

LAMPADA LED 63,90W, 7500 lm  
INSTALLATA SU PALO hft= 8m

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

ALIMENTAZIONE DA QGBT  
PRESENTE NELLA  
NV03, DOC. RIF:  
IF1W00D18P8LF0400001

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 cl. isol. II
	Canalizzazioni interrate 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.
	Canalizzazione interrata in PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici
	Sonda luminanza
	Canaletta in acciaio dim. 150x100mm da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso
	Tubo in acciaio Ø32mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Proiettore per illuminazione notturna/diurna galleria; corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato piano, grado di protezione IP66, classe di isolamento II, lampade LED 44W, 6000lm - Durata lampade 70000h/25°C. Installato al soffitto del sottopasso - derivazione elettrica mediante scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x100x60mm - da fissare alla struttura del sottopasso

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



ITALEFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

NV04  
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 LF0500 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	G. Buffarini	Sett. 2018
B	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Nov. 2018	M. Castellani	Nov. 2018	D. Aprea	Nov. 2018	G. Buffarini	Nov. 2018

File: IF1W00D18P8LF0500001B.dwg n. Elab.: 474