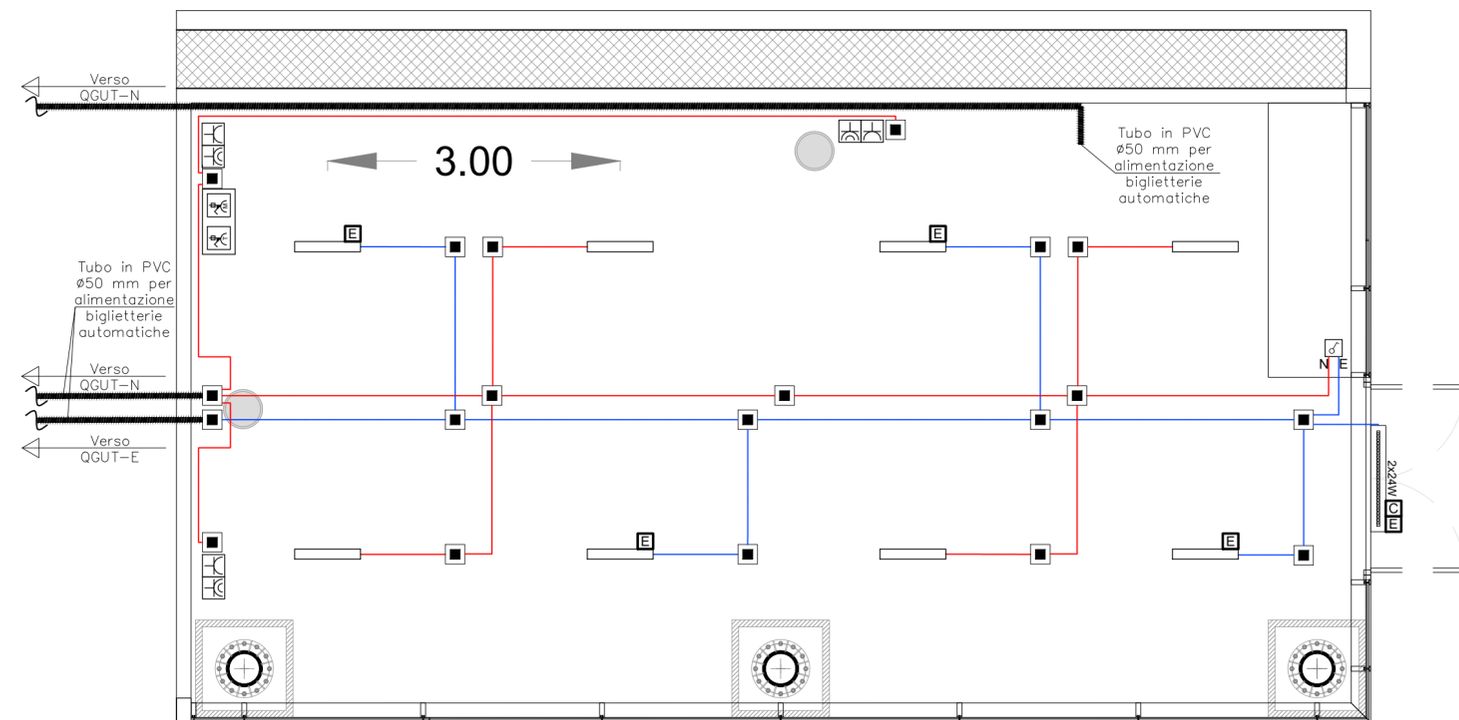


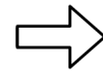
ATRIO/SALA D'ATTESA



CANOSA DI PUGLIA



BARLETTA



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo illuminante in alluminio con schermo in vetro, e lampada LED 30W flusso luminoso 3192lm 4000 K, tensione d'isolamento a impulso 6 kV, composto da plafoniera avente grado di protezione IP64 e classe di isolamento II. Il corpo illuminante è a cat/Prog. 816/4030 (Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A) e possiede i requisiti indicati nel DM 11.10.2017 sui criteri minimi ambientali; apparecchio illuminante a LED per marciapiedi pensiline e sottopassi completo di modulo Smart Driver per la gestione mediante sistema ad onde convogliate
	Plafoniera per installazione a plafone o a sospensione rivolta verso il basso, modulo led lineare 24W, corpo in acciaio zincato a caldo, recuperatore di flusso, vetro stampato anabbagliante, grado di protezione IP65 -Classe II - Flusso 6717lm. Apparecchio a luminanza controllata con UGR <20, per applicazione industriali
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Sensore crepuscolare
	Circuito Normale
	Circuito No Break
	Cassetta di derivazione in PVC montata a vista (IP44)
	Tubo in PVC rigido Ø 50mm per distribuzione secondaria
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese interbloccate costituito da: - pannello di fondo con cassetta modulare con sportello trasparente (IP55) - n.1 presa tipo CEE 3P+T, In=16A, Un=400V - n.1 presa tipo CEE 2P+T, In=16A, Un=230V

NOTE

- Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
- I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
- Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
- Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo flessibile alle apparecchiature esterne, sono realizzate alla quota delle cassette di derivazione relative
- Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM16 per la sezione essenziale
- Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm²; derivazioni 1,5mm²
- Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm²; derivazioni 2,5mm²
- Tutti i corpi illuminanti del locale sono installati a sospensione a circa 0,50 m dal soffitto
- L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato a vista in esecuzione IP44 con tubi PVC rigido (e stacchi con guaina flessibile). Le cassette di derivazione saranno anch'esse in PVC installate a parete/soffitto con tasselli di ancoraggio; saranno completi di morsetteria (idonea a realizzare la connessione e derivazione), coperchi di chiusura.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA
FERMATO OSPEDALE

IMPIANTI LFM

Layout Atrio e Sala d'attesa con ubicazione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA6D 01 D 67 PB L F 0 1 A 0 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Addato	07/2020	L. Surace	07/2020	T. Paoletti	07/2020	A. Preslia 07/2020

File: IA6D01D67PBLF01A0003A.DWG

n. Elab.: