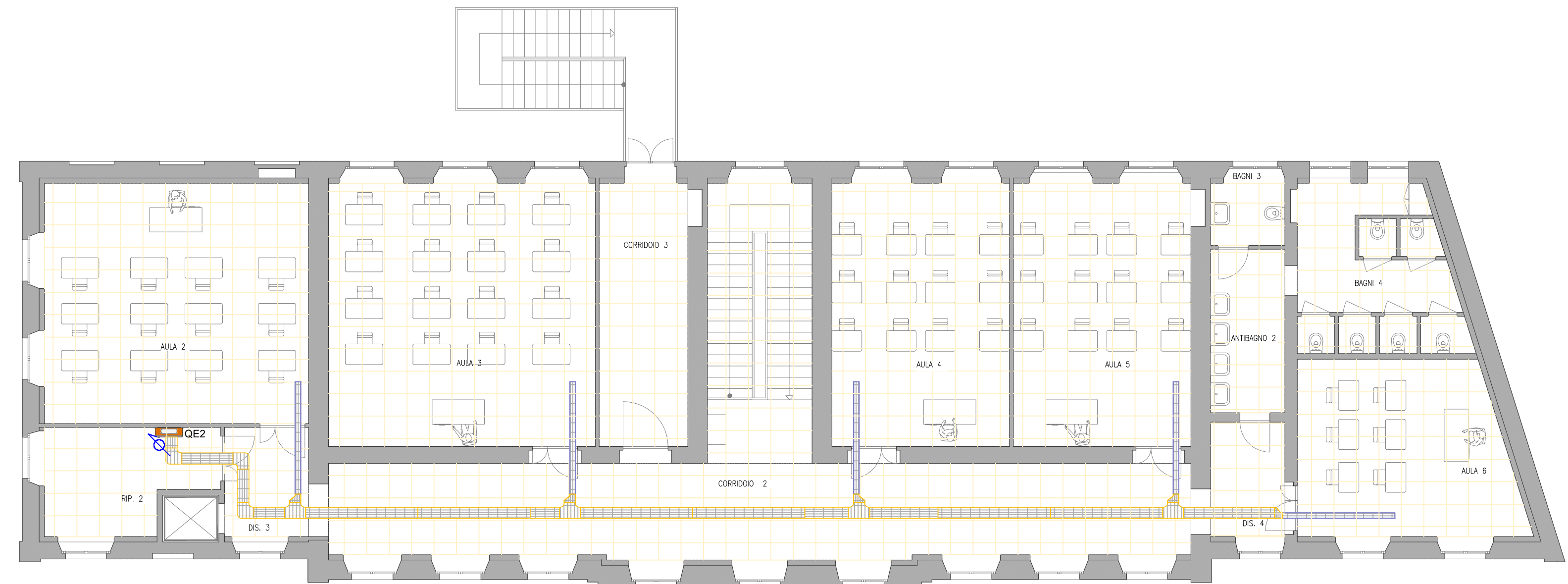
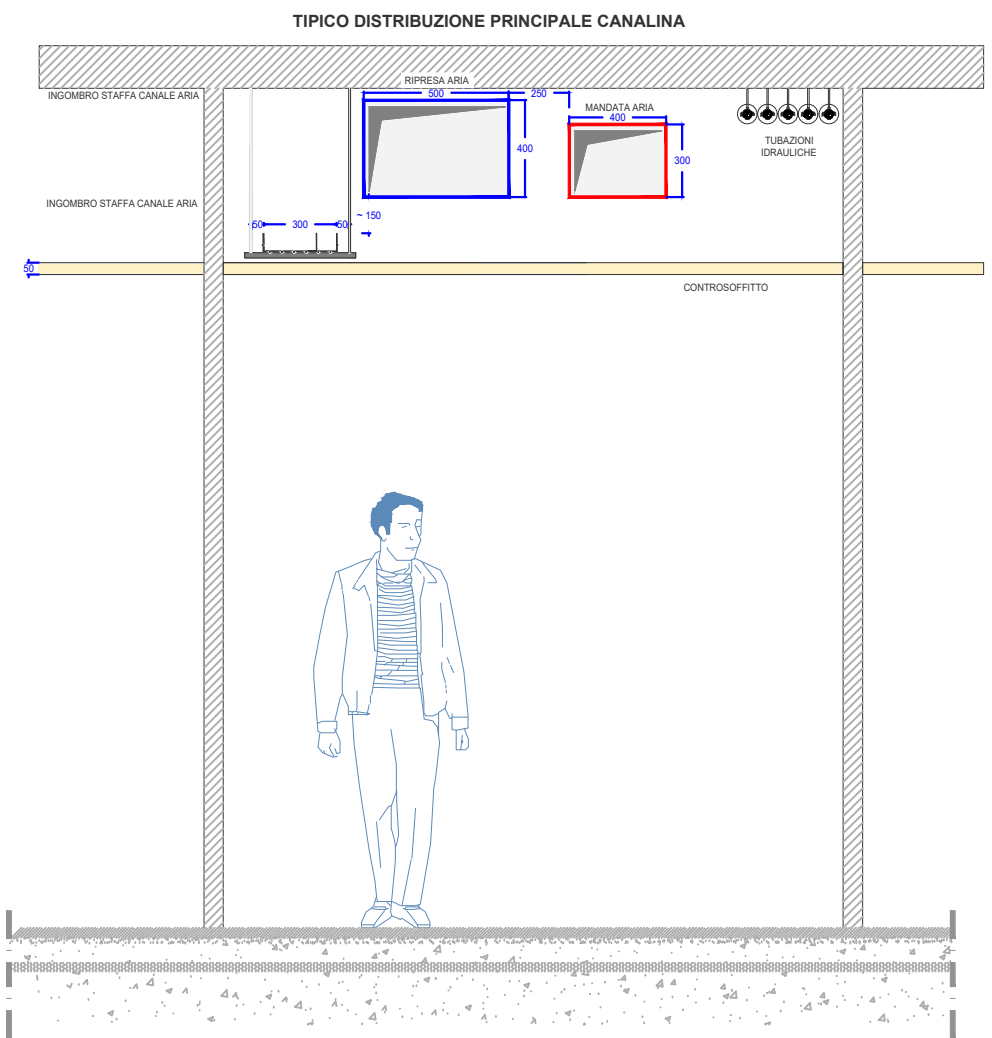


T



+1



	QUADRO ELETTRICO POSATO A VISTA
	QUADRO ELETTRICO POSA INCASSATA IP40
	CONTATORE ENERGIA 400/230V-50Hz
	MONTANTE VERTICALE TUBAZIONI IN PVC AUTOESTINGUENTE
	CANALE DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A FILO 300x70 mm - COMPLETA DI SPERATORE
	CANALE DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A FILO 150x70 mm - COMPLETA DI SEPARATORE
	POLIFERA INTERRATA IN PVC AUTOESTINGUENTE Ø63
	POZZETTO IN CLS CON COPERCHIO CARRABILE 400x400 SENZA FONDO

NOTE: Prescrizioni NTC 2018
TUTTI I SISTEMI DI FISSAGGIO UTILIZZATI DEVONO AVERE CARATTERISTICHE ANTISISMICHE

A meno di indicazioni contrarie della legislazione nazionale di riferimento, della progettazione antisismica è responsabile il produttore, della progettazione antisismica degli elementi di alimentazione e collegamento è responsabile l'installatore, della progettazione antisismica degli orizzontamenti, delle tamponature e dei tramezzi a cui si ancorano gli impianti è responsabile il progettista strutturale.

La capacità dei diversi elementi funzionali costituenti l'impianto, compresi gli elementi strutturali che si sostengono e collegano, tra loro e alla struttura principale, deve essere maggiore della domanda sismica corrispondente a ciascuno degli stati limite da considerare. e' compito del progettista della struttura individuare la domanda, mentre è compito del fornitore e/o dell'installatore fornire impianti e sistemi di collegamento di capacità adeguata.

- L'obiettivo delle norme antisismiche è:
- Prevenire i danni agli elementi strutturali e non strutturali dell'edificio, in caso di sisma di bassa intensità;
 - Limitare i danni agli elementi strutturali e non strutturali dell'edificio, a livello riparabile, in caso di sisma di intensità media;
 - Evitare il crollo parziale o totale degli edifici durante i sismi di elevata intensità.

TIPOLOGIA DI EDIFICIO IN CLASSE IV:
Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, industrie con attività particolarmente pericolose.



COMUNE di PESCAROLO ED UNITI
Provincia di Cremona

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON OPERE DI MESSA IN SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PESCAROLO ED UNITI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

EG_EL_01_DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Luglio 2023

progetto generale:
progettazione architettonica, progettazione strutturale,impianti elettrici e meccanici



MetroQ Engineering
Direttore Tecnico: Ing. Simone Portesani
Sede operativa: via Milano 20 - 26100 Cremona (CR)
tel. 0372.806892
@-mail info@metro-q.it
Pec metroqengineering@legmail.it