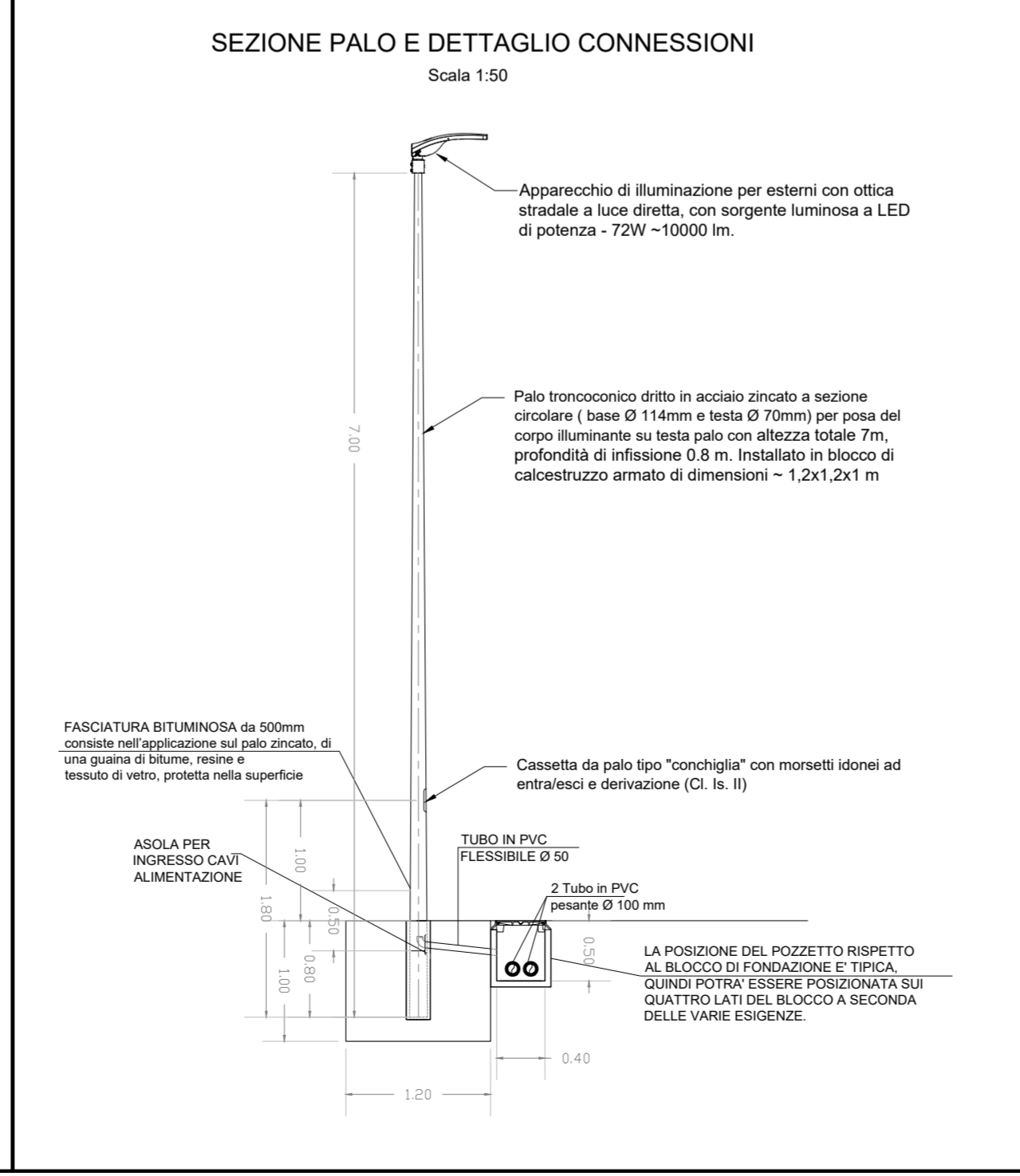
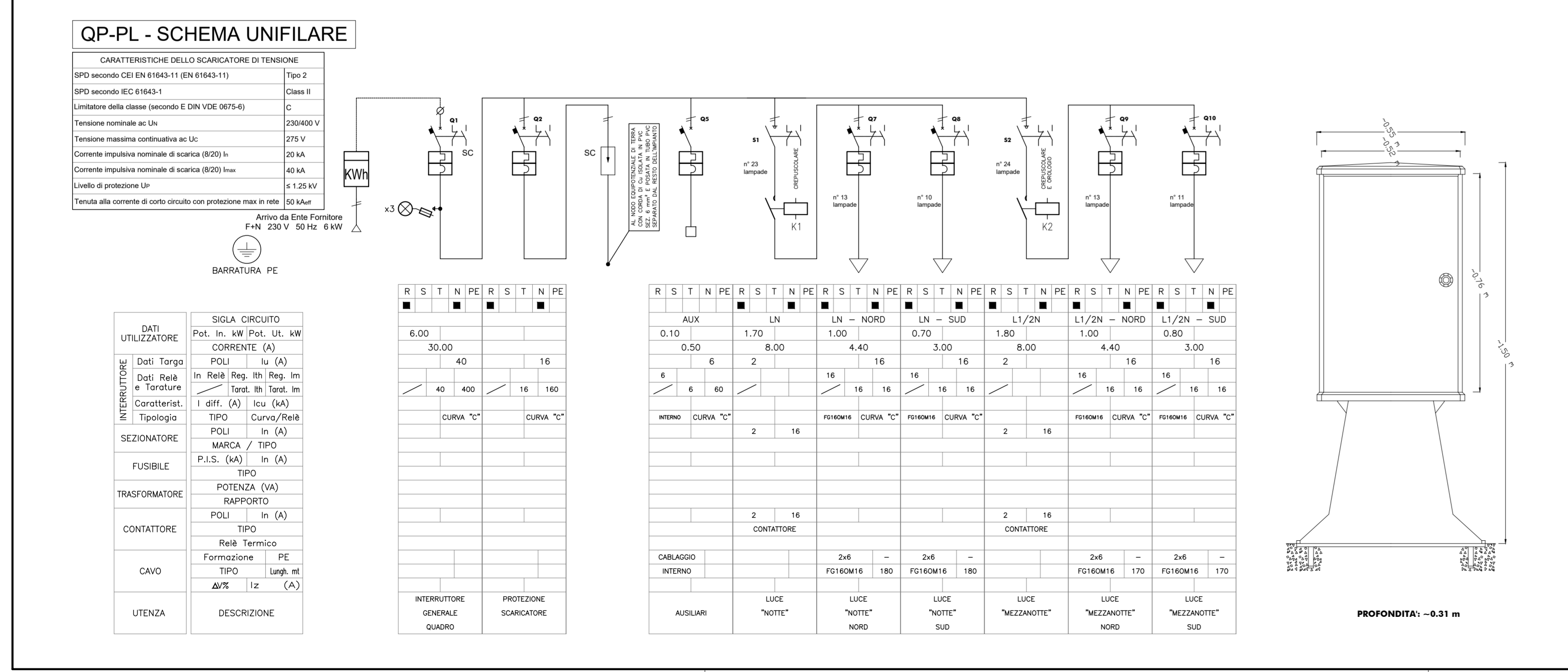


LEGENDA

	Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 800x800x100cm, 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 "QGP" 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 7 m, profondità di infissione 0.8m (h.f.t 6.20m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1.2x1.2x1 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza ~72W ~10000lm 4000K. 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 morsaletta da palo adatta per entratesci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio, grado di protezione IP44 cl. isol. II.
	Palo completo di attacco per due apparecchi illuminanti.
	Apparecchio illuminante (Cat./Prog 816/4050) a LED 23W, ~2700lm, 4000K, CRI 80, per applicazione a plafone o controsoffitto, rispondente alla specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Struttura in lamiera di acciaio colore bianco. Provvisto di Smart Driver per controllo da remoto. Classe di isolamento II, Grado di protezione IP 20.
	Apparecchio illuminante di tipo lineare (L=1550mm) a LED 22W. Grado di protezione IP64, classe d'isolamento II. Installato su struttura, canale angolare (45°) attrezzato per installazione corpi illuminanti e passaggio cavi impianto luce e predisposizione spazi per altre tecnologie.

Specifiche dell'apparecchio di illuminazione:
 - QP-PL: Quadro di provenienza della linea di alimentazione
 - Circuito: "Notte" o "Mezzanotte" zona Nord - "Notte" o "Mezzanotte" zona Sud;



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
 Stazione di Albenga
 Planimetria sottopasso e parcheggio - disposizione apparecchiature e caviddotti

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Gargari	Gen 2022	A. Basso	Gen 2022	G. Fadda	Gen 2022	G. Gargari

File: I\0100D\18P9LF0400002A.DWG n. Elab.: X