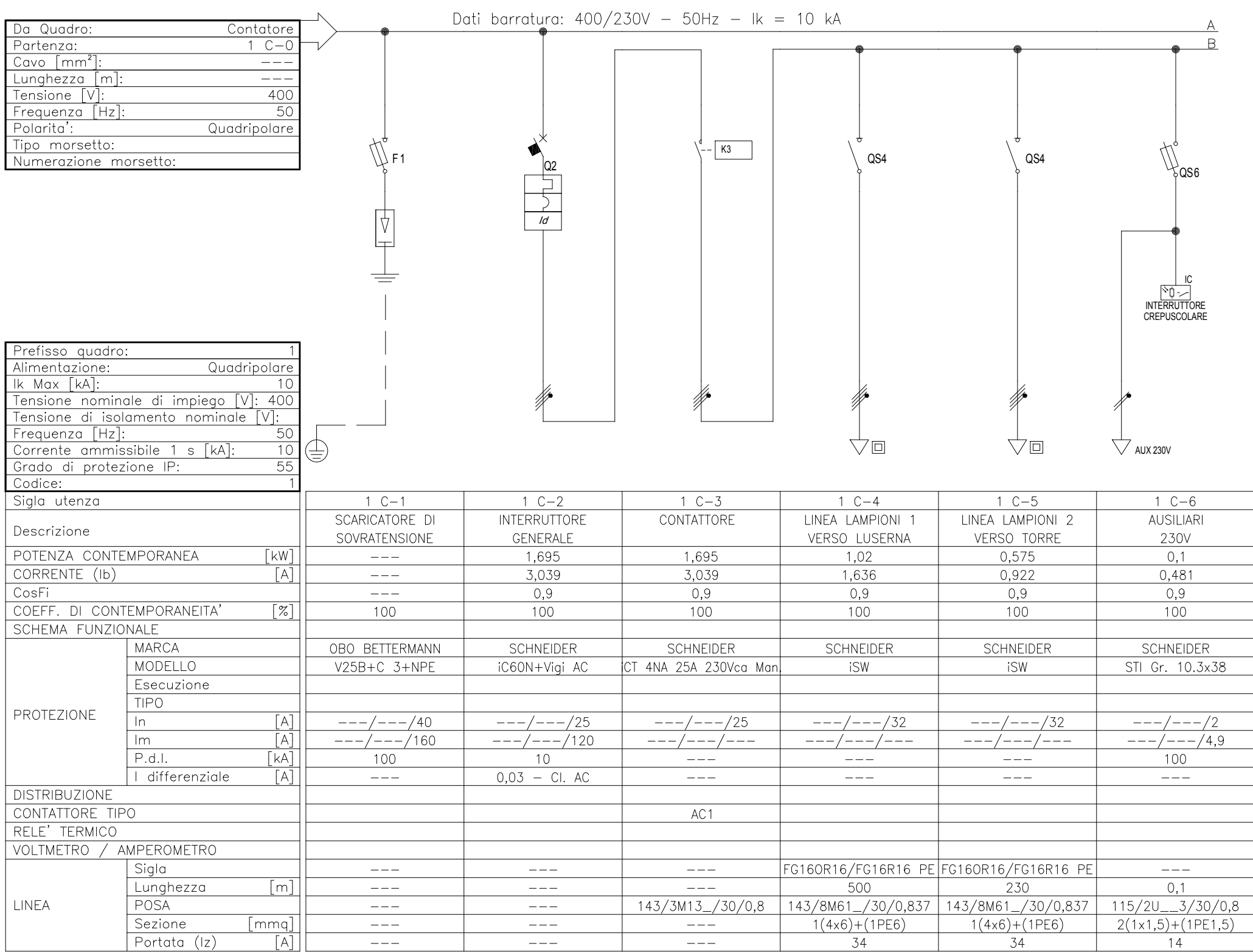
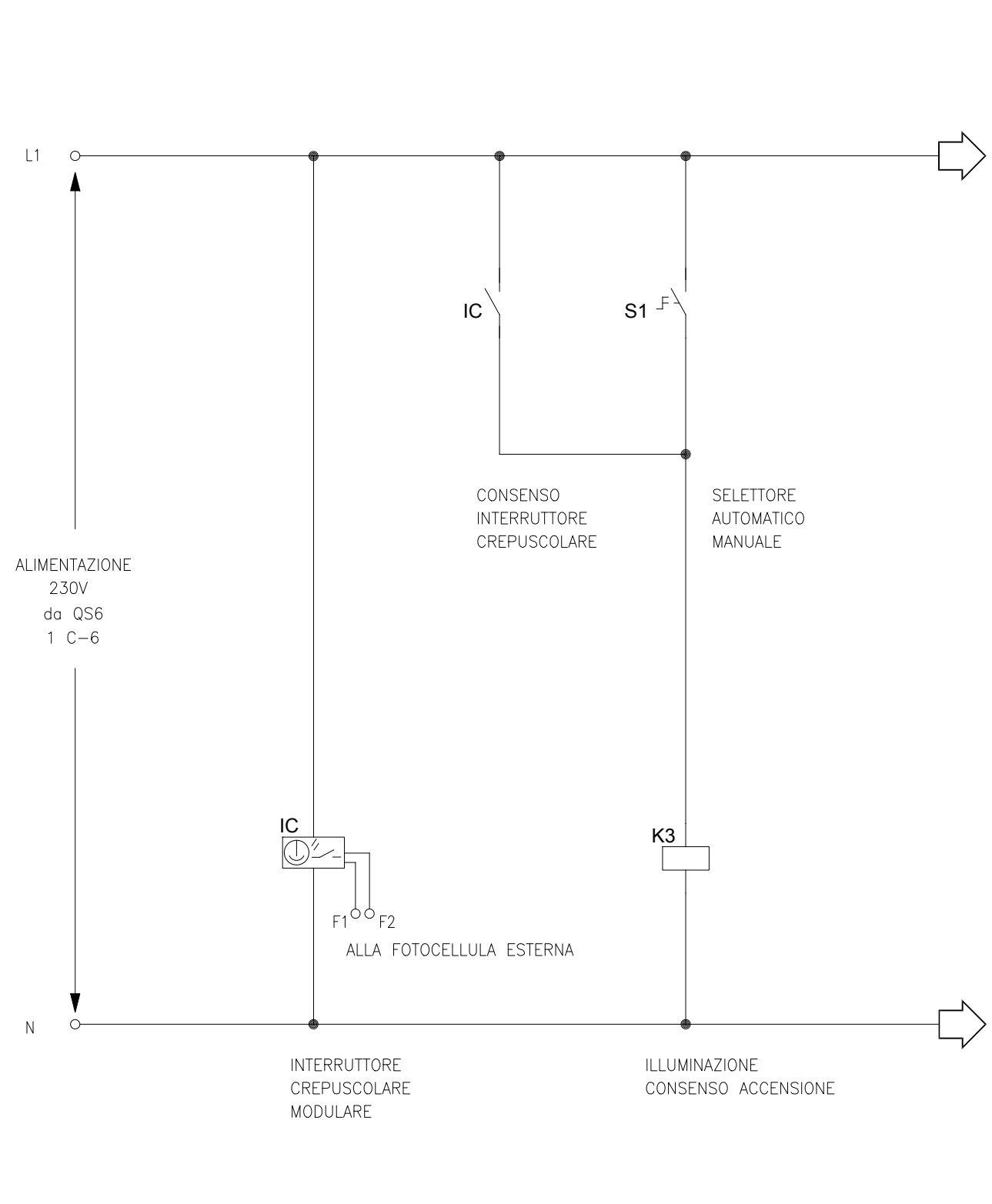


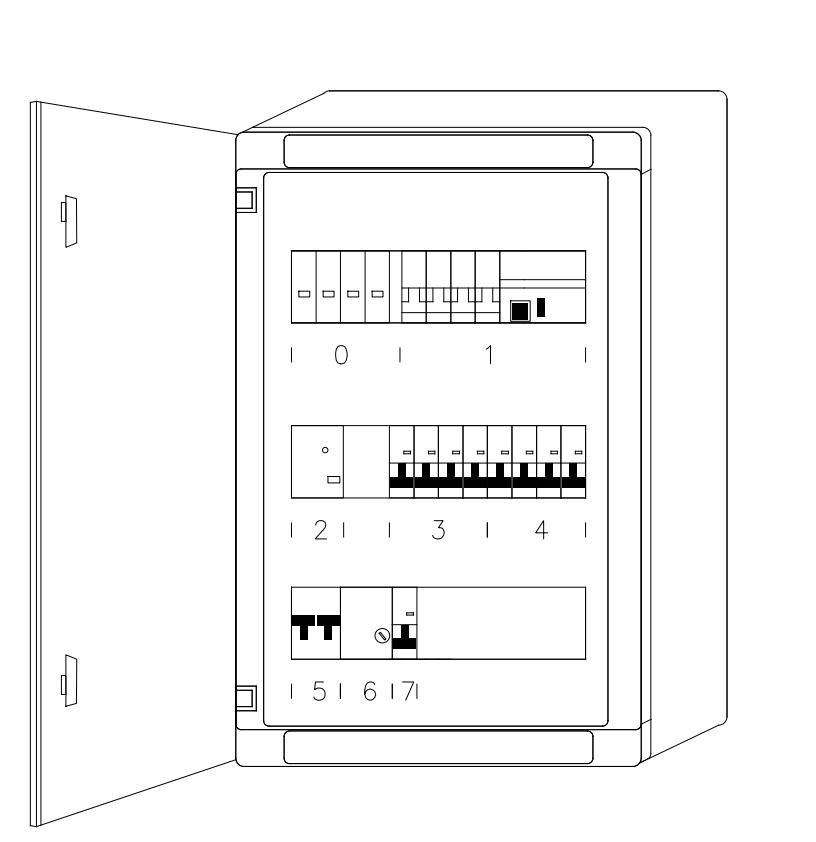
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO Q1



SCHEMA FUNZIONALE CIRCUITI AUSILIARI Q1



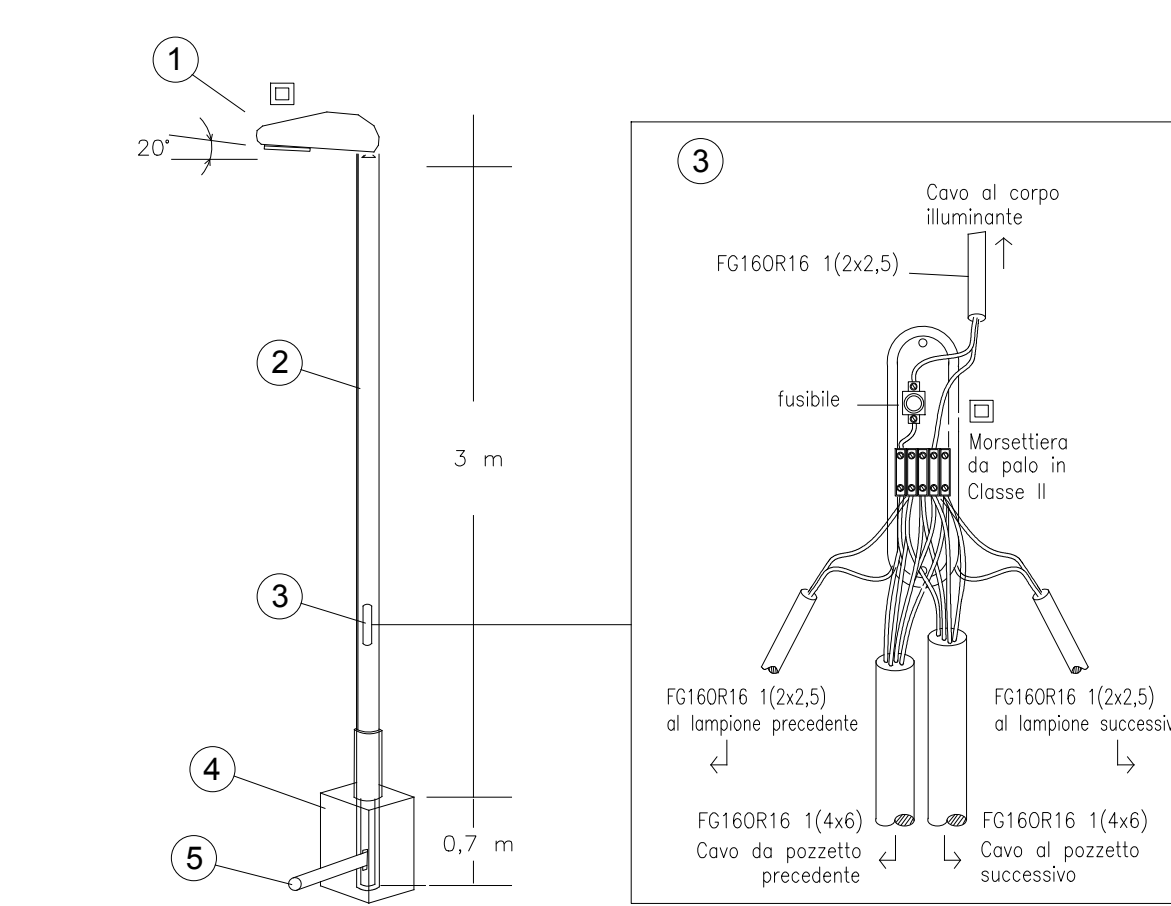
SCHEMA FRONTE QUADRO INDICATIVO Q1



QUADRO STAGNO IN POLIESTERE DA PARETE  
36 MODULI DIN CON PORTA CECIA E SERRATURA  
GRADO DI PROTEZIONE IP65 Dim. 310x425x160 mm  
Rif. Gewiss GW4002 o similare

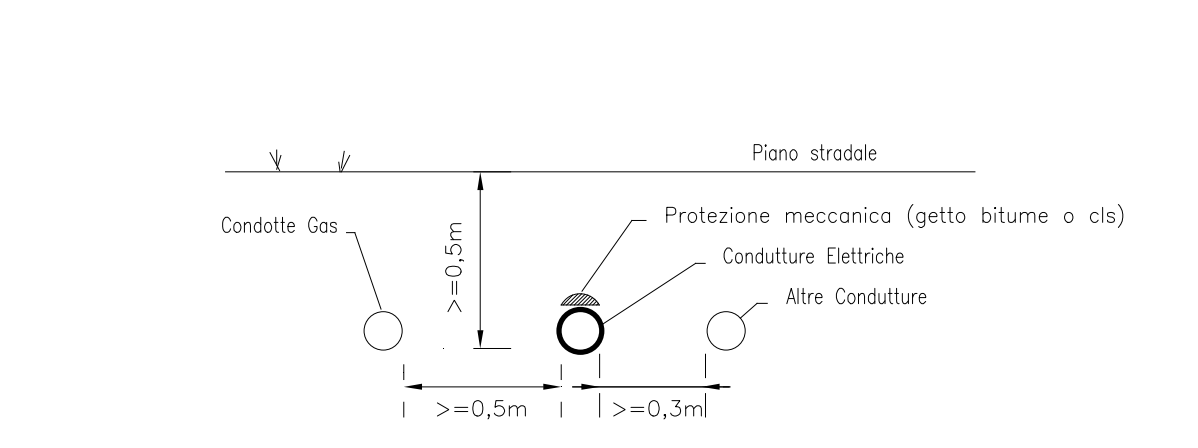
Pos.	Sigla	Descrizione
0	1 C-1	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE
1	1 C-2	INTERRUTTORE GENERALE
2	1 C-3	CONTATTORE
3	1 C-4	GENERALE LINEA LAMPIONI 1
4	1 C-5	FUSIBILI PROT. AUSILIARI 230V
5	1 C-6	CONTATTORE DI LINEA
6	IC	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
7	S1	SELETTORE AUTOM.-MAN.

PARTICOLARE PALO MORSETTIERA E APPARECCHIO ILLUMINANTE



- Apparecchio illuminante a 10 led T2 530mA OLD CELL 4000 K; Flusso luminoso 6679 lm; Potenza 63,7W; Rendimento luminoso 104,8 lm/W. Attacco a testa palo - Grado protezione IP66 - Classe II di isolamento. - Rif. DISANO 3281 ROLLE o similare
- Palo cilindrico rastremato in tubo di acciaio saldato, zincato a caldo in conformità normativa UNI EN 40 parte 4a 4.1. Dimensioni: Altezza compi. 3,7 m di cui fuori terra 3 m; internato 0,7 m; ø base 102 mm; ø sommità 76 mm; Spess. 4 mm.
- Morsettiere per collegamenti in Classe II inserita in assolo su palo
- Plinto di fondazione in c.a. 80x80x80 cm
- Tubazioni PVC ø 63 raccordo pozzetto palo (Vedere tipico formazione cavidotti)

PARTICOLARE DISTANZE DI RISPETTO TRA CONDUTTURE



\*N.B. - Se il tubo costituente la conduttura elettrica è di tipo 450/750, la profondità di posa può essere inferiore di 0,3 m  
- Negli incastri, le condutture elettriche devono distare almeno 0,5 m dalle condutture gas superiori o inferiori.

AVVERTENZE

- L'ESATTA POSIZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN FASE DI INIZIO LAVORI TRA L'IMPRESA E LA DIREZIONE LAVORI, SULLA SCORTA DELLE DISTANZE DI RISPETTO DALLA CARREGGIATA PREVISTE DALLE VIGENTI NORME.
- LE GIUNZIONI DEI VARI CAVI DELLE DORSALI DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALI E TERMINALI DOVRANNO ESSERE ESCLUSIVAMENTE REALIZZATE ALL'INTERNO DI MORSETTIERE A DOPPIO ISOLAMENTO POSTE NEI PALI. SONO DA ESCLUDERE TUTTE LE ALTRE TIPOLOGIE DI GIUNZIONI
- IL QUADRO GENERALE, DOVRA' ESSERE POSIZIONATO A RIDOSSO DELL'ATTUALE ARMADIO STRADALE IN SERVIZIO PER L'ILLUMINAZIONE DELLA ROTATORIA

REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

COMMITTENTE: Comune di Luserna San Giovanni (TO)  
R.U.P. Dott. Davide Benedetto  
PROGETTISTA: Arch. Nicola Veneri  
c.f.: VNR NCL 81E27 E8978  
Piazza Vigilardi Paravia 3d  
10144 Torino; tel 011/579213  
PROGETTISTA IMP. ELETTRICO: Per. Ind. Enrico Martino  
c.f.: MRT NRC 62T15 C627X  
Via Borletti, 24  
10060 Piscina (TO); tel 0121/57536

Progetto  
PROGETTO ESECUTIVO  
RIQUALIFICAZIONE VIALE DE AMICIS

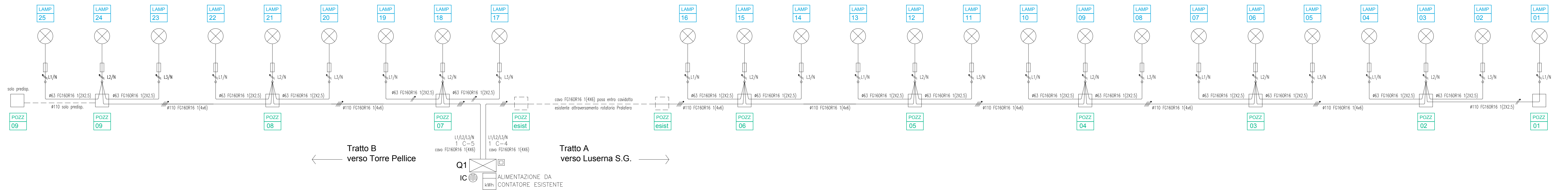
Elaborato  
PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
PLANIM. SCHEMI E PARTICOLARI DI PROGETTO

TAV. IE01

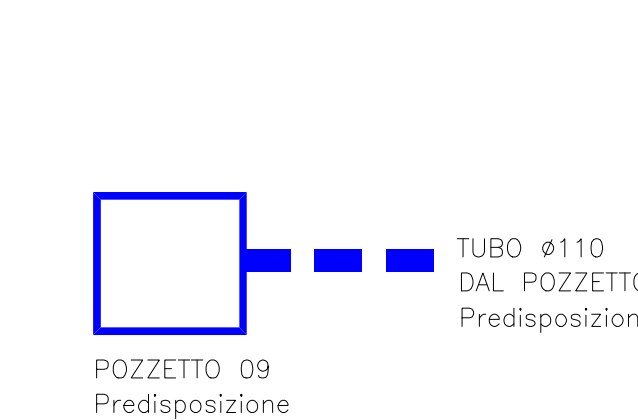


Commissa elettrico d'ag.dwg  
Data 27/11/2017

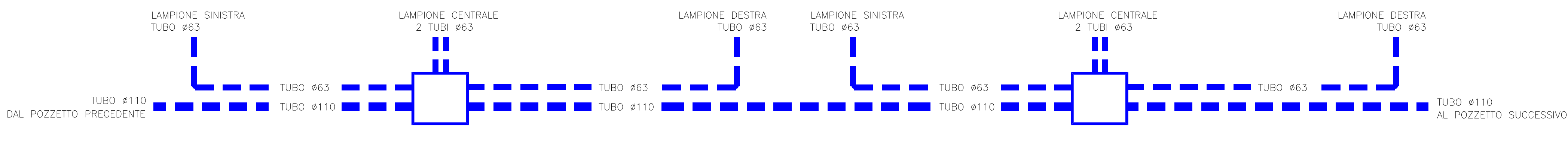
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VIALE



TIPICO CAVIDOTTO POZZETTO 09



TIPICO CAVIDOTTI SEZIONE STANDARD



TIPICO CAVIDOTTO POZZETTO 01

