

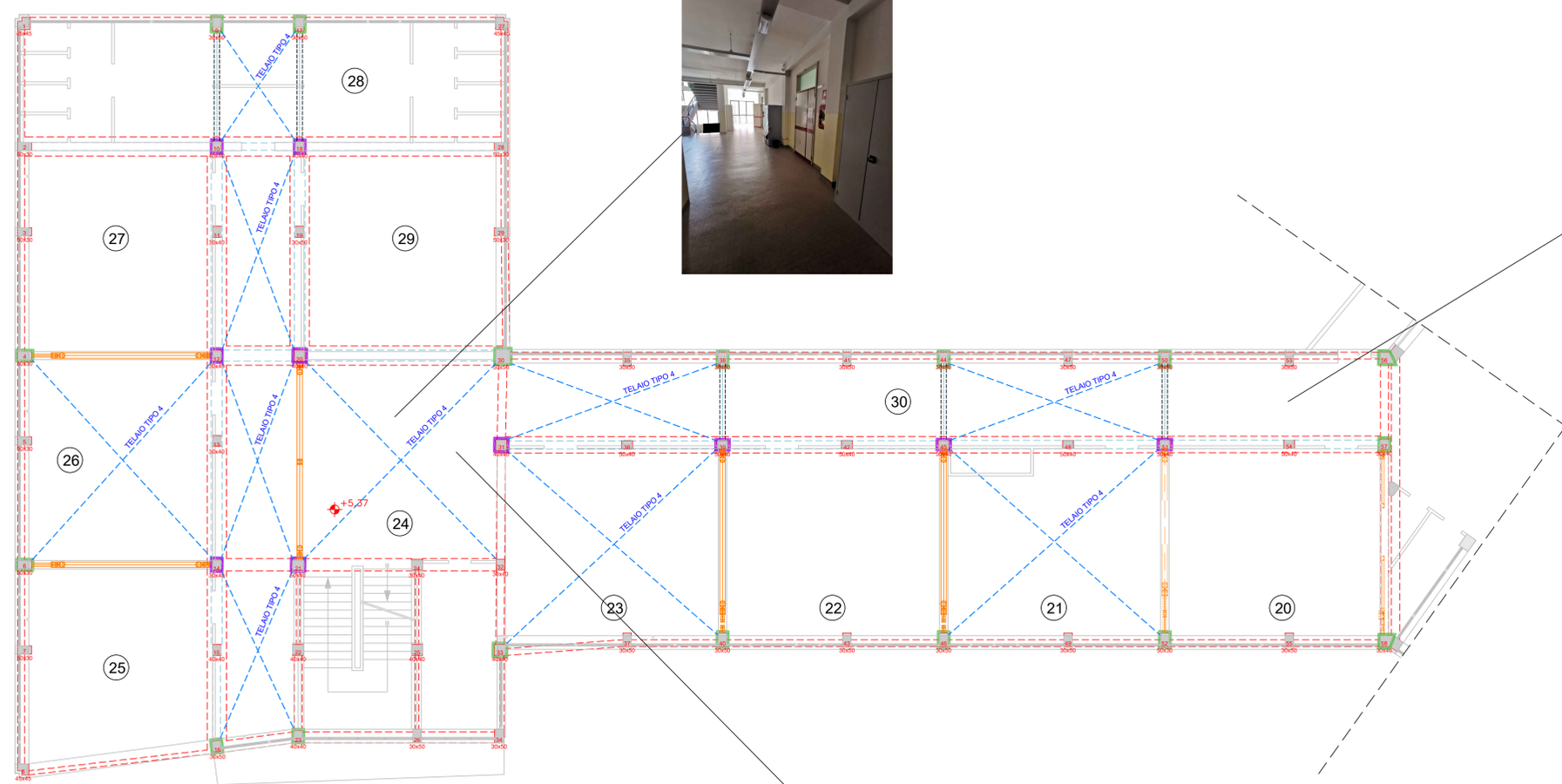
STANZA	VOCE DI COMPUTO
20	NP.IE.020
21	NP.IE.021
22	NP.IE.022
23	NP.IE.023
24	NP.IE.024
25	NP.IE.025
26	NP.IE.026
27	NP.IE.027
28	NP.IE.028
29	NP.IE.029
30	NP.IE.030

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 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 piattini metallici saldati/bulonati
- INTERVENTO C.2:** Rinforzo dei pilastri tramite installazione di piattini metallici fissati con resine epossidiche

PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100



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
Diligente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

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

Progettisti architettonici
LABORATORIO
CITTA' DI FERRARA
(15100) FERRARA
Via Bologna 166a - 44122 Ferrara (FE)
Tel. 0532 290003 - info@lcfefr.it
P.iva C.F. 01663340368
Consulente Impianti
Eurolplant 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
info@marco-peroni.it

TITOLO ELABORATO:
Impianto elettrico - Interferenze Piano primo

Codice elaborato: E03	Revisione: 00	Data: 08/2024	Scala: 1:100	Nome file di archiviazione: LCF 2401
---------------------------------	------------------	------------------	-----------------	---

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Giovanni Bertoli

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