

NOTA ILLUMINAZIONE SOVRAPPASSO:

- PER OGNI RAMPA SARANNO PREVISTE N. 2 LAMPADE RISPONDENTI A SPECIFICA LF163 ALIMENTATE DA SBARRA NO BREAK QLFM-PGEP

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
	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. II.

QP-PL	Specifiche dell'apparecchio di illuminazione:
CIRCUITO	- QP-PL: Quadro di provenienza della linea di alimentazione - Circuito:

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N. Doc.	Descrizione
IV0I00D18DXLF0100001A	Stazione Finale L. - Schema a blocchi - Analisi dei carichi
IV0I00D18DXLF0100004A	Stazione di Finale L. - Schemi elettrici QGBT, 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

Sicurezza gallerie Caprazzoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland
layout piazzola emergenza 1500mq imbocco lato Genova galleria Caprazzoppa

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgi	Feb. 2022	A. Basso	Feb. 2022	G. Fazio	Feb. 2022	G. Guadagnoli	Feb. 2022

File: IV0I00D18P9LF1000003A.DWG n. Elab.: X

