









Viabilità di accesso NV08
Intervento L=27.72 m
Sezione Intervento L=6.5 m



PIAZZALE RI55
FA04

LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzello in c.s. dim. 45x45cm - Copertolo in c.s. cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzello in c.s. dim. 80x80cm - Copertolo in c.s. cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzello in c.s. dim. 100x100cm - Copertolo in c.s. cementato per prevenzione da atti vandalici
	Plafond a soffitti in acciaio zincato a caldo con blocco di fluorescente 100x100x100 cm. Altezza totale 3.2 m. profondità di riflessione 0.3 m. lunghezza 1.5 m. Alimentazione a 230V/50Hz. Per essere installato a soffitto, il sistema deve essere montato su un supporto con un diametro minimo di 100 mm. In alternativa, può essere installato a parete con un diametro minimo di 75 mm. Il sistema è regolabile in presa d'aria, possibilità di regolazione dell'illuminazione rispetto al rasoio stradale. Il sistema è montato su un supporto con un diametro minimo di 75 mm. Il sistema è regolabile in presa d'aria, possibilità di regolazione dell'illuminazione rispetto al rasoio stradale. Il sistema è montato su un supporto con un diametro minimo di 75 mm.
	MT
	Dorsale di alimentazione 20KV in Media Tensione
	Dorsale di alimentazione 1000V
	Tubi in PVC serie pesante all'interno del piazzale per posa cavi.

COMMITTENTE
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI LFM - GALLERIA MELITO
Pianimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavdotti - Piazzale RI55

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
IF09 01 D 18 PA LF0600 004 A

Rev.	Descrizione	M. Constat.	Disa.	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva		LUGL 2017		LUGL 2017		LUGL 2017		LUGL 2017

FILE: RP0201318\FINAL\F0000004.dwg N. EURO: 761