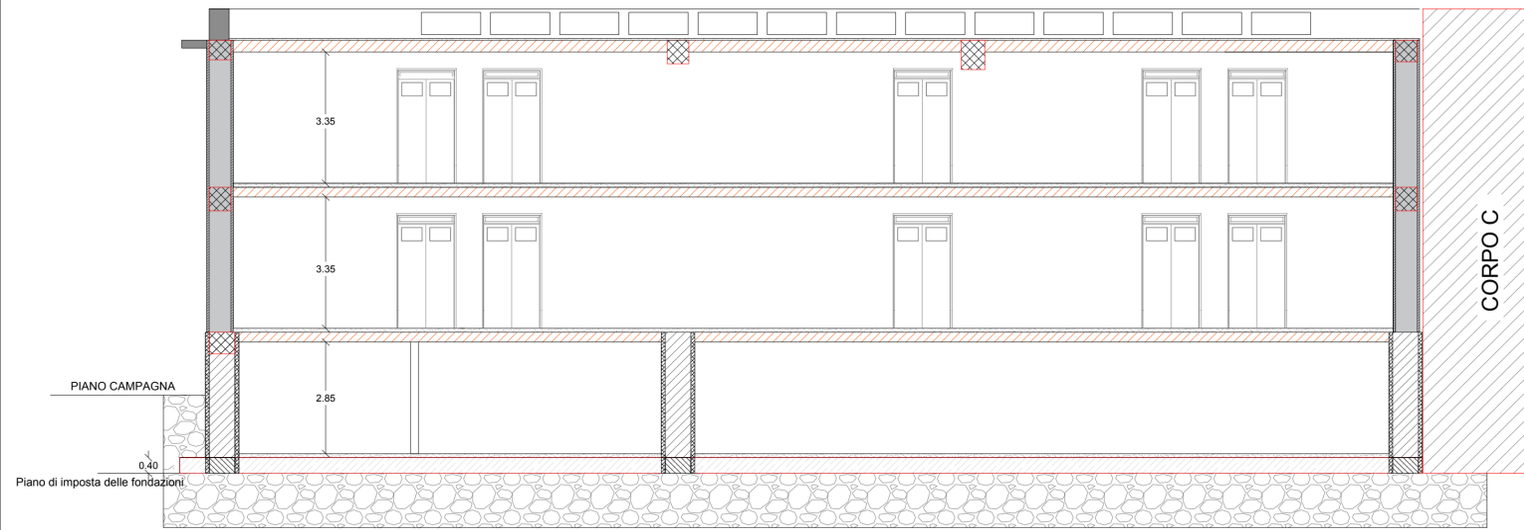


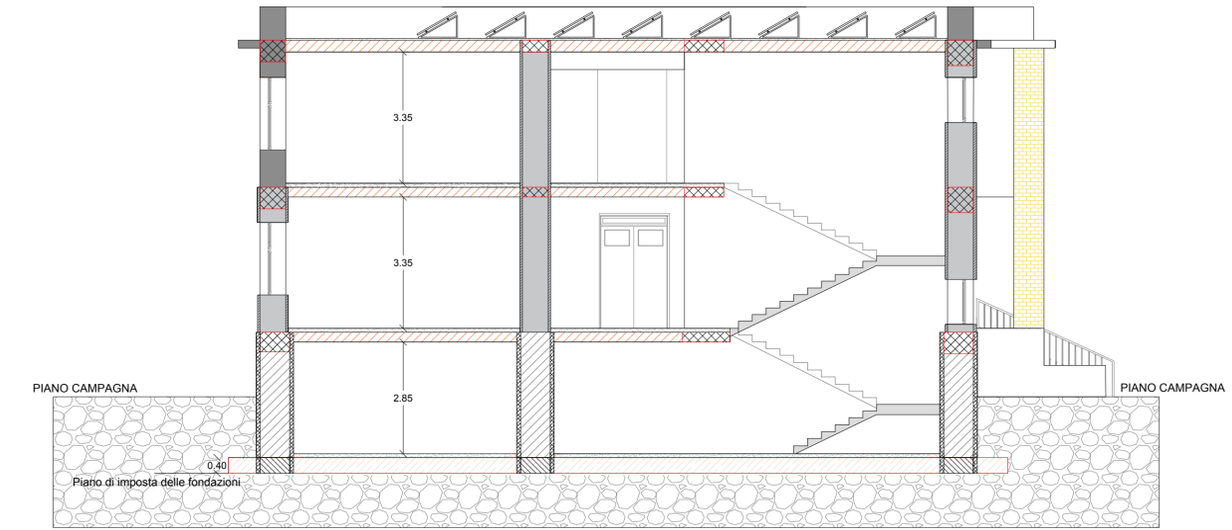


- Platea armata stato di progetto
- Travi di fondazione esistenti non armate
- Cordoli/travi esistenti, costituiti da struttura in ca
- CLS esistente C8/12
- Nuovo getto CLS C40/50
- Masseto e Pavimento
- Solaio in latero cemento
- Maschi murari non oggetto di intervento
- Muratura esistente
- Rinforzo pareti tramite tecnica del betoncino armato

### CORPO A: SEZIONE E-E'



### CORPO A: SEZIONE D-D'



**CITTA' DI SCAFATI**  
 (Provincia di Salerno)

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**  
 Stato di progetto: Sezioni

Codice  
**A\_EA\_06**



Scala  
**1:100**

II RUP

Arch. Mirko Sasso

Scafati, 03/05/2023

II RTP

Ing. Massimo Viglianisi  
 Ing. Vincenzo Marcianò  
 Ing. Girolamo Siciliano

Ing. Massimo Viglianisi

*Massimo Viglianisi*

Ing. Vincenzo Marcianò

*Vincenzo Marcianò*

Ing. Girolamo Siciliano

*Girolamo Siciliano*