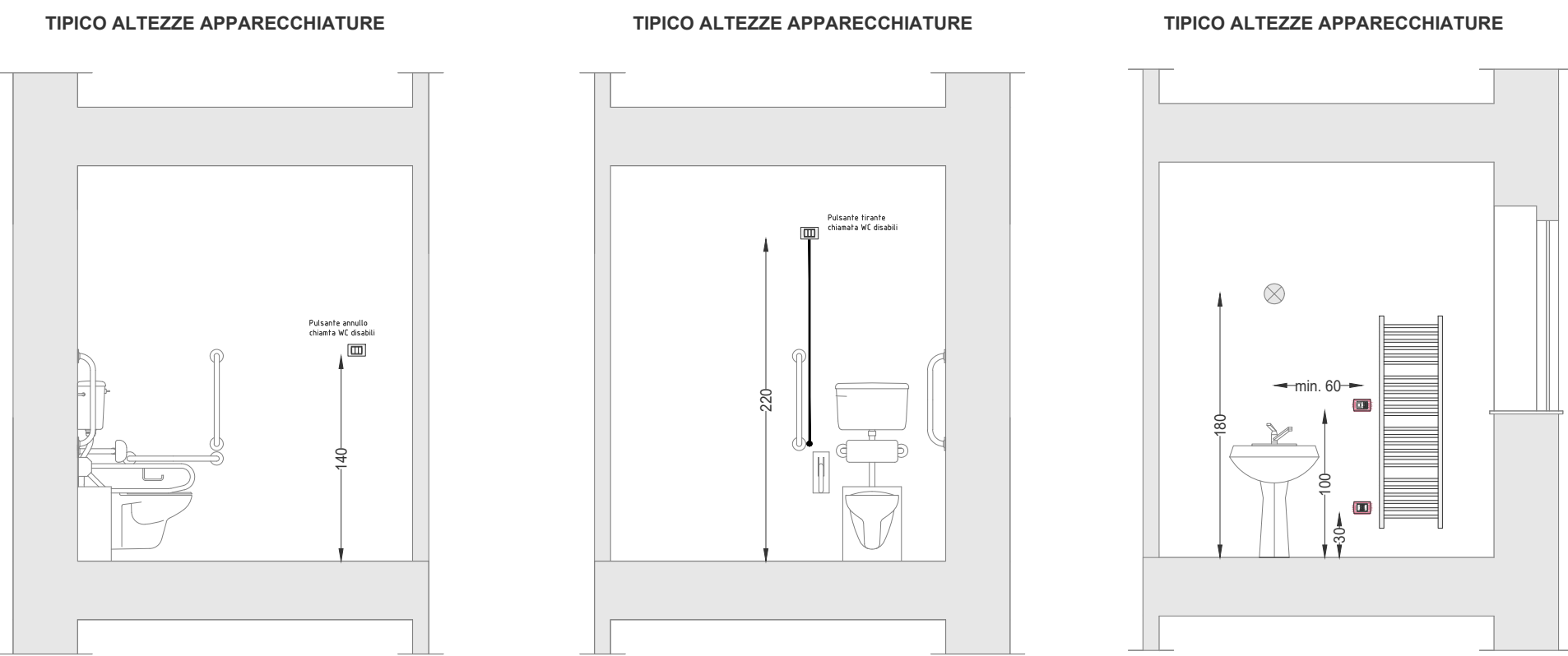
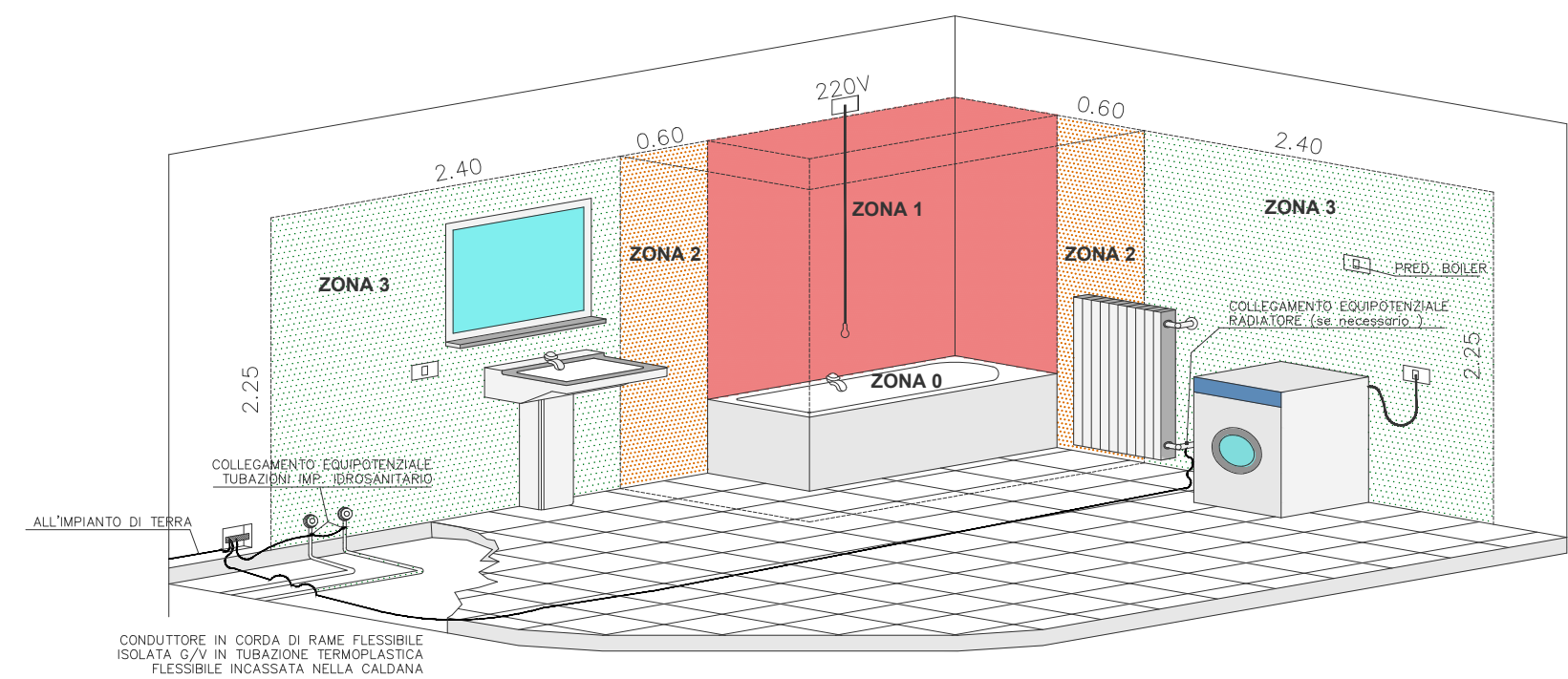
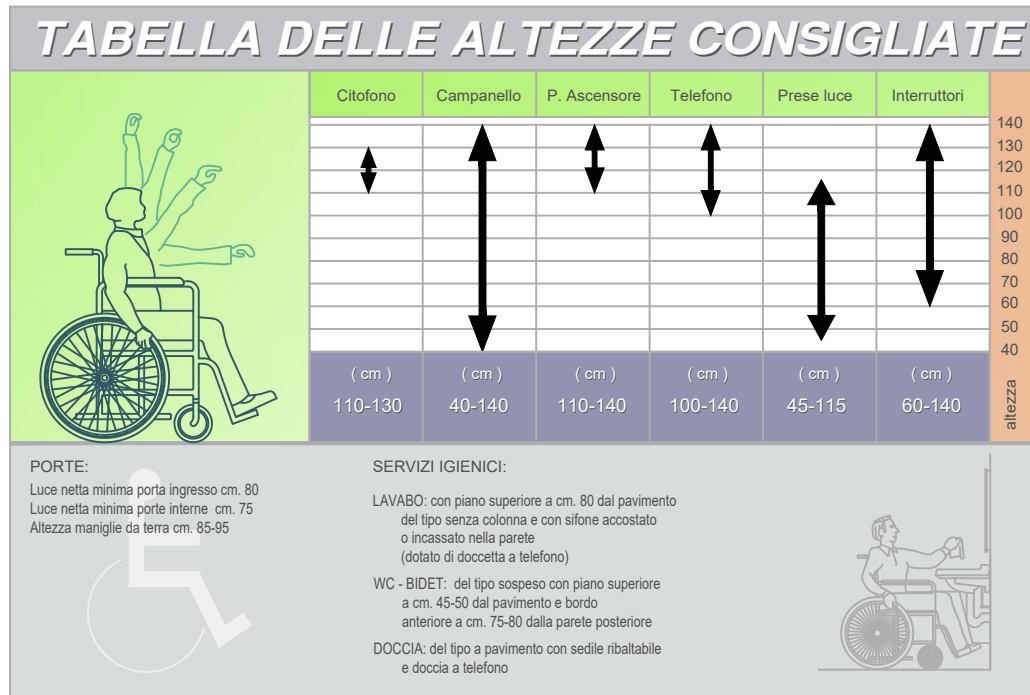


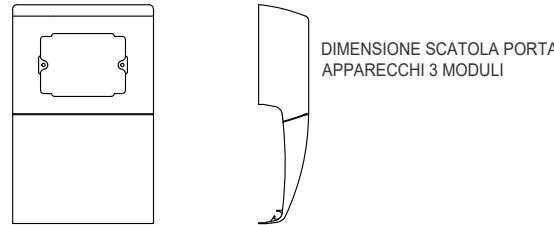
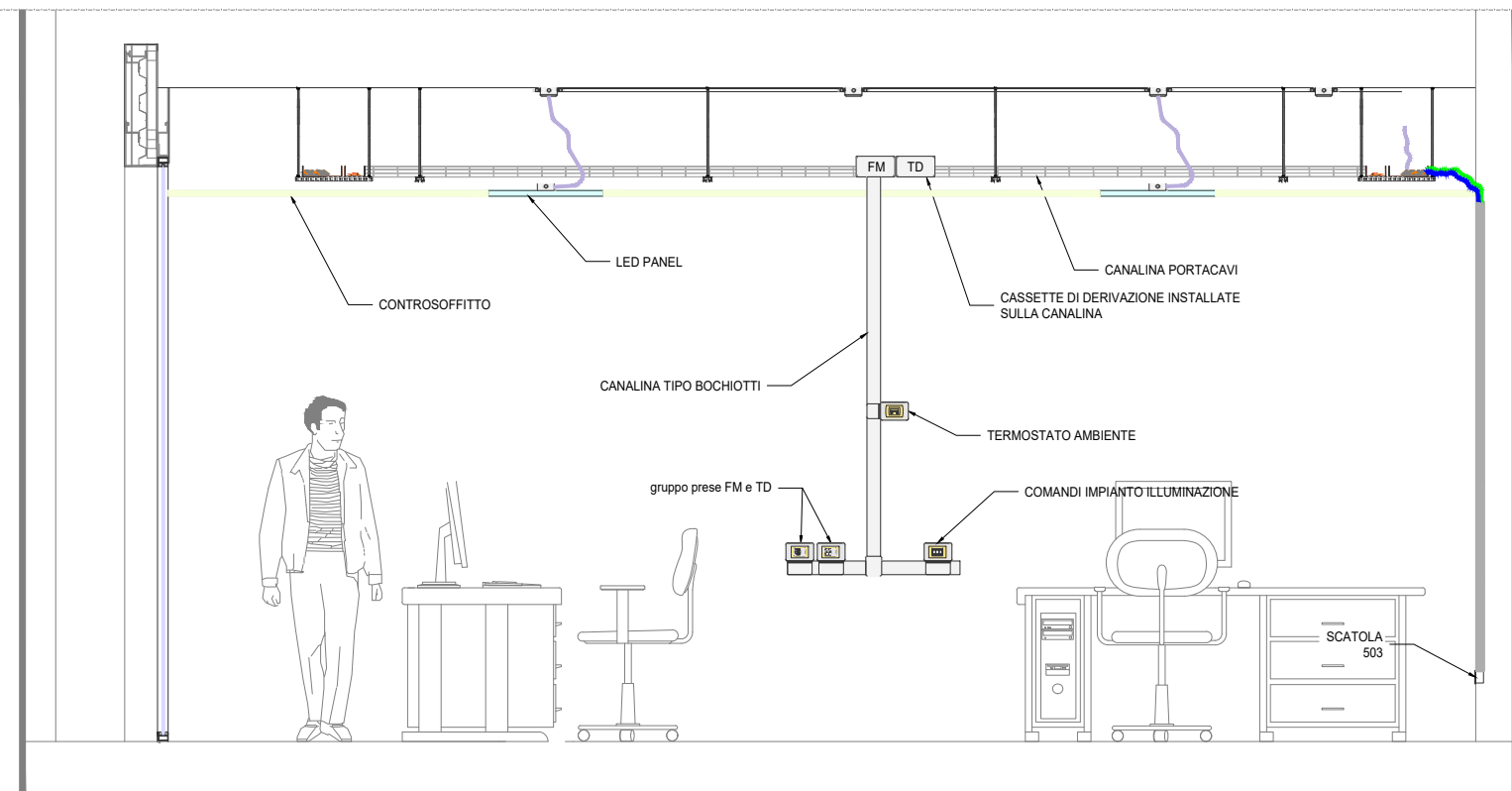
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA



+1



TIPICO INSTALLAZIONE CANALINA



LEGENDA SIMBOLI

	QED	QUADRO ELETTRICO DI CONSEGNA
		QUADRO ELETTRICO POSI INCASSATA IP40
		PLAFONIERA INCASSATA IN CONTROSOFFITTO 60x60 LAMPADA LED 40W CON DIFFUSORE LASTRA OPALE
		FARETTO LED INCASSATO NEL PAVIMENTO 6W - 3000K - 350Lm
		INTERRUTTORE INCASSATO A PARETE IP20 H. 100 (se non diversamente indicato in pianta)
		PULSANTE INCASSATO FISSATO A PARETE IP20 H. 100 (se non diversamente indicato in pianta)
		INTERRUTTORE POSATO A VISTA IN CUSTODIA ISOLANTE PORTAFRUTTO IP20 H. 100 (se non diversamente indicato in pianta)
		PULSANTE POSATO A VISTA IN CUSTODIA ISOLANTE PORTAFRUTTO IP20 H. 100 (se non diversamente indicato in pianta)
		LAMPADA AUTOALIMENTATA LED - DISTANZA DI VISIBILITA' 26m, MONOFACCIALE FISSATO A PARETE, AUTONOMIA 1.5h CON PITTGRAMMA "USCITA DI SICUREZZA" - IP40 - modello SCHNEIDER Smartextit DiCube (SA)
		PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, AUTONOMIA 1 ora, IP40, tipo SE, 650Lm, modello SCHNEIDER Smartled DiCube
		PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, AUTONOMIA 1 ora, IP65, tipo SE, 650Lm, modello SCHNEIDER Smartled DiCube
		LAMPADA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, FUNZIONE ANTIPANICO, IP42, tipo SE, 220 Lm, 1.5h modello SCHNEIDER SMART BEAN DiCube DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
		LAMPADA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, FUNZIONE ESODO, IP42, tipo SE, 220 Lm, 1.5h modello SCHNEIDER SMART BEAN DiCube DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
		RIVELATORE DI DI PRESENZA E MOVIMENTO PER ACCENSIONE LUCE , installazione incassata nel controsoffitto, area di rilevamento 6 m
		CANALINA IN PVC BIANCA TIPO BOCCIOTTI

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_02_IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA

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
e-mail info@metro-q.it
Pec: metroqengineering@egimail.it