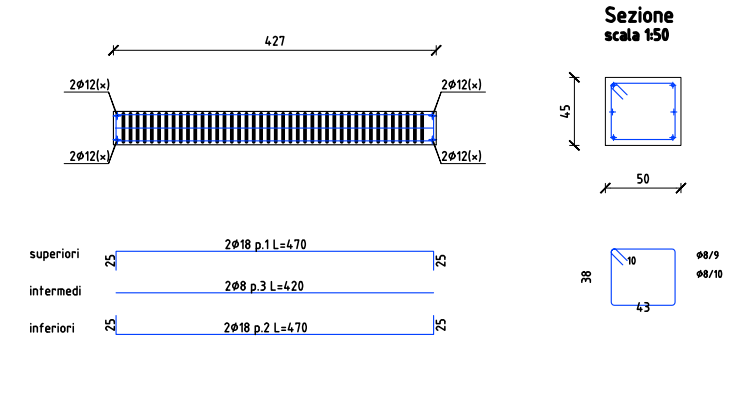
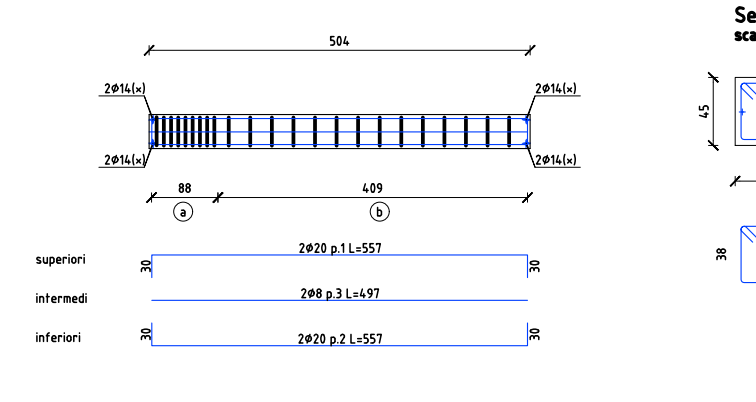
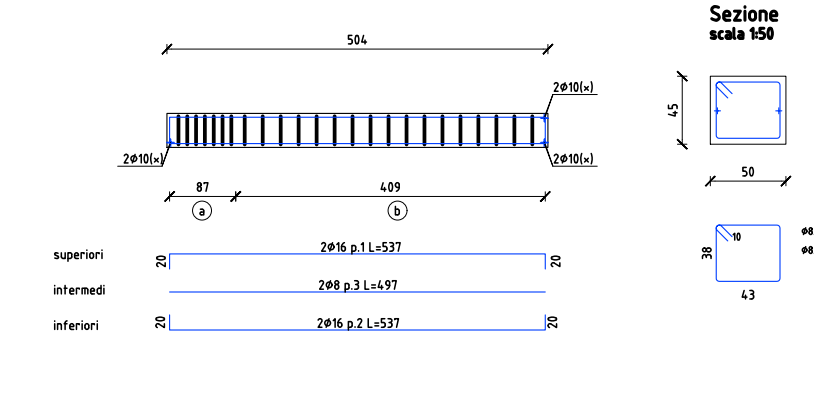
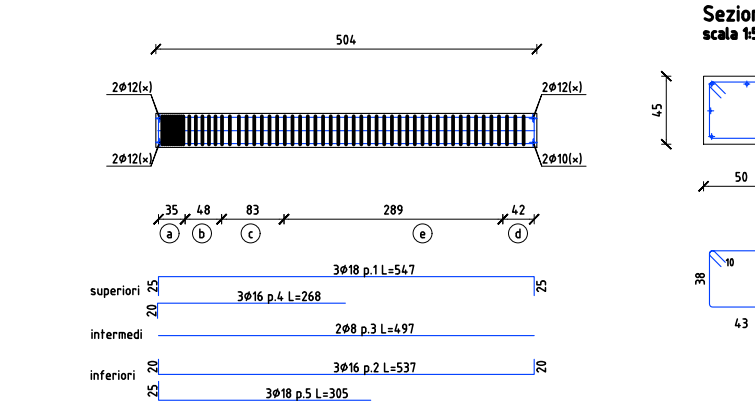
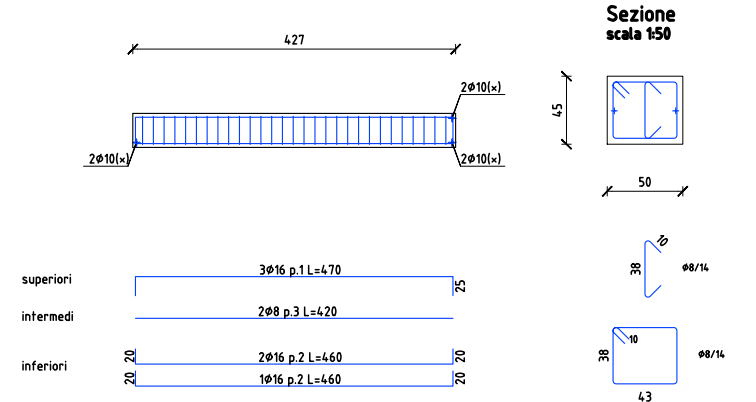
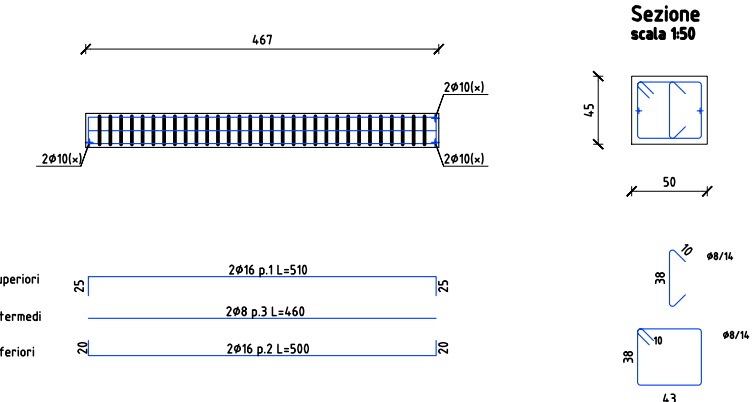
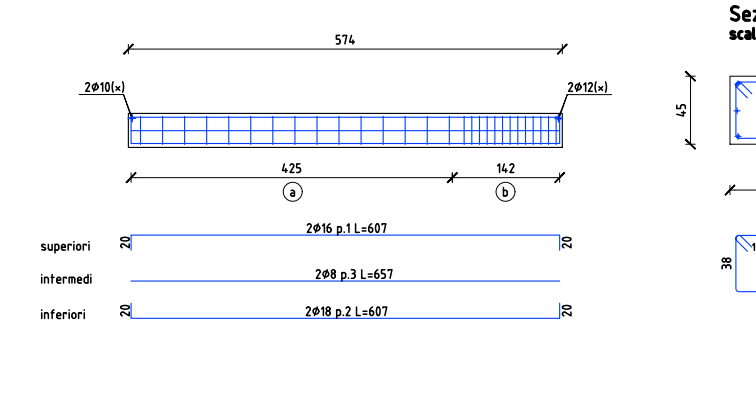
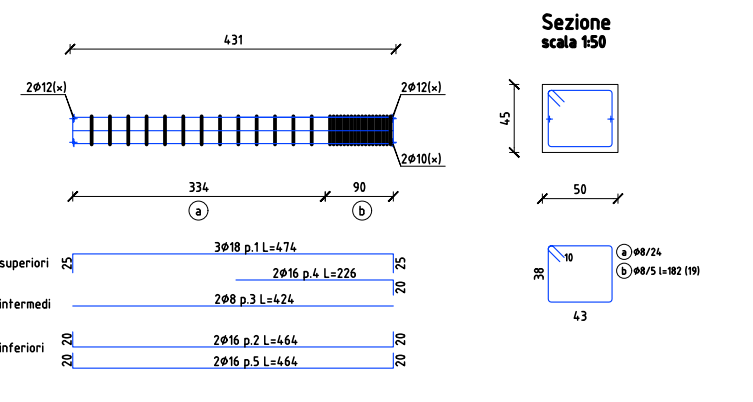
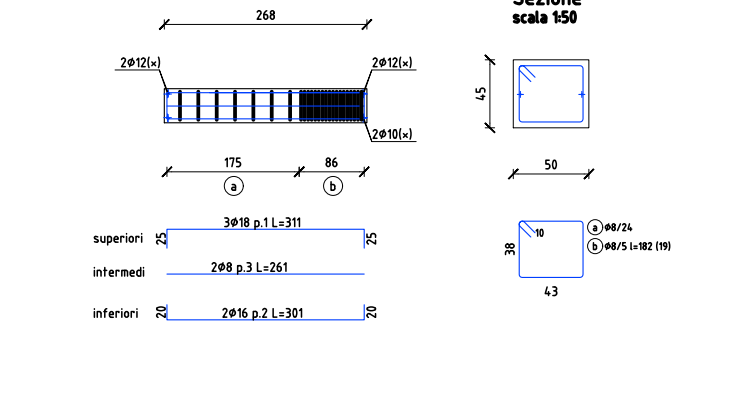
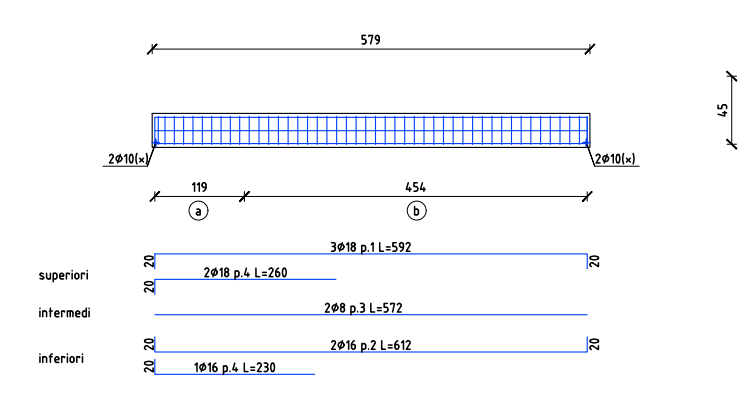
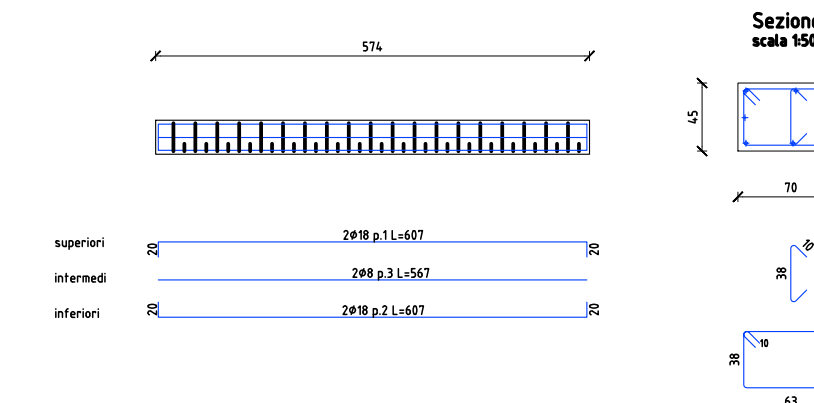
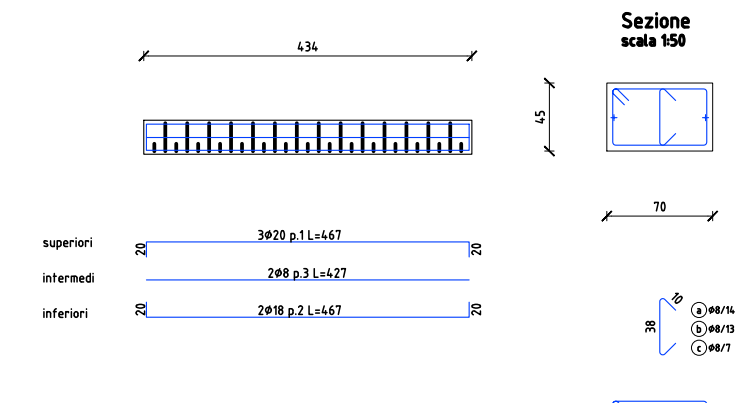
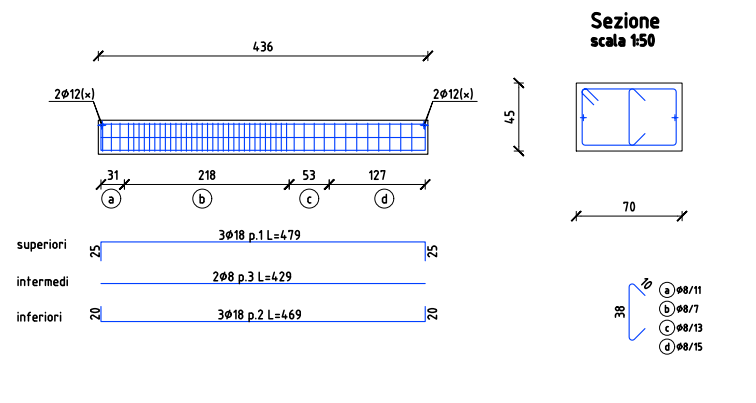
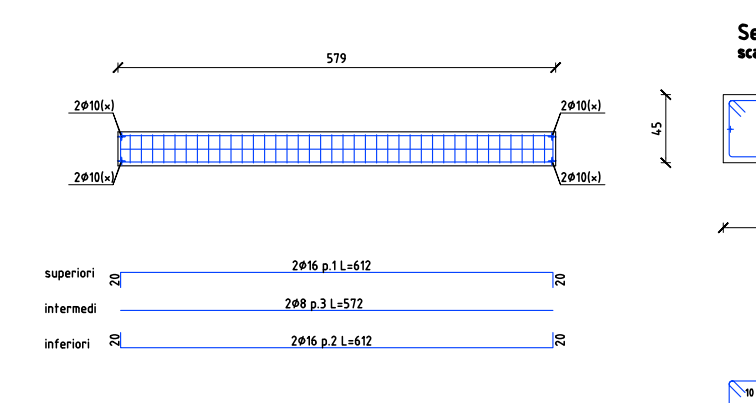
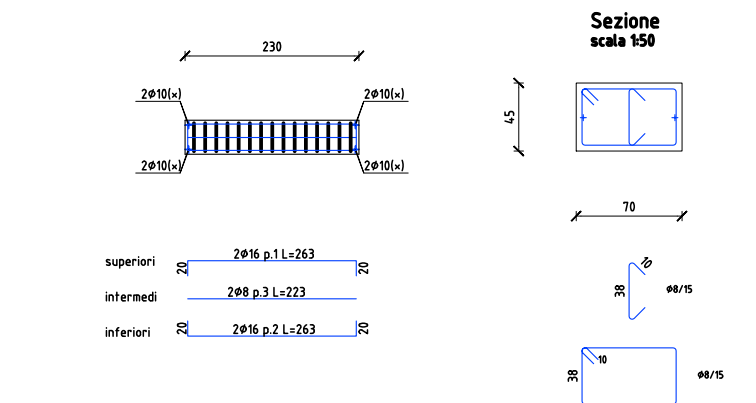
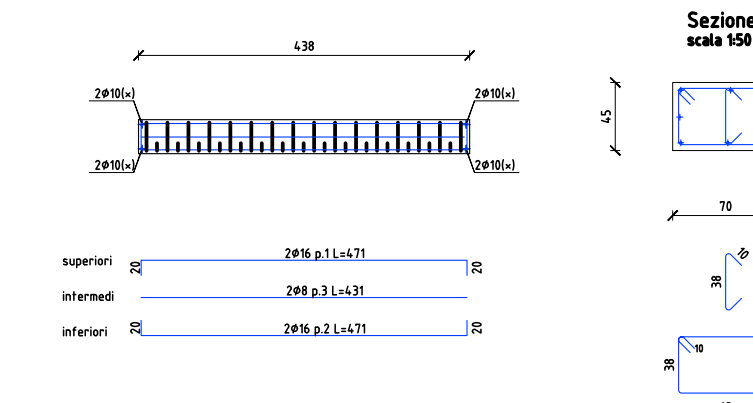
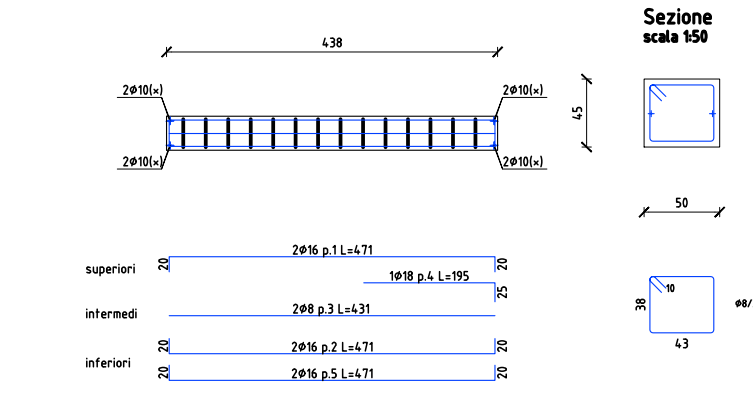
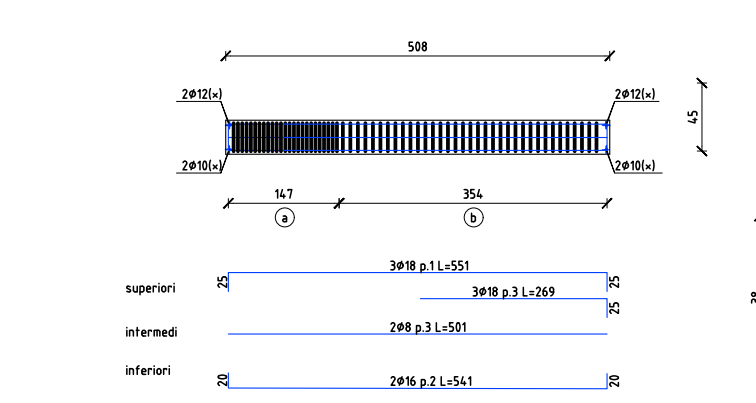
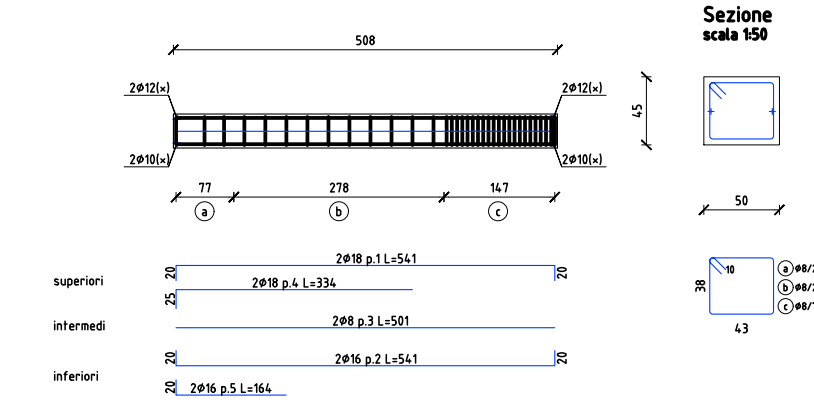
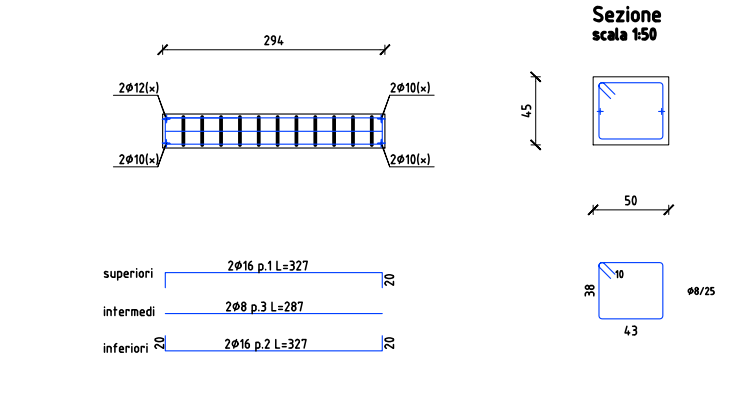
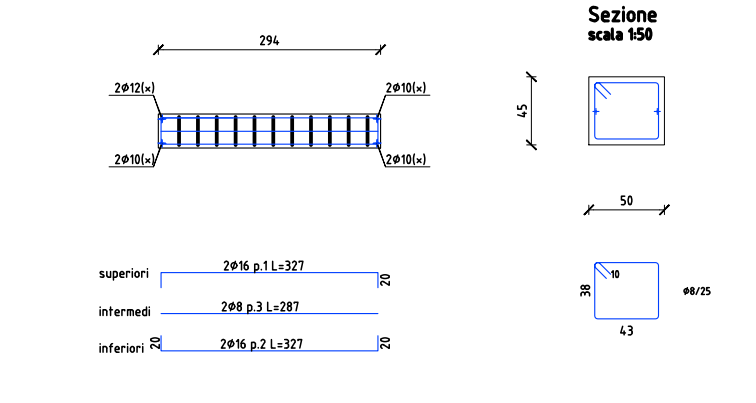
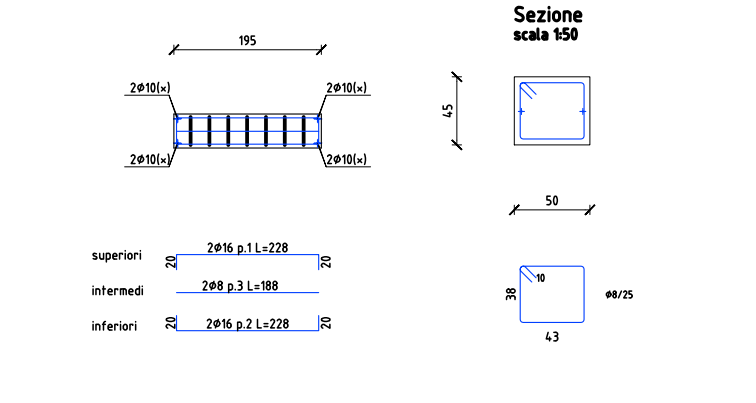
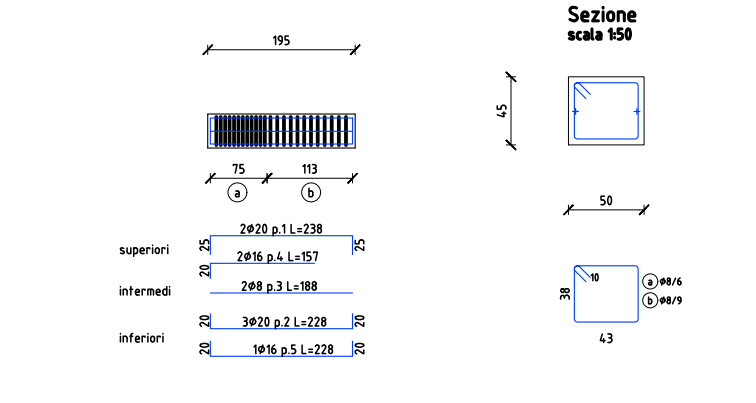
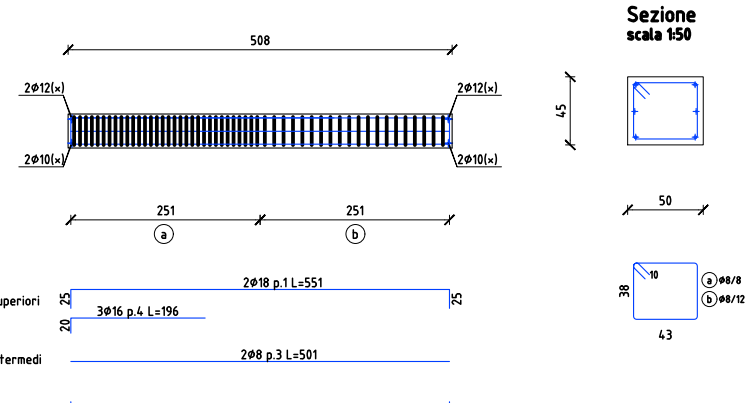
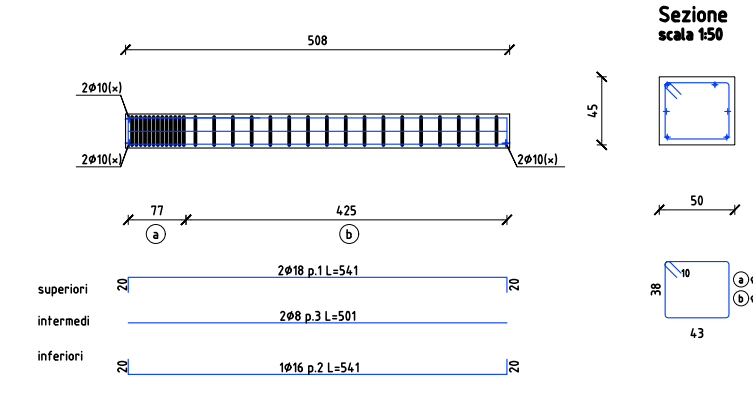
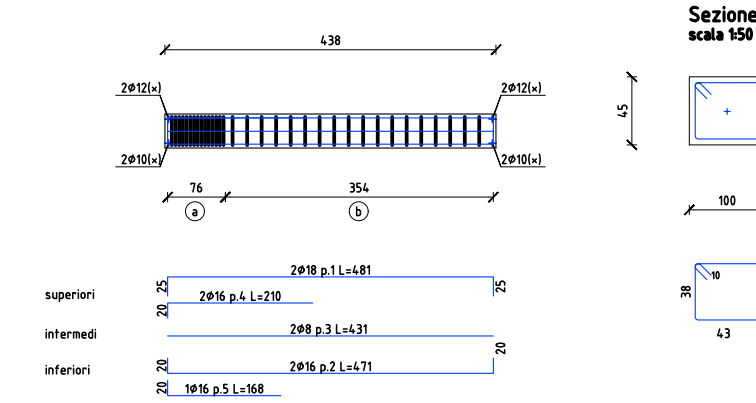
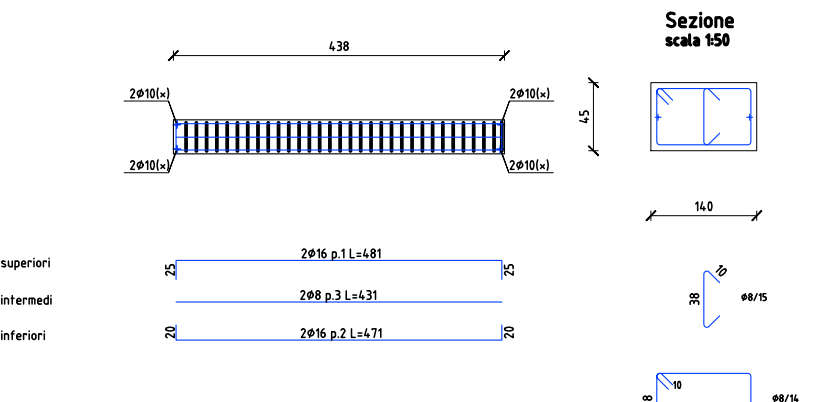
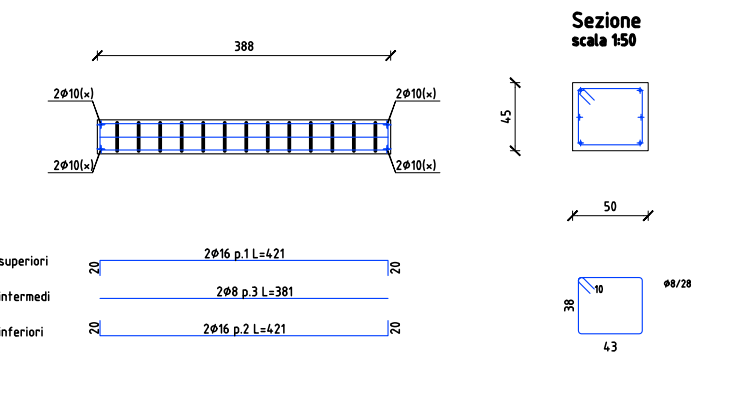
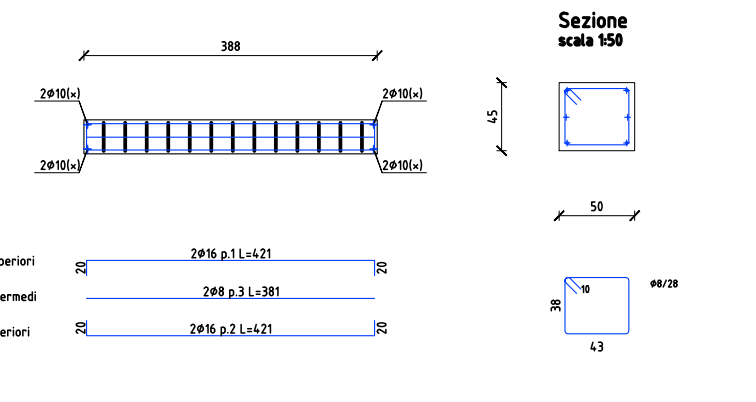
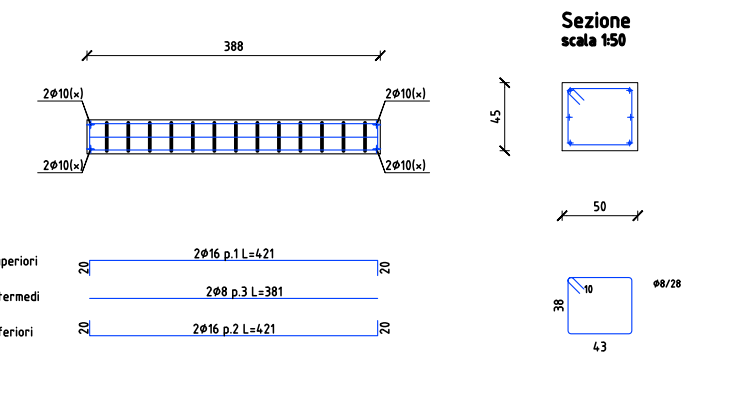
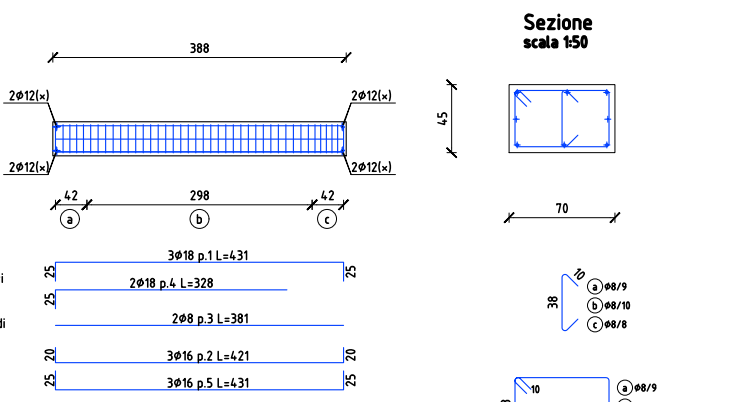
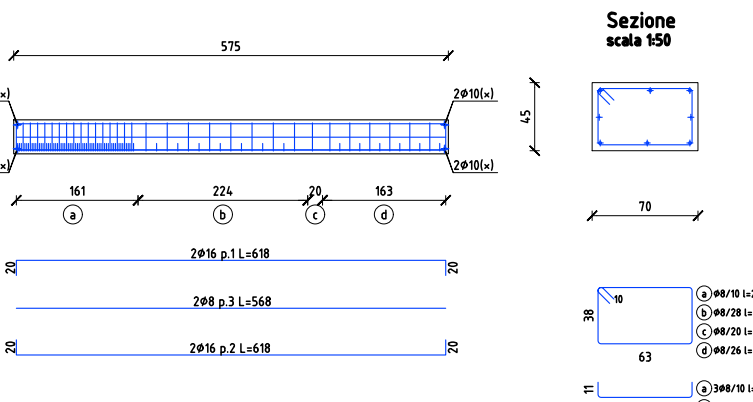
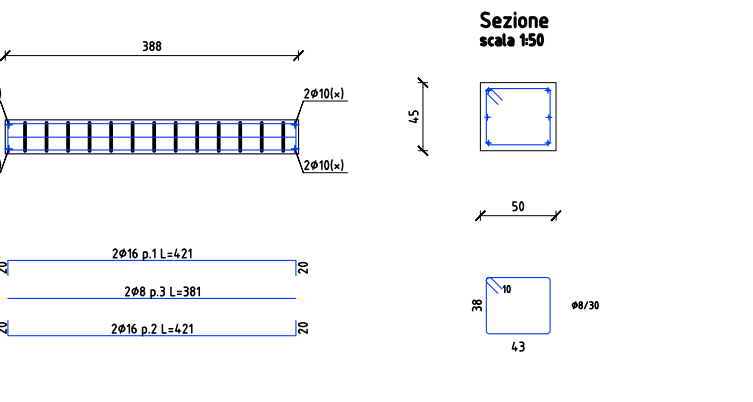
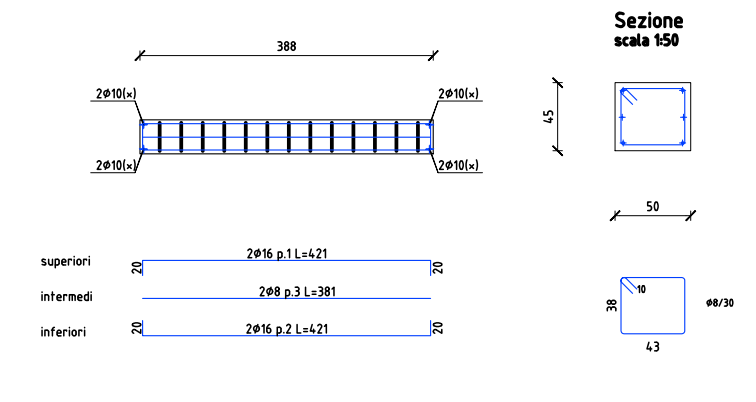
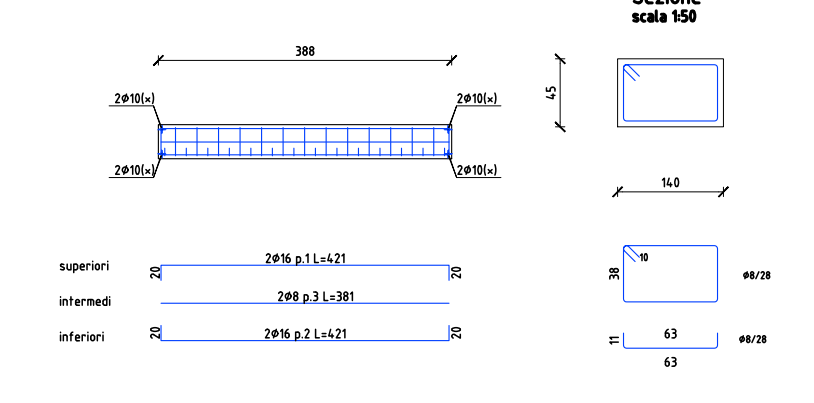
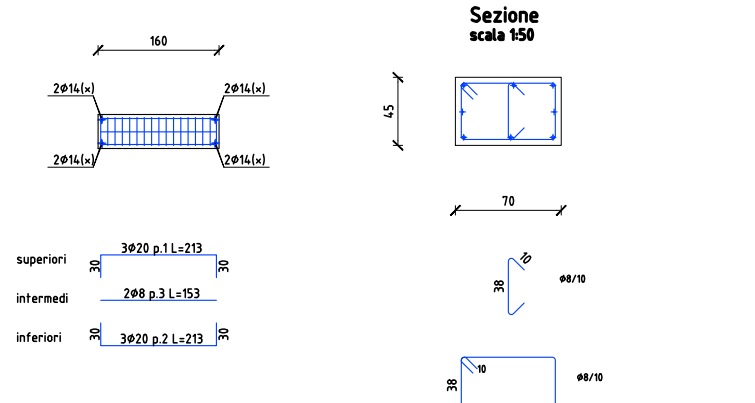


CORDOLO 1
scala 1/50CORDOLO 2
scala 1/50CORDOLO 3
scala 1/50CORDOLO 4
scala 1/50CORDOLO 5
scala 1/50CORDOLO 6
scala 1/50CORDOLO 7
scala 1/50CORDOLO 8
scala 1/50CORDOLO 9
scala 1/50CORDOLO 10
scala 1/50CORDOLO 11
scala 1/50CORDOLO 12
scala 1/50CORDOLO 13
scala 1/50CORDOLO 14
scala 1/50CORDOLO 15
scala 1/50CORDOLO 16
scala 1/50CORDOLO 17
scala 1/50CORDOLO 18
scala 1/50CORDOLO 19
scala 1/50CORDOLO 20
scala 1/50CORDOLO 21
scala 1/50CORDOLO 22
scala 1/50CORDOLO 23
scala 1/50CORDOLO 24
scala 1/50CORDOLO 25
scala 1/50CORDOLO 26
scala 1/50CORDOLO 27
scala 1/50CORDOLO 28
scala 1/50CORDOLO 29
scala 1/50CORDOLO 30
scala 1/50CORDOLO 31
scala 1/50CORDOLO 32
scala 1/50CORDOLO 33
scala 1/50CORDOLO 34
scala 1/50CORDOLO 35
scala 1/50CORDOLO 36
scala 1/50CORDOLO 37
scala 1/50CORDOLO 38
scala 1/50CORDOLO 39
scala 1/50CORDOLO 40
scala 1/50CORDOLO 41
scala 1/50CORDOLO 42
scala 1/50

NOTE E AVVERTENZE

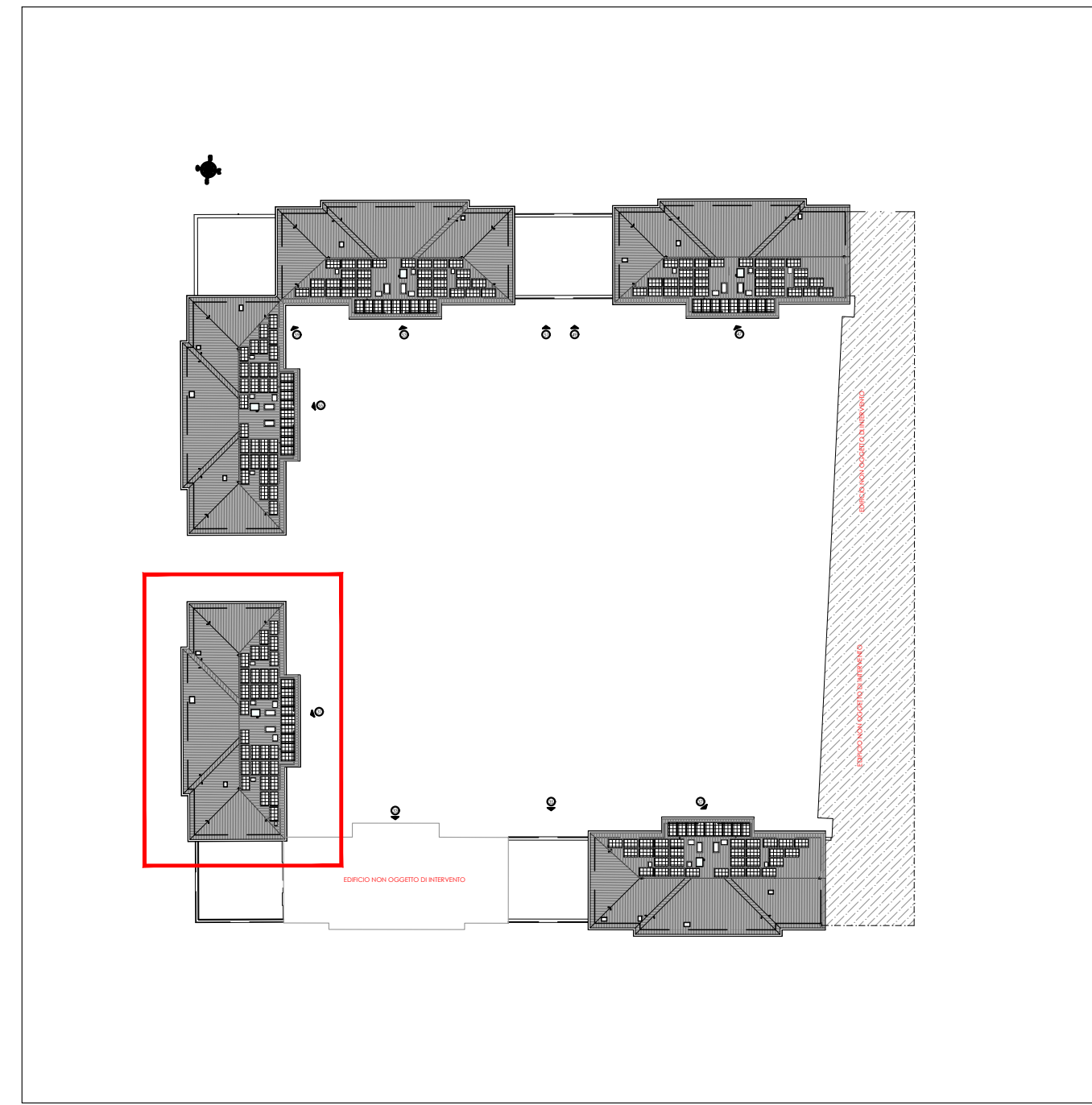
- L'impresa esecutrice è tenuta al controllo di tutte le quote. Eventuali difformità devono essere tempestivamente comunicate alla D.L.
- L'impresa ha l'obbligo di avvisare il D.L. almeno 36 ore prima di ogni getto.

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'aderenza con il calcestruzzo, nonché integrare 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 (Rok 300, XC2) S4 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA
CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rok 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. 05022270372
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.	S03	OGGETTO	CORDOLI DI FONDAZIONE CIVICO 31	DATA	Settembre 2022
SCALA	1:50 - 1:100			N. DISEGNO	41581
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 Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Roncole, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Costantini Geom. Attilio Danieli P. I. Andrea Cambareri 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