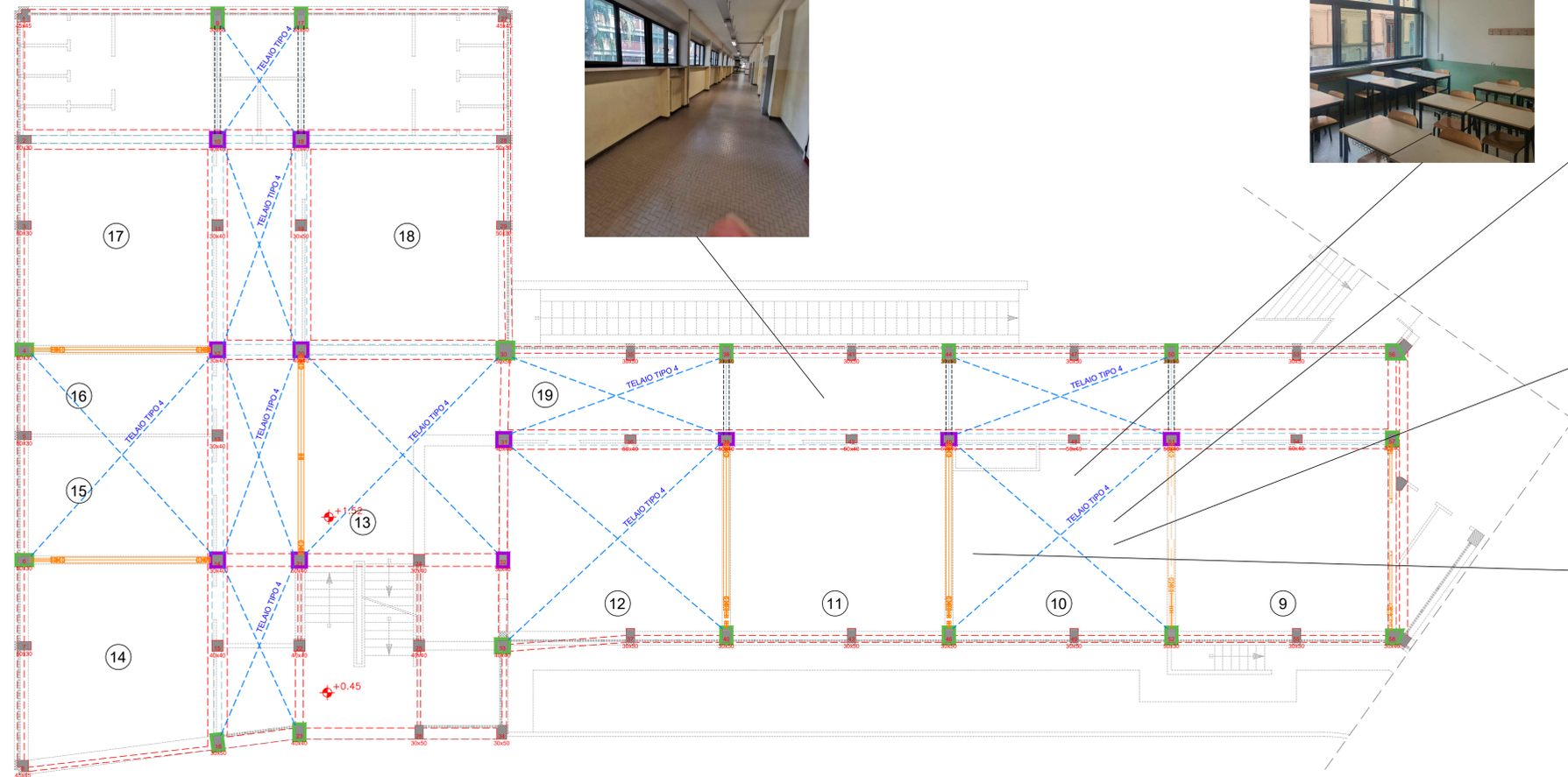


PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



LOCALE	VOCE DI COMPUTO
9	NP.IE.009
10	NP.IE.010
11	NP.IE.011
12	NP.IE.012
13	NP.IE.013
14	NP.IE.014
15	NP.IE.015
16	NP.IE.016
17	NP.IE.017
18	NP.IE.018
19	NP.IE.019

Voce computo	NOTE
NP.IE.041	Nel caso 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 CEI 64-8.
NP.IE.043	L'impresa esecutrice dovrà ripristinare le prese trasmissione dati comprensive di realizzazione di cablaggio strutturato in ottemperanza alle norme CEI 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 60865 (CEI 92-1) e CEI EN 60849.

**LEGENDA INTERVENTI**

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



**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**  
LABORATORI  
CITTA' DI FERRARA  
via Bologna 166a - 44122 Ferrara (FE)  
Tel. 0532 239003 - info@lcf.it  
P.iva C.F. 0168340298  
Consulenti Impianti  
**Europlant Ingegneri Associati**  
Via Borgo de' Luoni 72, 44121 Ferrara (FE) - Tel. 0532 210313

Progettisti strutturali  
**Marco Peroni Ingegneria**  
via Sant'Antonio, 1  
48018 Faenza (RA)  
tel. 0543 760392  
m.peroni@marco-peroni.it

TITOLO ELABORATO:  
**Impianto elettrico - Interferenze Piano rialzato**

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
<b>E02</b>	00	08/2024	1:100	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:  
Ing. Giovanni Bertoli

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