



LEGENDA SIMBOLI

	Palina in Vetrolresina H=5mt, blocco fond. 90x90x100cm - Apparecchio di illuminazione per esterno. LED circa 100W, 9800lm, in lega di alluminio, IP66, classe II, per installazione testa palo.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Montante salita/discesa cavi in tubo acciaio Ø25mm
	Pozzetto in cls 45x45x30cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO

XXX INDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO
 XXXX INDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE, PROTEZIONE, APPARECCHIATURA DI COMANDO

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 **rpa** MANDANTE **FERROVIARIA** **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

IMPIANTI LFM - FERMATA TRIGGIANO
 Planimetria marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature

PROGETTAZIONE
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. MARCO RASIMELLI

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A3S 01 V ZZ P9 LF0103 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinuzzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinuzzi 23/09/2021
B	REV IAS-RV-000000157 - del 31/05/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinuzzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZZP9LF0103001B.DWG n. Elab.: