







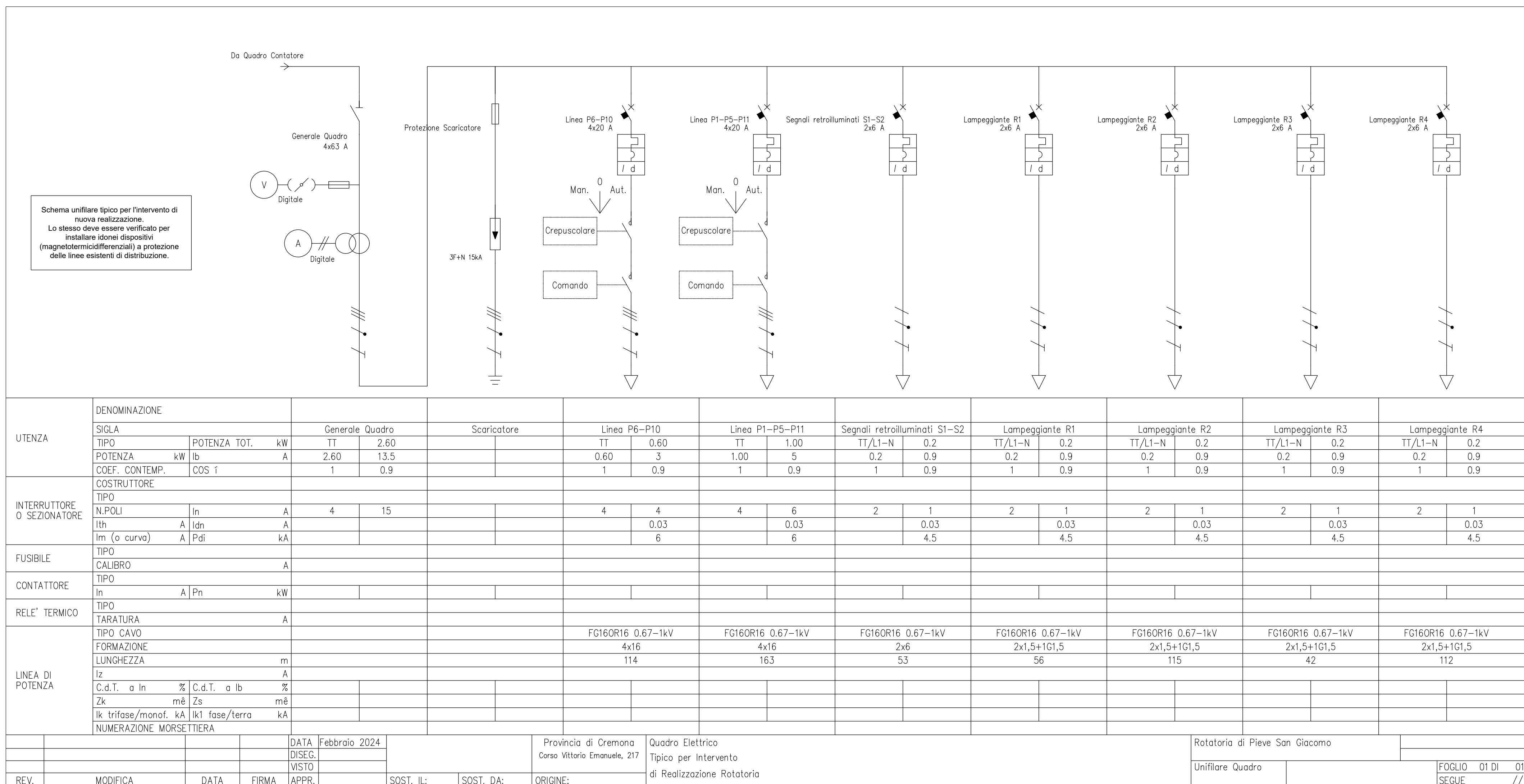
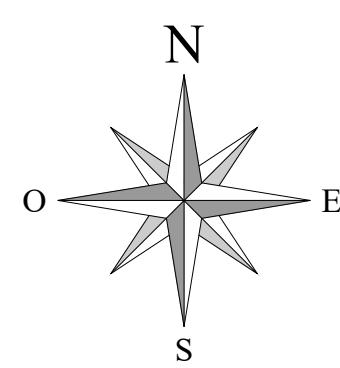
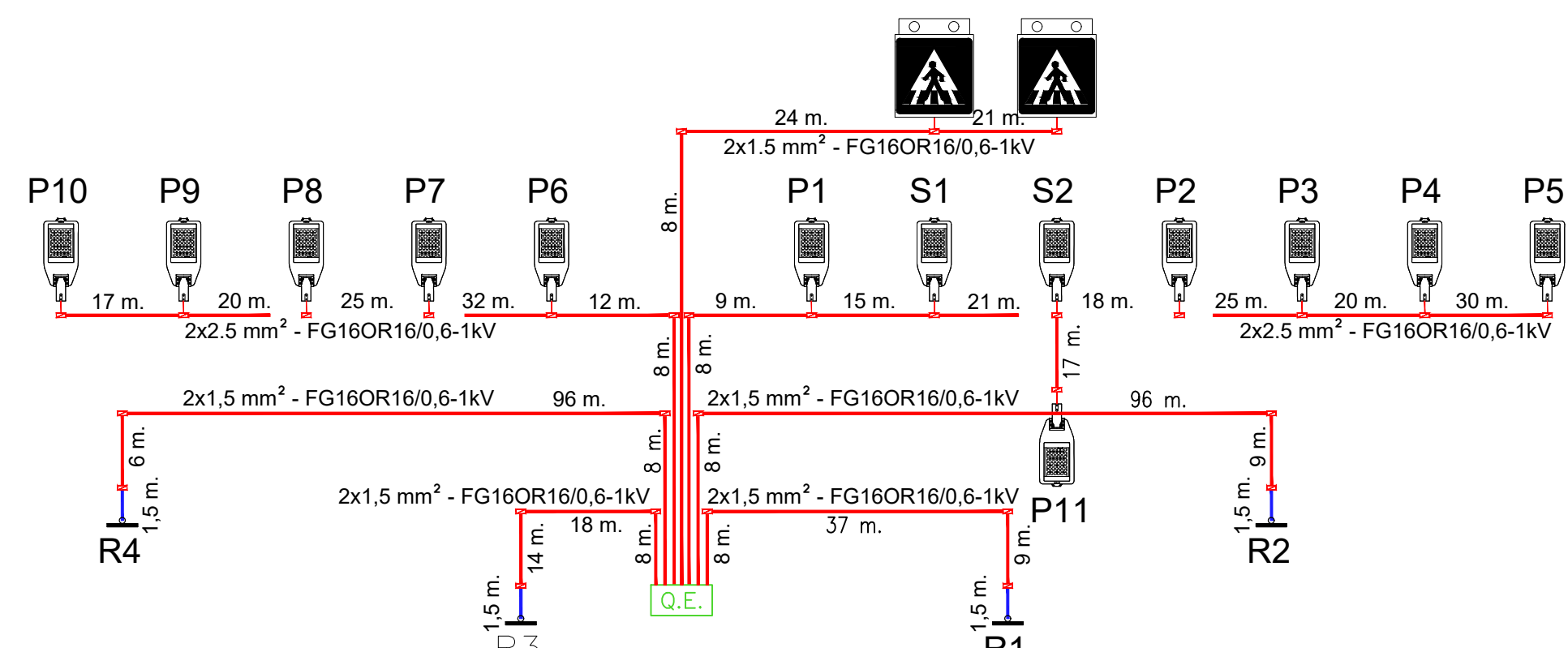


LEGENDA OPERE IN PROGETTO

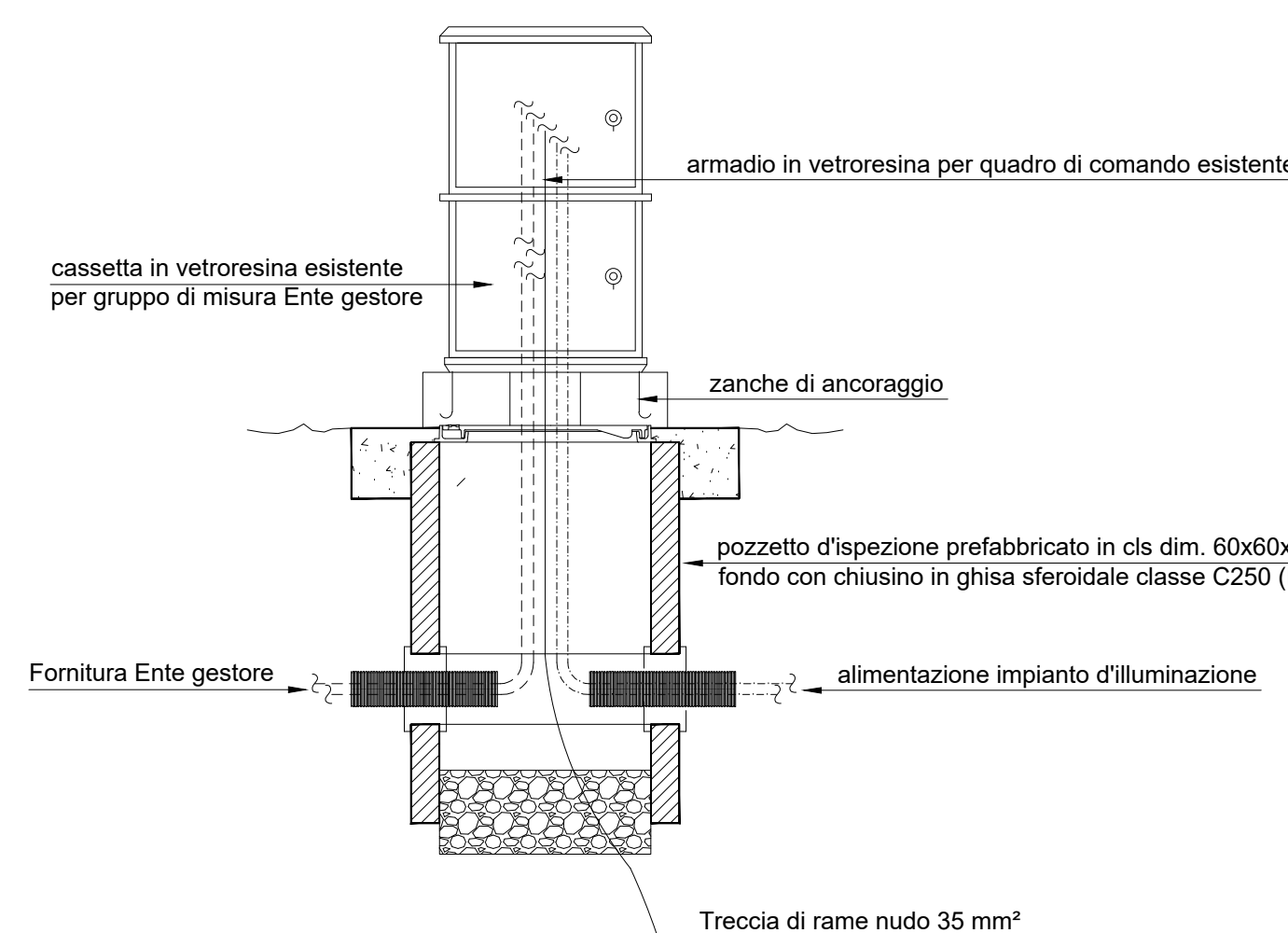
-  Nuovo palo in acciaio zincato per illuminazione pubblica, con armatura stradale tipo Disano 3375 48 led 4000K CLD CELL 3375 Mini Stelvio - high performance - stradale o similare installato su palo H=10.00 m. con straccio L=1.50 m. completo di asole, portella, morsetteria portafusibili, plinto di fondazione in c.a. dim. 130x110x100 (h) cm., pozzetto di derivazione prefabbricato in cls dim. 60x60x55-70 (h) cm. senza fondo e chiusura in ghisa sferoidale classe C250 (D400 se carrabile).
-  Nuovo palo in acciaio zincato per illuminazione pubblica, con armatura stradale tipo Disano 3375 48 led 4000K CLD CELL 3375 Mini Stelvio - high performance - stradale o similare installato su palo H=10.00 m. con straccio L=1.50 m. completo di asole, portella, morsetteria portafusibili, plinto di fondazione in c.a. dim. 130x110x100 (h) cm., pozzetto di derivazione prefabbricato in cls dim. 60x60x55-70 (h) cm. senza fondo e chiusura in ghisa sferoidale classe C250 (D400 se carrabile), segnale retroilluminato bifacciale a led dim. 90x90 cm., led box bifacciale in alluminio dim. 90x20x6 cm. contenente n.2 proiettori a led lampeggianti.
-  Pozzetto d'ispezione prefabbricato in cls dim. 60x60x55-70 (h) cm. senza fondo con chiusura in ghisa sferoidale classe C250 (D400 se carrabile).
-  Dorsale per alimentazione I.P. realizzato con cavidotto flessibile corrugato in polietilene a doppia parete diam. est. 125 mm.
-  Dorsale per alimentazione I.P. realizzato con cavidotto flessibile corrugato in polietilene a doppia parete diam. est. 63 mm.
-  Quadro Elettrico di comando I.P.
-  Quadro per contatore ente fornitore in corrispondenza della cabina elettrica esistente.
-  Segnaletica stradale verticale con lampada lampeggiante gialla a led Ø 200 mm. (vedi particolare)



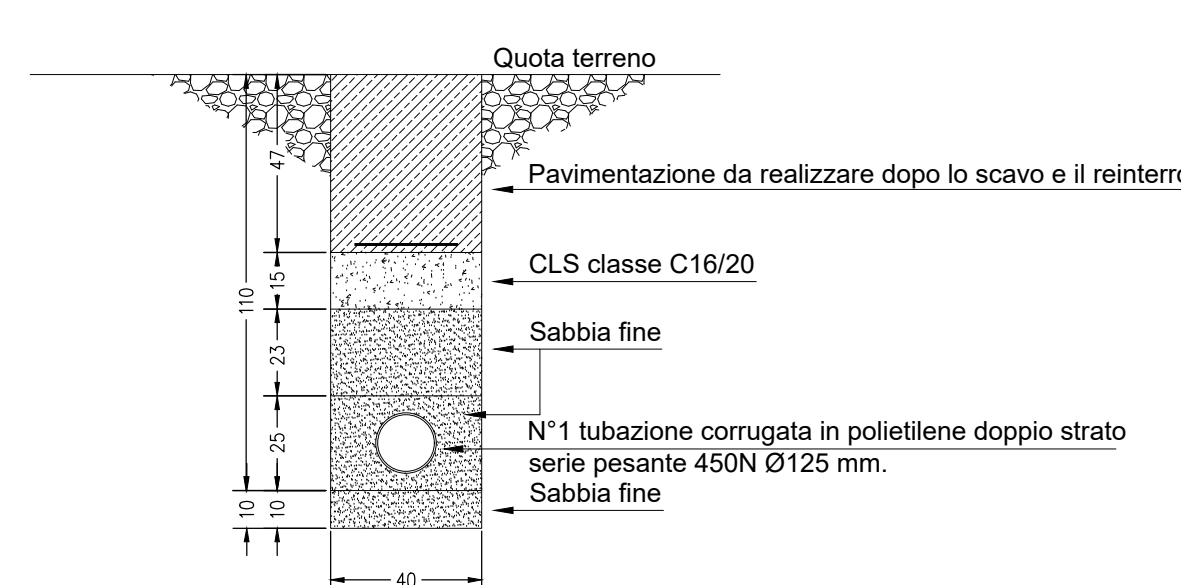
SCHEMA ELETTRICO



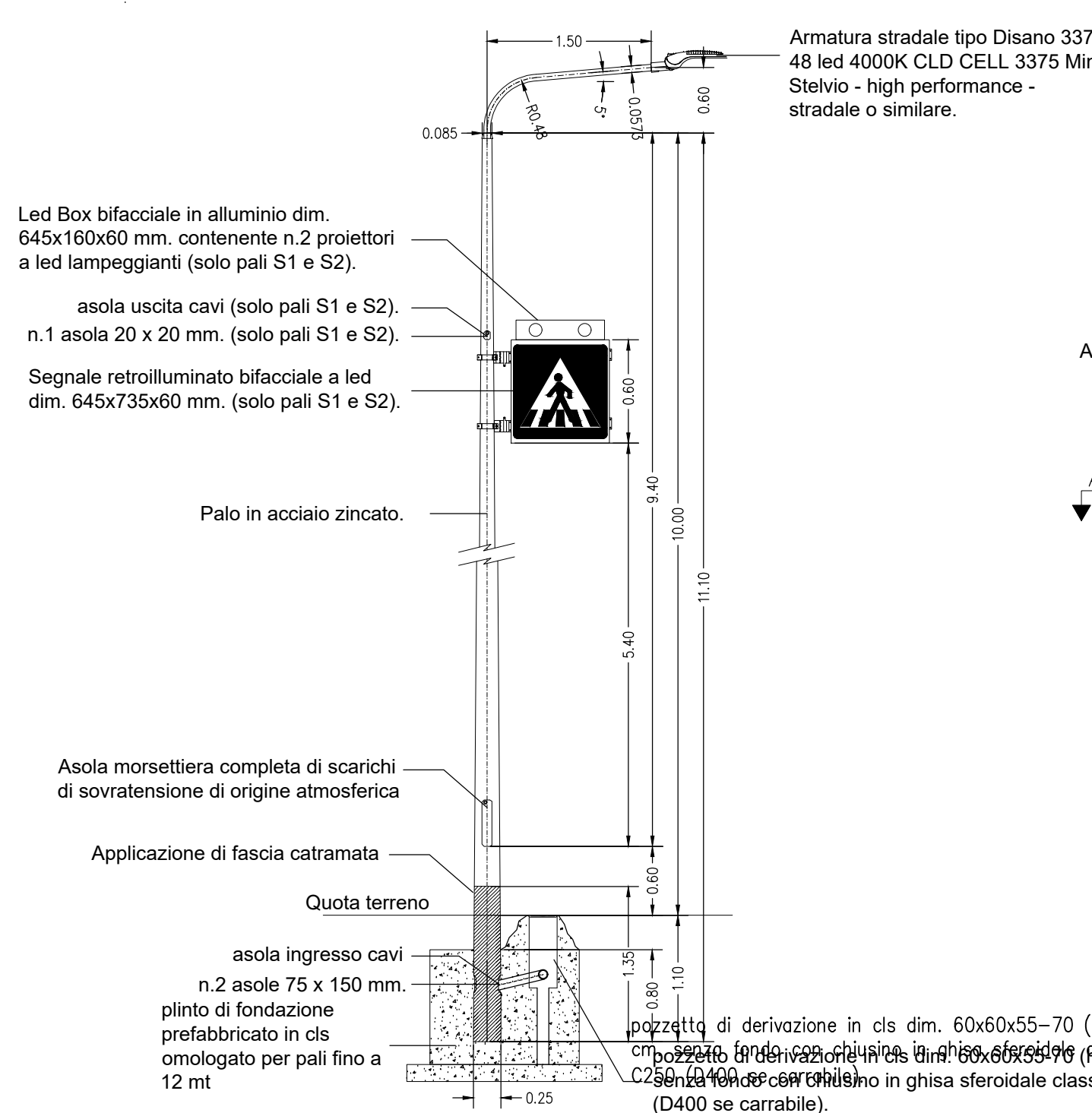
PARTICOLARE OPERE CIVILI - QUADRO



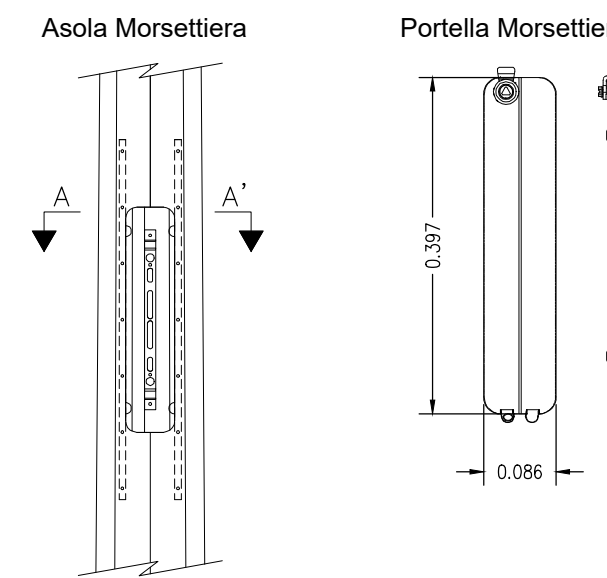
PARTICOLARE CAVIDOTTI



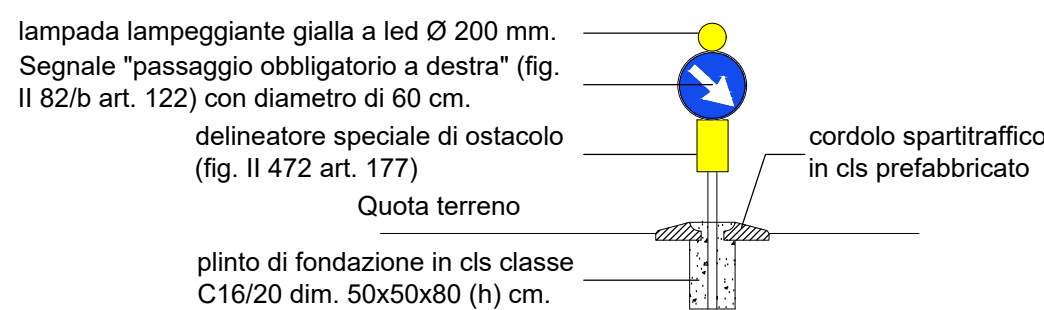
SEZIONE TRASVERSALE PALO I.P. PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



PARTICOLARI ASOLA E PORTELLA MORSETTIERA



PARTICOLARE SEGNALETICA STRADALE VERTICALE CON LAMPADA LAMPEGGIANTE



Settore Infrastrutture Stradali
Patrimonio ed Edilizia Scolastica
Via Bella Rocca n. 7 - 26100 Cremona
Tel. 0372 - 4061

S.P. n. 33 "SENIGA - ISOLA PESCAROLI"
RIQUALIFICA A ROTATORIA DELL'INTERSEZIONE
CON LA S.P. N. 27 "POSTUMIA" IN COMUNE DI
PIEVE SAN GIACOMO
CUP: G41B21000010002

IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SCHEMA PLANIMETRICO ED ELETTRICO

COD. 33-E-L-10-20-00-0	SCALA 1:200
REV. DESCRIZIONE	REDDATTO VERIFICATO
0 EMISSIONE	SAC 09/2024
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	IL PROGETTISTA
Arch. Giulio Biroli	Ing. Mara Cimarosti Via G.A. Poli, 100 25018 Montichiari (BS) Tel 030-9651824 pec: mara.cimarosti@ingpec.eu