



**LEGENDA SIMBOLI**

|  |   |
|--|---|
|  | Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. straccio h=2,0m - blocco di fondazione in C.L.S. - armatura stagna IP66 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 105 W flusso 10800 lm. Completo di Pozzetto 45x45x60 cm. |
|  | Quadro elettrico  |
|  | Pozzetto in cls dim. 45x45x60 cm  |
|  | Pozzetto in cls dim. 60x60x80 cm  |
|  | Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x55x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso  |
|  | Canalizzazione interrata in tubi PVC Ø100mm serie pesante   |

Per la tipologia e composizione dei cavi degli impianti semaforici e impianto di sollevamento vedi i relativi elaborati specialistici.  
 Le opere civili riportate sul presente elaborato sono indicative, per i dettagli riferirsi agli elaborati specialistici.

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 ricicatura urbana dei fondi interclusi

**Canale idraulico e strade di ricicatura**  
 Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature LFM

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA1U     | 03    | E    | 18   | PA        | LF0100           | 402    | B    |

| Rev. | Descrizione             | Redatto  | Data        | Verificato | Data        | Approvato   | Data        | Autorizzato Data  |
|------|-------------------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
| A    | EMISSIONE ESECUTIVA     | G. Sfero | Giugno 2021 | L. Surace  | Giugno 2021 | G. Demaggio | Giugno 2021 | G. Guàdi Buttarò<br>Genaro 2021<br>G. Demaggio<br>Genaro 2021<br>G. Demaggio<br>Genaro 2021 |
| B    | EMISSIONE A SEGUITO ODI | G. Sfero | Genaro 2022 | L. Surace  | Genaro 2022 | G. Demaggio | Genaro 2022 | G. Guàdi Buttarò<br>Genaro 2022<br>G. Demaggio<br>Genaro 2022<br>G. Demaggio<br>Genaro 2022 |

FILE: IA1U02E18PA1F0100402B n. Elab.: