

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEL RECUPERO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EX PALAZZO DELLE POSTE "CENTRO DI DOCUMENTAZIONE ANGIOLO MAZZONI" "AZIONE CARDINE CITTA' DI FONDAZIONE" (finanziato dalla Regione Lazio con DE G 14359 del 02/12/2016)

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. E/05 RESTAURO DEI CONTROSOFFITTI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. GIANFRANCO CRIPPA
Settore LL.PP. - Comune di Sabaudia (LT)

DATA OTTOBRE 2017

PROGETTISTA: **ARCH. VITTORIO D'ARGENIO**
V.Le P.L. Nervi * Torre 4_ 04100 LATINA * c.f.: DRGVTR76R25A509P P.Iva: 02121560599

SPAZIO RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE

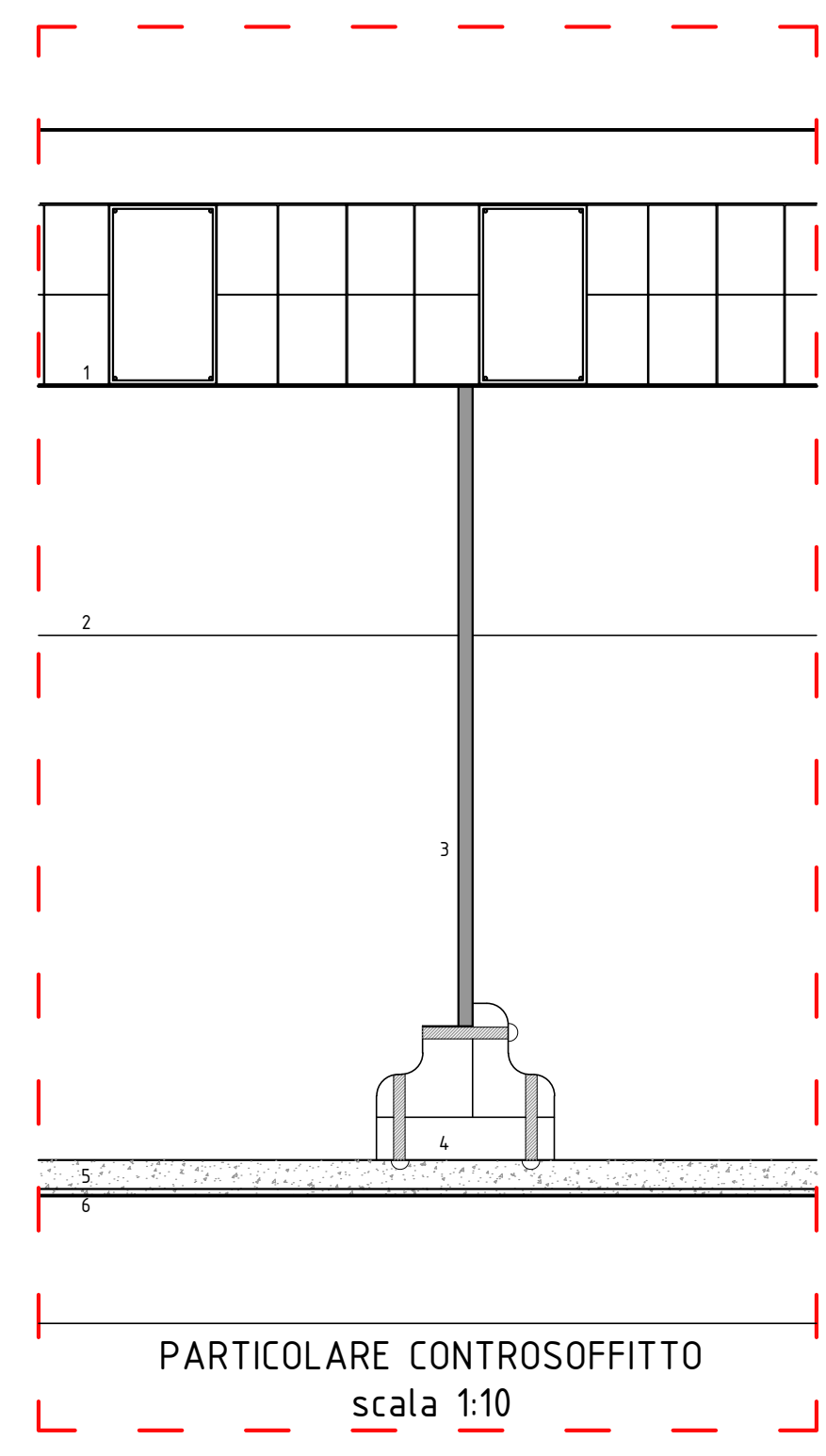
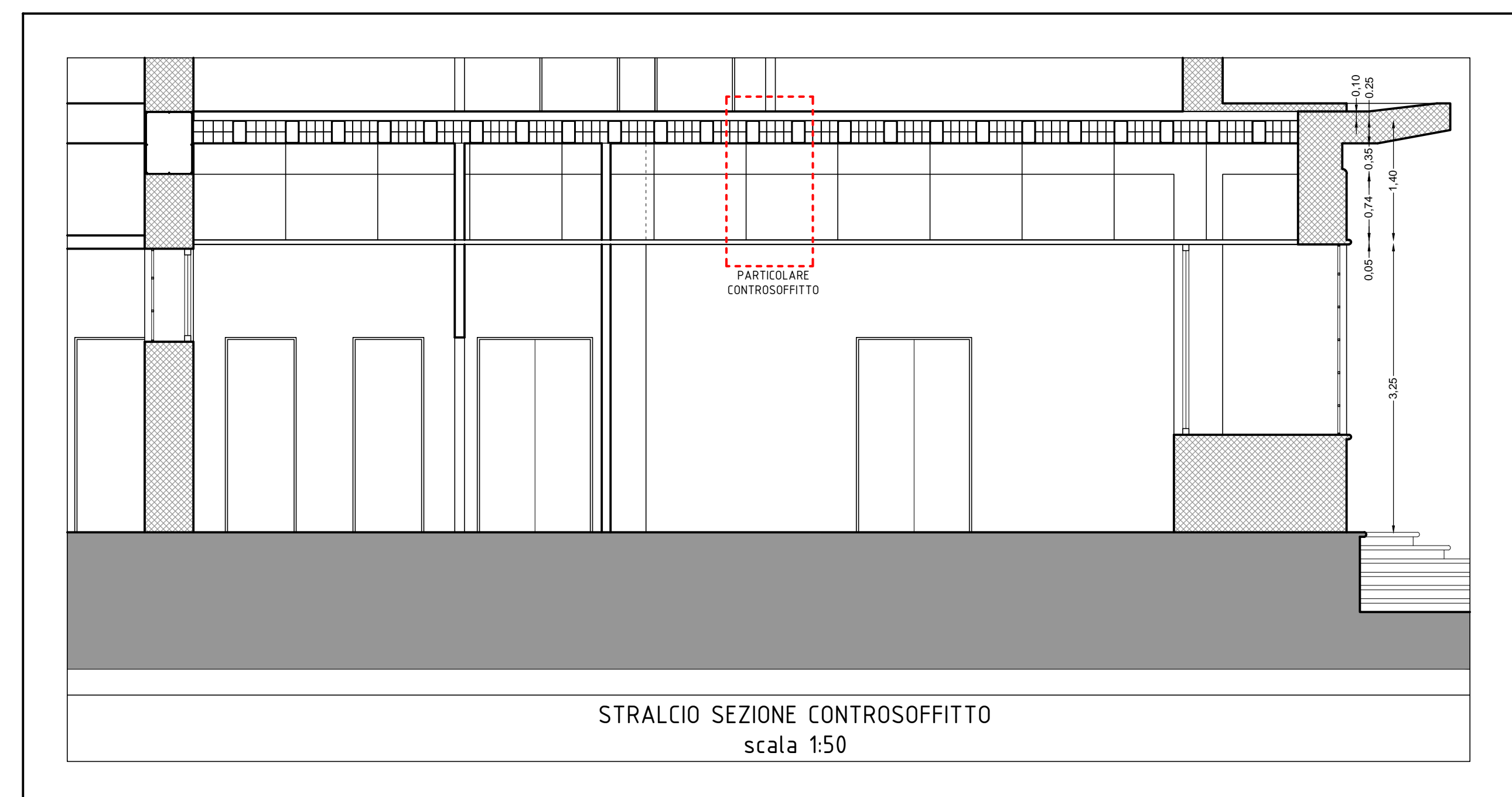
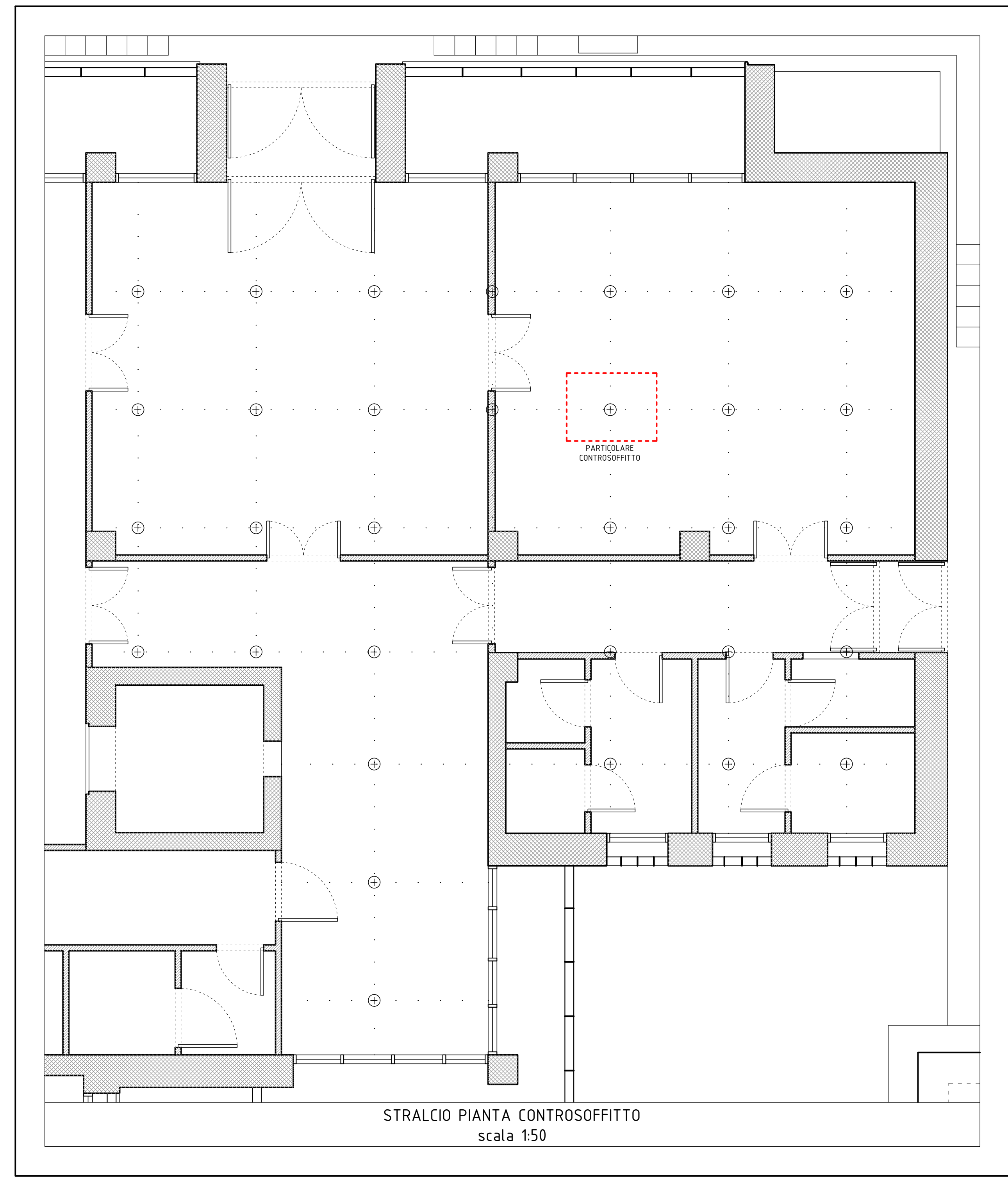
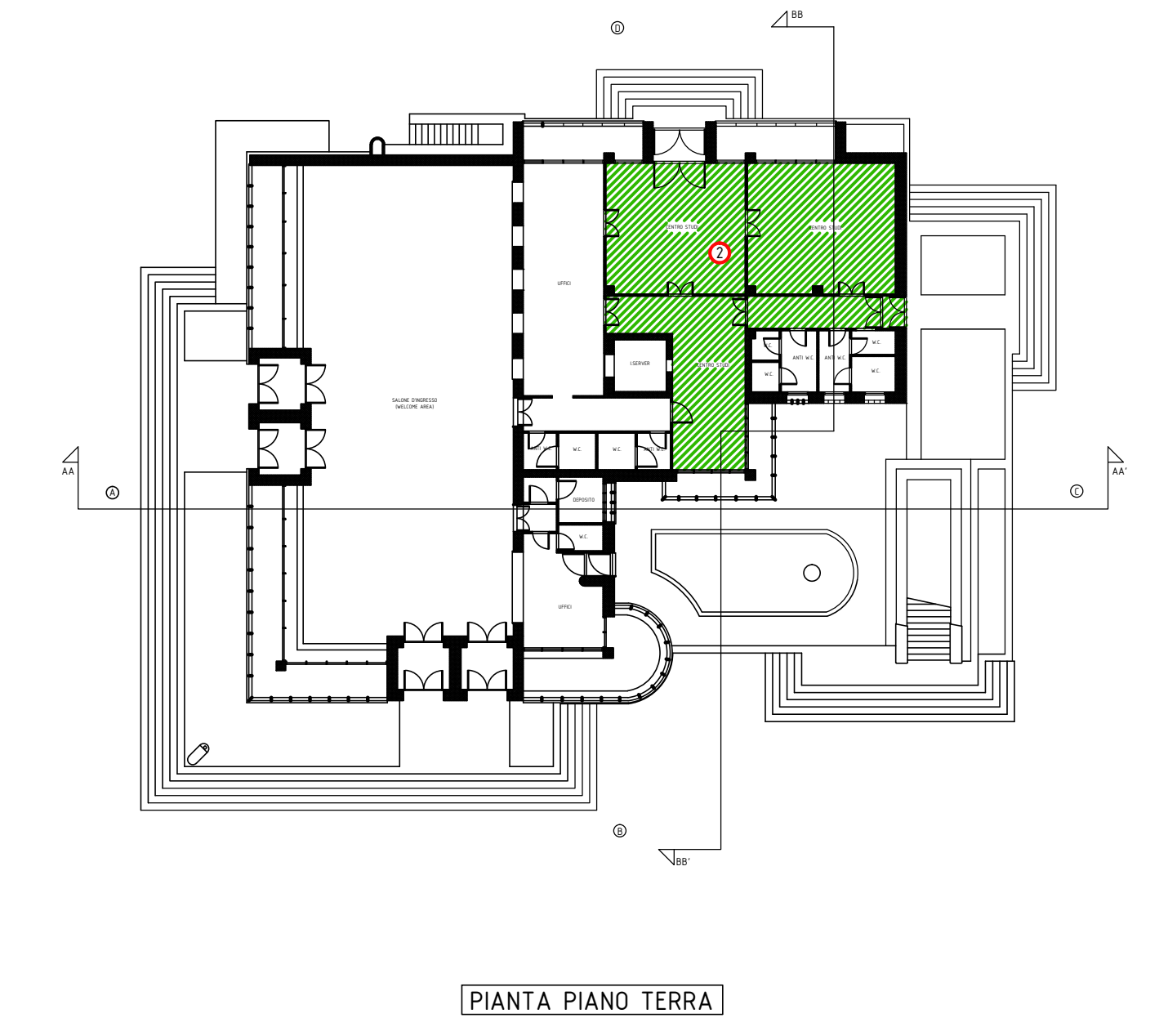
TIMBRO & FIRMA DEL PROGETTISTA

Dr. VITTORIO D'ARGENIO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI LATINA N. 684

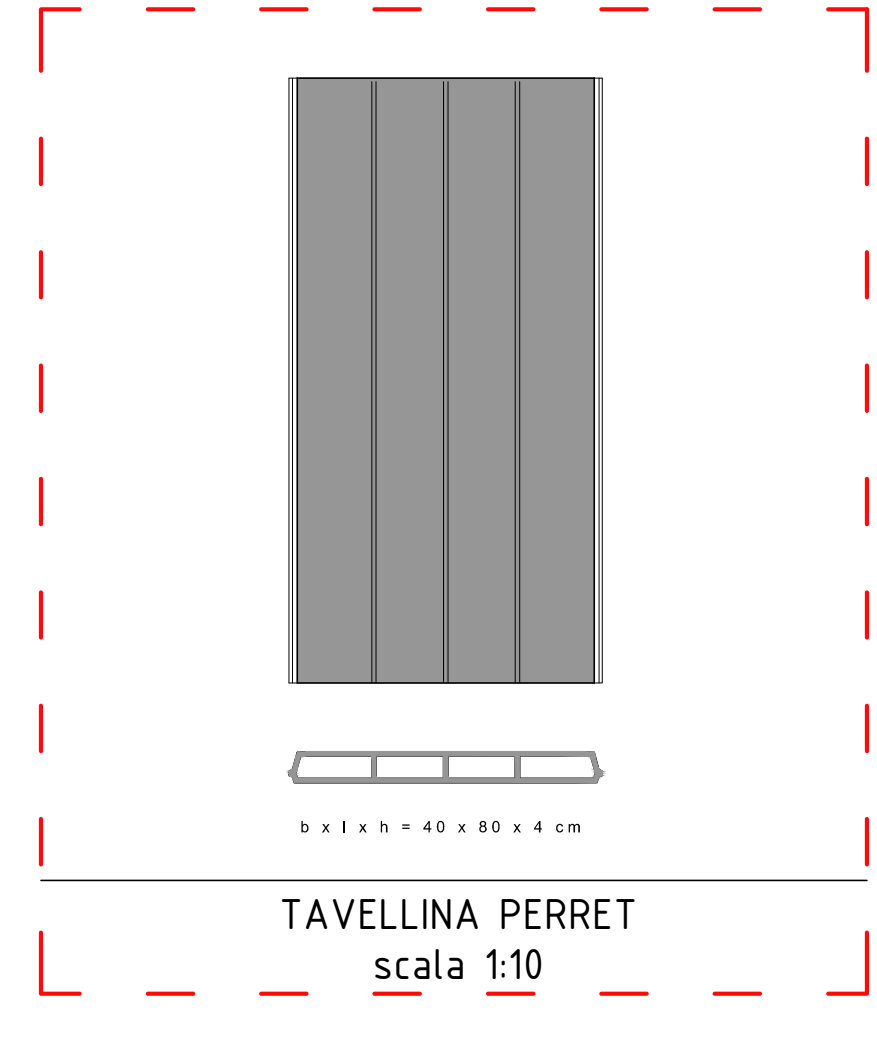
Arch. Vittorio D'ARGENIO
STUDIO TECNOARCH

Viale P.L. Nervi (Centro Latina Fiori) - Torre 4 - 04100 LATINA - P.IVA: 02121560599
Tel/Fax: +39 0773. 666286 - info@studiotecnoarch.it

A TERME DI LEGGE LO STUDIO SI RISERVA LA PIENA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ESPLICITO DIVIETO DI RIPRODURRE O RENDERSI COPIONE NE SENZA AUTORIZZAZIONE.



- 1 ORDITURA SECONDARIA IN C.A. (15x25cm)
- 2 ORDITURA PRIMARIA IN C.A. (50x30cm)
- 3 TIRANTI DI FILO ZINCATO (diametro 2mm)
- 4 AGGANCIAMENTO TAVELLINE / TIRANTI
- 5 TAVELLINA PERRET (40 mm)
- 6 INTONACO (214 mm)



FASI OPERATIVE:

1. Puntellatura di sicurezza della volta
2. Pulizia dei piani intradossali
3. Individuazione dei danni causati dalle infiltrazioni di acqua dall'esterno (ossidazione)
4. Trattamento dei ferri con prodotto antiruggine specifico e Applicazione di MALTA TIXOTROPICA sulle parti in cemento ammalorate
5. Costituzione di fasce ortogonali e longitudinali (a incrocio) composte di malta Tixotropica miscelata con resina acrilica



6. Applicazione sulle fasce di FIBRA di CARBONIO unidirezionale
7. Predisposizione di NASTRI A CAVALLO in fibra di carbonio come collegamento tra le tavelline e le barre metalliche
8. Predisposizione di TIRANTI tramite l'assemblaggio di diversi moduli a vite appositamente tagliati

- NASTRI A CAVALLO
- TIRANTI ORIGINALI
- TIRANTI IN ZINCO
- FASCE IN FIBRA DI CARBONIO
- BARRE METALLICHE

