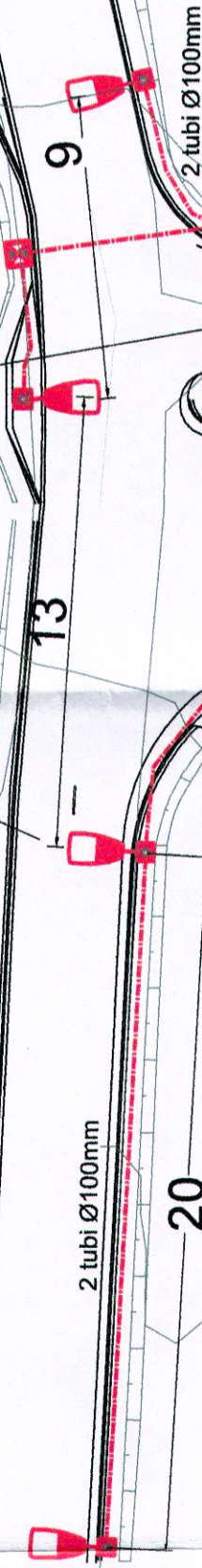


strade esistenti

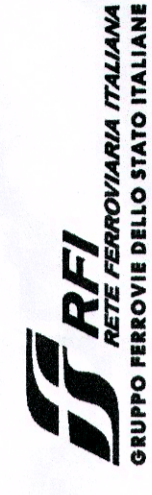


Viabilità di accesso NV09
Intervento L=39.19 m
Sezione Intervento L=6.5 m

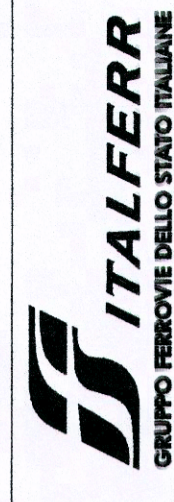
PIAZZALE RI56

LEGENDA SIMBOLI VIABILITA'	
	Pala, scivolo, lamina, in acciaio zincato a caldo, con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8.8 m. Protocollo di infissione 0.8 m, lunghezza braccio 2.5m. Apparecchio di protezione per il personale in servizio. Altezza di montaggio sorgente luminosa a LED a potenza 102 W - 7000 lm. Vaso ottico in alluminio, possibilità di regolazione di inclinazione. Dotato di driver con 3 profili di funzionamento ai livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. I05. Classe di isolamento II.
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC, serie pesante a doppia parete Ø100mm, protetta superiormente con magrone per protezione contro atti vandalici.
	Pozzetto in c/s Ø40x60x50cm, per deviazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Copercchio in c/s cementato per prevenzione da atti vandalici
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Pozzetto in c/s Ø40x80cm - Copercchio in c/s

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM NV09 - VIABILITA' DI ACCESSO PIAZZALE RI56
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF0G 01 D 18 P9 LF1500 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Casella	Luglio 2017	M. Castellani	Luglio 2017	D. Aperta	Luglio 2017	G. Guàrdia	Luglio 2017

File: /fcon/DI/PAI/F1500001A.dwg

n. Elabor. 780