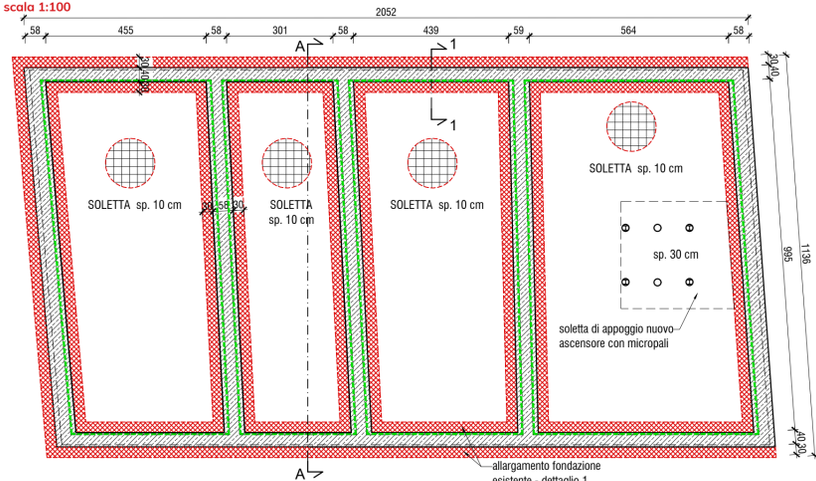
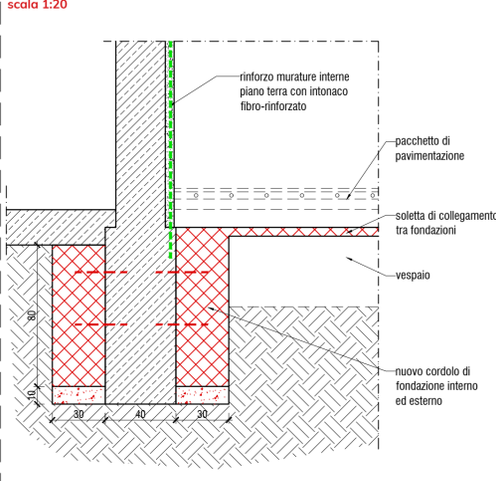


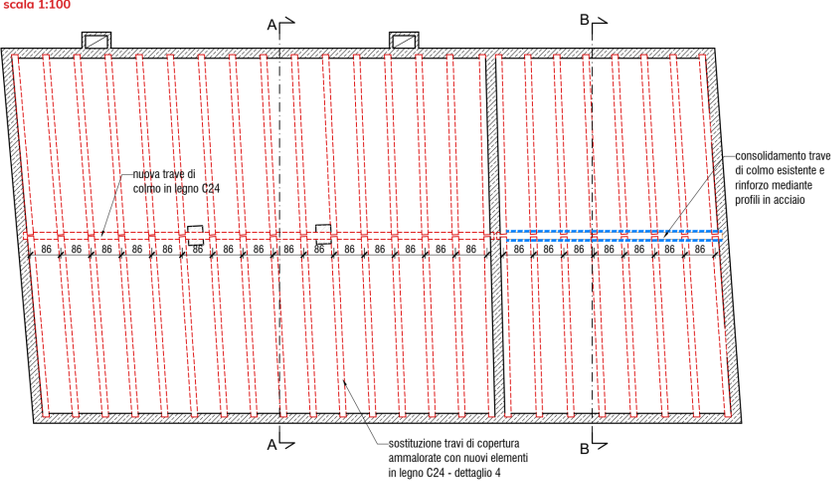
Pianta fondazioni



Dettaglio 1 - Sezione B-B



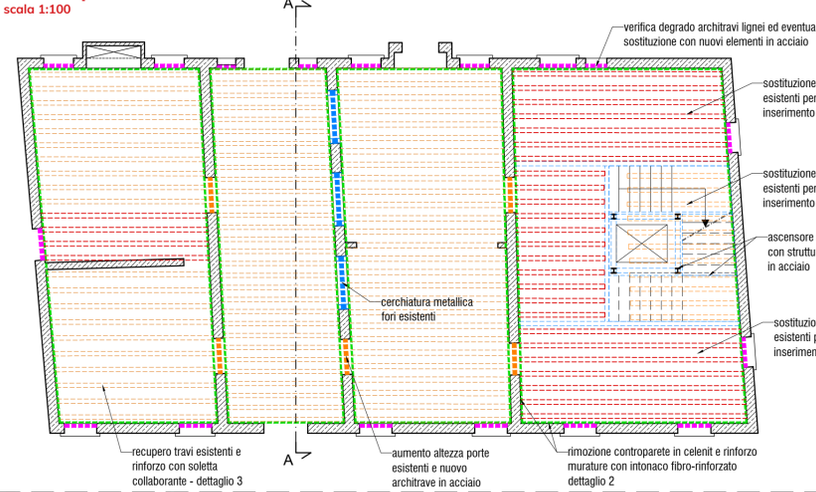
Pianta copertura



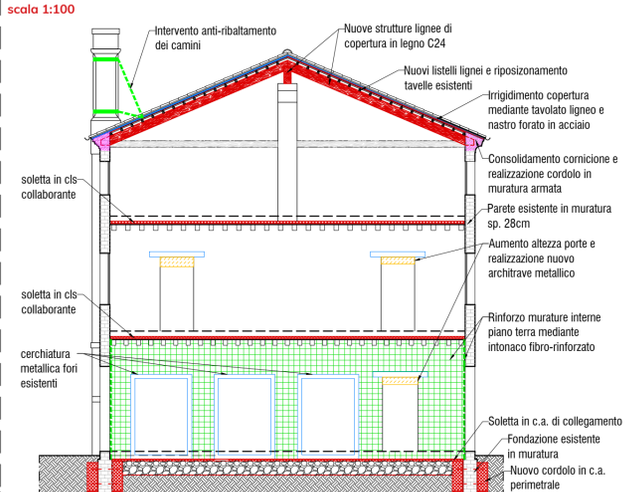
Legenda

- MURATURA ESISTENTE IN MATTONI PIENI E MALTA DI CALCE consolidamento porzioni ammalorate e fessurazioni - vedi tav. S01
- RINFORZO FONDAZIONALE - dettaglio 1
- RINFORZO PARETI ESISTENTI PIANO PRIMO: sostituzione controparete in celenit e realizzazione nuovo intonaco fibro-rinforzato e connessioni trasversali - dettaglio 2
- CERCHIATURA METALLICA FORI ESISTENTI PIANO TERRA
- AUMENTO ALTEZZA PORTE INTERNE E INSERIMENTO NUOVO ARCHITRAVE METALLICO
- VERIFICA DEGRADO ARCHITRAVI LIGNEI ED EVENTUALE SOSTITUZIONE CON NUOVI ELEMENTI IN ACCIAIO OPERANDO DALL'INTERNO
- NUOVO ASCENSORE E VANO SCALA CON STRUTTURA METALLICA LEGGERA
- TRAVI IN LEGNO ESISTENTI - CONSOLIDAMENTO MEDIANTE PROTESI O SOSTITUZIONE ELEMENTI AMMALORATI E RINFORZO MEDIANTE SOLETTA IN CLS COLLABORANTE - dettaglio 3
- NUOVE TRAVI IN LEGNO C24 E SOLETTA IN CLS COLLABORANTE
- SMONTAGGIO TRAVI ESISTENTI PER INSERIMENTO NUOVA SCALA
- NUOVE TRAVI DI COPERTURA IN LEGNO C24 - dettaglio 4
- INTERVENTO ANTIRIBALTAMENTO DEI CAMINI MEDIANTE STRUTTURA METALLICA

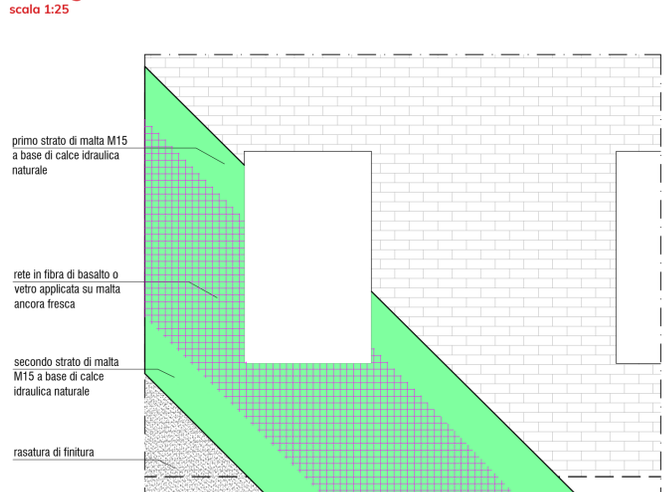
Pianta piano terra



Sezione A-A



Dettaglio 2 - Rinforzo muratura con intonaco fibro-rinforzato



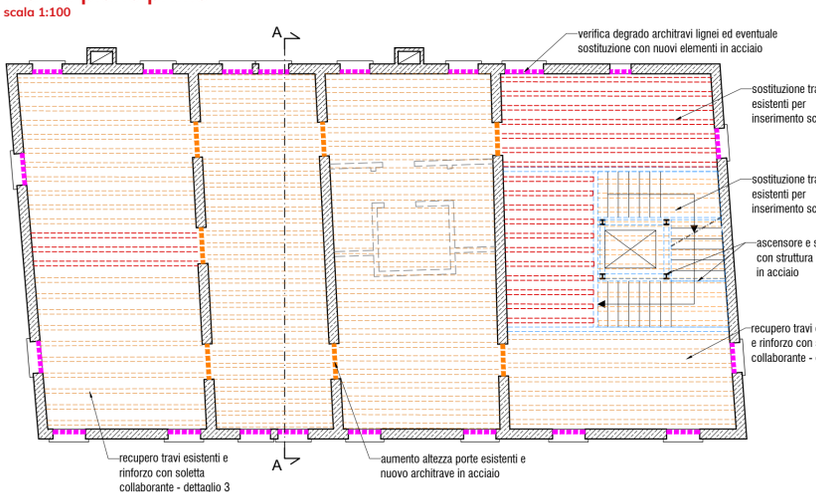
Esempio di applicazione intonaco armato con rete in fibra di basalto



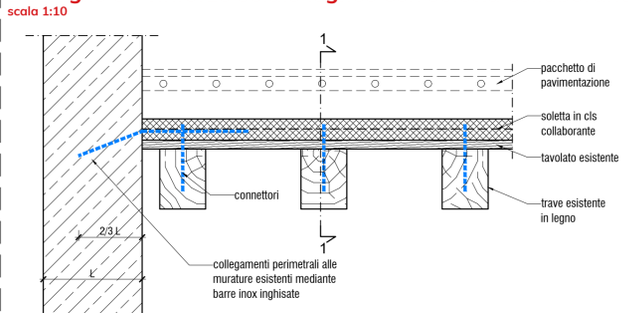
Esempio di applicazione di rete in fibra di acciaio per la realizzazione del cordolo sommitale armato



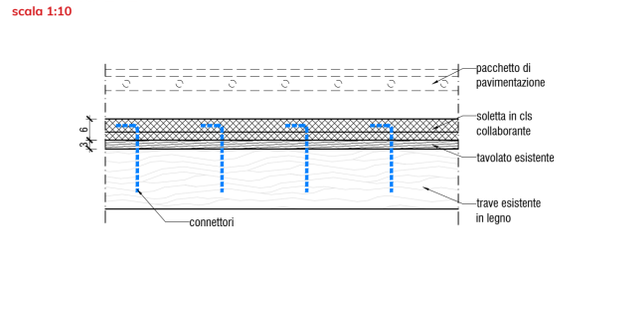
Pianta piano primo



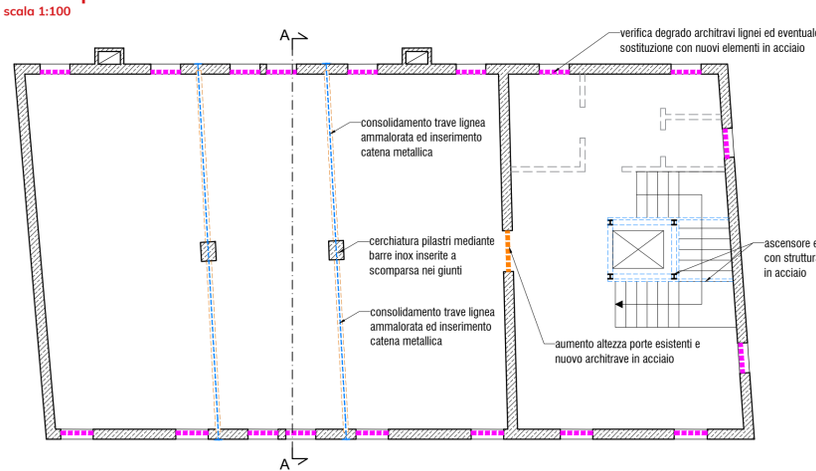
Dettaglio 3 - rinforzo solaio ligneo con soletta collaborante



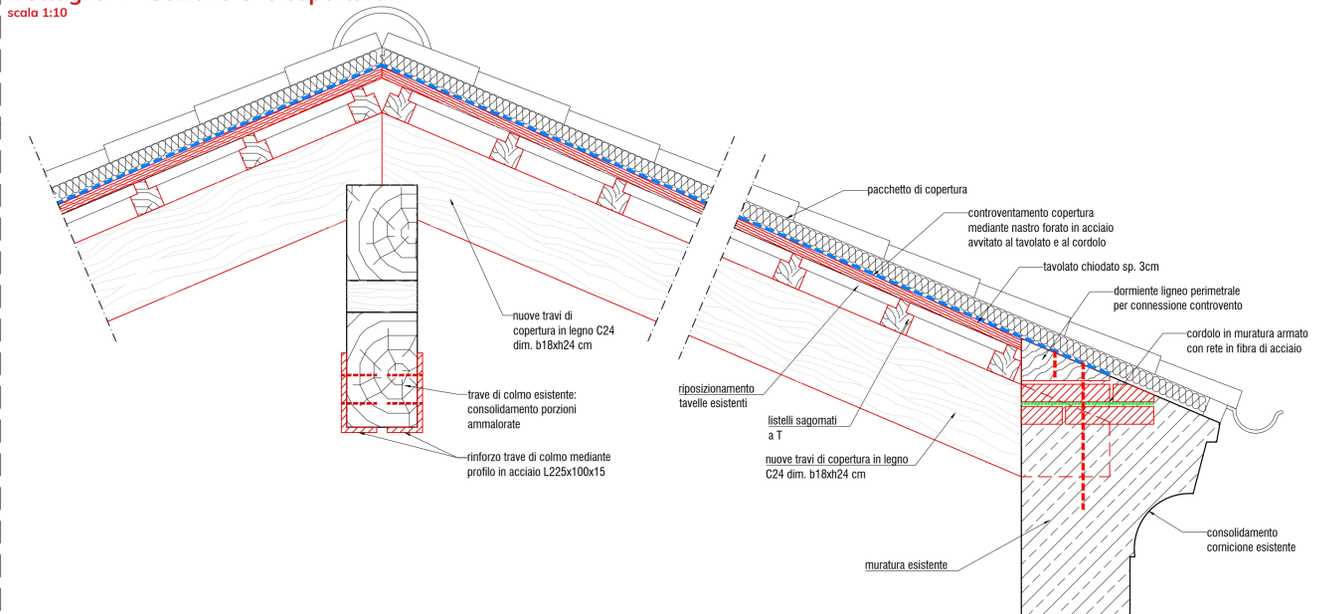
Sezione 1-1



Pianta piano secondo



Dettaglio 4 - Sezione C-C copertura



committente

COMUNE DI NOALE
 piazza Castello, 18
 30033 - Noale (VI)
 RUP
 arch. Corrado Bonanno

progettazione
planum
 Planum Srl - via delle macchine 14
 30175 Montebelluna - Venezia - Italia
 tel. +39 041 5979230
 www.planum.srl - info@planum.srl

progettista
 ing. arch. Alessandro Checchin
 collaboratori
 arch. Alessandro Stefanoni
 arch. Giorgio Bacci
 ing. Dario Puppato

oggetto
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 NUOVA SEDE BIBLIOTECA DI NOALE - PALAZZO CARRARO

località
 NOALE

elaborato
 STATO DI PROGETTO
 Interventi di consolidamento strutturale e miglioramento sismico - Pianta, sezioni e dettagli

Scala 1:100

direttore tecnico
 ing. arch. A. Checchin

file
 P19038-1_A_15.01_TAV_r00

15.01
 commessa
P19038

rev. data	di	già	data	per	data	per	data
01	01	01	01	01	01	01	01
redatto	redatto	verificato	verificato	approvato	approvato	approvato	approvato