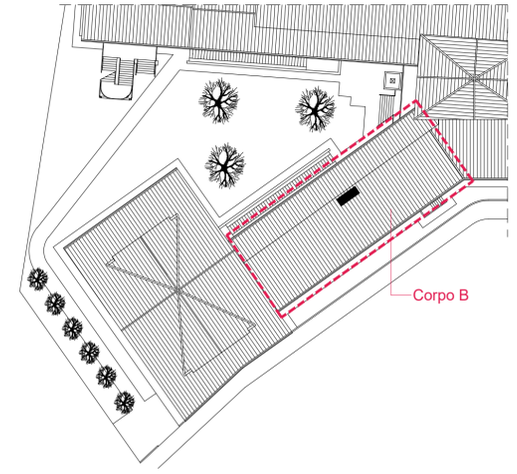


**Pianta Stato di Progetto**  
Piano semiterrato - corpo B  
scala 1:50

**Legenda pacchetti verticali e orizzontali**

- Tipologia parete PV 1**  
Partizione interna a secco costituita da doppia struttura dp. 50mm, lastra interposta e doppia lastra da ambo i lati. Possibilità di formazione di intercapedine interna per allineamenti con elementi strutturali posti all'interno dell'intercapedine. Lato corridoio avente classe di reazione al fuoco A1
- Tipologia parete PV2**  
Partizione interna a secco costituita da doppia struttura sp. 50mm, lastra interposta e doppia lastra da ambo i lati. Possibilità di formazione di intercapedine interna per allineamenti con elementi strutturali posti all'interno dell'intercapedine. Ambo i lati aventi classe di reazione al fuoco A1
- Tipologia parete PV 3**  
Ripristino della parete per una sola porzione della muratura. Riempimento del foro con materiale isolante acustico e successivo placcaggio dell'intera parete
- Tipologia parete PV 3.1**  
Ripristino della parete per una sola porzione della muratura in presenza di compartimentazioni. Riempimento del foro con pannello antincendio e successivo placcaggio dell'intera parete. Trattamento con pittura intumescente sui telai a solaio interessati
- Tipologia parete PV 4**  
Ripristino di partizione interna realizzata con struttura a secco costituita da singola struttura sp.75 mm e lastra singola ambo i lati. Si prevede il successivo placcaggio dell'intera parete.
- Tipologia parete PV 5**  
Partizione interna a secco costituita da doppia struttura sp. 50mm, e doppia lastra da ambo i lati. Possibilità di formazione di intercapedine interna per allineamenti con elementi strutturali posti all'interno dell'intercapedine. Un lato umido
- Tipologia parete PV 6**  
Ripristino tramezza del bagno, parete a secco con struttura da 50 mm, doppia lastra e rivestimento in gres.
- Tipologia parete PV 7**  
Partizione interna a secco costituita da singola struttura di spessore 75 mm e doppia lastra ambo i lati. Un lato avente classe di reazione al fuoco A1. Resistenza al fuoco EI 120 per Hmax 5 m
- Tipologia parete CP 1**  
Controparete a secco costituita da struttura singola sp. 50 mm e doppia lastra in gesso
- Tipologia parete CP 2**  
Controparete a secco resistenza al fuoco EI 120, sp. 50 mm e quadrupla lastra
- Tipologia M1**  
Ripristino in muratura in seguito alla demolizione di una porzione di parete
- Tipologia M2**  
Ripristino in muratura in seguito alla demolizione di una porzione di parete
- Tipologia PL1**  
Placcaggio con singola lastra
- Tipologia PL2**  
Placcaggio con singola lastra adatta ad ambienti umidi. Eseguito da soffitto fino a livello piastrelle esistenti
- Tipologia PL3**  
Placcaggio con singola lastra avente classe di reazione al fuoco A1
- Ripristino pavimentazione R1**  
Ripristino del solaio controterra, finitura con piastrelle in gres
- Ripristino pavimentazione R2**  
Ripristino del solaio tipo, finitura con piastrelle in gres

**Navigatore**  
scala 1:500



**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Provincia di Ravenna**

**Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio**  
Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO "A. ORIANI" DI VIA A. MANZONI, 6 - FAENZA (RA) - 1° STRALCIO - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR - MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA. CUP J21B2000105001 - CUI L00356680397202100026

**VARIANTE MIGLIORATIVA**

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Corti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

Via Argirocastro, 15 - 48122 RA  
Tel. 0544 453853  
Fax 0544 450337  
arcolavori@arcolavori.com

Progettisti architettonici  
**LCF** LABORATORIO CITTÀ DI FERRARA  
via Sologna 160/a - 44122 Ferrara (FE)  
Tel. 0532 209093 - info@lcf.it

Progettisti strutturali  
**Marco Peroni Ingegneria**  
via Sant'Antonio, 1  
48018 Faenza (RA)  
tel. 0544 431932  
peroni@marcoperoni.it

Progettisti ingegneri associati  
**Europiant Ingegneri Associati**  
Via Borgo dei Leoni 72, 44121 Ferrara (FE) - Tel. 0532 210313

TITOLO ELABORATO:  
Stato di Progetto - Pianta piano semiterrato, corpo B

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
<b>AR09</b>	00	08/2024	1:50	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:  
Arch. Daniele Spoletini

PRIMA FIRMA DIGITALE  
Firma e timbro del Professionista

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
00	EMISSIONE				
01					
02					
03					