



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio per illuminazione sottovia con corpo in acciaio stampato in un unico pezzo, schermo in policarbonato, CR1280, grado di protezione IP66, lampada LED 51 W, 5900 lm, classe di isolamento I.
	Canaletta metallica 150x100 staffata alla struttura del sottovia
	Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottovia a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x95x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottovia
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **mpa** MANDANTE **TECNOITALIA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 NV03 -NUOVA VIABILITA' ACCESSO STAZIONE EXECUTIVE - VIALE L. ENAUDI
 Pianta sottovia con ubicazione cavidotti e apparecchiature

PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE**
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. MARCO RASINELLI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IA3S 01 V ZZ PA LF0600 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuta	M. Titarelli	04/05/2021	L. Spinuzzi	11/05/2021	M. Rasinelli	13/05/2021	L. Spinuzzi 17/01/2022
B	Revisione Rev. 003-RV-00000014 del 20/07/2021	M. Titarelli	23/09/2021	L. Spinuzzi	23/09/2021	M. Rasinelli	23/09/2021	
C	Revisione Rev. 005-RV-00000018 del 21/12/2021	M. Titarelli	17/01/2022	L. Spinuzzi	17/01/2022	M. Rasinelli	17/01/2022	

L. SPINOZZI dott. LUIGI