



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED circa 30W, grado di protezione IP65, flusso luminoso circa 4000 lm.
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante staffa di supporto ed orientate verso il basso
	Plafoniera di segnalazione uscita
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, dim. 120x80x50mm
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ durante la fase di manutenzione
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "No-Break"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Interruttore unipolare
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Preso 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
	Preso 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Punto Luce a soffitto/controsoffitto
	Punto di comando/presa PVC con scatola portafutto in PVC da incasso. G.d.P. IP55.
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
	Pavimento Flottante
NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura	

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
S.O ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

IMPIANTI LFM

Pianta Fabbricato Tecnologico e disposizione cavidotti e apparecchiature

SCALA:

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

N N 2 G 0 0 D 1 8 P B L F 0 1 A 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. CERBONE	12/2022	G. DI BERTI	12/2022	M. LEOGRANDE	12/2022	G. Cuiadi Buffarini 12/2022 U.O. Tecnico Centro Imp. Completamento Ormai Impianti Ferrovie di Roma 12/2022

File: PLANIMETRIA FABBRICATO TECNOLOGICO
CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE.DWG

n. Elab.: