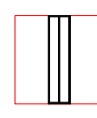



LEGENDA

- 
 Apparecchio illuminante (Cat./Prog 816/4050) a LED 23W, ~2700lm, 4000K, CRI 80, per applicazione a plafone o controsoffitto, rispondente alla specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Struttura in lamiera di acciaio colore bianco. Provvisto di Smart Driver per controllo da remoto. Classe di isolamento II, Grado di protezione IP 20.
- 
 Apparecchio illuminante di tipo lineare (L=1550mm) a LED 22W . Grado di protezione IP64, classe d'isolamento II. Installato su struttura, canale angolare (45°) attrezzato per installazione corpi illuminanti e passaggio cavi impianto luce e predisposizione spazi per altre tecnologie.

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
Fermata di Borghetto
Planimetria sottopasso e cabina MT/ BT - disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	PB	LF0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgini	Gen. 2022	A. Bovi	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	G. Quasi Buffarini Gen. 2022