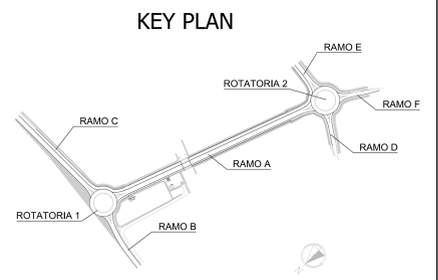


PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE INTERVENTI  
scala 1:500



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Palo in acciaio conico dritto h=8m f.t. con sbraccio l=2m - blocco di fondazione in CLS - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, completa di lampade LED 118W - inclinazione corpo illuminante 5°
	Tronco di Palo in acciaio conico dritto h=8m f.t. con sbraccio l=2m - struttura in acciaio per staffaggio a muro - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, completa di lampade LED 118W - inclinazione corpo illuminante 5°
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Dispersione di terra in acciaio ramato da 1,5 metri.
	Canalizzazione n°2 tubi PVC Ø100mm interrato
	Canalizzazione n°4 tubi PVC Ø100mm interrato
	Canalizzazione n°1 tubo PVC Ø125mm interrato ENEL
	Pozzetto di derivazione in CLS 60x60x100 cm
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x40 cm
	Impianto di illuminazione esistente da rimuovere
	Pozzetto Impianto di illuminazione esistente

COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO INGEGNERIA ITALICA

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  
VIABILITA'  
Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	A	1	U	0	4	6	7
2	0	4	E	6	7	P	8
3	L	F	0	0	0	0	0
4	4	0	1				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMERSONE ESECUTIVA	[Signature]	01/09/2015	[Signature]	01/09/2015	[Signature]	01/09/2015	[Signature]	01/09/2015

FILE: \3110427\FERR\0000014.dwg n. Esb.