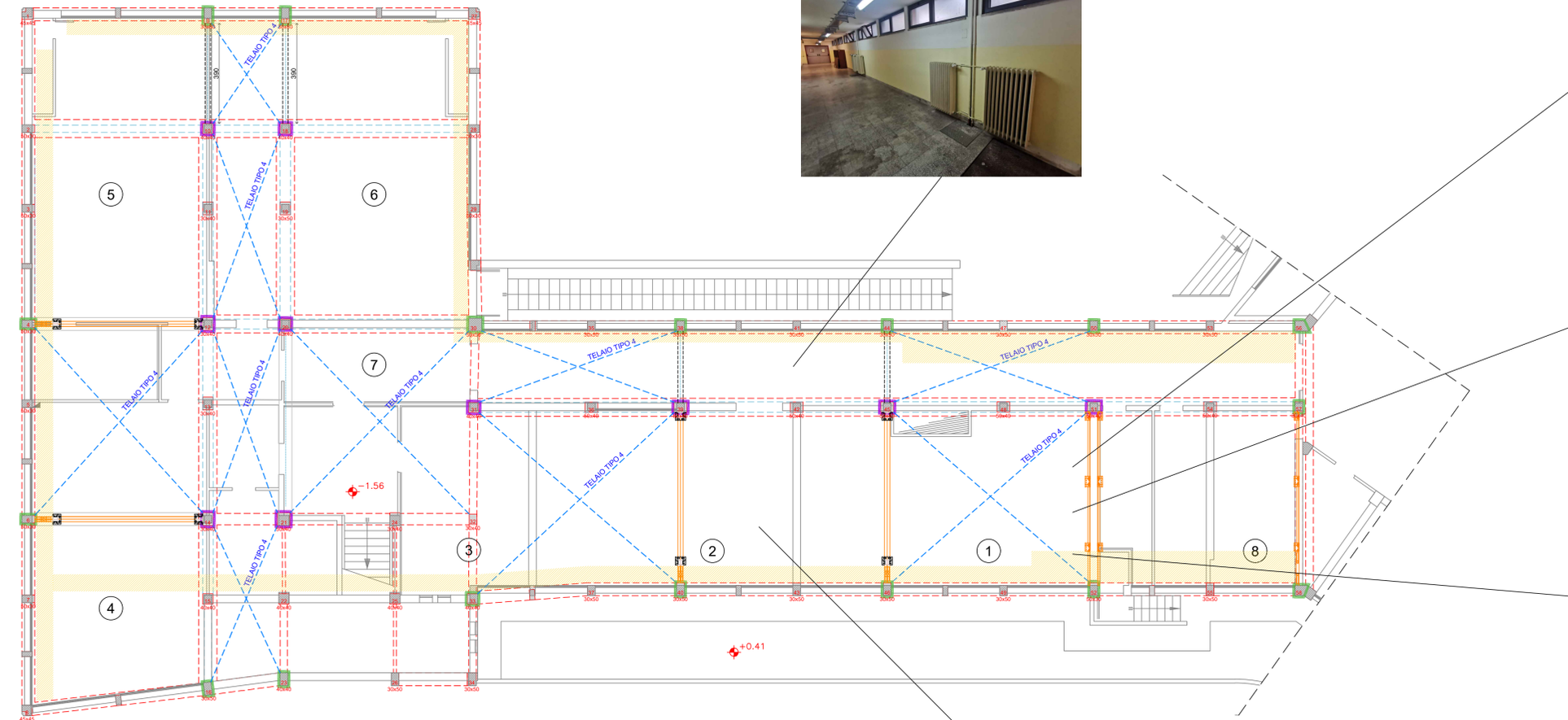


PIANTA SEMINTERRATO
Scala 1:100



LOCALE	VOCE DI COMPUTO
1	NP.IE.001
2	NP.IE.002
3	NP.IE.003
4	NP.IE.004
5	NP.IE.005
6	NP.IE.006
7	NP.IE.007
8	NP.IE.008

Voce computo	NOTE
NP.IE.041	Nei casi di modifica del solaio dei corridoi l'impresa esecutrice dovrà necessariamente rimuovere e ricollocare i cavi relativi alle dorsali elettriche e i canali metallici esistenti, dovendo variare lo staffaggio, tali impianti saranno da ricertificare in ottemperanza alle norme CEI 64-8.
NP.IE.042	L'impresa esecutrice dovrà verificare ed emettere nuova certificazione DI.RI. relativa agli impianti elettrici oggetto di intervento, comprensivo di controlli in ottemperanza alle norme CEI 17-13 sui quadri elettrici esistenti nonché stesura degli AS-BUILT finali in ottemperanza alle norme 64-8.
NP.IE.043	L'impresa esecutrice dovrà ripristinare le prese trasmissione dati comprensive di realizzazione di cablaggio strutturato in ottemperanza alle norme 64-8.
NP.IE.044	L'impresa esecutrice dovrà predisporre Start up e verifica funzionale impianto rivelazione incendi attualmente presente marca "Notifier" in ottemperanza alle norme UNI 9795 e 11224.
NP.IE.045	L'impresa esecutrice dovrà predisporre Start up e verifica funzionale impianto evacuazione sonora "RCF" in ottemperanza alle norme EN 60065 (CEI 92-1) e CEI EN 60849.

LEGENDA INTERVENTI

- INTERVENTO A:** Allargamento delle travi di fondazione esistenti fino ad una larghezza di 150 cm
- INTERVENTO B:** Realizzazione di nuovi elementi resistenti alle azioni sismiche in acciaio S275 (Telai in profili HEB, UPN e tubolari, travi, controventi)
- INTERVENTO C.1:** Rinforzo dei pilastri tramite confinamento degli elementi con piastri metallici saldati/bulonati
- INTERVENTO C.2:** Rinforzo dei pilastri tramite installazione di piastri metallici fissati con resine epossidiche

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 Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

ARCO
LAVORI
Via Angrocastro, 15 - 48122 RA
Tel. 0544 453853
Fax 0544 450337
arcolavori@arcolavori.com

Progettisti architettonici
LCF
LABORATORIO
CITTA' DI FERRARA
Via Bologna 166a - 44122 Ferrara (FE)
Tel. 0532 290003 - info@lcf.it
P.iva C.F. 01663340369
Consulente Impianti
Europiant Ingegneri Associati
Via Borgo dei Luoni 72, 44121 Ferrara (FE) - Tel. 0532 210313

Progettisti strutturali
Marco Peroni Ingegneria
Via Sest'Arno, 1
48018 Faenza (RA)
Tel. 0543 760392
M. 0543 31423
peroni@marco-peroni.it

TITOLO ELABORATO:
Impianto elettrico - Interferenze Piano Seminterrato

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
E01	00	08/2024	1:100	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Giovanni Bertoli

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