










LEGENDA ATTREZZATURE		
CAVO DIRETTO		
PRESA UNEL		
PRESA CEE		SP+N+T
CUCINA		
1 Piano induzione	3000W - 230V - 50Hz	
2 Cappa aspirazione	300W - 400V - 50Hz	
3 Forno	10000W - 400V - 50Hz	
4 Affettatrice	250W - 230V - 50Hz	
5 Base frigorifera	280W - 230V - 50Hz	
6 Lavastoviglie a capote	8500W - 400V - 50Hz	

LA POSIZIONE E LA TIPOLOGIA DELLE ATTREZZATURE SONO DA VERIFICARE DURANTE LA FASE COSTRUTTIVA CON IL FORNITORE DELLE APPARECCHIATURE

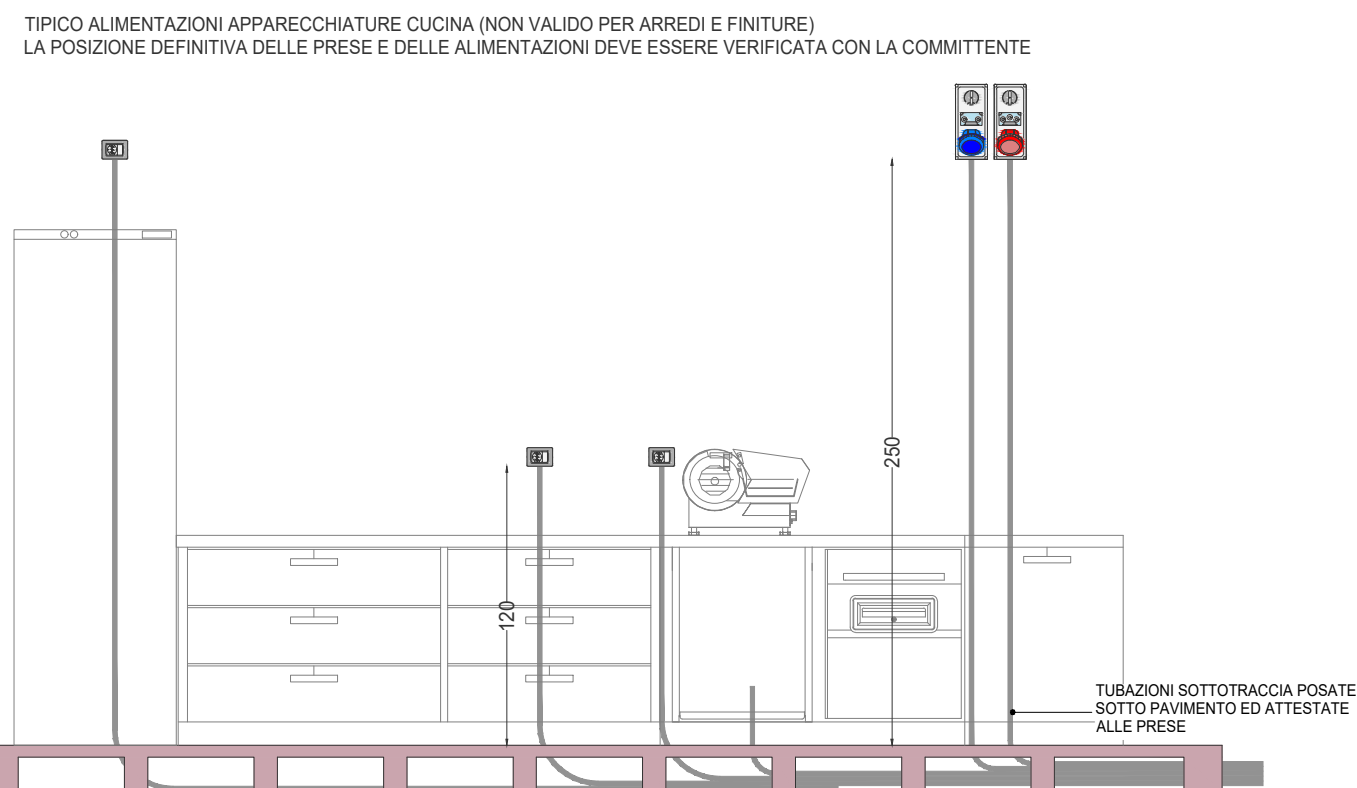
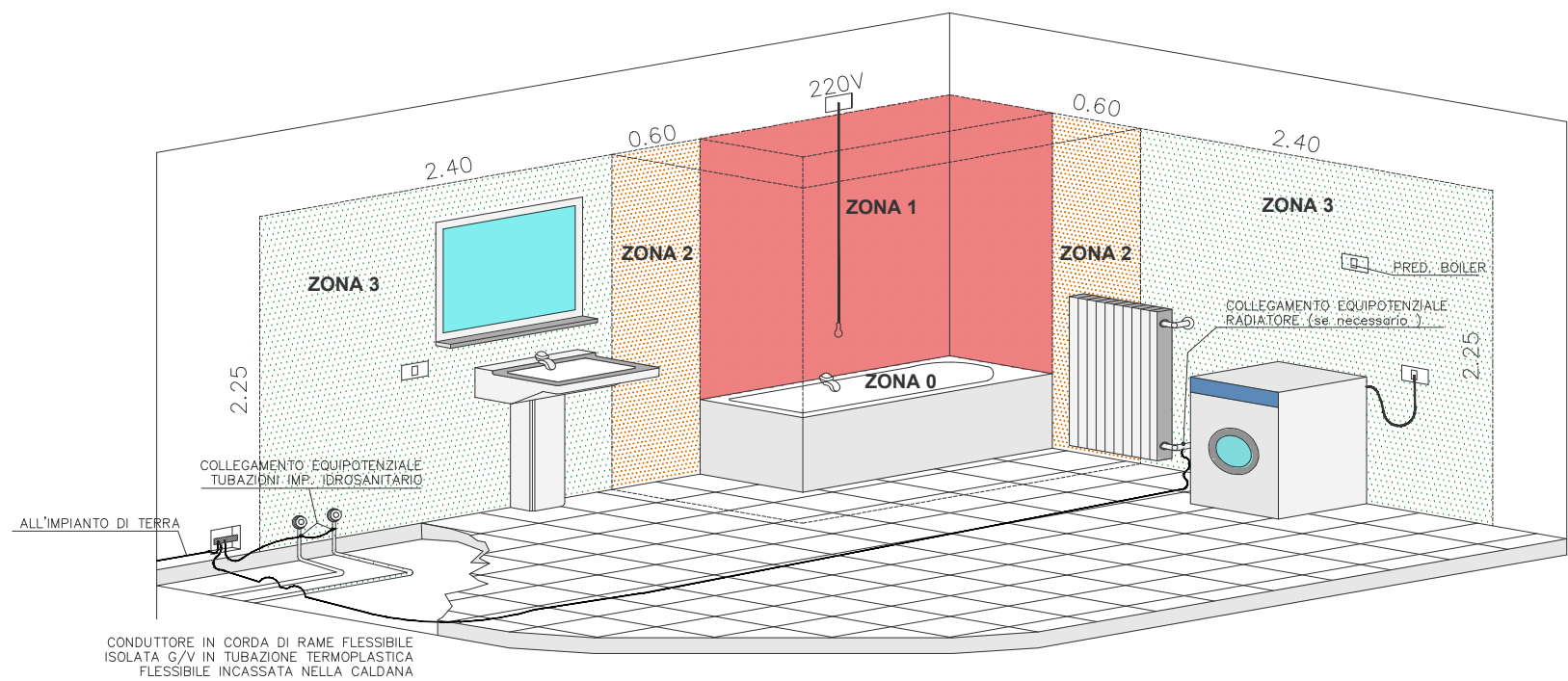
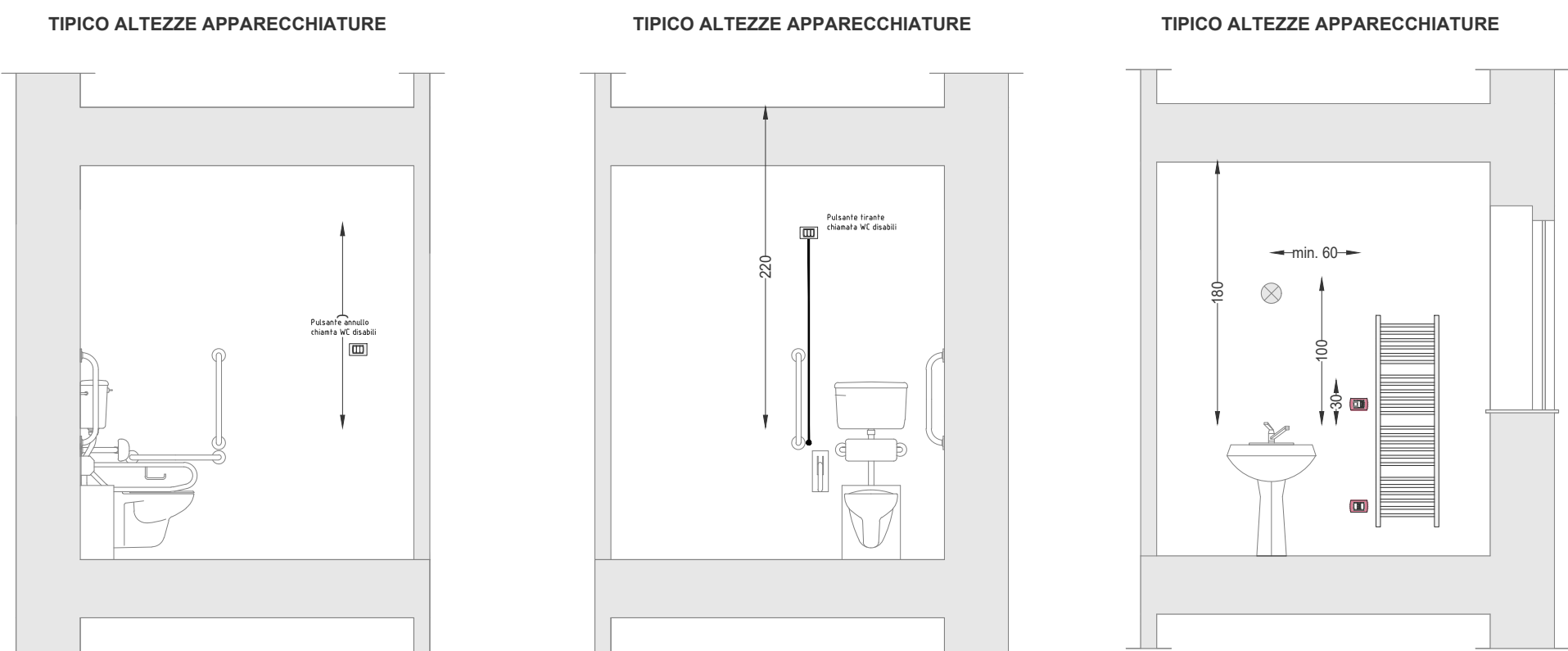
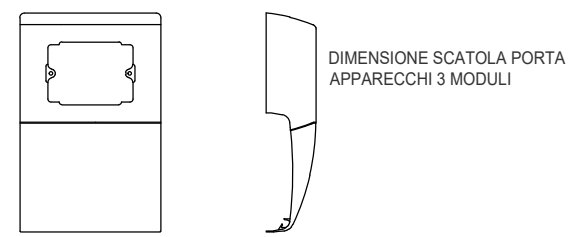



[illegible]

Diagram illustrating the components and installation of the Linea lighting system:

- CONTROBOZZETTO
- LED PANEL
- CANALINA TPO BOCCHE
- CAVILAN PORTACAVI
- CASSETTE DI SEPARAZIONE INSTALLATE SULLA CAVILAN
- TELCOMATO AMBIENTE
- Gruppi presa 16 A 10
- CONDIZIONE APPOSITA ILLUMINAZIONE
- SCATOLA 160



		QUADRO ELETTROTECNICO DI CONSEGNA
		QUADRO ELETTROTECNICO POSA INCASSATA IP40
		PRESA INCASSATA BIVALENTE 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		PRESA INCASSATA UNEL UNIVERSALE 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		PREDISPOSIZIONE PER PRESA RJ45 CAT 6 TELEFONICACATI H 3,00cm (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)
		GRUPPO PRESSE INCASSATO 2P+T 10/16A H 3,20 (se non diversamente indicato in planimetria)

COMUNE di PESCAROLO ED UNITI
Provincia di Cremona

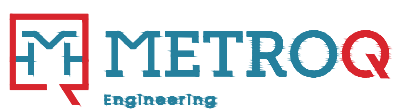
**RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON OPERE DI MESSA IN
SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PESCAROLO ED UNITI**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

EG_EL_03_ IMPIANTO DI FORZA MOTRICE ED IMPIANTI SPECIALI

Luglio 2023

progetto generale:



MetroQ Engineering
Direttore Tecnico: Ing. Simone Portesani

Sede operativa: via Milano 20 - 26100 Cremona (CR),
tel. 0372.806992
@-mail info@metro-q.it
Pec metroqengineering@legmail.it