

PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
01	26/11/2018	Prima Edizione	Ing. Mauro GUERRIERO
02	16/03/2019	Modifica a seguito di verifica RINA	VERIFICATO DA: Ing. Bruno MATTIA
			APPROVATO DA: Arch. Valterio TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
05/17-IE-EG07 /02	EDIFICIO A Pianta piano terzo Impianto Elettrico Scala 1:50

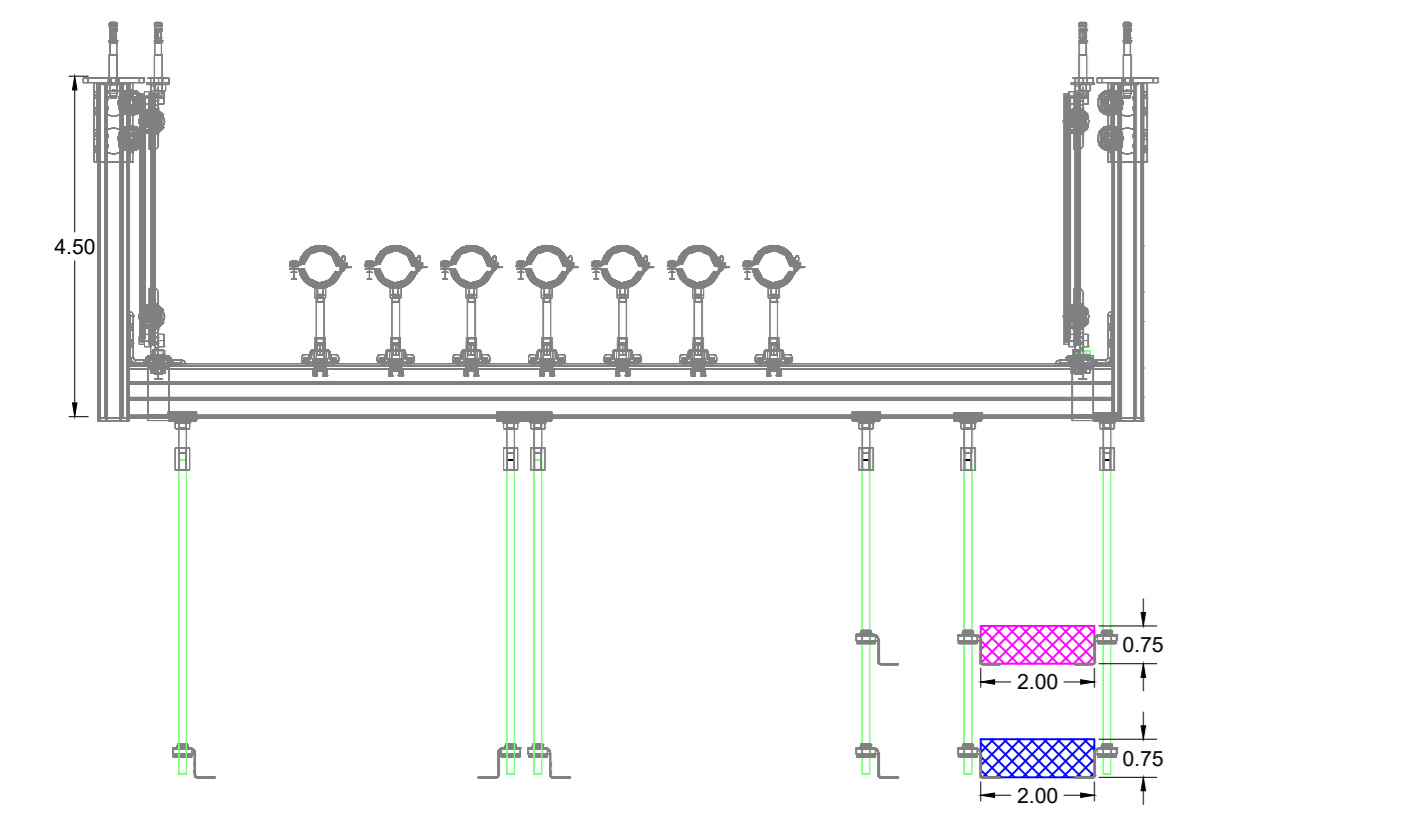
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore CONCETTINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Valterio TROPEANO
---	---

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE Arch. Valterio TROPEANO	GRUPPO DI LAVORO Ing. Valterio TROPEANO Ing. Laura LARA IRRONDI Ing. Massimo SALVATORE Ing. Domenico DE MATTIA Ing. Luca GIACOMINI Arch. Stefano SACCARDO Geom. Genesio ANDRONICO Geom. Franco MIRABO Prof. Ing. Andrea FESTA
--	--

AICI Engineering srl
 Sede: via Roma n. 10 - 89100 Monteleone (RC)
 Tel/Fax: +39 0965 872132 - www.aicingegneria.it
 P. IVA: 0248264046 - Capitale Sociale € 10.000,00
 iscritta al R.E.A. della Calabria al numero n. 15942

LEGENDA	LEGENDA
Presa interbloccata 3P+N-T 16A	Quadro Elettrico Generale
Presa interbloccata 3P+N-T 16A	Quadro di Zona
Presa Shuko 2P+N-T 16A	Quadro di servizio (stanza)
Telecamera a colori in custodia antivandalo	Posizione di Lavoro
Gruppo autonomo di emergenza da installare su pannello	Allarme
UPS	LPS
Interruttore	Canale metallica 300x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti elettrici
Deviatore	Pannello con dispenser di Teca
Pannello LED 2x60 LED Type Daylight	Pannello LED 30W 3600 Lumen 4000K da soffitto/controsoffitto
Pannello LED 2x18 W	Sensore di presenza
Tubazione metallica rigidi IP65 diametro mm 25	Canale metallica 300x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti speciali
Proiettore IP65 Power LED 250W	Sensori ultrasonici / presenza - apertura infissi
Pannello LED 2x18 IP65	Quadro rack
Lampada Emergenza EXIT	Centrale allarme
Lampada emergenza 140W	Centrale telefonica
Corda in rame nuda interrate	Sirena acustica + lampeggiante
Presa TV - Telesesto	Pulsante manuale allarme antiracket
Pulsante a tirante per allarme bagno	Rivelatore di fumi a vista
Pannello allarme ottico acustico	Rivel. di fumi controsoffitto
Pannello LED 2x60 IP65	Pulsante di emergenza ad attivazione per illuminazione emergenza elettrica
Pannello LED 2x18 W a soffitto	Tubazione compatta interrata diam. mm 90
Pannello LED 2x18 W a soffitto	Contatto per controllo apertura finestra

IL DISEGNO HA UN VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO. TUTTI I DETTAGLI TECNICI DI TIPO STRUTTURALE ED ARCHITETTONICO DEVONO ESSERE RICAVATI DAGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO.



Particolare staffa canalina

