



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Palo in acciaio troncoconico curvo h=9m f.l. lunghezza sbraccio 2,5m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50 armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, CRI280, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 154W - 17130lm
	Palo in acciaio troncoconico curvo h=9m f.l. con doppio sbraccio lunghezza 2,5m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50 armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, CRI280, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 154W - 17130lm
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO

IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO  
 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: **ADAGOSTINO**  
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **TERRACINA 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**

STAZIONE EXECUTIVE  
 PIAZZALE - PARCHEGGIO STAZIONE EXECUTIVE E VIE DI ACCESSO  
 Planimetrie piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature

APPALTATORE D'AGOSTINO ALBERTO DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RINABELLI	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RINABELLI	SCALA: 1:500
--	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A3S	01	V	ZZ	P8	LF0108	001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esame esecutiva	M. Tinarelli	04/05/2021	L. Spinuzzi	11/05/2021	M. Rasmelli	13/05/2021	L. Spinuzzi 17/05/2022
B	Rev. a regola d'arte	M. Tinarelli	23/09/2021	L. Spinuzzi	23/09/2021	M. Rasmelli	23/09/2021	
C	Rev. a regola d'arte	M. Tinarelli	17/01/2022	L. Spinuzzi	17/01/2022	M. Rasmelli	17/01/2022	

File: IA3S01VZZP8LF0108001C.DWG n. Elab.: