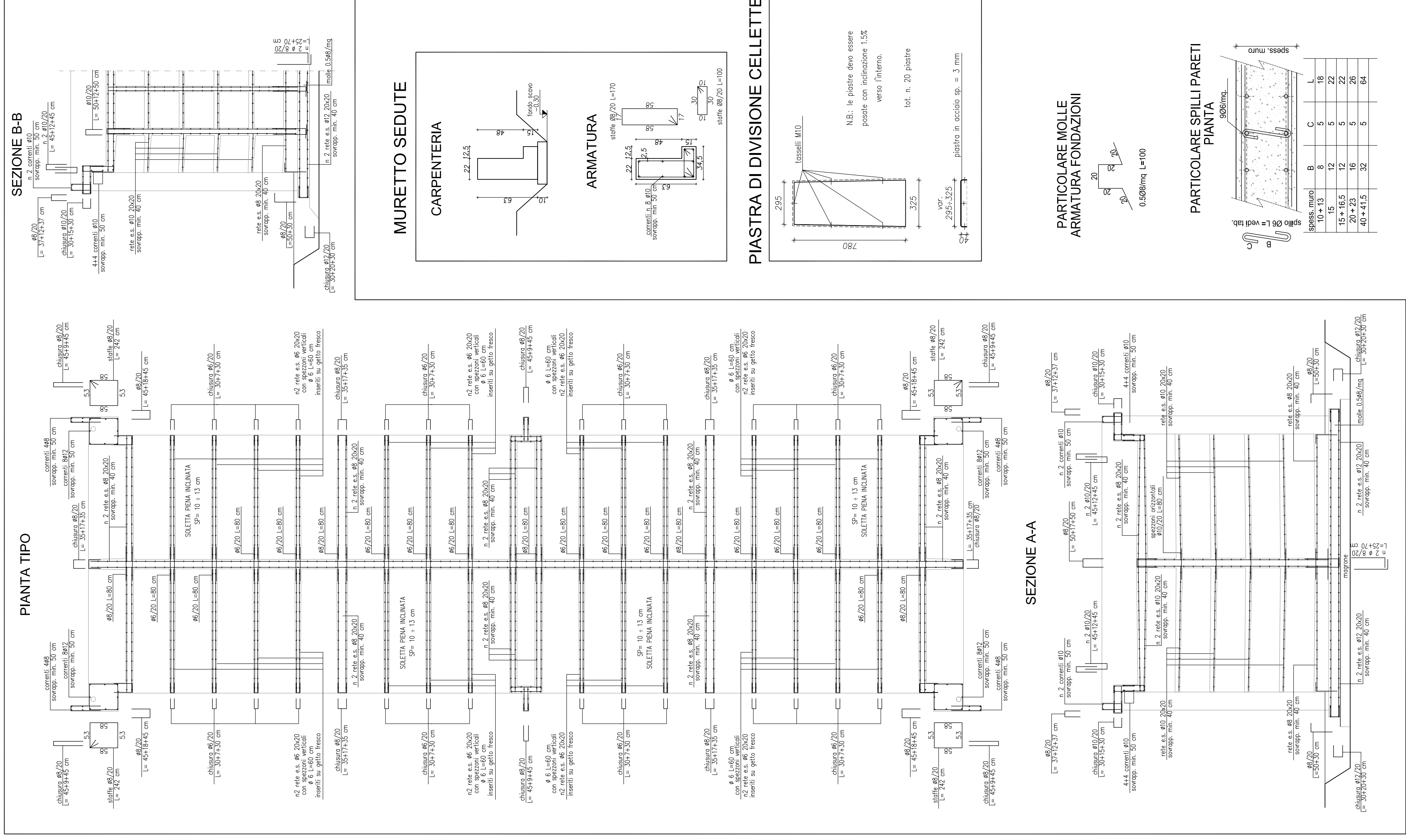
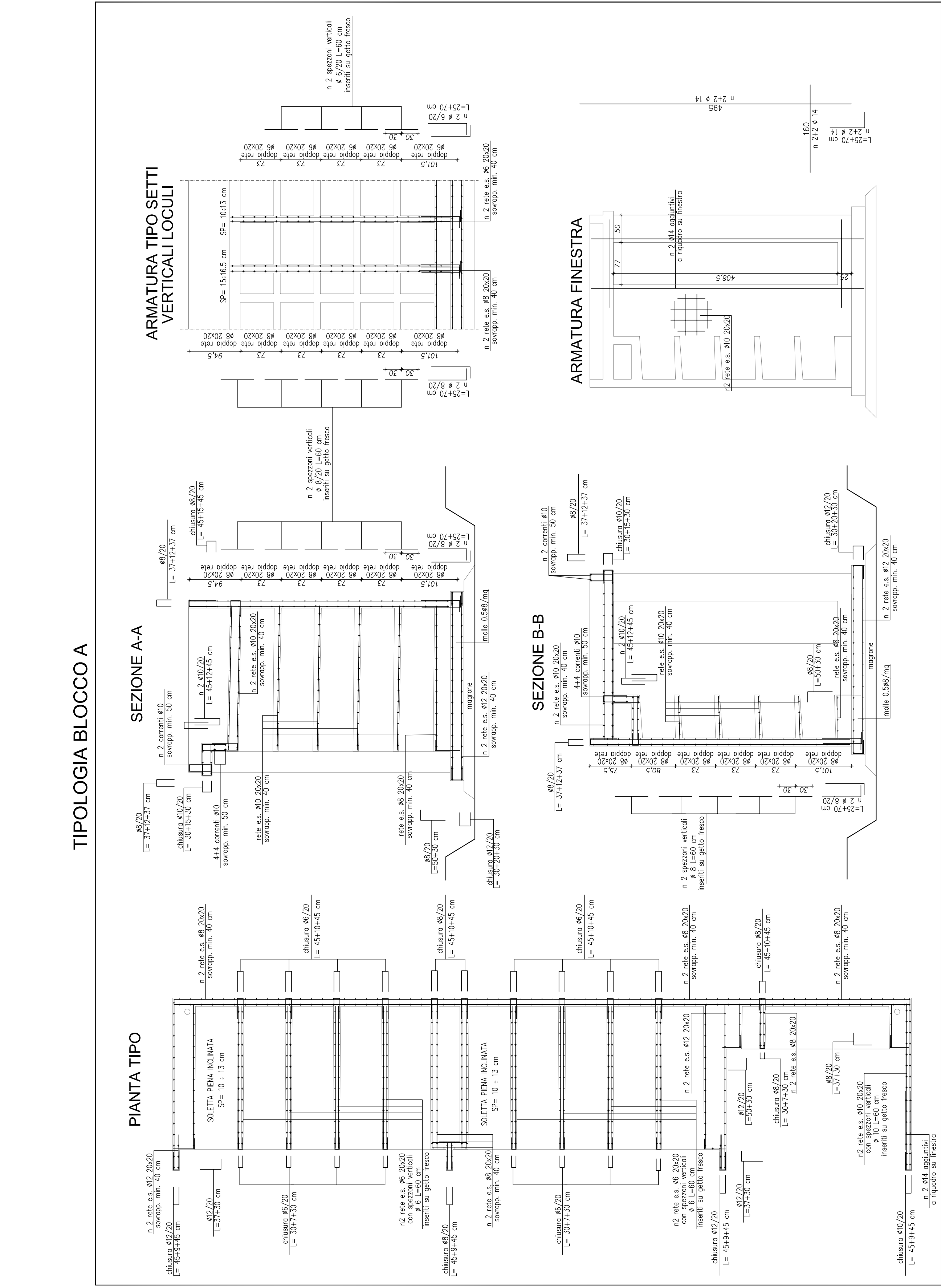


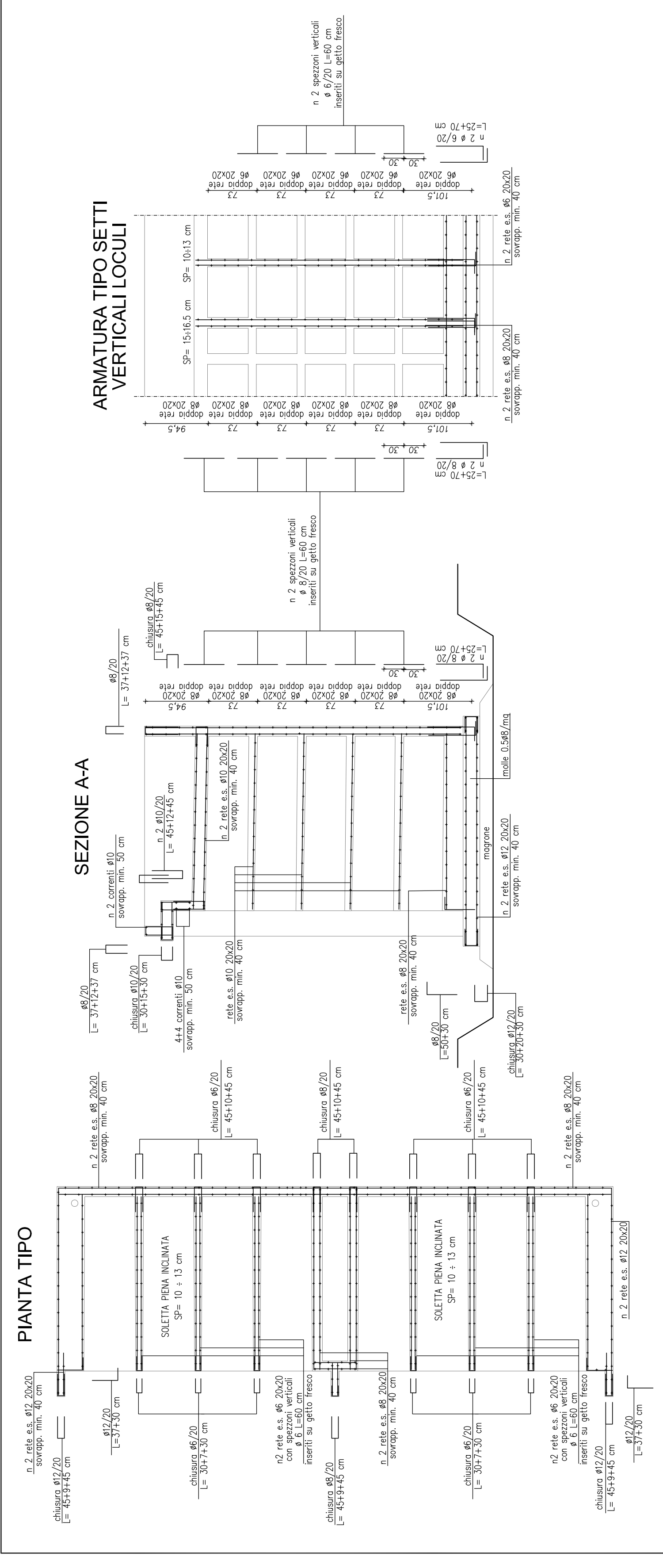
TIPOLOGIA BLOCCO C



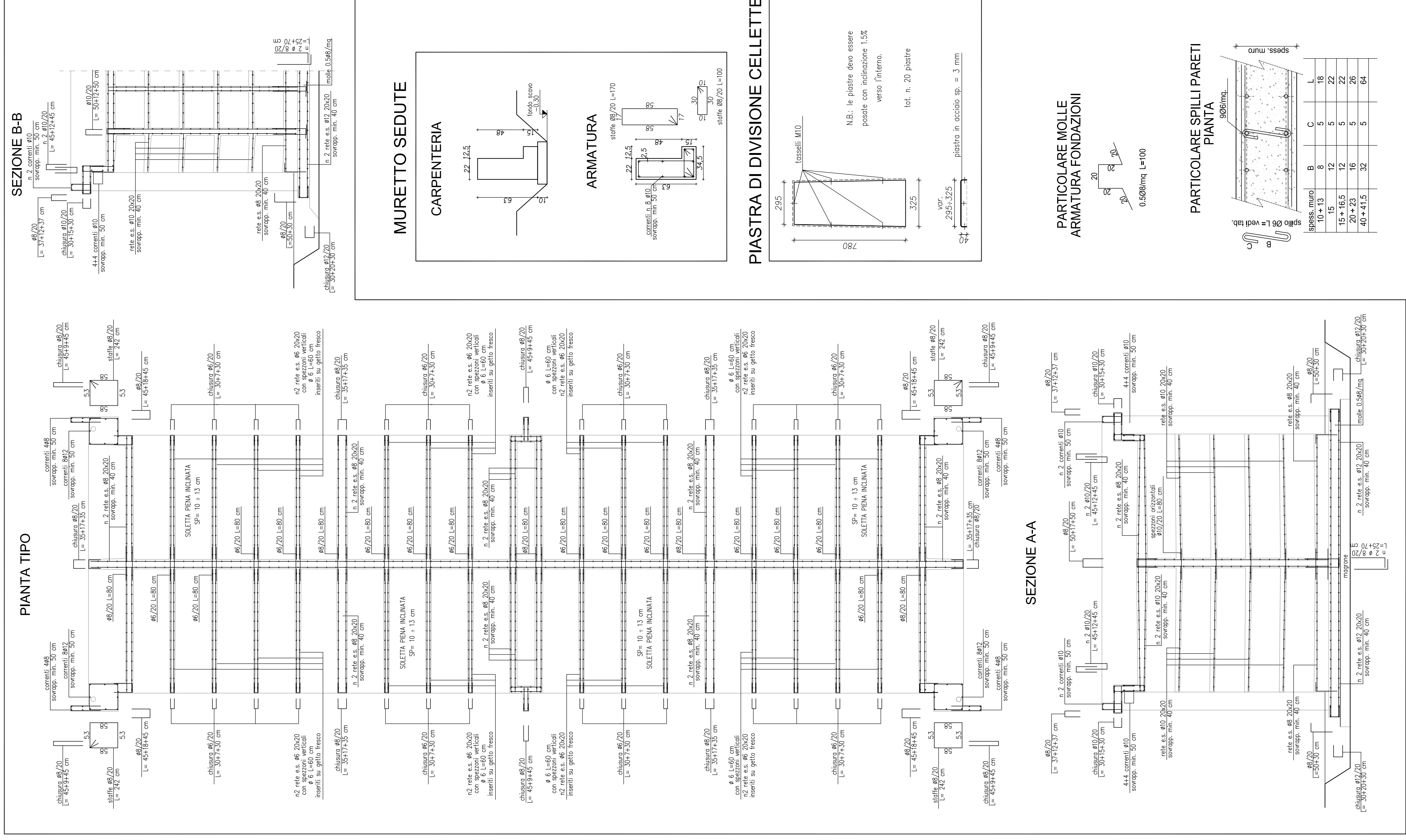
TIPOLOGIA BLOCCO A



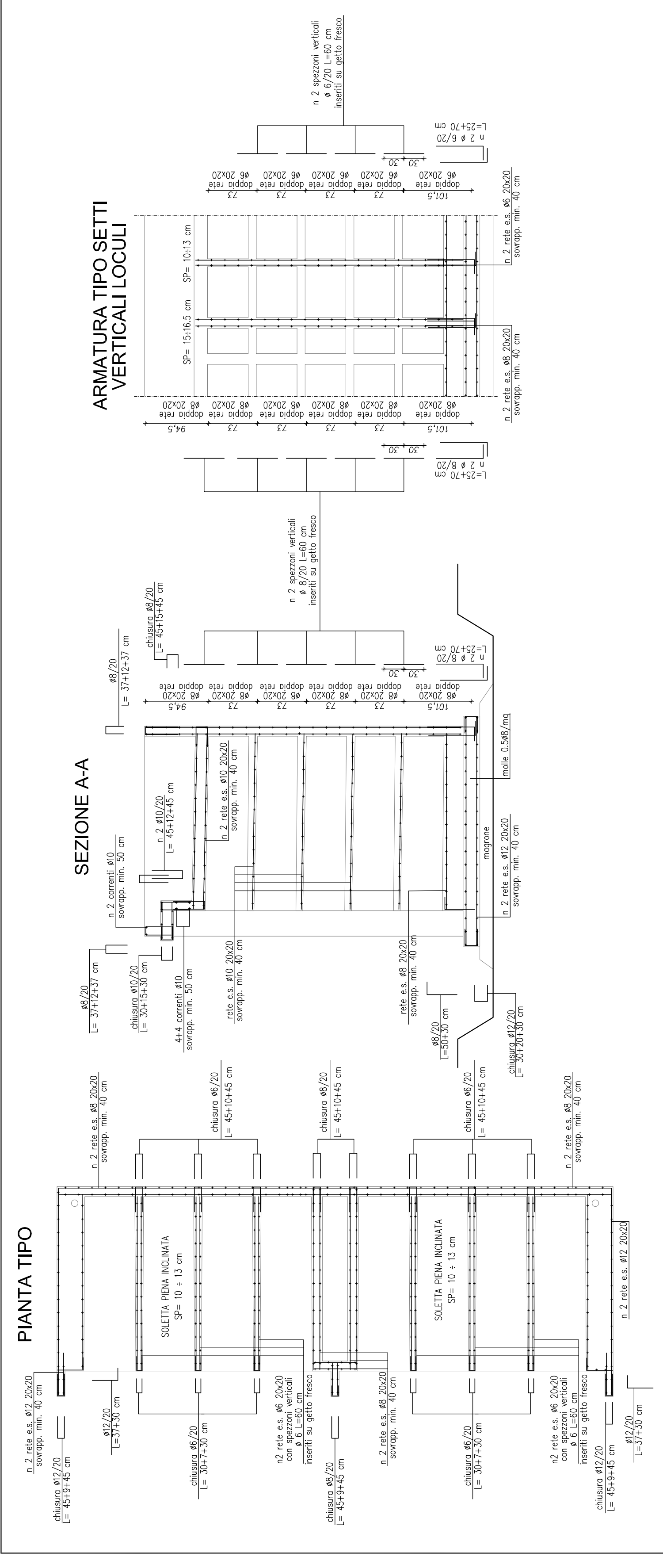
TIPOLOGIA BLOCCO B



TIPOLOGIA BLOCCO C



TIPOLOGIA BLOCCO B



NOTE:

- sovrapposizione minima rete e.s. n. 2 maglie (40 cm)
- prevedere sempre un ferro verticale (di rete o aggiuntivo) in corrispondenza degli spigoli interni ed esterni delle pareti
- copriero minimo 1,5 cm

FASI COSTRUTTIVE LOCALI

1. montaggio per altezza di n. 1 locale delle armature verticali con rete e.s. avendo cura di tagliare la rete mantenendo il corrente orizzontale inferiore di base e gli spezzoni verticali superiori liberi, per permettere l'inserimento della rete e.s. delle solette;
2. posa in opera della cassaforma sfilabile dei locali e fissaggio con adeguati diazinali
3. min. 2 maglie
4. completamento dell'armatura di progetto con spezzoni aggiuntivi e armature di completamento
5. completamento dei casseri di contenimento del getto
6. getto del calcestruzzo per l'altezza di n. 1 locale (pareti + soletta superiore)
7. inserimento nel getto fresco degli spezzoni di continuità verticali con il tratto superiore di parete

NOTE SUI MATERIALI

Calcestruzzo per magrone con cemento 32,5 R dosaggio 200 gnl/mc Rbx C 12/15 N/mmq cons. S4
 Calcestruzzo per fondazione Rbx C 25/30 N/mmq secondo UNI EN 206-1 cl. esp. XC2 cons. S4 Dmax 32 mm
 Calcestruzzo per elevazione Rbx C 25/30 N/mmq secondo UNI EN 206-1 cl. esp. XC1 cons. S4 Dmax 20 mm
 additivato con impermeabilizzante tipo Saturel C della Rurelli dosaggio 4 l/mc
 Acciaio per c.a. tipo B450C secondo UNI EN 10080 e D.M. 14/01/2008
 Acciaio per carpenteria tipo S 275 secondo D.M. 14/01/2008 e UNI EN 10025-2
 Bullonatura Classe 8.8 secondo UNI EN 14399/05
 Dadi Classe 8 secondo UNI EN 14399/05
 Rosette e piastine acciaio tipo C 50 secondo UNI 7845 temprato e rinvenuto HRC 32+40
 Soldature a cordone d'angolo con elettrodi di classe 2 - UNI 5132
 Soldature a completo ripristino il classe con elettrodi di classe 2 - UNI 5132
 Zincatura carpenteria metallica secondo UNI 5744/66
VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE
 PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE VEDI PROGETTO ARCHITETTONICO

AFC Torino S.p.a.

via della Veduggia - Loc. Veduggia, 151 - 10153 Torino

CITTA' DI TORINO
Cimitero Sassi

III AMPLIAZIONE
Campo L

Progetto esecutivo
realizzazione nuovi loculi

ARMATURE BLOCCO A - B - C
scala 1:50

TAV S_03

rev. n.	data	prima emissione	oggetto revisione	redatto	verificato	approvato	file
00	17/08/2011		Tip. S03_Armature Blocc. A/B/C	CMC			

CMC Ing. Roberto MULLO
 Via S. Maria Caputo, 10
 10121 Torino, Italia
 Tel. 011/2411111
 Fax 011/2411112
 Email: info@cmc.it
POLITHEMA
 Via S. Maria Caputo, 10
 10121 Torino, Italia
 Tel. 011/2411111
 Fax 011/2411112
 Email: info@politHEMA.it
STUDIO INGENIERI ASSOCIATO
 Via S. Maria Caputo, 10
 10121 Torino, Italia
 Tel. 011/2411111
 Fax 011/2411112
 Email: info@studioingegneri.it

QUESTO PROGETTO È STATO REDATTO PRESSO IL CMC PER LO SCHEMATICO. TUTTI I DATI E LE DIMENSIONI SONO STATI VERIFICATI E APPROVATI. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE E DELL'ESATTA RIPRODUZIONE DEL PROGETTO.