



LEGENDA	
	Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 80x80x100cm, con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativa EN124-1/25.
	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
	Quadro elettrico di distribuzione "QVIAB" completo di armadio stradale a doppio vano IP55 e IK10 in vetroresina. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls. con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativa EN124-1/25.
	Palo rastremato realizzato in lamiera d'acciaio per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 9 m, profondità di infissione 1 m (hft-8m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1,2x1,2x1,2 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza ~ 72W ~10000 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK09, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio, grado di protezione IP44 cl. isol. II.
	Corpo in alluminio pressofuso verniciato alle polveri di poliestere RAL 7040, ottica asimmetrica, schermo in vetro temprato, proiettore LED di potenza 50W ~7400lm - IK09 - IP66 - Cl. II.
	Passerella in acciaio 200x100 mm zincata a caldo, completa di coperchio e setto separatore.
	Cass. di derivazione in PVC dim. 150*100mm completa di morsetti di derivazione per entra/esci e derivazione al proiettore. Pressacavi in nylon per cavi - IP55
	Salita e discesa cavi
	Specifiche dell'apparecchio di illuminazione: - QP-PL: Quadro di provenienza della linea di alimentazione - Circuito:
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
N. Doc.	Descrizione
IV0100D18CLLF3700001A	Nuova viabilità SL12 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico
IV0100D18DXLF3700002A	Nuova viabilità SL12 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM

Nuova viabilità SL12 - Disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	P9	LF3700	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgini	Feb. 2022	A. Bovo	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Cusi Buffarini Feb. 2022

File: IV0100D18P9LF3700002A.DWG n. Elab.: X