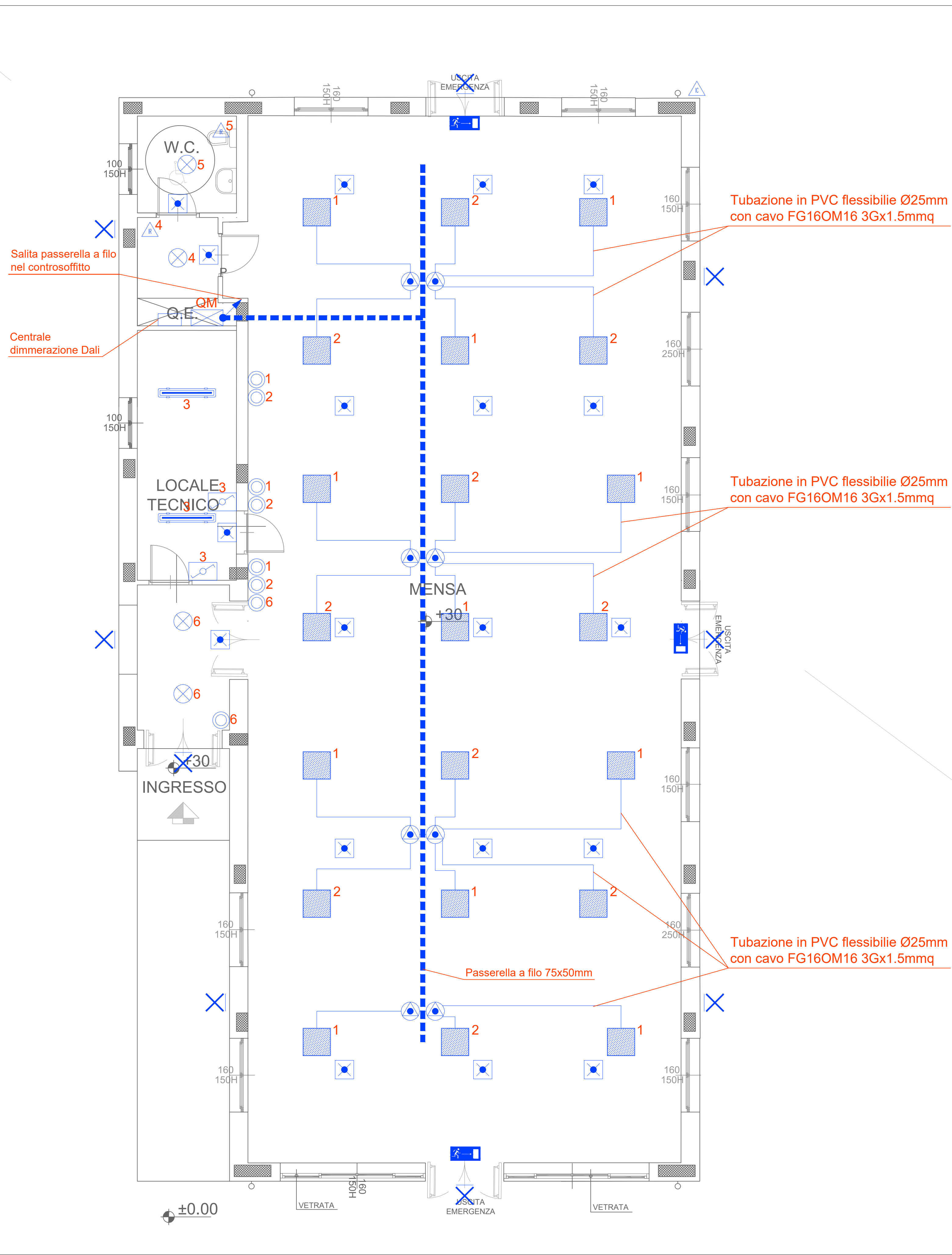
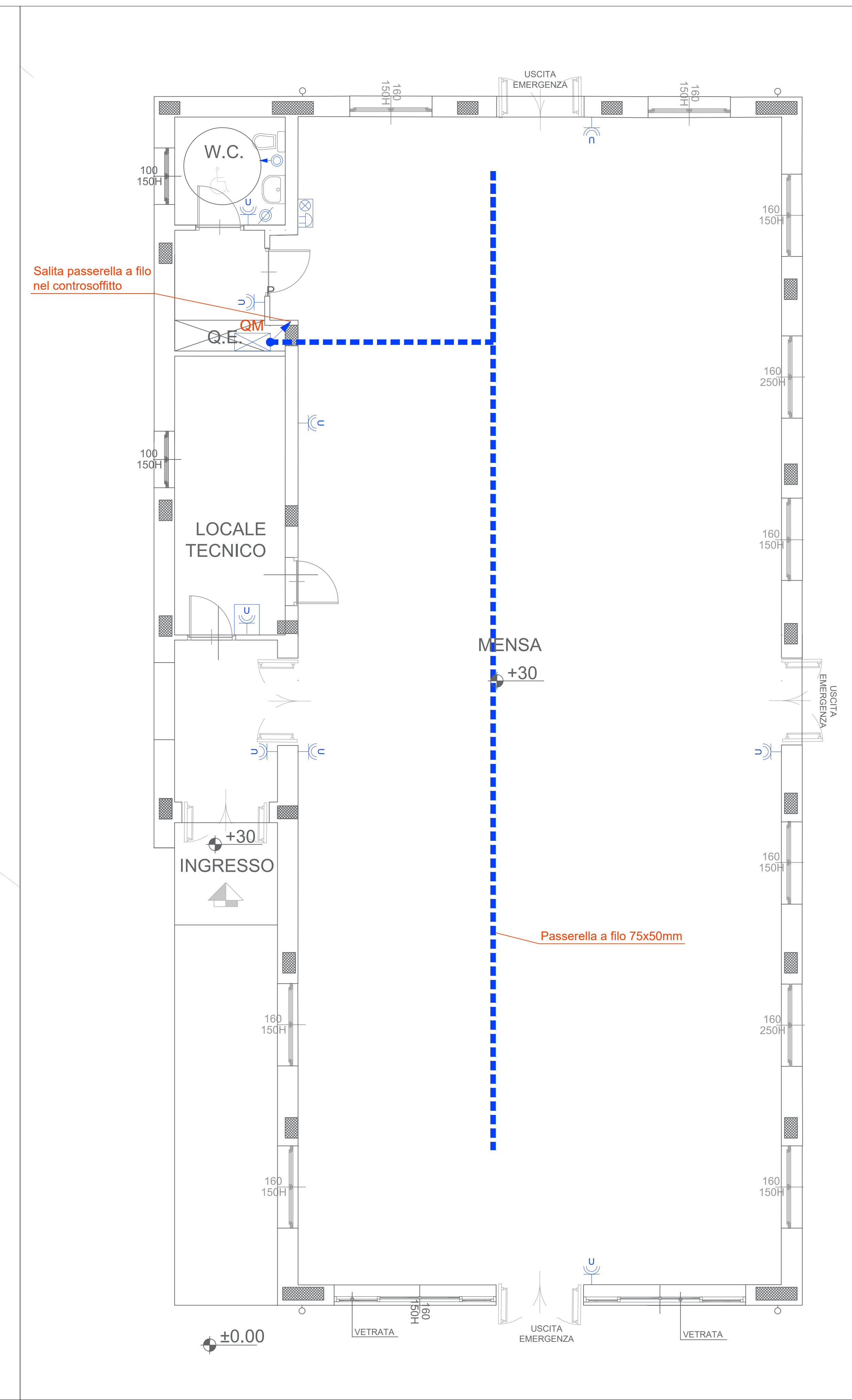


Planimetria impianto illuminazione
Scala 1:50



Planimetria impianto FM e speciali
Scala 1:50



LEGENDA

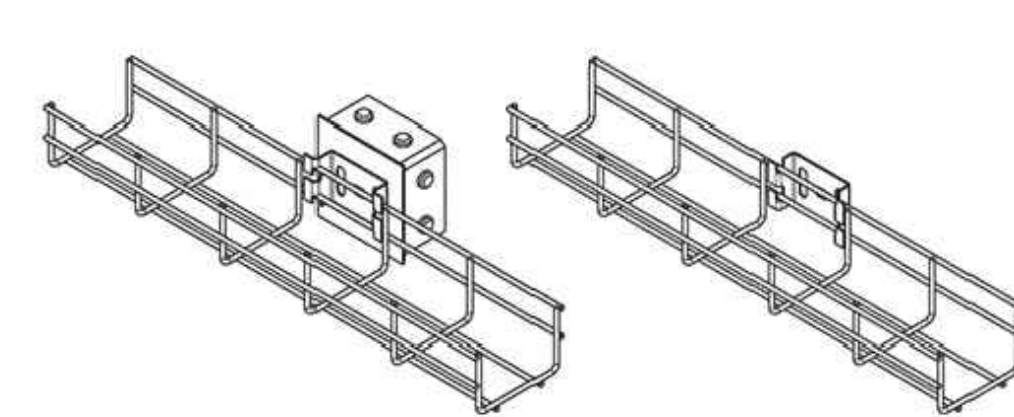
Simbolo	Descrizione
	Impianto elettrico a progetto
	Quadro elettrico
	Pozzetto
	Passerella a filo 75x50mm - installazione nel controsoffitto
	Scatola di derivazione installata nel controsoffitto
	Collettore di terra
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Presina UNEL in scatola ad incasso
	Presina UNEL in scatola a parete
	Allarme ottico e acustico
	Pulsante di annullo
	Pulsante a tirante
	Faretto a plafone / Tecnologia LED Flusso luminoso 1774lm - potenza assorbita 16W - isolamento elettrico classe II - grado di protezione IP65 Tipo: Disano 747 Oblò 2.0 Ø280 o similare

LEGENDA

	Pannello 600x600mm ad incasso nel controsoffitto Tecnologia LED - apparecchio dimmerabile Flusso luminoso 3318lm - potenza assorbita 33W - isolamento elettrico classe I - grado di protezione IP20 Tipo: Disano 840 Led Panel UGR<19 o similare
	Apparecchio a plafone / Tecnologia LED Flusso luminoso 3219lm - potenza assorbita 27W - isolamento elettrico classe I - grado di protezione IP66 Tipo: Disano Hydro Led Money Saving o similare
	Apparecchio a plafone per esterni / Tecnologia LED Flusso luminoso 1657lm - potenza assorbita 20W - isolamento elettrico classe I - grado di protezione IP65 Tipo: Disano 1264 Vega Led o similare
	Apparecchio autoalimentato per illuminazione di sicurezza Flusso luminoso 110lm - potenza assorbita 5,7W - isolamento elettrico classe II - grado di protezione IP42 - autonomia 1 ora Tipo: Schneider Exitway Light OVA44010 o similare
	Apparecchio per illuminazione via di esodo
	Pulsante in scatola ad incasso
	Interruttore in scatola ad incasso
	Deviatore in scatola a parete
	Sonda crepuscolare per accensione luci esterne

LEGENDA LAMPADE

Particolare per il fissaggio della scatola
di derivazione sulla passerella a filo



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VENARIA REALE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
PNRR M4 C1 I 1.2- PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE
*Scuola Primaria "Plesso Di Vittorio"
sito nel Comune di Venaria Reale (10078 - TO)
in Via Boccaccio n. 44*
AMPLIAMENTO COMPLESSO SCOLASTICO I.C. VENARIA 1

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
CUP: J35E22000460006

PROGETTO ESECUTIVO

Impianti elettrici - schemi di installazione FM, luci, impianti speciali	ELAB. TAV 05.2
SCALA	--

DATA:	AGOSTO 2023	EMMISSIONE
REVISIONE:		

PROGETTISTI S.T.P.: OPERE DALL'E STRUTTURE Ing. Antonio Diotallevi (capogruppo mandataria) V.le Barbaroux 36/12 - Carmagnola (TO) IMPIANTI ELETTRICI: Pierluigi Ingrosso (mandataria) Ing. Enrico Galati Via dei Giusti n. 1 - 10064 Pinerolo (TO) IMPIANTI MECCANICI E AEREAUCI: Eusebio Sili (mandataria) Ing. Alessio Jacopo Rizzo C.so Vittorio Emanuele II, 68, 10121 Torino GEOLOGIA: IGS Società di Ingegneria Srl (mandataria) Dott. Geol. Secondo Accotto C.so Enaudi 6 - 10128 Torino COORDINAMENTO SICUREZZA: IGS Società di Ingegneria Srl (mandataria) Ing. Stefano Lorenzini C.so Enaudi 6 - 10128 Torino	SETTORE LAVORI PUBBLICI E FONDI EUROPEI: DIRIGENTE sost. Roberto CARDAGNI RUP arch. Mariella Merlo EMAIL: infrastrutture@comune.venariareale.to.it PEC: protocollovenariareale@pec.it TEL 011 4072240 COMMITTENTE: COMUNE DI VENARIA REALE Piazza Martiri della Libertà n. 1, Città di Venaria Reale (10078 - TO), Tel.: 011 4072200 Codice Fiscale: 01710650019 PEC: protocollovenariareale@pec.it Sindaco: Dr. Fabio Galvini
---	--