

OGGETTO: LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO BLOCCO LOCULI PRESSO IL CIMITERO COMUNALE DI CAMINATE

**PROGETTO STRUTTURALE**

**ELABORATI ESECUTIVI**

PROGETTO ARCHITETTONICO: Geom. Bruno Agostinelli  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabbrì Federico  
PROGETTO e DL STRUTTURALE: Ing. Gessi Fabio

DATA: DICEMBRE 2017  
AGGIORNAMENTO: TAVOLA D1

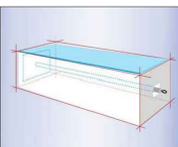
**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI:**  
Maggiorazione di fondazione C10/15  
Fondazione C32/40 XC2  
Muri inferrati C32/40 XC2  
Solette C32/40 XA2  
Setti in c.a. C32/40 XA2  
ACCIAIO PER C.A. B450C (B450A reti elettrosaldate)

**CERTIFICATI DI ORIGINE E TRASFORMAZIONE**  
CON FORNITURA DI MATERIALE DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DALLA DOCUMENTAZIONE PRESCRITTA DAL D.M. 1401/2006. IN PARTICOLARE AL CAP. 11 IN CASO CONTRARIO NON VERrà ACCETTATA IN CANTIERE.  
**COPRIFERRO PER GETTI IN OPERA:**  
FONDAZIONE platea s=4.0 cm netti  
ELEVAZIONE: setti fuori terra s=3.5 cm netti  
solette fuori terra s=3.5 cm netti  
UTILIZZARE APPPOSITI DISTANZIATORI IN PLASTICA

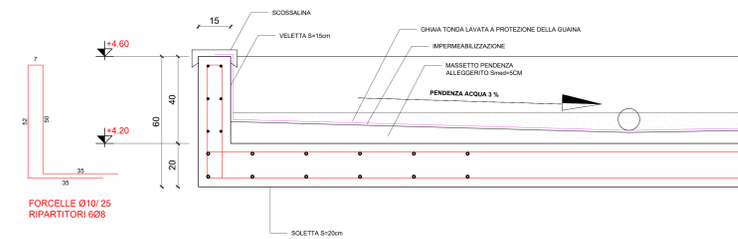
**NOTA BENE:**  
1. VERIFICARE A CURA DELL'IMPRESA E DELLA D.L. ARCHITETTONICA LE QUOTE EFFETTIVE IN CANTIERE.  
2. IL DIRETTORE DEI LAVORI DEVE ESSERE AVVERTITO 24 ORE PRIMA DI OGNI GETTO. I GETTI NON POTRANNO ESSERE EFFETTUATI SENZA L'ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI.  
3. TRASATTIVAMENTE NELLA FASE DI GETTO COLUIRE IL CALCESTRUZZO CON ACQUA.  
4. TUTTI I GETTI DEVONO ESSERE ACCURATAMENTE VIBRATI.  
5. LA DIREZIONE LAVORI NON SI RITENE RESPONSABILE DI EVENTUALI OPERE ESECUTE PRIMA DELL'AVVENUTA DICHIARAZIONE DELL'INIZIO DEI LAVORI STRUTTURALI, SAHO ESSE PERTINENTI O MENO CON IL PRESENTE ELABORATO

**CASSEFORME PER LOCULI**

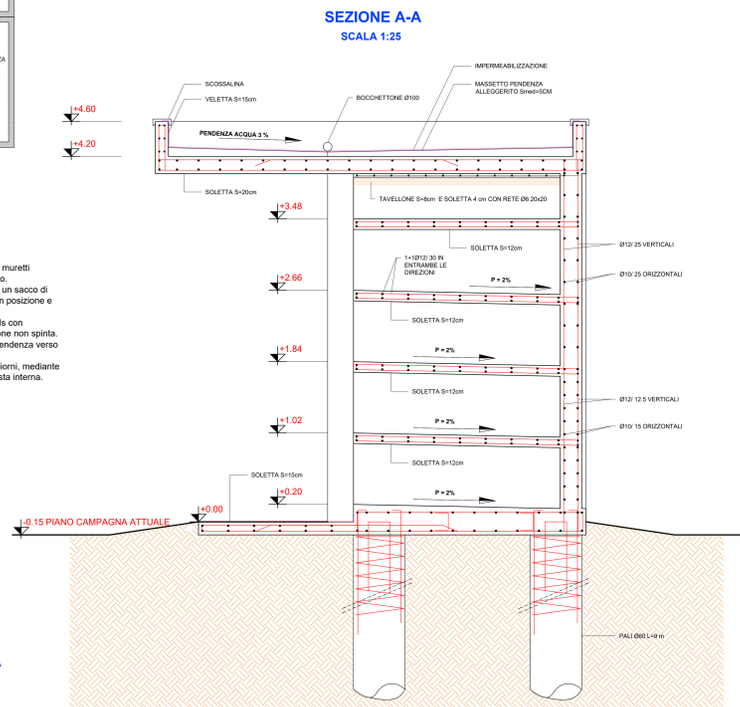
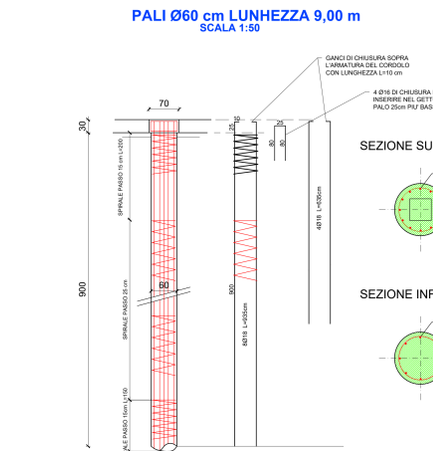
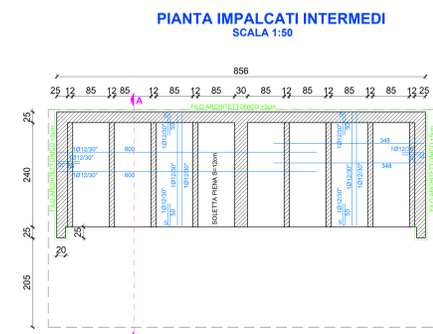
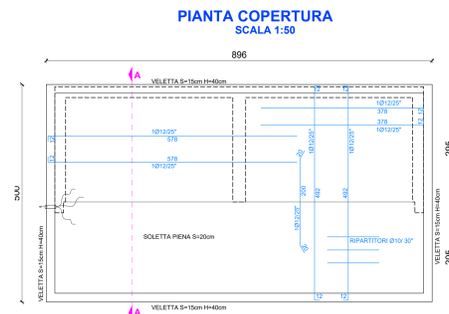
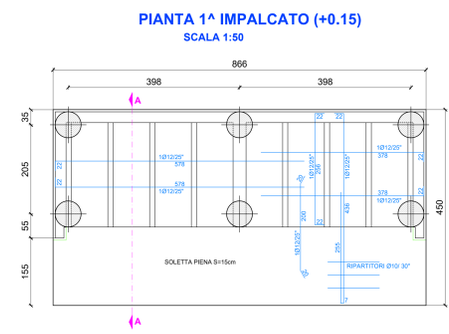
Modalità di posa  
Sulla platea di base predisporre in corrispondenza dei muretti verticali una trave di legno avente lo spessore del getto. Le casseformi, dopo essere state inserite ogni volta in un sacco di polietilene, verranno appoggiate sulla soletta di base in posizione e infilato tra le travi anteriori verticali. Una volta posizionata le casseformi, si può gettare il cls con granulometria media ed eventuale successiva vibrazione non spinta. La finitura della soletta viene eseguita a staggia con pendenza verso l'interno. L'estrazione delle casseformi può avvenire dopo 1-2 giorni, mediante l'estratore in dotazione da agganciare all'anello dell'asta interna.



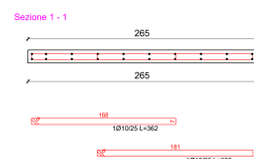
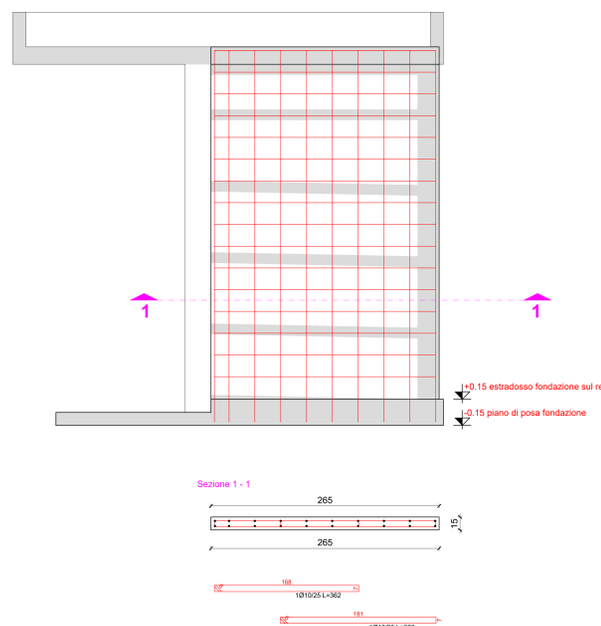
**PARTICOLARE COPERTURA**  
SCALA 1:10



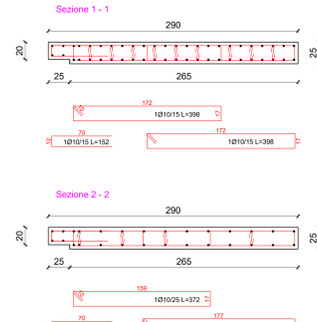
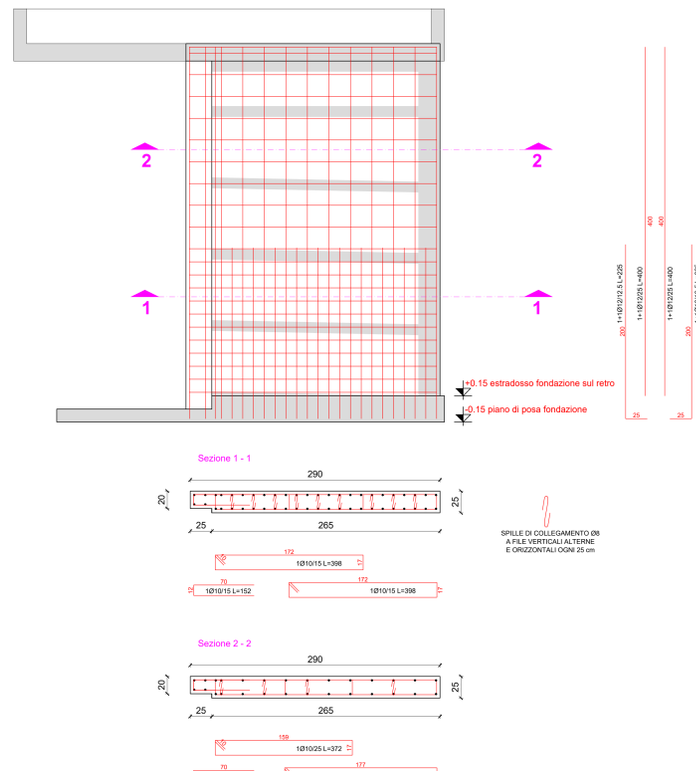
FORCELLE Ø10/25  
RIPARTITORI 626



**SETTO CENTRALE S=30cm**  
SCALA 1:25

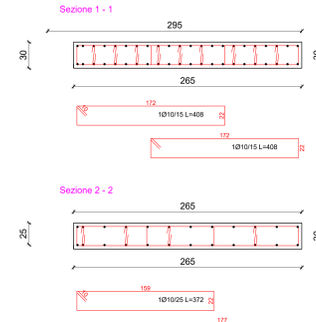
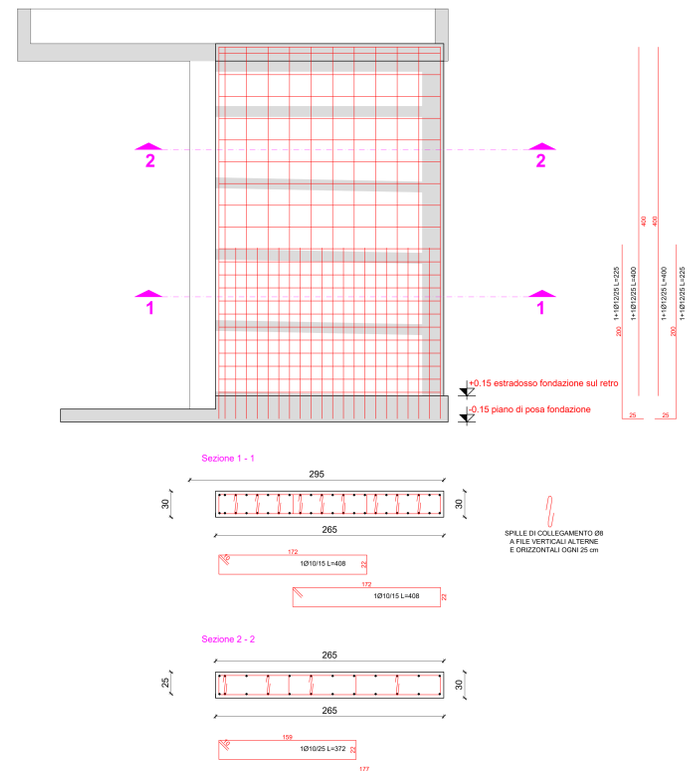


**SETTI LATERALI ESTERNI S=25cm**  
SCALA 1:25



SPILLE DI COLLEGAMENTO Ø8 A FILE VERTICALI ALTERNATE E ORIZZONTALI CON 25 cm

**SETTO CENTRALE S=30cm**  
SCALA 1:25



SPILLE DI COLLEGAMENTO Ø8 A FILE VERTICALI ALTERNATE E ORIZZONTALI CON 25 cm

**SETTO RETRO S=25cm**  
SCALA 1:25

