

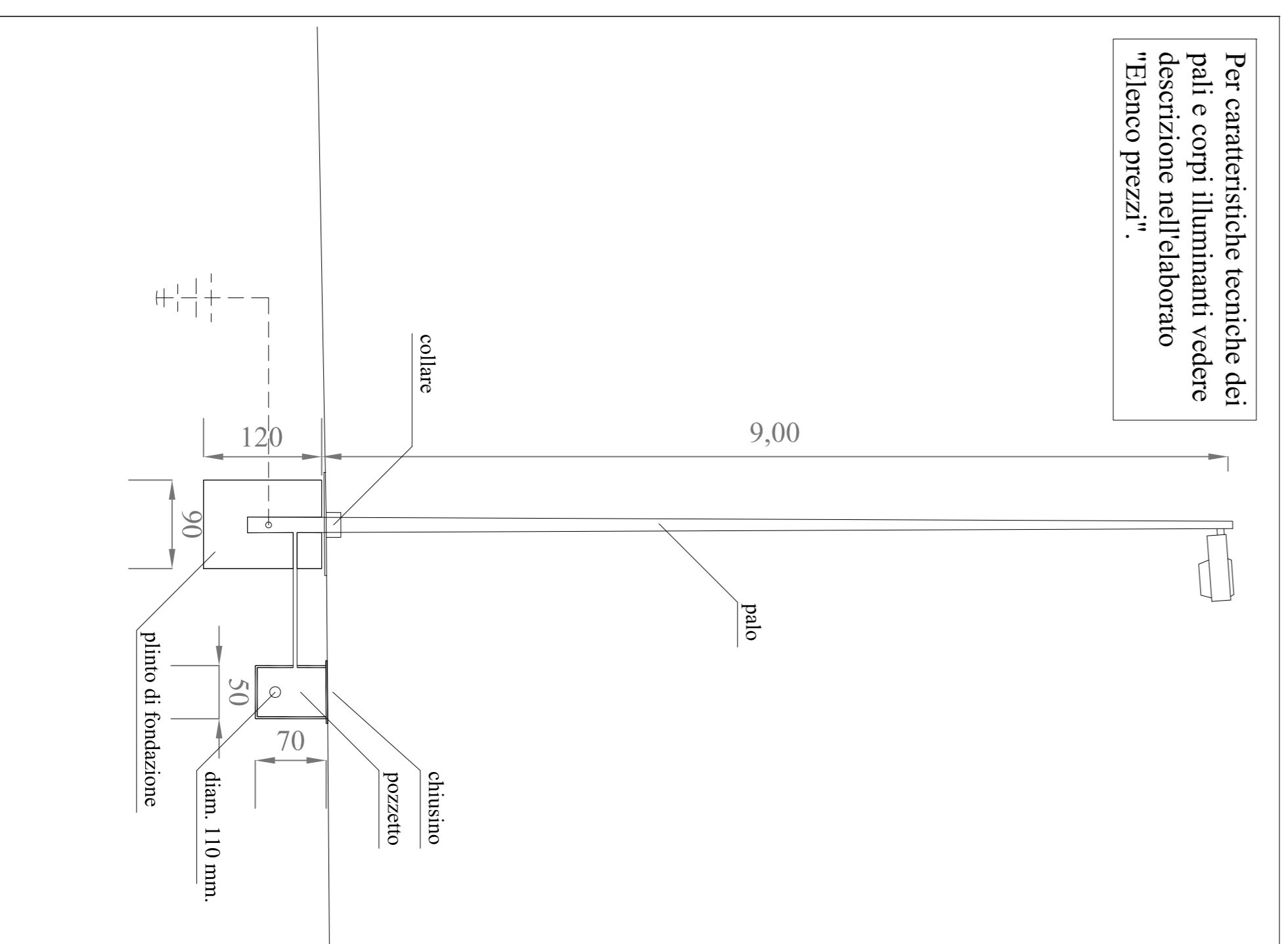
Planimetria dell'impianto d'illuminazione pubblica in progetto

**Legenda segnalatica orizzontale**

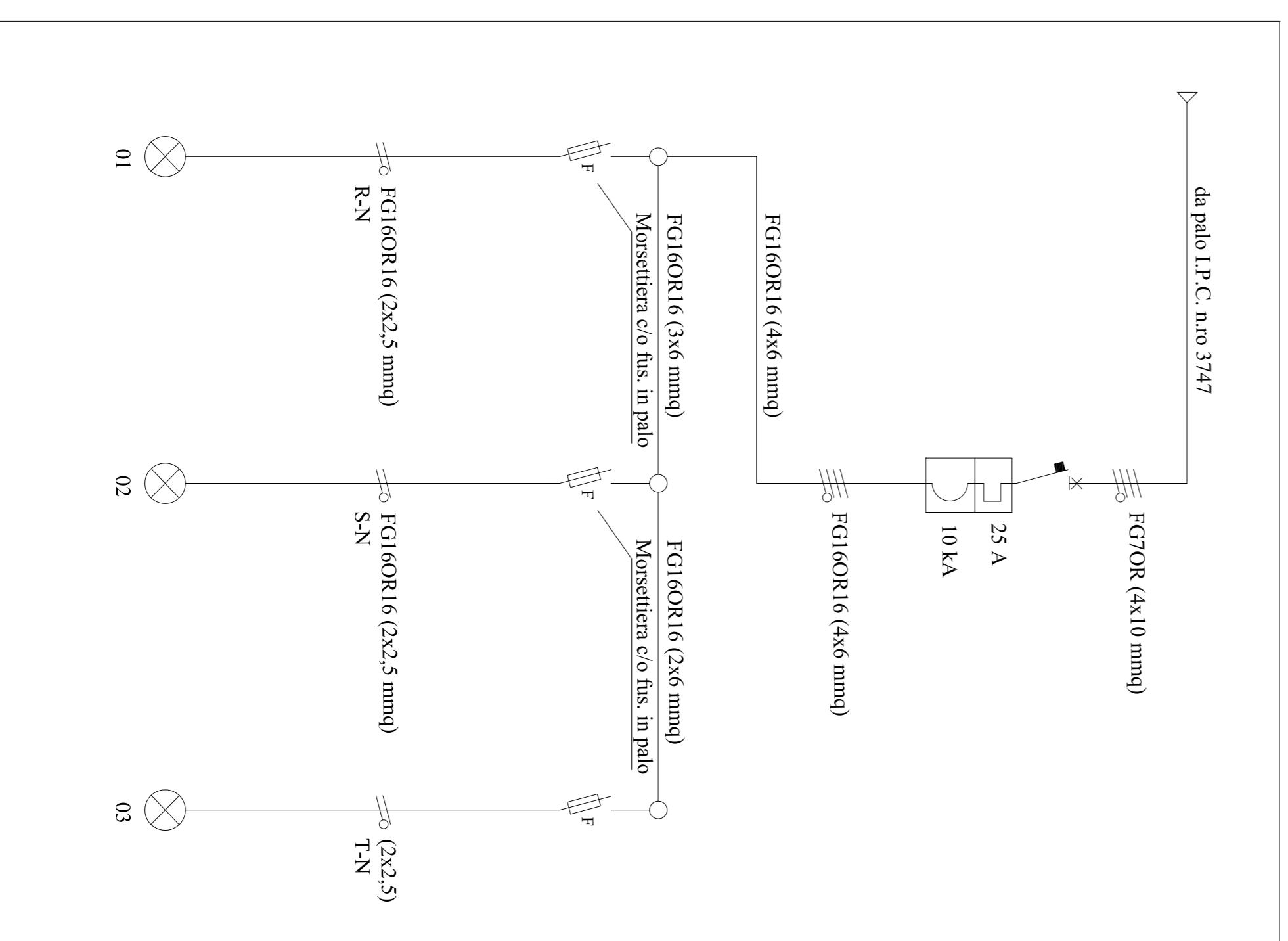
Simbolo	Descrizione
☒	Pozzetto ispezione 500x500x700 c/o chiuso in ghisa
◊	Centro luminoso a led / montata su palo 9,0 mt Ft.
●	Centro luminoso comunale n. 3747 - presente su Via Pinerolo
—	Caviddio interrato c/o tubo pvc corrugato diametro 110 mm
—	Treccia di rame nuda da 16 mmq
—	Dispensore zincato a crociera lunghezza 1000 mm
—	Linea alimentazione centri luminosi sezione 4 x 6 mmq posa in caviddio
—	Pilino di fondazione palo - dimensioni 90x90x120 cm
☒	Quadro protezione nuovo impianto
K	Contatore
F	Protezione ausiliari
S	Selettore manuale / automatico
O	Orologio satellitare
D	Scatola derivazione

**Descrizione palo - pozzetto**

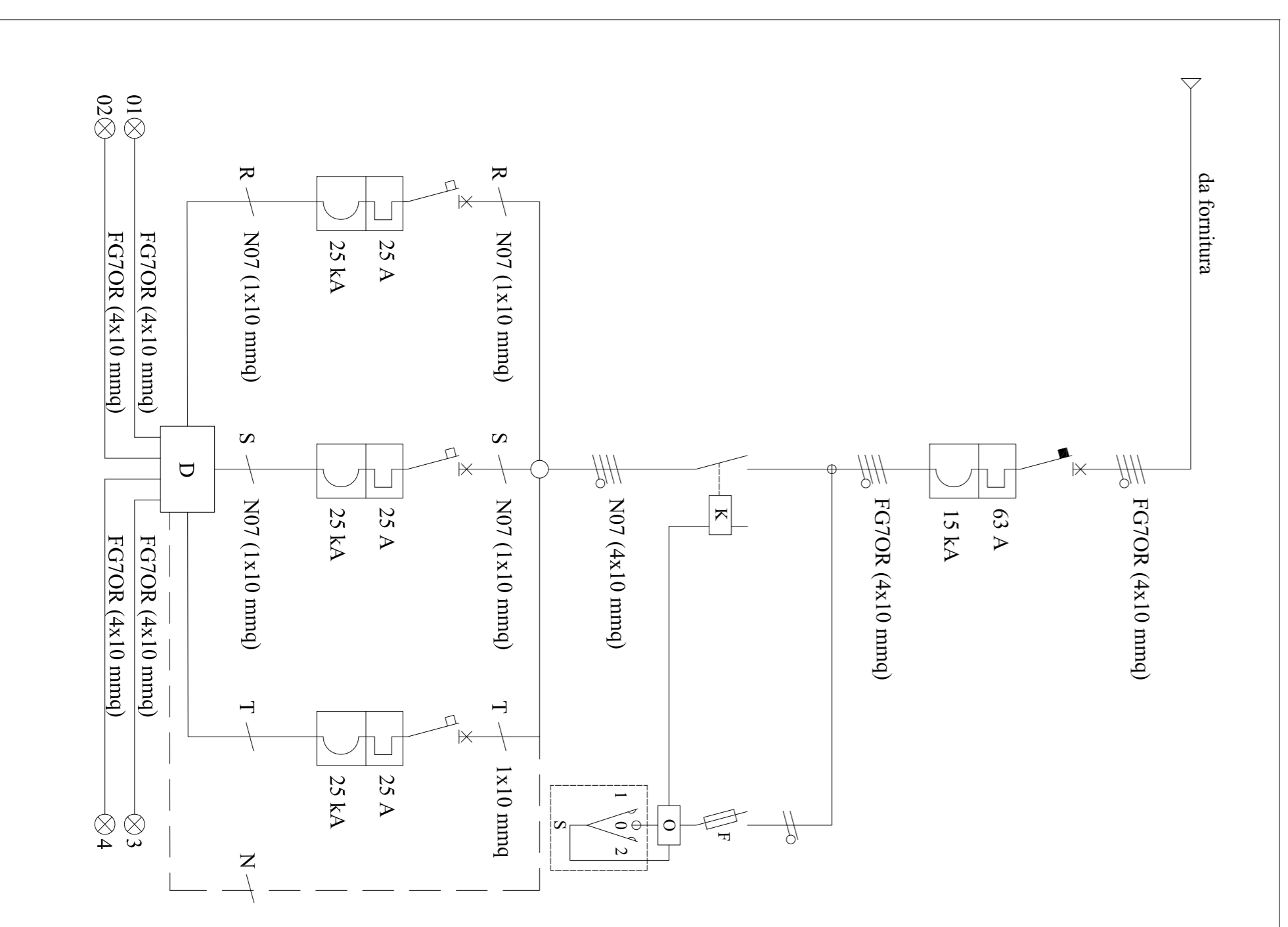
Per caratteristiche tecniche dei pali e corpi illuminanti vedere descrizione nell'elaborato "Elenco prezzi".



**Schema elettrico nuovo impianto parcheggio**



**Rilievo quadro I.P.C. esistente - Via Pinerolo tra civici 131 e 135**



REGIONE PIEMONTE - CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

CITTÀ DI PIOSSASCO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzione

**SISTEMAZIONE A PARCHEGGIO PUBBLICO  
DI UN'AREA DI PROPRIETÀ COMUNALE  
SITA ALL'INCROCIO DELLE VIE PINEROLO E TRENTINO**

**Progetto Esecutivo**  
**PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

**TAVOLA 8**

**Responsabile del procedimento**  
Arch. Alberto BODRITI

**Progettista**  
Ing. Valter CAROSSO

**Collaboratori**  
Arch. Ileana CAVALETTO  
Geom. Paolo FORCIGHO  
Pl. Emanuele TONARELLI

**Data**  
Luglio 2018

**Planimetria Scala 1:200 - Particolari Scala (grafiche)**