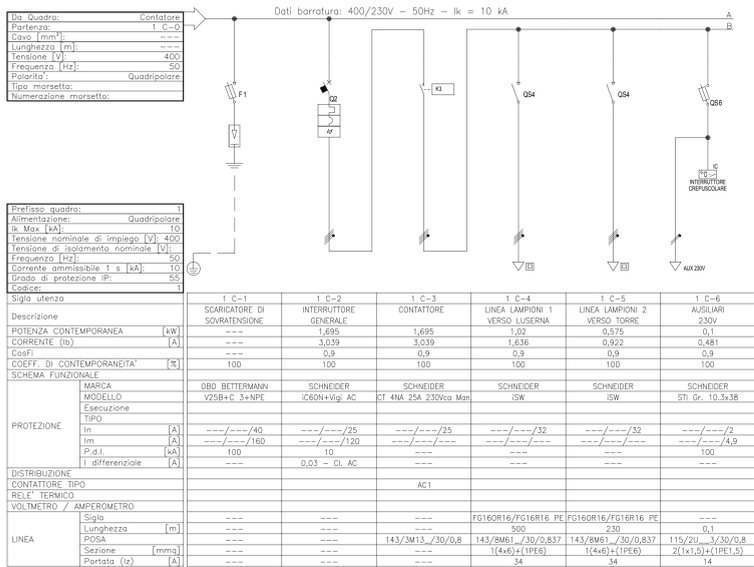
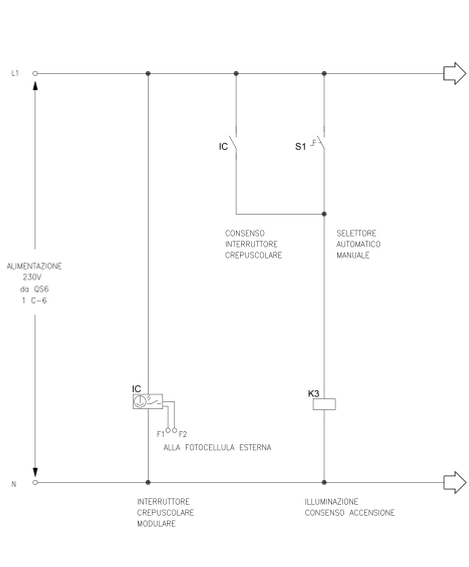


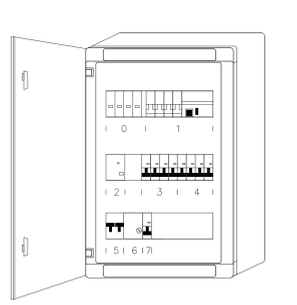
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO Q1



SCHEMA FUNZIONALE CIRCUITI AUSILIARI Q1



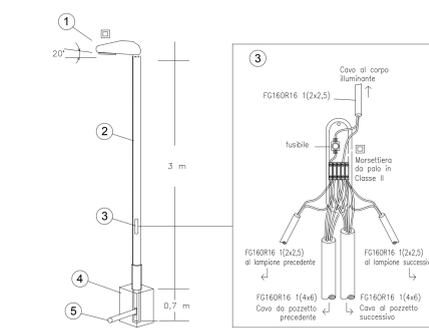
SCHEMA FRONTE QUADRO INDICATIVO Q1



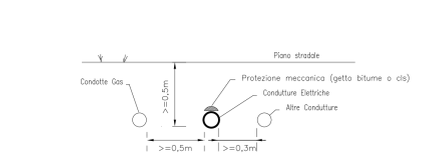
QUADRO STAGNO IN POLIESTERE DA PARETE
36 MODULI DIN CON PORTA CIECA E SERRATURA
GRADO DI PROTEZIONE IP65 Dim. 310x425x160 mm
Rif. Gewiss GW4002 o similare

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	SELETORE AUTOM.-MAN.

PARTICOLARE PALO MORSETTIERA E APPARECCHIO ILLUMINANTE



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 incavi, le condutture elettriche devono distare almeno 0,5 m dalle condotte 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.: MNT NRC 62T15 C627X
Via Borletti, 24
10060 Piscina (TO); tel 0121/57536

Progetto
PROGETTO ESECUTIVO
RIQUALIFICAZIONE VIALE DE AMICIS

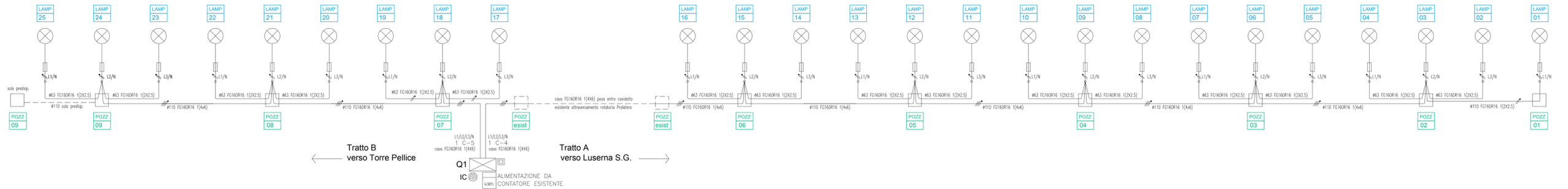
Elaborato
PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PLANIM. SCHEMI E PARTICOLARI DI PROGETTO

TAV. IE01

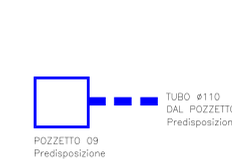


Commissa elettrico d'avg.davg
Data 27/11/2017

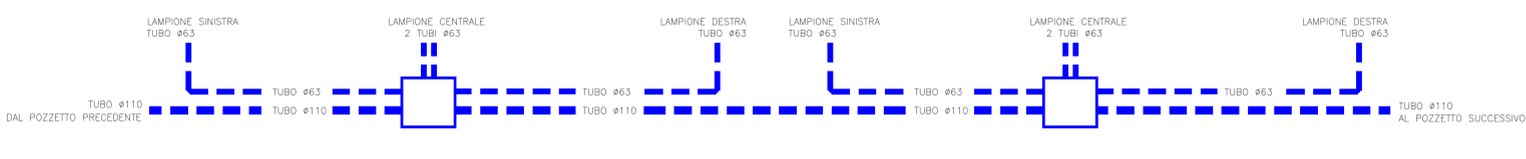
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VIALE



TIPICO CAVIDOTTO POZZETTO 09



TIPICO CAVIDOTTO SEZIONE STANDARD



TIPICO CAVIDOTTO POZZETTO 01

