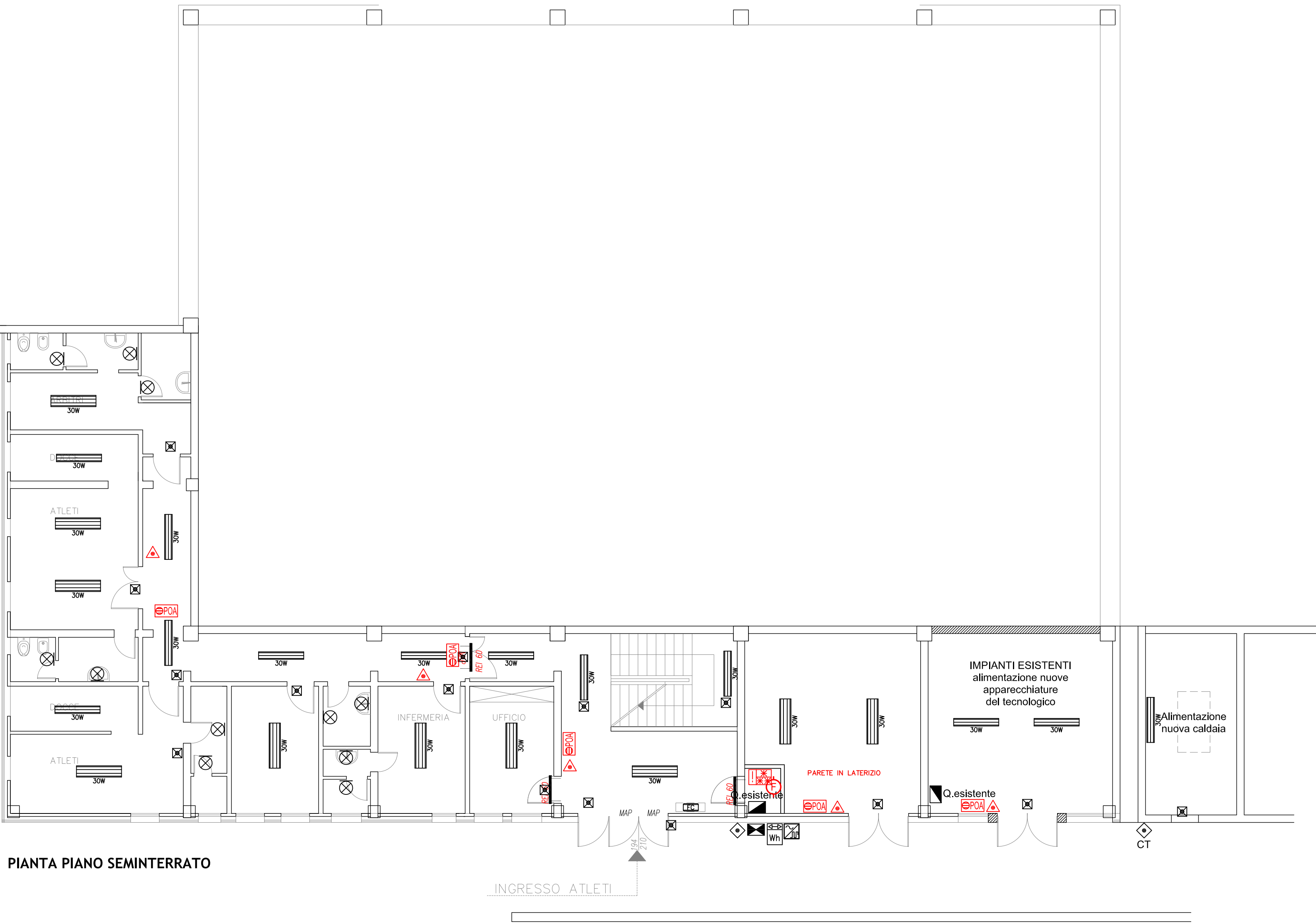
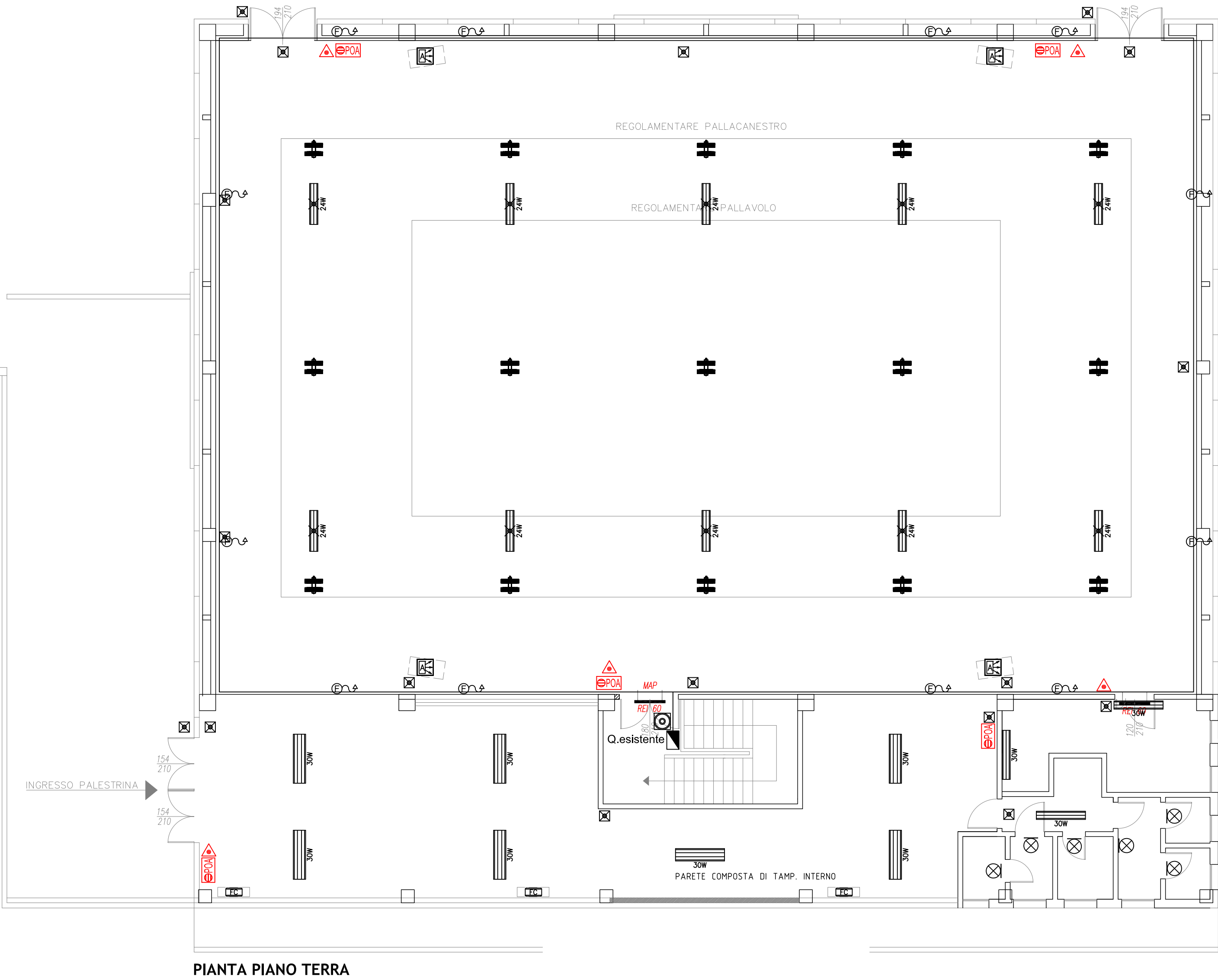


VERIFICARE L'EFFICIENZA DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA ESISTENTE



IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E GIA' CERTIFICATI, SARA' EFFETTUATO IL RELAMPING DI TUTTI GLI AMBIENTI CON NUOVI CORPI ILLUMINANTI A LED. VERIFICARE SEMPRE LE LINEE, I COLLEGAMENTI. PER LE NUOVE LAMPADIE DI EMERGENZA VERIFICARE LA NECESSITA' DI NUOVA DISTRIBUZIONE. NUOVA DISTRIBUZIONE PER L'IMPIANTO DI ALLARME MANUALE INCENDI E PER LE FINESTRE MOTORIZZATE, LA POSIZIONE DEI COMANDI SARA' DA DECIDERE CON LA COMMITTENZA.



LEGENDA	
	Tubazione in PVC pesante rigido (posa a vista) o flessibile (posa ad incasso)
	Cassetta di derivazione in PVC a parete numerata
	Corpo illuminante tipo 3F Filippi 34330 3F Petra OP 380 22W LED o similare
	Corpo illuminante tipo 3F Filippi 59119 3F LEM 2 HO SPORT LED 140 CR AMPIO o similare
	Plafoniera tipo 3F Filippi 58607 3F Linda led 1x30W/830 11570 o similare
	Plafoniera tipo 3F Filippi 58618 3F Linda led 2x30W/830 11570 o similare
	Plafoniera tipo LENERGY s.r.l. PS1318 PRODIGY 2H SE IP65 ENERGY TEST o similare
	Plafoniera tipo 3F Filippi 58713 3F Linda led 1x24W ENP 11270
	Pannello ottico acustico
	Pulsante di sgancio
	Pulsante di allarme incendio
	Centrale allarme incendi
	Rivelatore di fumo
	Inverter
	Collegamento Aerotermo
	Collegamento Venticonnettore
	Contatore di energia elettrica bidirezionale
	Zona predisposizione comandi luci e finestre
	Quadro secondario, derivato o di zona
	Quadro generale utenza

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI FANANO



PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLA
PALESTRA SCOLASTICA PIAZZALE FAIRBANKS
- CIG 96291691A3 - C.U.P. D69122000080006

Il professionista incaricato
Ing. FABIO LUGLI

Ing. FABIO LUGLI		Modena via De'Fogliani 19 - tel. 333-5233099	
O G G E T T O :			TAVOLA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI			19.2
DISEGNO:	REVISIONE: 00	DATA: APRILE 2023	SCALA: 1:100