



LEGENDA

	Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 60x60x60cm, 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 conico dritto in lamiera d'acciaio (htot=8,8m; hft=8m), con sbraccio l=1m per installazione c.i. Completo di morsetteria da palo per entra/esci e derivazione, con fusibili e coperchio, grado di protezione IP44 cl. isol. II. Blocco in cls armato dim. 0,8'0,8'1,2m Corpo illuminante con ottica stradale a luce diretta, LED potenza - 72W ~10000 lm - 4000 K. IP66, IK09, cl. isol. II. Completo di driver a più livelli di flusso.
	Palo esistente da demolire

QVIAB-NVXX Specifiche dell'apparecchio di illuminazione:
 - QVIAB: Quadro di provenienza della linea di alimentazione
 - CIRCO-LAMP: Circuito e n. lampada

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 NV03
 Planimetria - Impianti LFM viabilità NV03

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	18	PA	LF1300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Sacco	Marzo 2022	L. Giorgi	Marzo 2022	G. Sacco	Marzo 2022	G. Sacco Marzo 2022

File: IV0H02D18PALF1300001A.DWG n. Elab.: