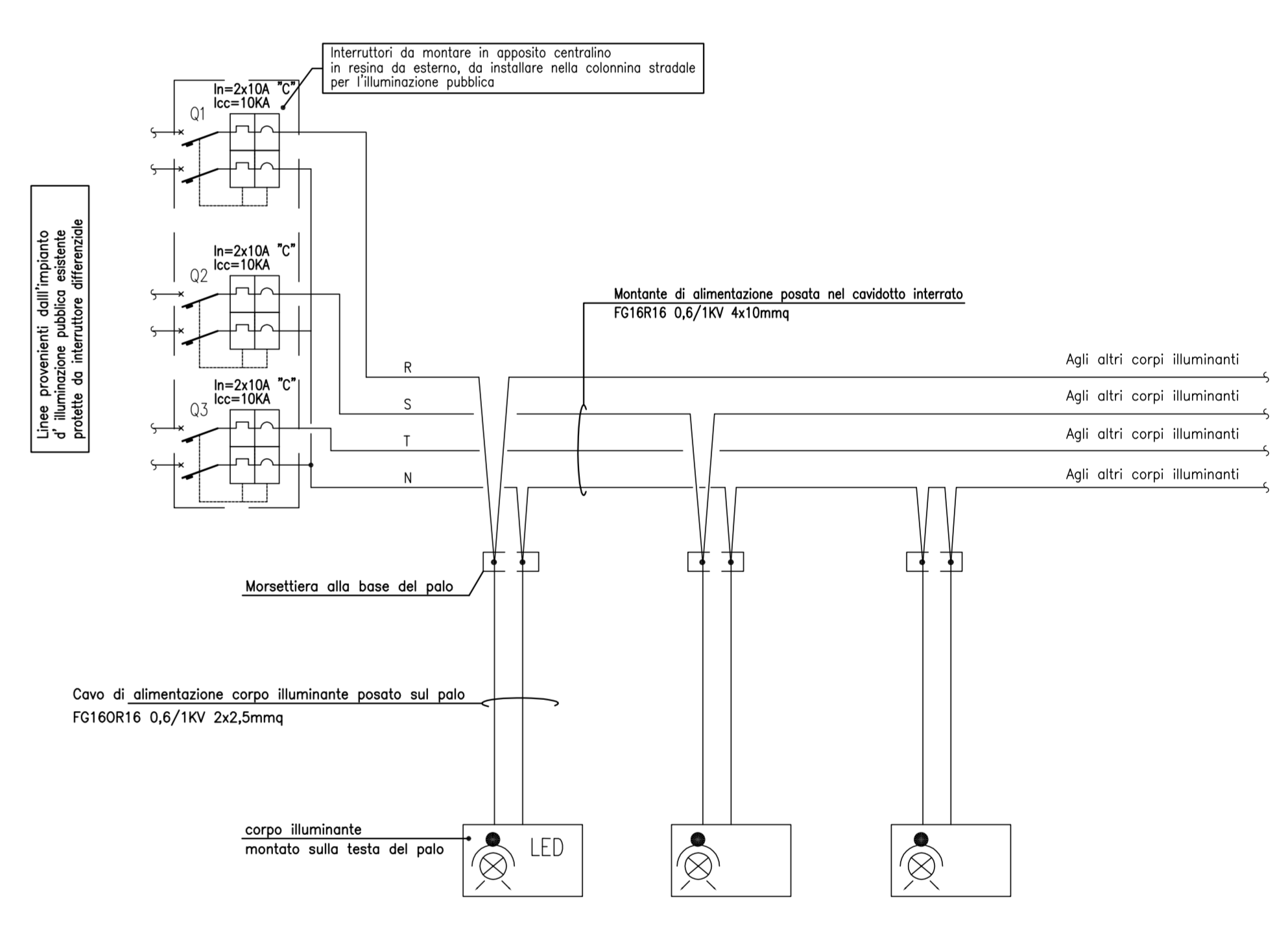


LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (VEDI SCHEMA ALLEGATO)
- CAVIDOTTO PVC CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOSTINGUENTE IN ESECUZIONE INTERRATA DIMENSIONI INDICATE IN PIANA
- ARMATURA STRADALE DA ESTERNO CON LED AD ALTA EFFICIENZA-POTENZA 61W (corpo in alluminio e plastica) CARATTERISTICHE TECNICHE - 80P243 T25 DW10 lampada LED100-45/740-61W-flusso*13.000 GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTATO SU PALO HxL=10mL, CON MORSETTERIA GRADO ISOLAMENTO II
- ARMATURA STRADALE DA ESTERNO CON LED AD ALTA EFFICIENZA-POTENZA 84W (corpo in alluminio e plastica) CARATTERISTICHE TECNICHE - 80P243 T25 DW10 lampada LED100-45/740-84W-flusso*13.000 GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTATO SU PALO HxL=10mL, CON MORSETTERIA GRADO ISOLAMENTO II
- POZZETTI DI TERRA IN CLS dim. 40x40x50cm, PER POSA INTERRATA CON COPERCHIO DI TIPO CARRABILE, CONTENENTE DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO dim. 200x50x50x5mm COLLEGATI FRA LORO CON CORDA DI RAME NUDO, DIRETTAMENTE INTERRATA
- POZZETTO ROMPRITRITA IN CLS dim. 40x40x50cm, PER POSA INTERRATA CON COPERCHIO DI TIPO CARRABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI DERIVAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE.
- POZZETTO ROMPRITRITA IN CLS dim. 80x80x100cm, PER POSA INTERRATA CON COPERCHIO DI TIPO CARRABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI DERIVAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE.
- POZZETTO ESISTENTE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON COPERCHIO DI TIPO CARRABILE
- FORNITURA DI ENERGIA 3F+N
- RIFERIMENTO CIRCUITO ELETTRICO

SCHEMA D'INSERZIONE CORPI ILLUMINANTI



NOTE

- IMPIANTO REALIZZATO IN ESECUZIONE INTERRATA O ESTERNA, CON CAVIDOTTO IN TUBO PVC FLESSIBILE CORRUGATO, CON PARETE INTERNA LISCIA ED ESTERNA CORRUGATA.
- POZZETTI DI DERIVAZIONE, PALI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO, E CAVI TIPO FG16R16 0,6/1kV NON PROPAGANTI L'INCENDIO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO DELL'IMPIANTO IP44 (NORMA CEI 64-7 ART. 4.4.02)



COMUNE DI CAMPI BISENZIO
VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP
AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 ter DELLA L.R. 65/2014
EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO
DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,
LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

VARIANTE SUAP
SEZIONE PROGETTO OPERA PUBBLICA

COMITENTE	
FRIGOGEL s.r.l.	
Via G. Le Piane, 33-b - 10051 Cossano (TO) - P.IVA 01505800121	
PROGETTISTA	
PROJECT MANAGEMENT	EDISYSTEM s.r.l.
PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI
PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSI
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSI
PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA
GEOLOGO	ING. LUCA GARDONE

ELABORATO
RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PLANIMETRIA **H_16**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2019
2	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	LUGLIO 2020