



LEGENDA SIMBOLI	
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. sbraccio l=2.0m - blocco di fondazione in CLS - armatura stagia IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 118W flusso 13150lm. 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. 100x95x80mm - 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:

**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 28 gennaio 2015

**Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna**

IMPIANTI LFM  
 AREA TECNICA - Piazzale  
 Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	67	PA	LF0000	402	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. LAGANA	OTTOBRE 2016	L. BURACE	OTTOBRE 2016	F. GERMONI	OTTOBRE 2016	A. PRESTA 04/11/2016

