

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

20.00

LAMPADA LED 63.90W, 7500 lm
INSTALLATA SU PALO HRF= 6m

N.2 TUBI Ø100 mm
IN PVC

QUADRO ALIMENTAZIONE
IMPIANTO ILLUMINAZIONE VIABILITÀ

20.00

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

LAMPADA LED 63.90W, 7500 lm
INSTALLATA SU PALO HRF= 6m

N.2 TUBI Ø100 mm
IN PVC

20.00

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 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:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

NV03

Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA :
1:500

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

IF1V 02 D 18 P9 LFO600 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Cosciato	Sett. 2018	M. Castelloni	Sett. 2018	D. Apreo	Sett. 2018	G. ...	18/11/2018

File: n. Elab.: 476