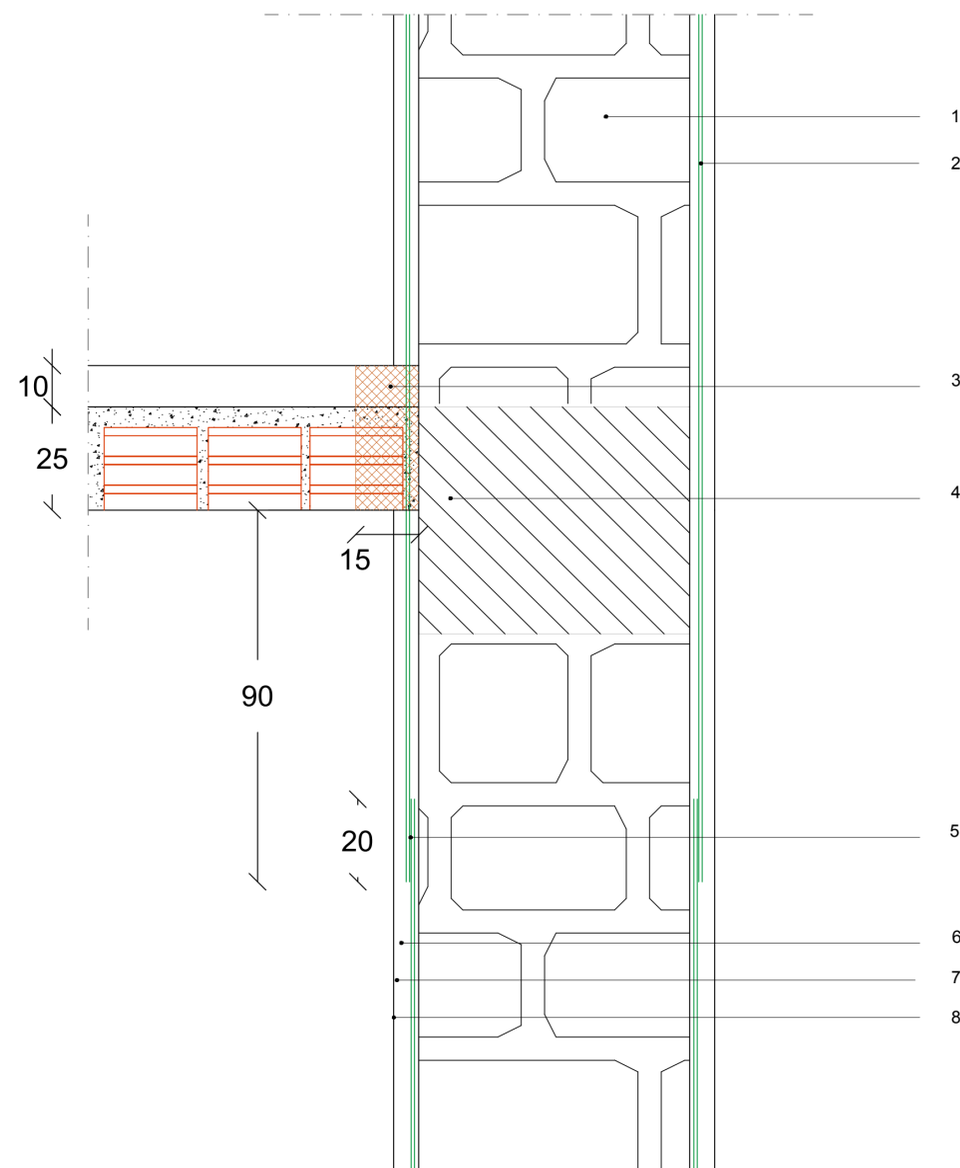
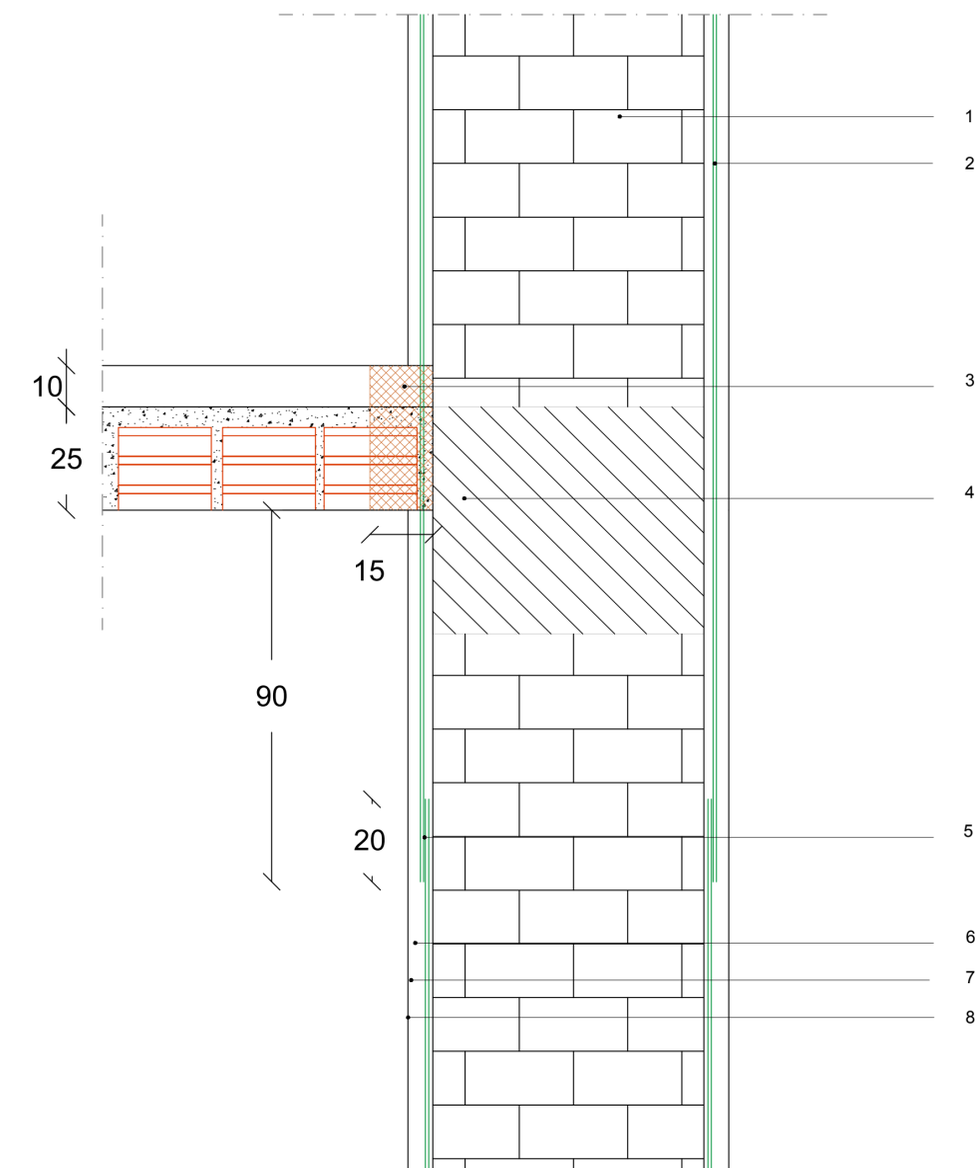


INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - Particolari esecutivi scala 1:10



1. Muratura esistente in pietra di tufo
2. Rete elettrosaldata - Acciaio B450 C Ø 8 mm passo 10x10
3. Demolizione di solaio, massetto e pavimento per una larghezza di 15 cm e successiva ricostruzione con getto di calcestruzzo
4. Cordolo in c.a.
5. Sovrapposizione delle reti metalliche 20 cm
6. Strato di Spriz Beton Calcestruzzo C25/30 3 cm
7. Strato di intonaco civile 2 cm
8. Strato di finitura



1. Muratura esistente in mattoni pieni
2. Rete elettrosaldata - Acciaio B450 C Ø 8 mm passo 10x10
3. Demolizione di solaio, massetto e pavimento per una larghezza di 15 cm e successiva ricostruzione con getto di calcestruzzo
4. Cordolo in c.a.
5. Sovrapposizione delle reti metalliche 20 cm
6. Strato di Spriz Beton Calcestruzzo C 25/30 3 cm
7. Strato di intonaco civile 2 cm
8. Strato di finitura



CITTA' DI SCAFATI
(Provincia di Salerno)

CITTA' DI SCAFATI
*Croce al Valor Militare e
Medaglia d'oro alla Resistenza

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001

CORPO A

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Particolare applicazione rete in corrispondenza
dei solai interpiano

Codice
A_ES_09_M



Scala
1:10

II RUP
Arch. Mirko Sasso

Scafati, 03/05/2023

II RTP

Ing. Massimo Viglianisi
Ing. Vincenzo Marciànò
Ing. Girolamo Siciliano

Ing. Massimo Viglianisi

Ing. Vincenzo Marciànò

Ing. Vincenzo Marciànò

Ing. Girolamo Siciliano

Ing. Girolamo Siciliano

Ing. Massimo Viglianisi