

	LEGENDA SIMBOLI						
(Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65						
(J))	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						
	Apparecchio a plafone modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciai verniciato e cornice in alluminio.Diffusore plastico prismatizzato. Sorgeni luminosa LED 36W - Flusso ~ 4100lm						
\boxtimes	Plafoniera di segnalazione uscita						
N	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)						
C	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)						
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, dim.120x80x50mn						
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusior 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"						
8	Interruttore unipolare						
হি	Deviatore unipolare						
2x16 3x16	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						
<u> </u>	Presa 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						
닏	Presa 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 zinca e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento						
	Scomparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato co polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)						
 ■	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE						
	Pavimento Flottante						

categoria REI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

IMPIANTI LFM - Imbocco lato Matera

Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR. REV.

 I A 5 F
 0 1
 D
 6 7
 P B

L F 0 1 B 0

0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Definitiva	G. Sferro	07/2019	G. D'Addato	07/2019	F. Gernone	07/2019	A. Presta 07/2019
							/	NE INGEGNERI C
							080	ANTONIO PRESTA
							1	An 1959
						<	- MAG	we was

File: IA5F01D67PBLF01B0001A LAYOUT FAB CONSEGNA LATO MATERA. DWG