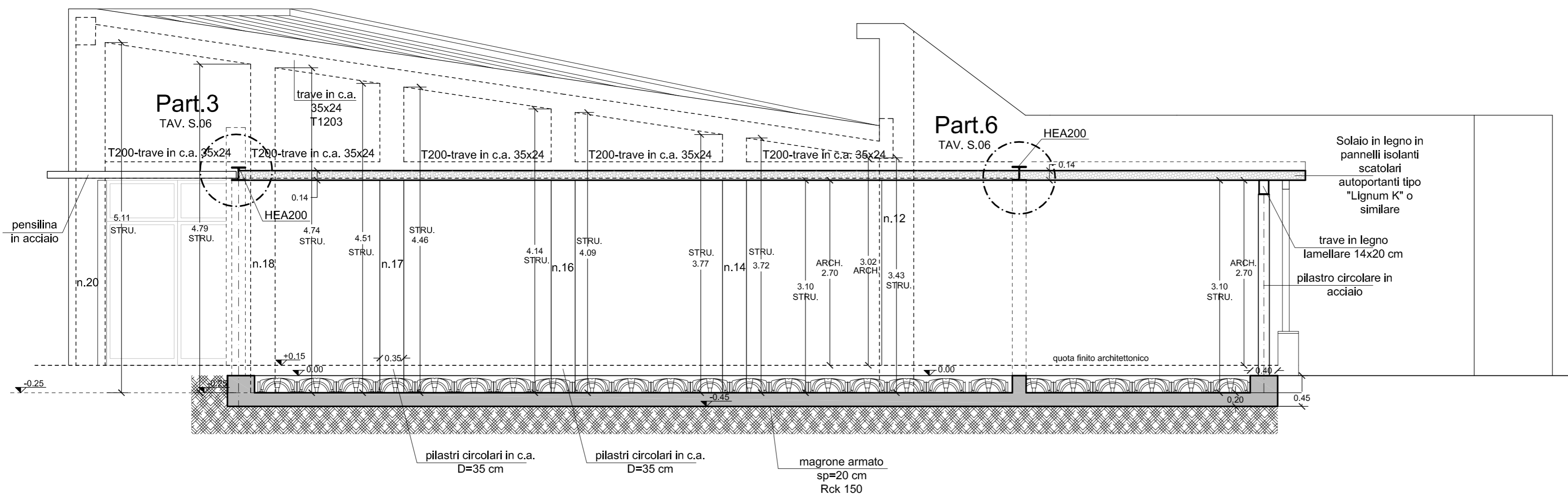
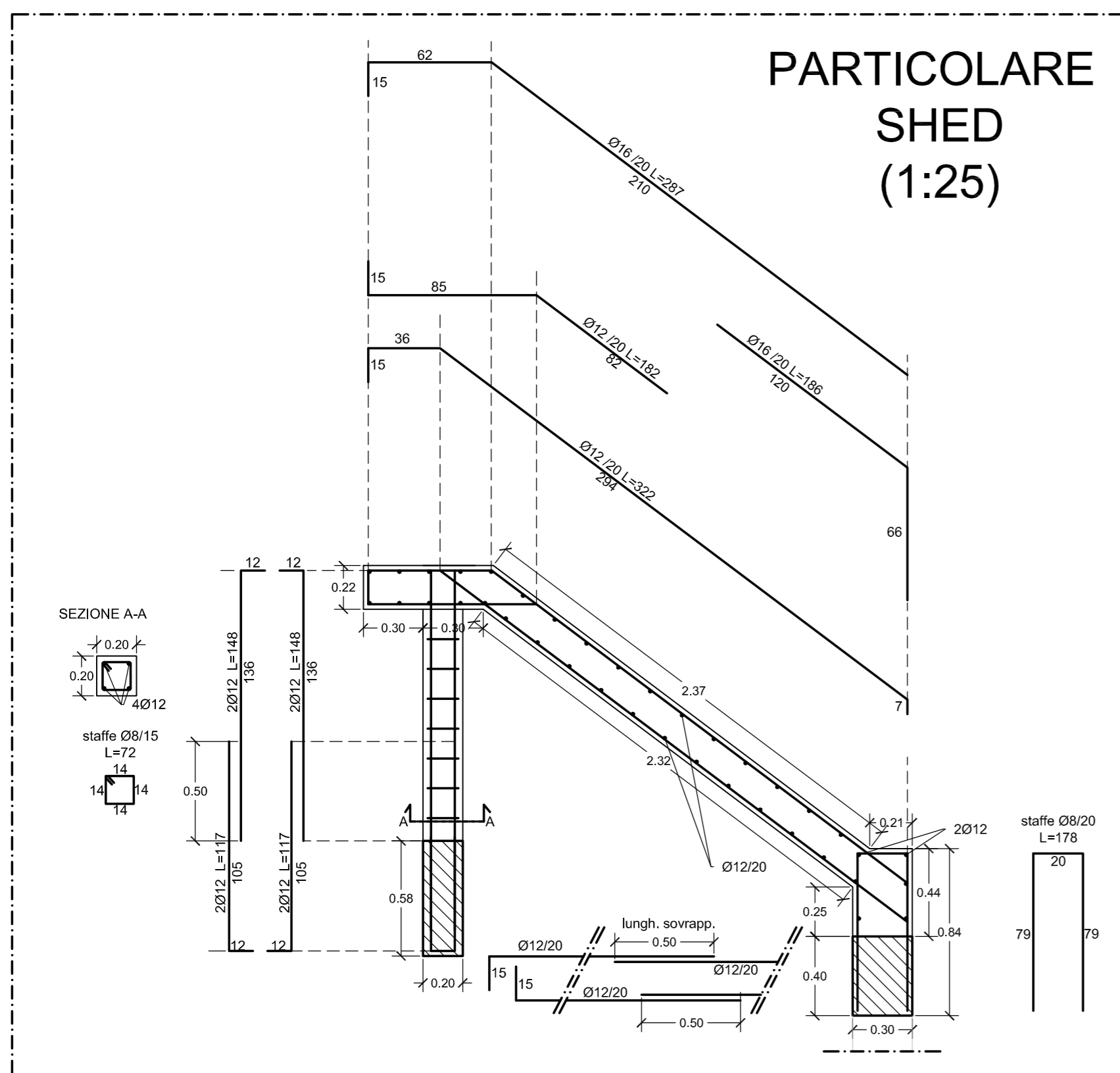
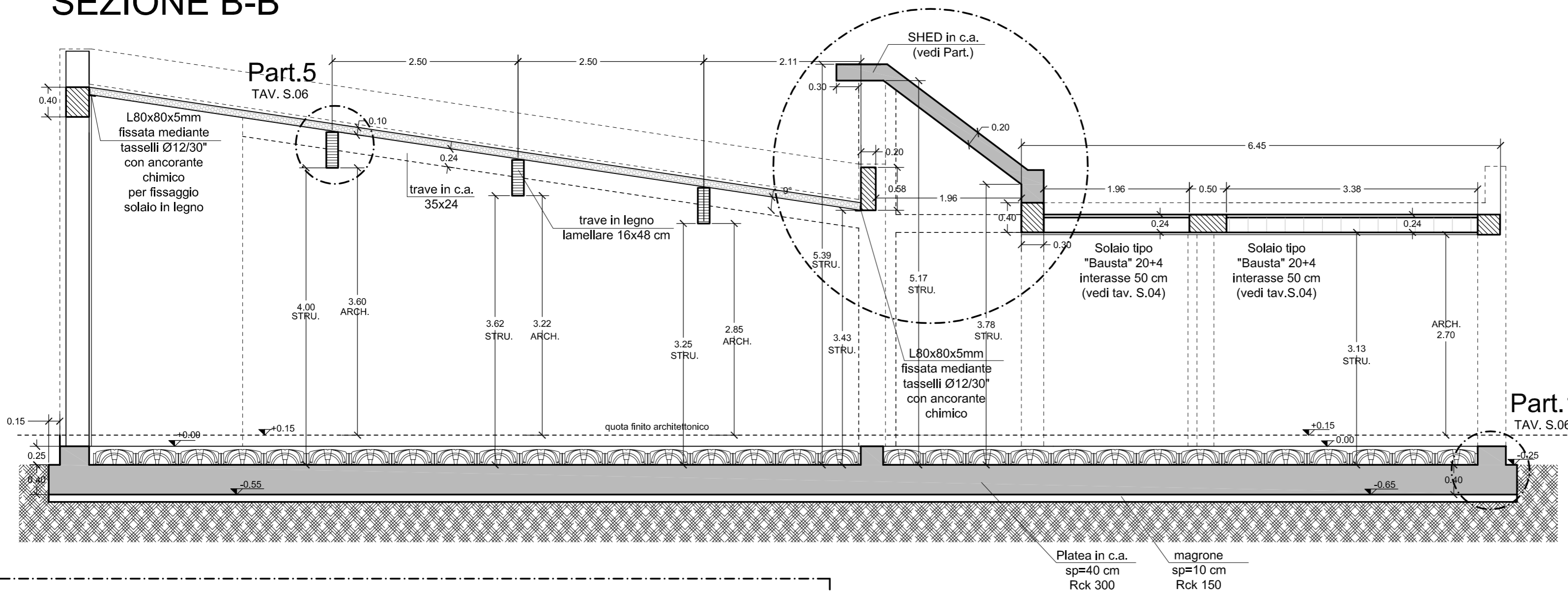


## SEZIONE A-A



## SEZIONE B-B



### MATERIALI

- CALCESTRUZZO C10/15 (Rck 150) per MAGRONI
- CALCESTRUZZO C25/30 (Rck 300) per STRUTTURE in ELEVAZIONE E FONDAZIONE (classe consistenza S4 - dimensione inerti 15 mm)
- ACCIAIO B450C (FE B44K) PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA E RETI
- LEGNO LAMELLARE classe di resistenza GL28h
- RESINA EPOSSIDICA per calcestruzzo
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S235 (Fe360)
- BULLONI e PERNI AD ALTA RESISTENZA classe 8.8

- COPRIFERRI REALI:  
 PLATEE, TRAVI FONDAZIONE c=4 cm  
 PILASTRI c=4 cm  
 TRAVI ELEVAZIONE c=2.5 cm  
 SETTI c=2.5 cm  
 SOLETTE c= 2 cm

### NOTE

QUOTE E DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE, PRIMA E DURANTE L'ESECUZIONE DEI LAVORI, A CURA DELL'IMPRESA APPALTATRICE, AVENDO CURA DI RELAZIONARE LE QUOTE STRUTTURALI A QUELLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E DEI PROGETTI DEGLI IMPIANTI

LE CASSERATURE DOVRANNO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO LA PIENA MATURAZIONE DEI GETTI

TUTTI I FERRI DI ARMATURA DEVONO ESSERE SOVRAPPOSTI DI 40 DIAMETRI (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)

EVENTUALI SALDATURE DOVRANNO ESSERE A COMPLETO RIPRISTINO DELLA SEZIONE PREVIA PREPARAZIONE DEI BORDI DA SILDARE

LE RETI DI ARMATURA DOVRANNO ESSERE SOVRAPPOSTE TRA LORO DI ALMENO 40 cm

TUTTE LE PANNELLATURE E TAMPONATURE DOVRANNO ESSERE PROVISTE, OVE NECESSARIO, DI NERVATURE DI IRRIGIDIMENTO VERTICALI O ORIZZONTALI, SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLE NORMATIVE SISMICHE VIGENTI, CON ALMENO UNA BARRA Ø16, O EQUIVALENTE, ANCORATA AI 2 SOLAI SUCCESSIVI.

DURANTE IL GETTO DEI SOLAI SI DOVRANNO POSIZIONARE DEI PUNTELLI E ROMPIRATTA COME PRESCRITTO DAL PREFABBRICATORE E PREVEDERE LA CASSERATURA SOLO DOPO L'APPROVAZIONE DELLA D.L.



Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:  
**Centro Multifunzionale Le Badie - 2° lotto**  
**Centro per Infanzia, Adolescenza e Famiglia**

Titolo: Progetto Strutturale

Fase: **Progetto Esecutivo**

Assessore ai Lavori Pubblici **Roberto C...**  
 Area Servizi Tecnici Cultura e Sport **Servizio L...**  
 Dirigente del Servizio **Ing. Paolo...**  
 Responsabile Unico del Procedimento **Ing. Paolo...**

### Progettisti

Progetto **Arch. Luca Piantini**  
 Elaborati progettuali **Geom. Serena Orlandi**

Progettista opere strutturali  
**Ing. P. Betti**  
**B.F. PROGETTI ST. ASSOCIATO**  
**Ing. P. Betti e Ing. A. Fedi**

Progettista impianti meccanici ed elettrici  
**R.DS Studio Tecnico Associato**  
**Ing. Vincenzo Ricca**  
**Per. Ind. Julio Malentacchi**

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Luca Piantini**

Coordinatore in fase di Esecuzione  
**Ing. Antonio Aiello**

Collaboratori:  
 progetto architettonico **Arch. Carlos Gustavo Loggia**

Tavola: **S.03 SEZIONI**

Scala: **1:50**

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici  
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento