

NV03b-Strada a destinazione particolare L=6,5m
(strada ad uso esclusivo dei mezzi autorizzati)

NV03a-Strada tipo F1
extraurbana locale
L=9,0m (Strada di accesso alla
futura fermata di Orsara)

POZZETTO IN CLS DIM. 50x50x50 CON CHIUSINO
CARRABILE IN CLS CEMENTATO PER
PREVENZIONE ATTI VANDALICI

LAMPADA LED 63.90W, 7500 lm
INSTALLATA SU PALO H=8m

Zona di transizione della piattaforma da NV03a a NV3b.
Da questa progressiva è consentito solo l'accesso
agli autorizzati

QUADRO ALIMENTAZIONE

LEGENDA SIMBOLI	
	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. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione 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 mezzanotte. IK08. Classe di isolamento II. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP44 ci. isol. II
	Canalizzazioni interrante n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per protezione meccanica
	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.

COMMITTENTE:

RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

NV03
Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	P8	LF0400	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Sett.2018	M. Castellani	Sett.2018	D. Aprea	Sett.2018		
B	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Nov.2018	M. Castellani	Nov.2018	D. Aprea	Nov.2018		