



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	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
	Colonna montante
	Scatola di derivazione
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria
	Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale Installazione sotto pavimento sopraelevato

NOTE:

- in **rosso** gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
- in **verde** gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale/No-break"
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretantica espansa di categoria EI pari a quella della struttura.

LEGENDA TARGHETTE	
	A: NOME QUADRO
	B: SEZIONE QUADRO
	C: TIPO DI APPARATO
	D: TIPO DI EDIFICIO
	E: SEQUENZIALE CIRCUITO



CUP J94J17000040001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
 REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -
 SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

IMPIANTI ELETTRICI E ALIMENTAZIONE

Fabbricato Consegna MT/BT
 Layout disposizione Apparecchiature e Impiantistica LFM

SCALA:
1:50

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

NB1D 01 D 18 PB LF0200 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S. Pallavidino	Maggio 2021	C. Vacca	Maggio 2021	C. Mazzocchi	Maggio 2021	G. Guidi Buffarini Maggio 2021

File: NB1D01D18PBLF0200002A.dwg

n. Elab.:

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Energia e Trazione
 Ing. Guido Buffarini
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 77512