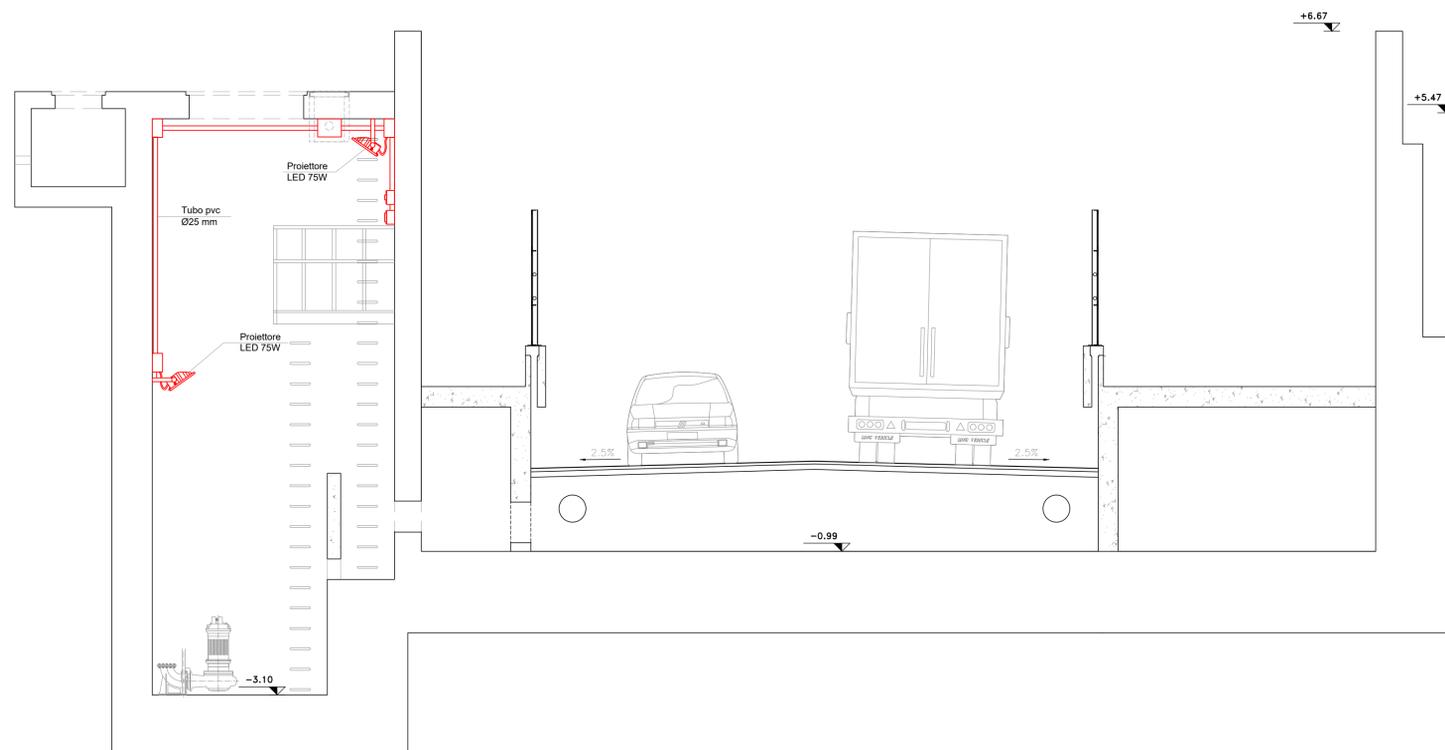


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

| | |
|--|--|
| | Pozzetto di derivazione in CLS 60x60x80 cm |
| | Tubo in pvc Ø25mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante |
| | Apparecchio illuminante per illuminazione galleria; corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 75 W 8000 lm. |
| | Scatola di derivazione IP54 in materiale termoplastico con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 120x80x50mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso |
| | Interruttore unipolare, in contenitore stagno, IP55 |
| | Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V |

SEZIONE A-A



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e delle strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

Sottovia carrabile nella Zona S. Anna
 Pianta e Sezione Locale Pompe con ubicazione cavidotti e apparecchiature LFM

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A 1 U 0 4 E 1 8 P B L F 0 1 0 0 4 0 3 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | G. Sfero | Giugno 2021 | L. Sarace | Giugno 2021 | G. Demaggio | Giugno 2021 | G. S. Buttafuoco U.O. Tecnica Centro Regionale Bari 11/12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |