



### LEGENDA

- 
 Palo tastremato realizzato in lamiera d'acciaio per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 6m, profondità di infissione 0.8 m (h.f.t. 5.20m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1x1x1 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 72W ~ 10000 lm 4000K. 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.
  
- 
 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:



**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



**ITAFERR**  
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 Finale L.  
Planimetria sottopasso - disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA:  
**1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	P8	LF0100	003	A

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