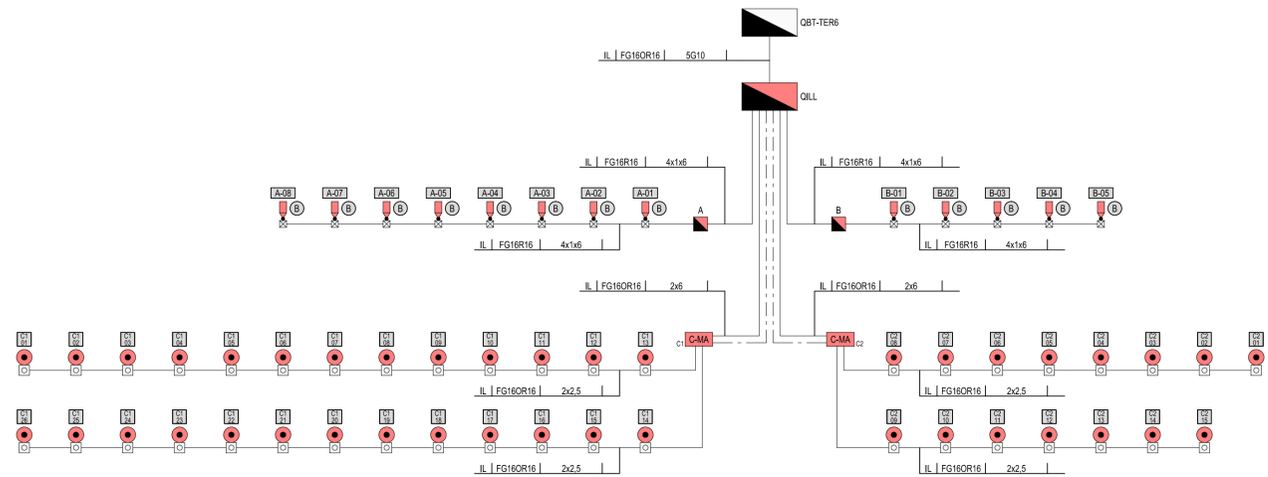


**SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE**



**SCHEMA IMPIANTO DI CONTROLLO E GESTIONE
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE**

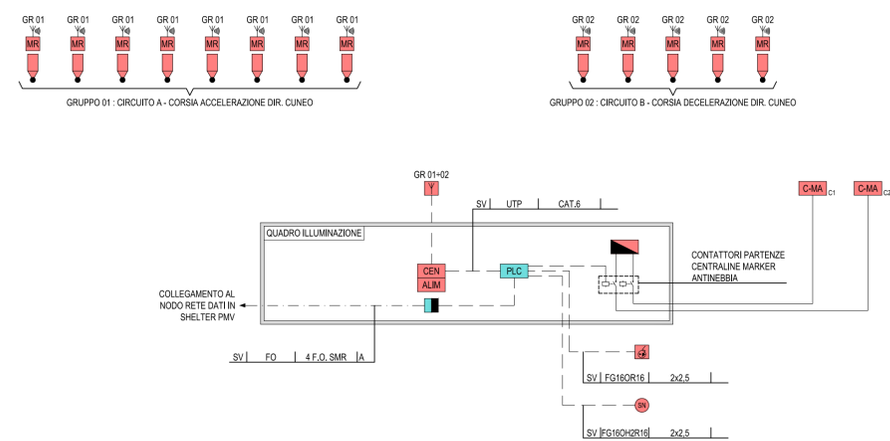


TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI							
INDICATORE	DESCRIZIONE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA DI RISPETTO PER LA DEFORMAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA (PALO)
A	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	104 W - 700 mA	12.835 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	1,5 m	>1,7 m
B	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	86 W - 575 mA	11.000 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	1,5 m	>1,7 m
C	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	78 W - 700 mA	9.615 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	-	>1,7 m (PALO ESISTENTE)
E	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	36 W - 700 mA	4.365 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	1,5 m	>1,7 m
D	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO MEDIO	104 W - 700 mA	12.835 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	1,5 m	>1,7 m

LEGENDA SIMBOLI	
---	RETE BASSA TENSIONE (BT)
---	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO MULTICONDUTTORE
---	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO FIBRA OTTICA
---	CORDA DI TERRA IN RAME NUDO - SEZ. 35 mmq
⊗	POZZETTO
□	QUADRO ELETTRICO
▣	CASSETTA DI SEZIONAMENTO LINEA IN ARMADIO IN VETRORESINA DA ESTERNO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO SU PLINTO DI FONDAZIONE
□	PROIETTORE A LED INSTALLATO SU TORRE FARO
○	MARKER ANTINEBBIA
C-MA	CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
CEN	CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE MODULI ONDE RADIO
COORD	MODULO COORDINATORE PER CONTROLLO E GESTIONE MODULI ONDE RADIO
ALIM	ALIMENTATORE
MR	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE ONDE RADIO
Y	ANTENNA
⊗	SENSORE CREPUSCOLARE
⊗	SENSORE NEBBIA
PLC	PLC
□	CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTRO/OTTICO SU FIBRA OTTICA
⊗	CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)
⊗	BOBINA DI COMANDO (SIMBOLO GENERALE)
GR XX	INDICAZIONE GRUPPO RADIO
⊗	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
X-01	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (Es. A-01 = ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A" / APPARECCHIO N°01)
C1	INDICATORE CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE MARKER ANTINEBBIA (Es. C1-01 = ALIMENTATO DALLA CENTRALINA "1" / MARKER N°01)

LEGENDA INDICATORI	
INDICATORE CAVI ELETTRICI	
BT	MEDIA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
TE	IMPIANTI DI TERRA
IL	ILLUMINAZIONE
AN	ILLUMINAZIONE ANTINEBBIA
SA	SERVIZI AUSILIARI ORDINARI
SS	SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA
SP	SPECIALI - GENERICO
RA	RADIO
PM	PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
MA	MONITORAGGIO ATMOSFERICO
CT	CONTROLLO TRAFFICO
IC	INDICATORI DI CORSA
SV	SUPERVISIONE
SS	SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO
AC	CONTROLLO ACCESSI
RI	RIVELAZIONE INCENDI
TC	TVCC
AI	ANTINCENDIO
SO	SOS
TIPO CAVO FORMAZIONE CAVO mm² Q: mm SMR: FIBRA OTTICA MONOMODALE 9/125 µm MM: FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 µm ULTERIORI INFORMAZIONI: A: ARMADIO R: RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-37-0 EN50200 L: LSHV D A NORMA CEI 20-37-0 EN50200 S: SCHERMATO T: TRISTATO P: PATCH CORD E: CAVO ESISTENTE	

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERx	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (x=NUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBT-FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
QFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QSH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO TVCC
QSOS	ARMADIO SOS
QGL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QILL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QILL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

