



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 NV01
VEDI DOC. RIF:
IF1W00D18P8LF0200001

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.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

NV02
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 LF0300 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	11/2018
B	Emissione Esecutiva	F.De Sessa	Nov.2018	M.Castellani	Nov.2018	D.Aprea	Nov.2018	11/2018