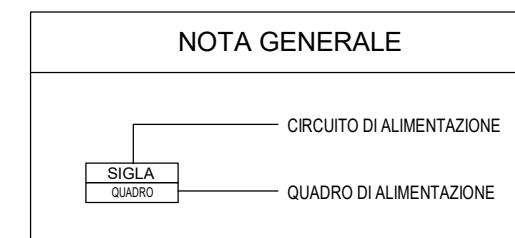


Pianta Fabbricato di cabina TE- Impianto luce e forza motrice

1 : 50

LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 5391 lm
	Apparecchio illuminante stagno a LED per installazione a parete, P=24W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 4688 lm
	Plafoniera stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 3900 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a plafone, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP20, classe II - Flusso 4093 lm, ottica Darklight UGR<16
	Plafoniera a LED di segnalazione uscita, in funzionamento SE, P=24W autonomia 1h, IP65, classe II - Flusso minimo 500 lm
	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ durante la fase di manutenzione
	Interruttore unipolare a parete accoppiato a relè per accensione circuito luce ordinario
	Gruppe prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	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
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".



COMMITTENTE



DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE



PROGETTAZIONE



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: Fabbricato di cabina TE TERMOLI  
Sottotitolo elaborato: Layout impianto LFM

APPALTATORE A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini (Ing. Gianluigi Babini)	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	SCALA: 1:50
---	--	----------------

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

L10B 02 E ZZ PB SE02A0 005 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	Emissione Esecutivo	Scognamiglio	Dicembre 2022	Cicero	Dicembre 2022	S. Sorbino	Dicembre 2022	M. Facchini Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Scognamiglio	Marzo 2023	Cicero	Marzo 2023	S. Sorbino	Marzo 2023	M. Facchini Marzo 2023
03								
04								
05								
06								

File:

n. Etab.3075