



LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cemento per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coperchio in cls, cemento per prevenzione da atti vandalici
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8,8 m, profondità di infissione 0,8 m, lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per asteri con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 7760 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'illuminazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della macchinista, IK08, Classe di isolamento II.
	Canalizzazione interrata in tubi PVC serie pesante protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.

NOTA: L'alimentazione elettrica dell'impianto di illuminazione di piazzale è fornita dal quadro "QFIN" disposto all'imbocco della finestra lato galleria.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TESESE - SAN LORENZO

IMPIANTI LFM - GALLERIA LIMATA E SAN LORENZO
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM E CAVIDOTTI - PIAZZALE DI FINESTRA GALLERIA LIMATA E S. LORENZO

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	18/06/2011	M. Catalano	18/06/2011	F. Cennamo	18/06/2011		