



LEGENDA

- C Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 800x800x1000mm, con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativo EN124-125.
- Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
- X Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls, chiuso con telaio in acciaio zincato porta pavimentazione.
- X Palo rastremato realizzato in lamiera d'acciaio per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 6m, profondità di infissione 0.8m (h.t. 5.20m). Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza ~ 72W ~ 10000 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK09, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio, grado di protezione IP44 cl. isol. II.
- X Palo completo di attacco per due apparecchi illuminanti.
- Apparecchio illuminante LED per installazione a pannello / 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 3600 lm - 4000 K - Cat./Prog. 816/4030

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
 Stazione di Albenga
 Planimetria piano banchine - disposizione apparecchiature e caviddotti

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V O I	0 0	D	1 8	P 9	L F 0 4 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione esecutiva	L. Giorgini	Gen. 2022	A. Sisti	Gen. 2022		Gen. 2022	Gen. 2022