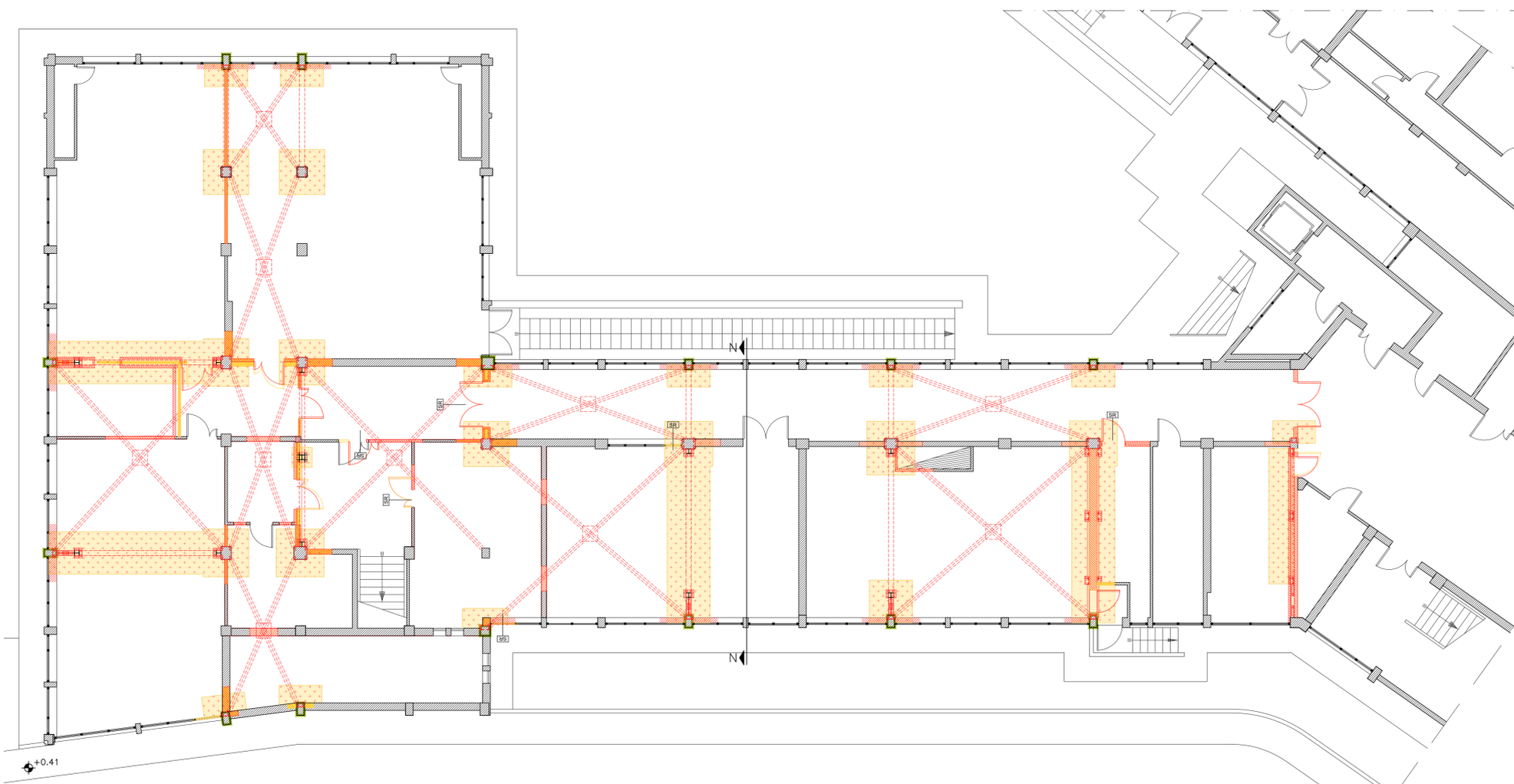


Comparativa
Piano rialzato - scala 1:100



Comparativa
Piano seminterrato - scala 1:100

Legenda

- SR Smontaggio e rimontaggio delle porte esistenti
- Demolizione del sottofinestra per un raggio di 100 cm dal filo del pilastro per la realizzazione del rinforzo. Ripristino locale in muratura.
- Lungo il corridoio demolizione delle spallette ai lati del pilastro
- Porzione di muro demolita da cielo a terra
- Porzione di muro demolita per i 50 cm superiori
- Solaio demolito
- Demolizione di porzione del solaio fino alla cappa
- Muro costruito
- Ripristino solaio



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 Pascalo	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

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

Progettisti architettonici
LCFE
LABORATORIO
CITTÀ DI FERRARA
Via Bologna 160/a - 44122 Ferrara (FE)
Tel. 0532 209093 - info@lcfefr.it
P. IVA/C.F. 01963340369

Progettisti strutturali
Marco Peroni
Ingegneria
via SereAstorio, 1
40121 Faenza (RA)
P.I. 02043760392
M.I. 02040214633
peroni@marco-peroni.it

TITOLO ELABORATO:
Comparativa - Pianta piano seminterrato e piano rialzato

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
AR18	00	08/2024	1:100	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Arch. Daniele Spoletini

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