

**NOTE SUI MATERIALI**

Costruzione per magrone con cemento 32,5 B dosaggio 200 da/1m<sup>3</sup> Rbx C 12/15 N/m<sup>3</sup> conoss. S4  
 Costruzione per fondazione Rbx C 25/30 N/m<sup>3</sup> secondo UNI EN 206-1 cl. esp. X/C2 conoss. S4 Dimax 32 mm  
 Costruzione per elevazione Rbx C 25/30 N/m<sup>3</sup> secondo UNI EN 206-1 cl. esp. X/C1 conoss. S4 Dimax 20 mm  
 additivo con impermeabilizzante tipo Sutral C della Ruedi dosaggio 4 l/m<sup>3</sup>  
 Acciaio per c.a. tipo B450C secondo UNI EN 10080 e D.M. 14/01/2008  
 Acciaio per carpenterie tipo S 275 secondo D.M. 14/01/2008 e UNI EN 10025-2  
 Bullonerie Classe 8.8 secondo UNI EN 14399/05  
 Dadi Classe 8 secondo UNI EN 14399/05  
 Rosette e pastiglie acciaio tipo C 50 secondo UNI 7545 temprato e rinvenuto HRC 32-40  
 Saldature a cordone d'angolo con elettrodi di classe Z - UNI 5132  
 Saldature a complete rifinitura il classe con elettrodi di classe Z - UNI 5132  
 Zincatura completa metallica secondo UNI 5744/66  
 VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE  
 PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE LEGGERE PROGETTO ARCHITETTONICO

**NOTE:**

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

**FASI COSTRUTTIVE LOCALI**

1. montaggio per l'altezza di n. 1 locale delle armature verticali con rete a.s. quando cura di togliere la rete mantenendo il corrente orizzontale inferiore di base e gli spazzeri verticali superiori liberi;
2. posa in opera dello coassonoma stabile dei locali e fissaggio con adeguati distanziatori per permettere l'assemblaggio della rete e.s. nelle solette;
3. posa in opera dell'orditura dello soletto inclinato superiore dei locali in monolitico continuo (sovrapp. min 2 maglie);
4. completamento dell'orditura di progetto con spazzeri oggettivi e armature di completamento;
5. getto del calcestruzzo per l'altezza di n. 1 locale (lunari + soletto superiore);
6. inserimento nel getto fresco degli spazzeri di continuità verticali con il tratto superiore di parete.

**AFC Torino S.p.a.**

CITTA' DI TORINO  
**Cimitero Sassi**

**III AMPLIAZIONE**  
**Campo L**

**Progetto esecutivo**  
**realizzazione nuovi locali**

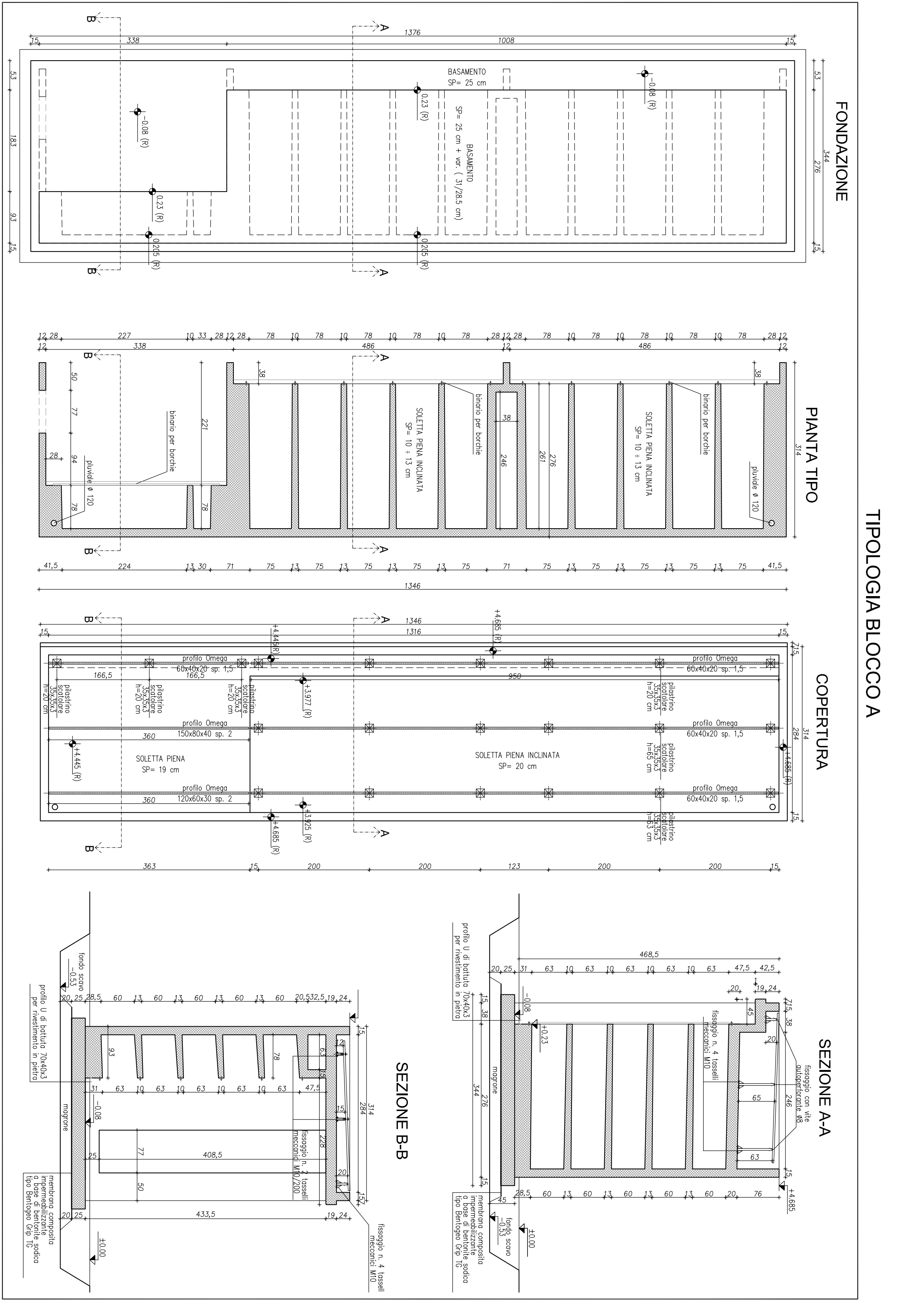
**CARPENTERIE BLOCCO A - B - C**

**TAV S. 02**

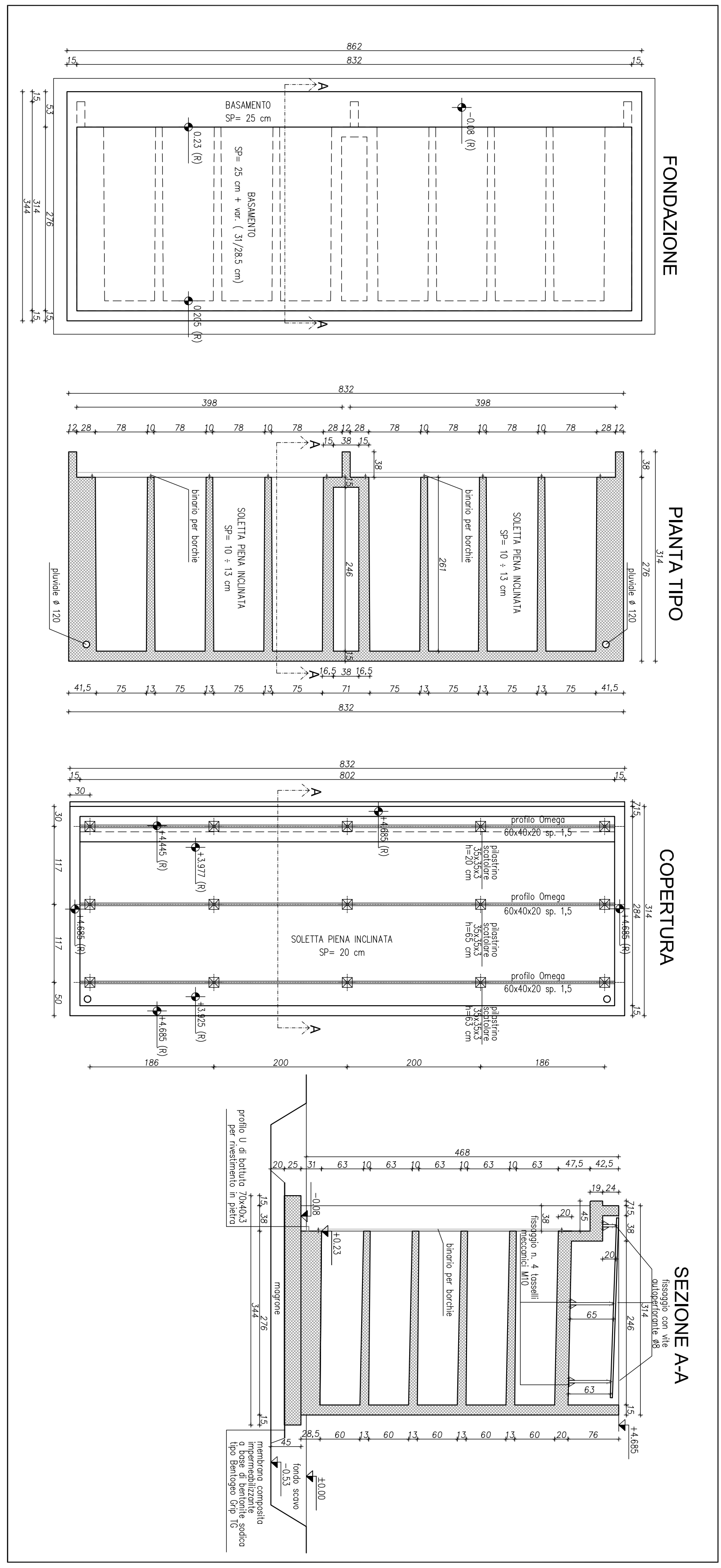
NO.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	REDAZIONE	VERIFICHE	APPROVAZIONE	SCALE
01	17/02/2011	PRIMA REDAZIONE	CMC				1:50 (Carpenterie Blocco A, B, C)

**CMC** **POLITERM**

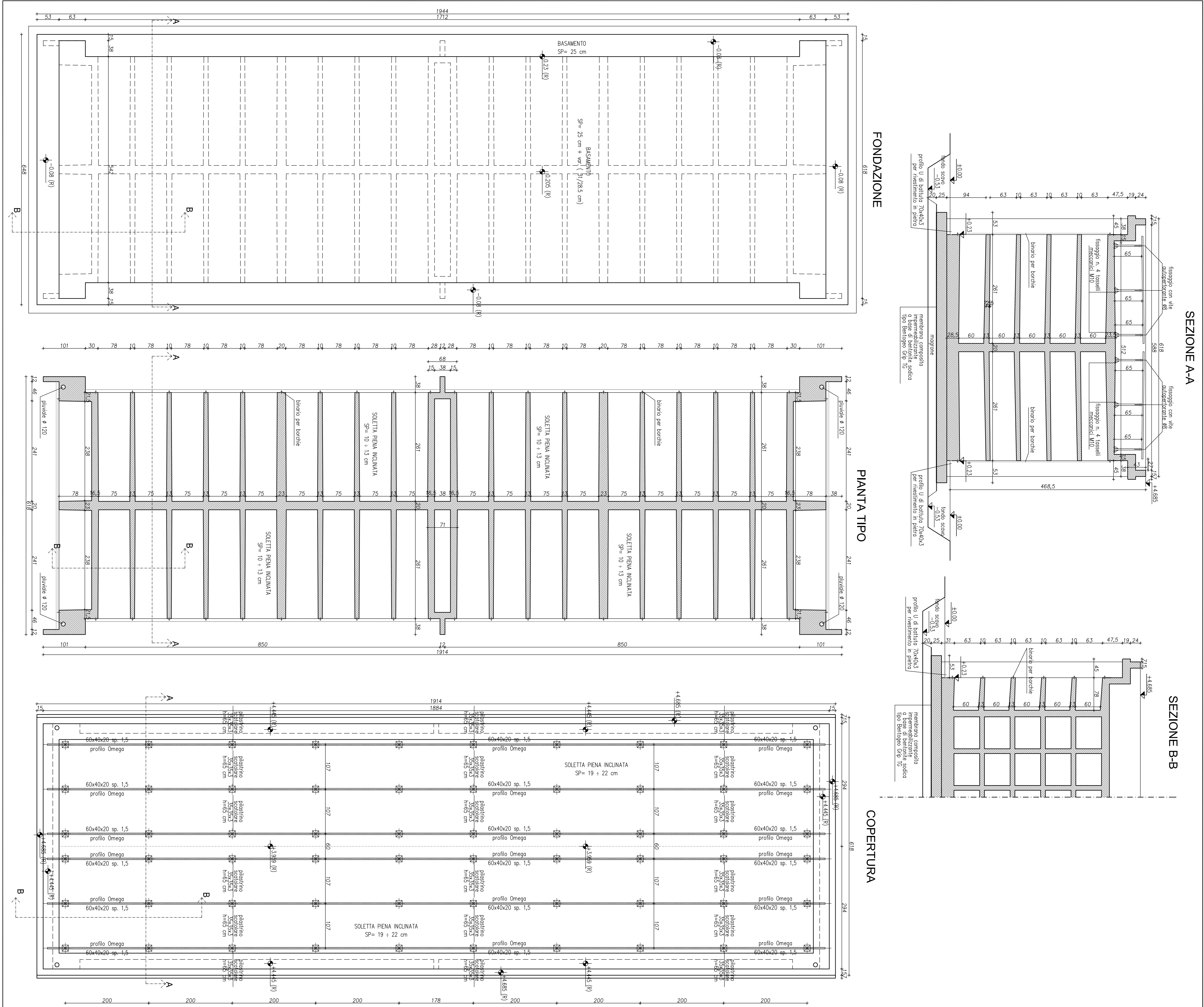
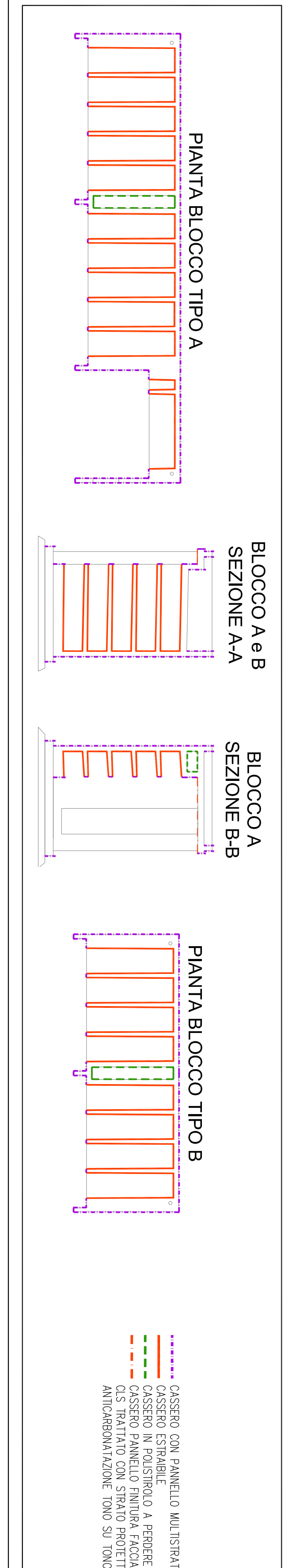
CONFERMA, COLLEGARE E ADDETTARE LE DIMENSIONI, LE QUANTITA' E LE SPECIFICAZIONI. LE DIMENSIONI, LE QUANTITA' E LE SPECIFICAZIONI SONO LE UNICHE DA CONSIDERARE PER LA REALIZZAZIONE. LE DIMENSIONI, LE QUANTITA' E LE SPECIFICAZIONI SONO LE UNICHE DA CONSIDERARE PER LA REALIZZAZIONE.



**TIPOLOGIA BLOCCO B**



**TIPOLOGIE CASSERI PER GETTO C.A.**



**PARTICOLARE BINARI PER BORCHIE**

