



Legenda Simboli	
	Plafoniera per sottopasso composta da 24 LED per una potenza complessiva di 30W, 3.705 lm, CRI > 70, Temperatura colore 4000 K, vita utile 100.000 ore, IP66, classe II, isolamento 10kV. Completa di "MAD-III" per la diagnostica, controllo e comando secondo la specifica RFI DPRDIT STF IFS LF627 A.
	Plafoniera alimentata dalla sezione No-Break
	Canalizzazione in tubo pvc sotto traccia
	Cassetta in pvc 150x150 da incasso

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IMPIANTI LFM
Stazione Taranto Nasisi
Planimetria sottopasso con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM

SCALA:
1:50

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

I A 8 E 0 0 D 1 8 P B L F 0 1 A 4 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		luglio 2021		luglio 2021		luglio 2021	G. Guadagni luglio 2021 ITALFERR S.p.A. U.S. Tecnologia Centrale Via. Giulio Cesare, 100 00144 Roma (RM) P. 10422

File: IARE00D18PBLF01A5001A

n. Elab.: