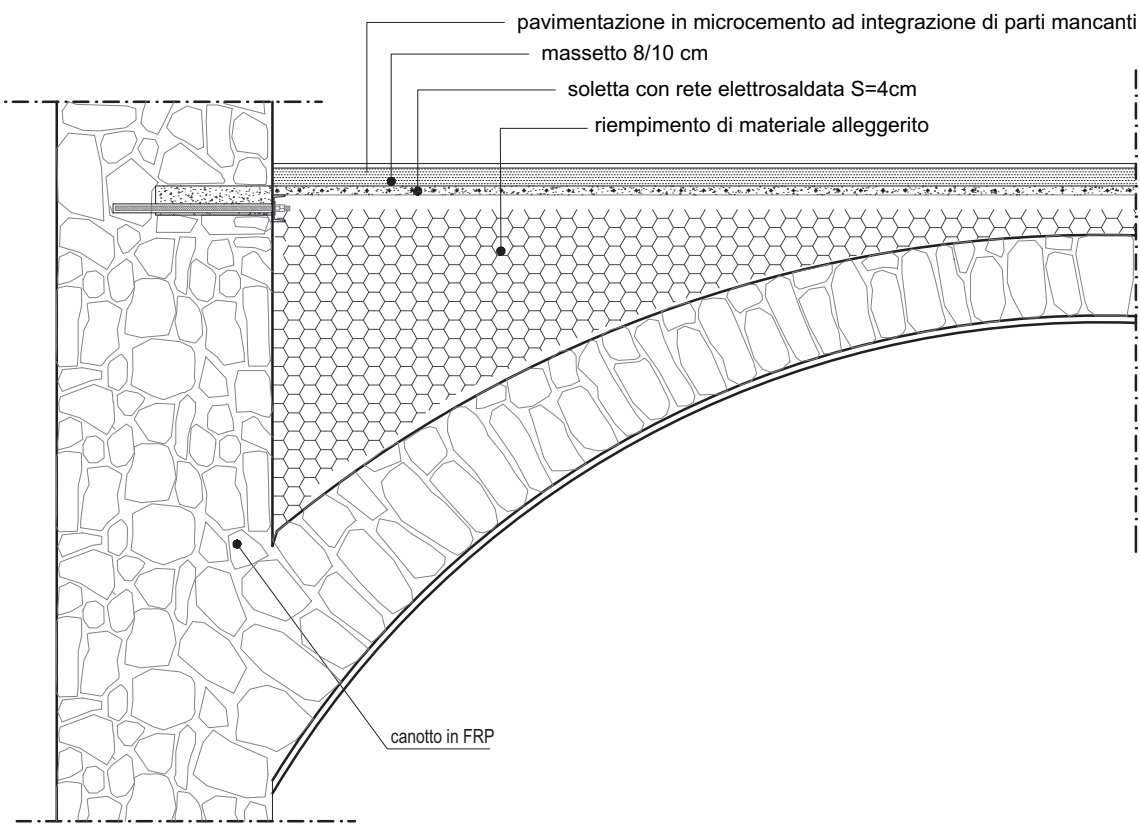
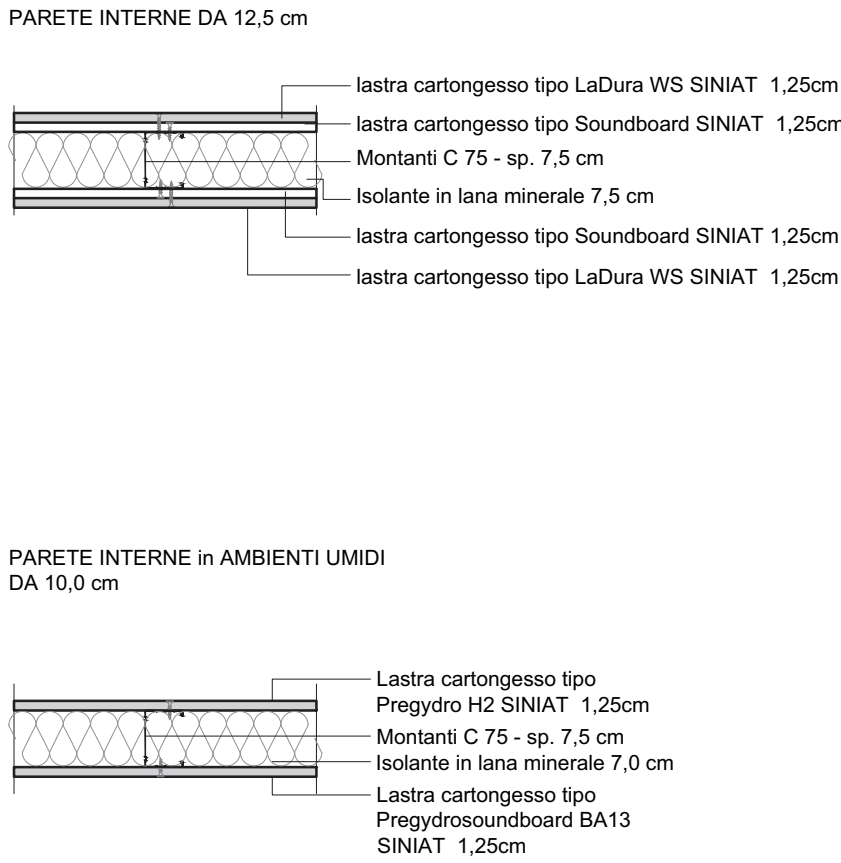


SOLAI A VOLTE



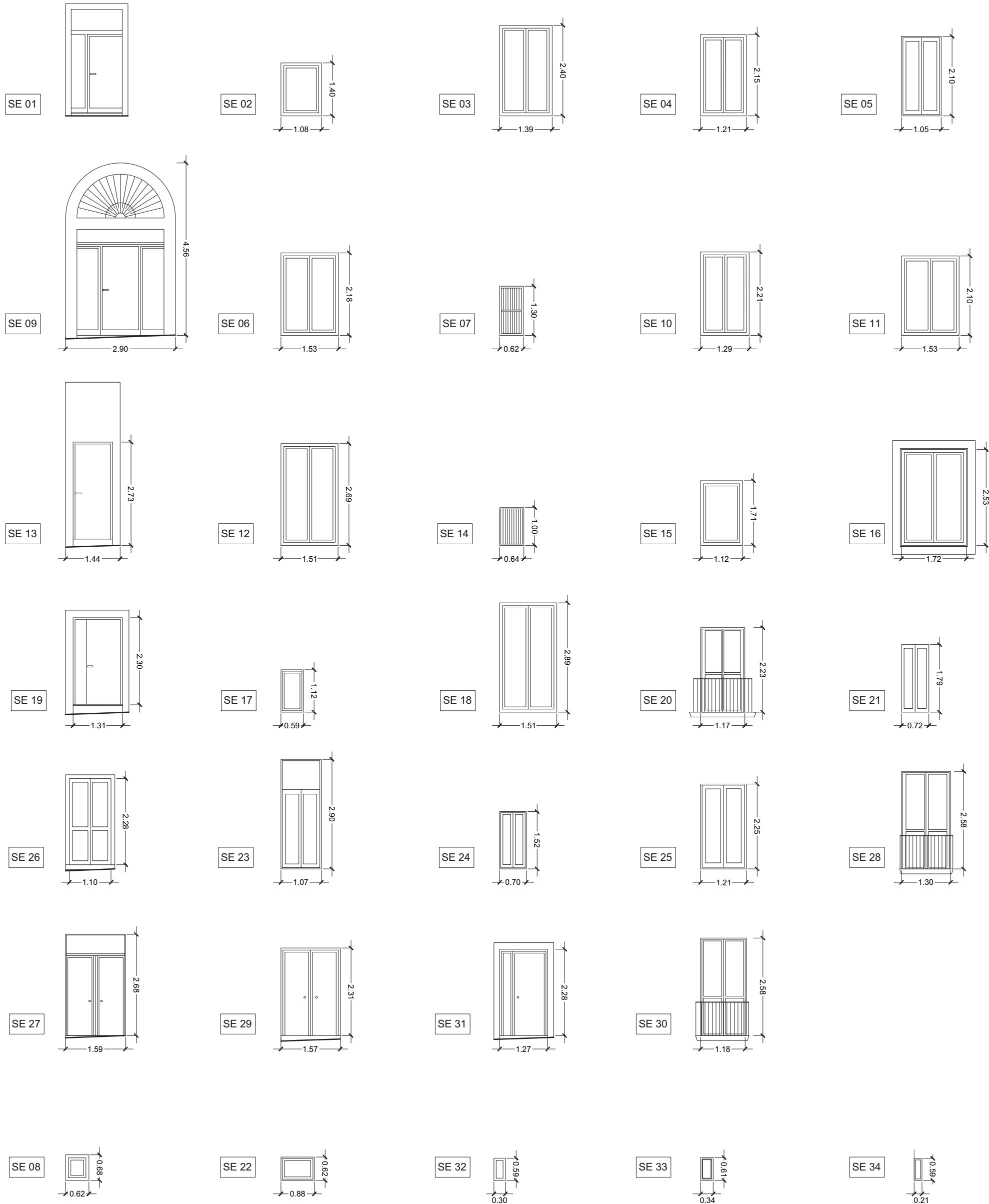
TRAMEZZATURE IN CARTONGESSO



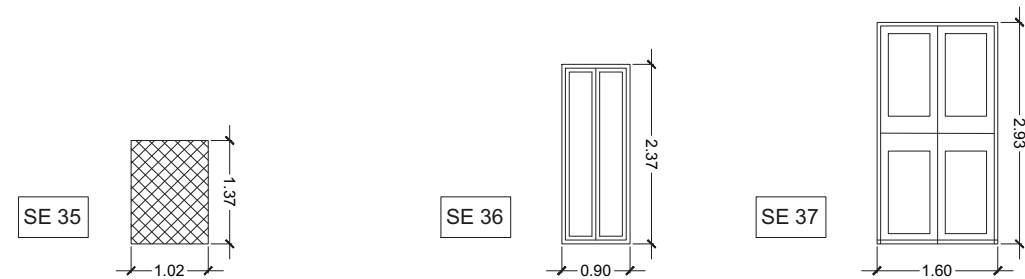
ABACO INFISSI ESTERNI principali

Infissi esterni tipo "Sistema Secco OS2 65" della Secco a taglio termico in acciaio corten per porte e finestre, in parte fissi ed in parte apribili, costruiti con profili a taglio termico OS2, sezione a vista nodo laterale 47 mm, nodo centrale per le due ante 62 mm, profondità da 65 mm. Sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, sormonto interno ed esterno dei profili, cerniere ad avvitare diametro da 12 a 15 mm. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione in continuo di profilati in metallo tramite estruso di poliammide, caricato fibra di vetro, e reso solidale alle parti da resina poliuretanica ad alta densità. I profili metallici sono ottenuti da profilatura a freddo di nastri di acciaio zincato dello spessore di 15/10mm. L'assiemaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. I serramenti sono completi di vetri camera, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione.

Prospetto su vico Giganti

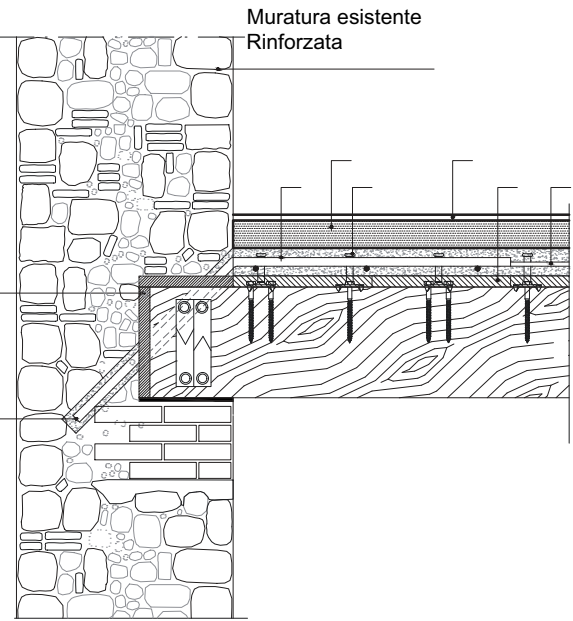


Prospetto su vicoletto Scorziata



NUOVO SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE

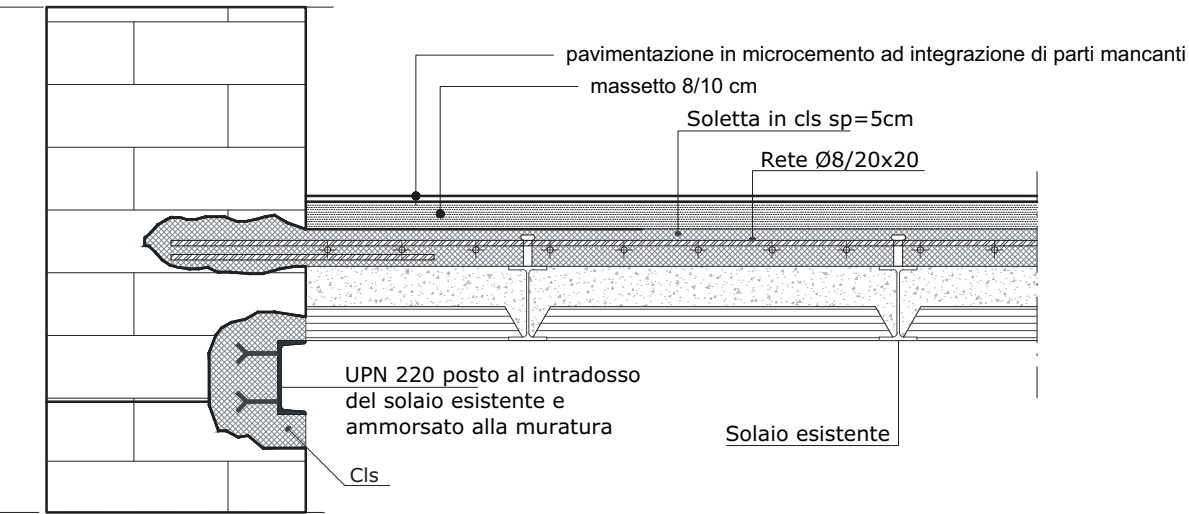
SOLAIO LIGNEO  
Ricostruzione solaio con travetti di legno lamellare tavolato di legno sp. 2,5cm e soletta sp.5cm armata con rete Ø8/15x15, previo ripristino alloggiamento travi con tecniche murarie tradizionali



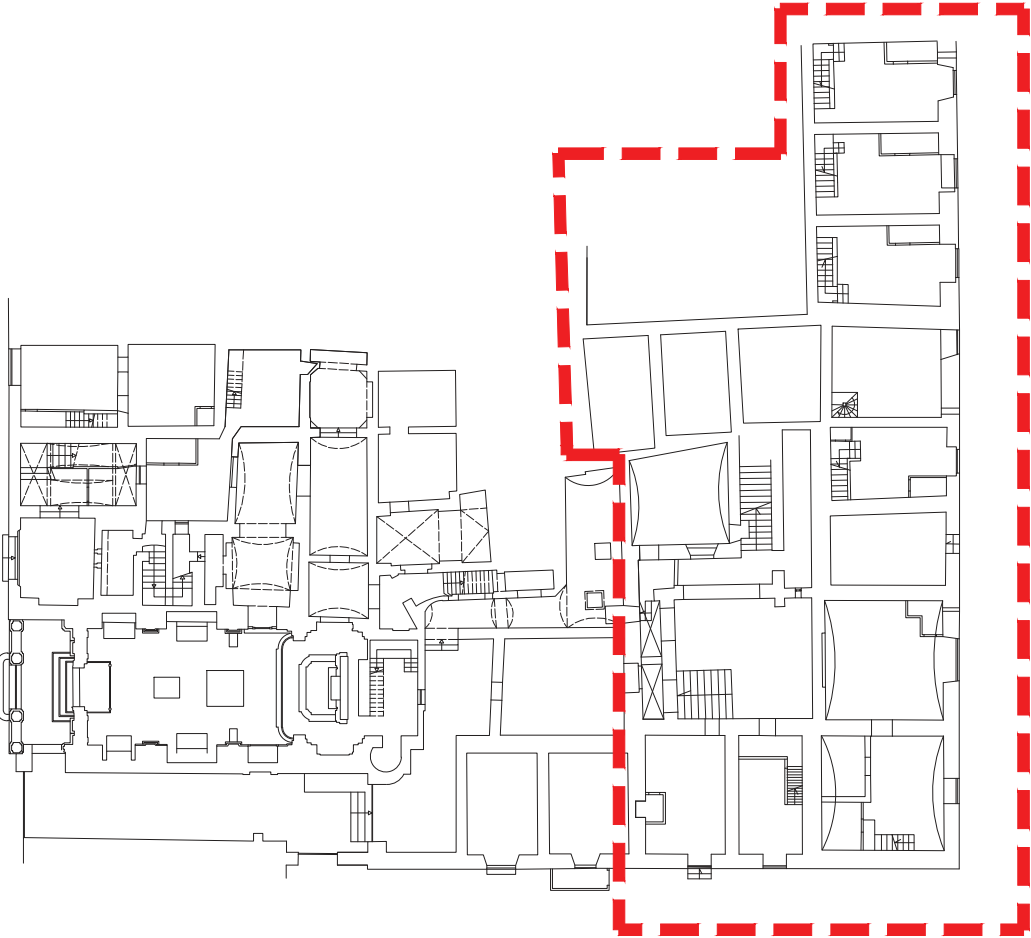
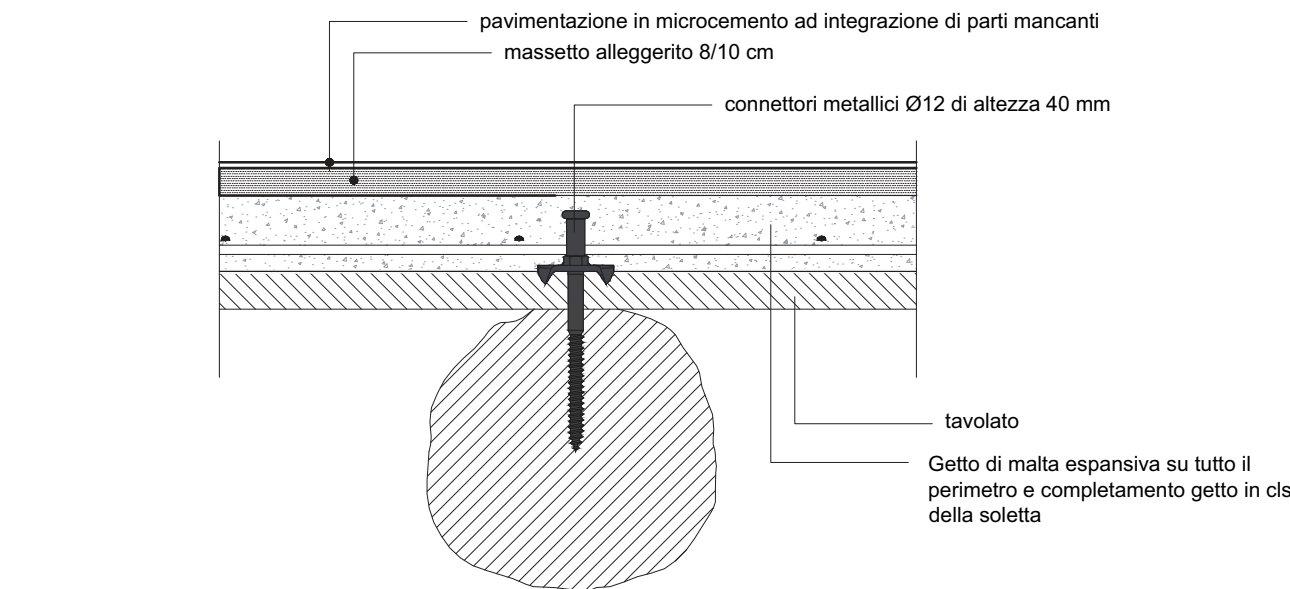
ELEMENTI:

- A. massetto alleggerito sp. 8\_10 cm
- B. connettore Ø12 h = 40 mm
- C. pavimento in microcemento
- D. Coda di rondine Ø16 L=130 cm (50+30+50); 1 collegamento ogni 50 cm di muratura, su tutto il perimetro del solaio
- E. rete elettrosaldata (Ø8 15x15)
- F. tavolato sp2.5cm o cassero in altri materiali (protetto da telo Impermeabile)

SOLAIO ESISTENTE IN FERRO



SOLAIO LIGNEO ESISTENTE



Lotto B

**N.B.** Il progetto ( nota prot. PG/2017/153802 del 07/12/2017) è stato redatto 'su base documentale' :  
**Progetto preliminare a base di Gara;**  
**Archivio Soprintendenza;**  
**Archivio di Stato di Napoli**  
**Elaborato GT1 sezioni geologiche** inviata dal RdP via mail il 12/09/2017

Le uniche attività di rilievo ed indagine sostenute dopo l'avvio della progettazione avvenuta il giorno 03/07/2017 (prot. PG/2017/522654 del 03/07/2017), sospesa il 12.07.2017 (prot. PG/2017/553763 del 12/07/2017) e ripresa il 11/12/2017 (prot. PG/2017/153802 del 07/12/2017) sono state svolte nei seguenti giorni:

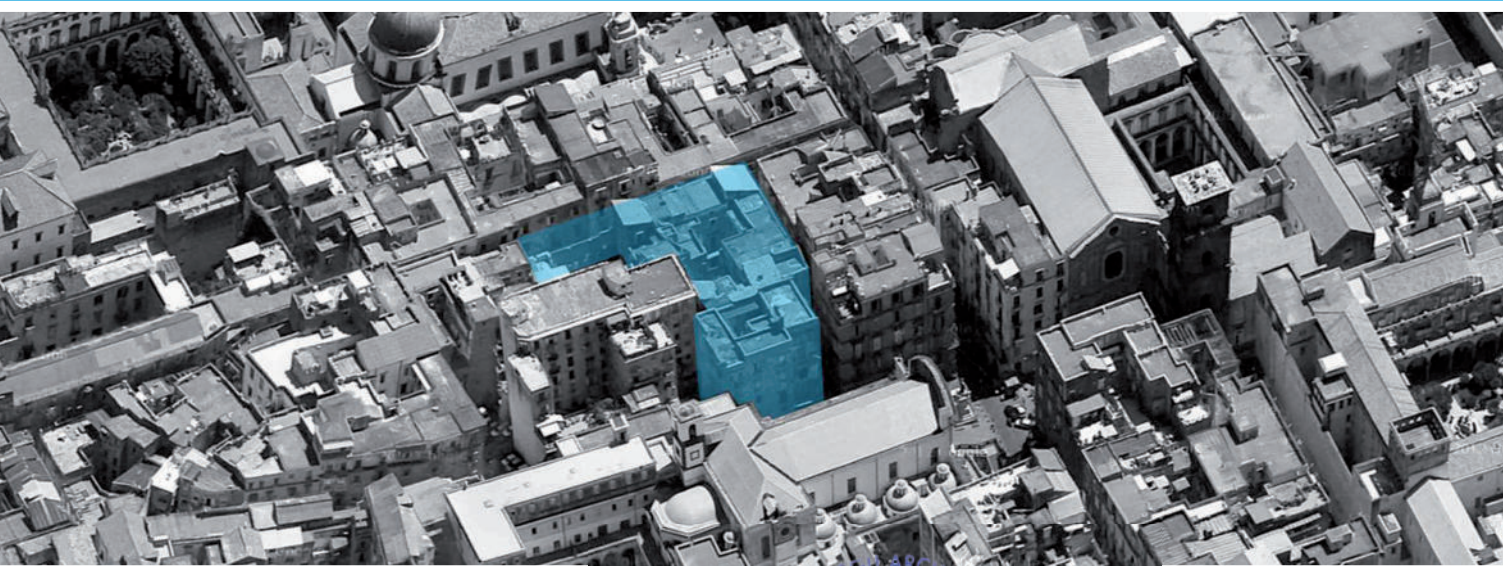
- **sopralluogo iniziale 11 luglio 2017** in cui è stato possibile fare una prima ricognizione visiva della struttura ( 1 ora )
- **sopralluogo 19 dicembre 2017**, limitato alla sola chiesa in cui è stato possibile fare un rilievo limitato alle principali dimensioni e alcuni scatti fotografici ( 1 ora )



Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei servizi di **"Progettazione definitiva ed secutiva architettonica ed impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per il completamento del recupero e la rifunzionalizzazione del Sacro Tempio della Scorzata in Napoli - Lotto B"**. CUP: B65F16000100002 cig: 7161731F5E

PROGETTO DEFINITIVO  
Lotto B

Responsabile del Procedimento  
Arch. Luca D'Angelo



R.T.P.:  
Progettazione architettonica, strutturale, restauro, CSP e Coordinamento prestazioni specialistiche  
**corvino + multari**  
via ponti rossi, n°117b - 80131 napoli tel +39 081 744 1678 fax +39 081 744 1990  
organizzazione con sistema di gestione conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008  
Progettazione impiantistica e CSP  
**Arbolino Ingg. Associati**  
Piazzale Tecchio 49F - 80125 Napoli  
Geologia  
Dott. Geol. Gavino Acierno  
via Unione Sovietica, 53 - 58100 Grosseto  
Restauro  
Deborah De Vincenzo  
Corso Vittorio Emanuele, 578 - 80135 Napoli  
Economista  
**IDEA Srl**  
via F. Palizzi, 131 - 80127 Napoli

Oggetto: ARCHITETTURA e RESTAURO				tavola:	scala:
STRATIFICAZIONI DI PROGETTO E ABACO INFISSI principali				0_D_AR_22	1:100 1:25
rev.:	descrizione:	controllato da:	approvato da:	formato:	data:
00	prima emissione				30 aprile 2019