



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|--|
| | Palina in Vetroresina 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
 XXXX IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO
 XXXXX IDENTIFICAZIONE 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.: