



**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