



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.
	Illuminazione sottopasso ciclopedonale. Proiettore a LED (P LED = 19 W) con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, 3000 lm, classe di isolamento II. Completa di supporto di fissaggio a soffitto o a parete.
	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
IV0H02D18ROLF1200001	Relazione tecnica - Impianti LFM viabilità SL02
IV0H02D18DXLF1200001	Schema elettrico - viabilità SL02

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

Viabilità SL02
Planimetria - Impianti LFM viabilità SL02

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	18	PA	LF1200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Bovo	Marzo 2022	L. Giorgi	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	G. Guidi Buffarini Marzo 2022

File: IV0H02D18PALF1200001A.DWG n. Elab.: