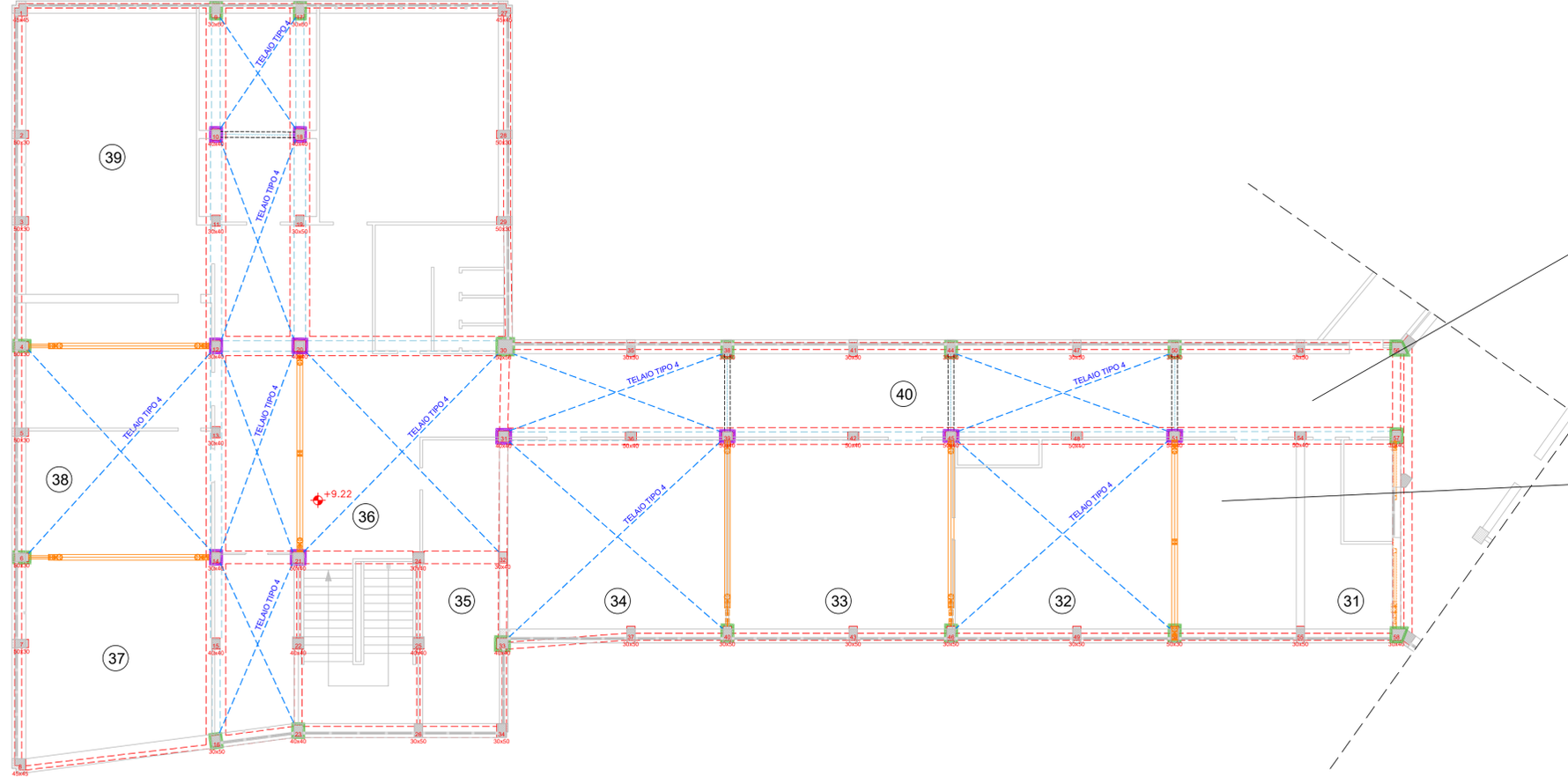


PIANTA PIANO SECONDO
Scala 1:50



STANZA	VOCE DI COMPUTO
31	NP.IE.031
32	NP.IE.032
33	NP.IE.033
34	NP.IE.034
35	NP.IE.035
36	NP.IE.036
37	NP.IE.037
38	NP.IE.038
39	NP.IE.039
40	NP.IE.040

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 piastrelle saldatibullonate
	INTERVENTO C.2: Rinforzo dei pilastri tramite installazione di piattini 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	

 Via Angrocastrò, 15 - 48122 RA Tel. 0544 453853 Fax 0544 450337 arco.lavori@arcolavori.com	 Progettisti architettonici LABORATORI CITTÀ DI FERRARA (PROV. FER) Via Bologna 166a - 44122 Ferrara (FE) Tel. 0532 290003 - info@lcf.it P.iva C.F. 01663340368 Consulenti Impianti Europlant Ingegneri Associati Via Borgo dei Luoni 72, 44121 Ferrara (FE) - Tel. 0532 210313	 Progettisti strutturali Marco Peroni Ingegneria Via Serravalle, 1 48018 Faenza (RA) Tel. 0543 760392 Fax 0543 760393 peroni@marco-peroni.it
---	---	--

TITOLO ELABORATO:
Impianto elettrico - Interferenze Piano secondo

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
E04	00	08/2024	1:100	LCF 2401

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Giovanni Bertoli

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