



LEGENDA

- Apparecchio illuminante LED per installazione a plafone / parete, conforme alla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS 163 A. Struttura acciaio inox AISI 304 o alluminio anodizzato / verniciato grigio RAL 9006 / bianco RAL 9010. Pot. nominale 30 W - Cl. isolamento II - IP65 - IK08 - Flusso ~ 3700lm - 4000K - Cat./Prog. 816/4030
- Apparecchio illuminante di tipo lineare (L=1550mm) a LED 30W . Grado di protezione IP64, classe d'isolamento II. Alimentazione normale.
- Apparecchio alimentato da circuito no break.
- Apparecchio illuminante di tipo lineare (L=1550mm) a LED 22W . Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II.
- 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
 Stazione di Alasio
 Planimetria piano banchine - disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	P9	LF0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Geronzi	Feb. 2022	L. Geronzi	Feb. 2022	L. Geronzi	Feb. 2022	Feb. 2022