

	LEGENDA SIMBOLI					
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65					
() <del></del> ().	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.120x80x50mm					
⊠ <sup>⊥</sup>	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusior dei CDZ durante la fase di manutenzione					
<b>*</b> *	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					
¥	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					
Y	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)					
<b>®</b>	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE					
	Pavimento Flottante					
tubazioni dovrà ess	mentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle ere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di i 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 - Stazione di Matera La Martella

Fabbricato Tecnologico - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

SCALA: 1:50

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

 I A 5 F
 0 1
 D
 6 7
 PB
 L F 0 2 C 0
 0 0 2
 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione Definitiva	3. Sferrø	07/2019	G. D'Addato	07/2019	F. Gernone	07/2019	A. Presta 07/2019
								INGEGNERI CONTROL INGEGNERI CO
							00	ANTONIO PRESTA
							Scriber	Sezione: A
								1959
							- m	Industriale Industriale

File:IA5F01D67PBLF02C0002A LAYOUT FAB. TECNOLOGICO LA MARTELLA.DWG

n. Elab.: