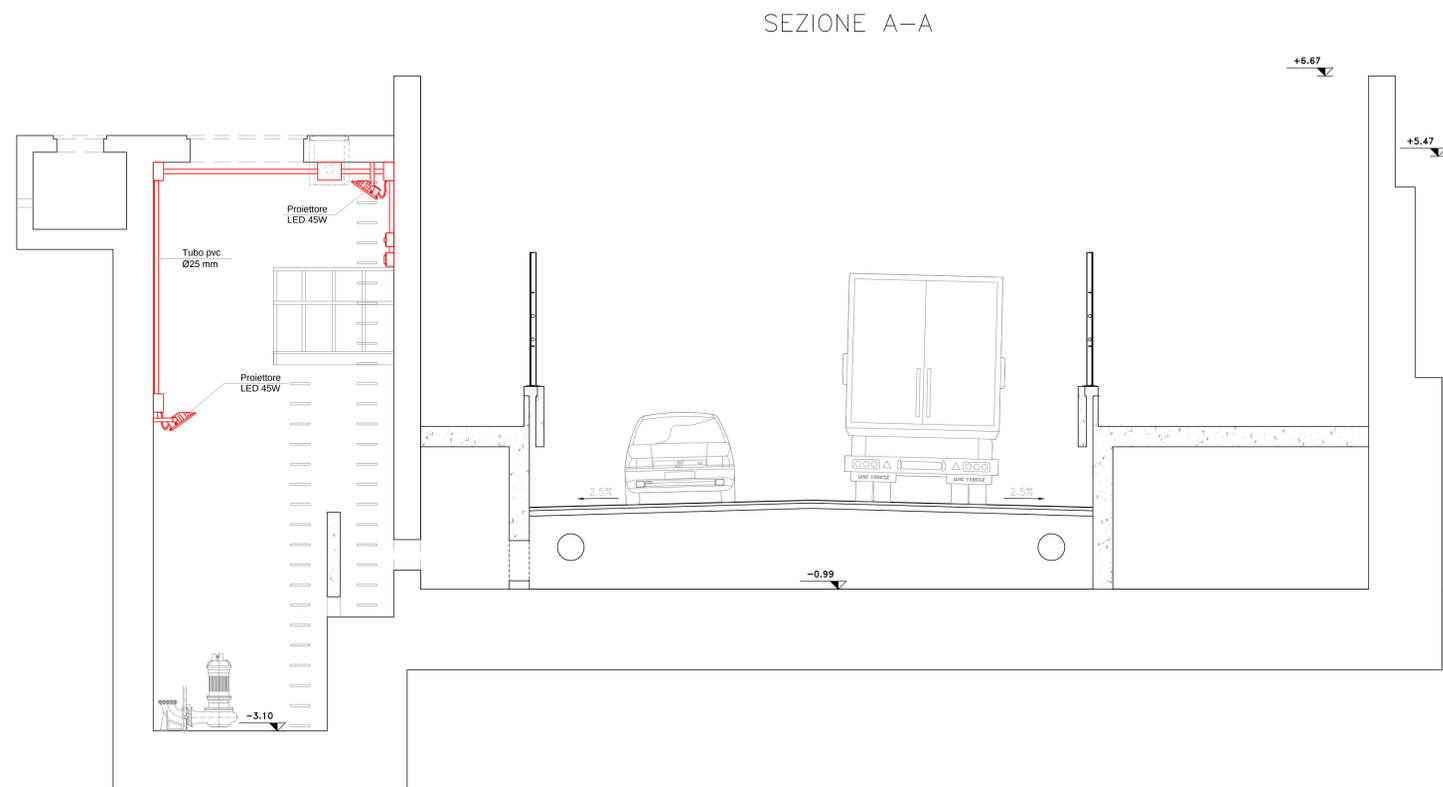


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Pozzetto di derivazione in CLS 60x60x80 cm
	Tubo in pvc Ø25mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Apparecchio illuminante per illuminazione galleria: corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 45 W 6000 lm.
	Scatola di derivazione IP54 in materiale termoplastico con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 120x60x50mm - 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



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  
 U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE  
 Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 29 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

IMPIANTO LFM  
 AREA TECNICA - Locale Pompe  
 Pianta e Sezione Locale Pompe con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA:  
 1:50

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

IA1U04E67PB L F 0000 403 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	GLAGANA	OTTOBRE 2016	LSURACE	OTTOBRE 2016	F. GERIONE	OTTOBRE 2016	A. PRESTA



File: IA1U04E67PBLF0000403A.dwg n. Elab.: