



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

- Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interrato
- Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
- Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
- Apparecchio illuminante per illuminazione sottopasso: corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampade LED di W 5000 m, classe di isolamento II
- Scatola di derivazione IP64 in lega leggera pressofusa con coperchio a vite e guarnizione in gomma, dim. 100x65x50mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso
- Palo in acciaio inossidabile Ø114 in lega leggera pressofusa con coperchio di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura a spirale IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso scotorno in vetro temprato, completa di armatura LED 11 W fissata a 1.10m
- Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - installazione a pavimento
- Pozzetto 45x45cm con dispensore verticale di terra L=2.00m costituito da paline in acciaio ramato

LEGENDA COLORI

- Impianti Linea "Normale"

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

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

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SOTTOVIA VIA LAGO TRASIMENO
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:200

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

IA4S 01 D 18 P8 LF0900 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Aut. Incarico | Data |
|--------|---------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------|------------|
| A | Emissione Esecutiva | [Firma] | 15/06/2019 | [Firma] | 15/06/2019 | [Firma] | 15/06/2019 | [Firma] | 15/06/2019 |

File: I4A51D18P8LF090002A.dwg n. Elab.: 22-54