



Viabilità di accesso NV05
 intervento L=185.533 m
 sezione intervento L=6.5 m

LEGENDA SIMBOLI VIABILITÀ

	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di protezione Ø 100x100 cm. Altezza totale 8 m in profondità di ancoraggio 50 cm. Luce a LED con sistema di illuminazione per esterno con uscita sfiorante. Luce creata con tecnologia a LED. Alimentazione a 230V con sistema di protezione contro i sovraccarichi. Sistema di protezione contro i cortocircuiti. Classe di isolamento IP68. Classe di isolamento II.
	Cordone perimetrale Ø 125 mm in PVC colorato in bianco opaco. Altezza totale 100 mm. Profilo approssimativo con ragione per prevenzione contro alle vendite.
	Prozetto in calce 50x50x50 cm per derivazione alle condotte per illuminazione. Copertura in calce cementata per prevenzione da alluvioni.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a parete. Vano di protezione contro i cortocircuiti. Classe di isolamento II. Dotato di interruttori e sicurezza antiscintille. Classe di isolamento II.
	Prozetto in calce 80x80 cm - Coperto in calce.



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM NV05 - VIABILITÀ DI ACCESSO PIAZZALE RI63
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROGR. REV

IF09 01 D 18 P9 LF1100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva	LC	18/01/2017	LC	18/01/2017	LC	18/01/2017		

File: IP000118P04_110001A.dwg n. Ediz.: 777