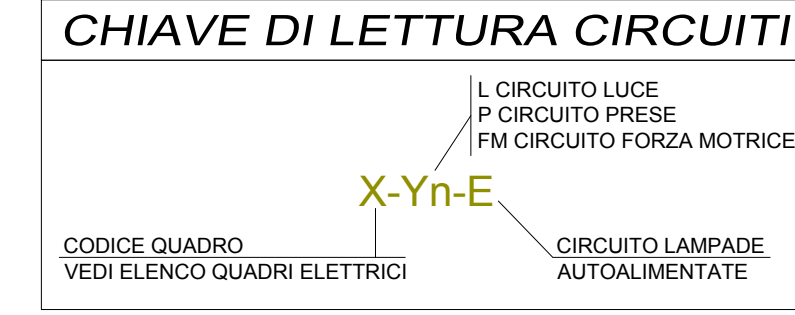


CIRCUITI LUCE (ORDINARI E DI SICUREZZA)		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO	CAVO FORMAZIONE
B-1	LUCE ORDINARIA SCALA	N07G9-K 3x1x2,5
B-1-E	LUCE SICURA SCALA	N07G9-K 3x1x2,5
B-2	LUCE ORDINARIA SCALA	N07G9-K 3x1x2,5
B-2-E	LUCE SICURA SCALA	N07G9-K 3x1x2,5
B-3	LUCE ORDINARIA ESTERNA LIV. 0	N07G9-K 3x1x2,5
B-3-E	LUCE SICURA ESTERNA LIV. 0	N07G9-K 3x1x2,5

CIRCUITI LUCE (ORDINARI E DI SICUREZZA)		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO	CAVO FORMAZIONE
D-1	LUCE ORDINARIA EXIT LIV. -1	FG7OM1 3G2.5



LEGENDA ILLUMINAZIONE ORDINARIA		
	SISTEMA LED CURVILINEO DA INCASSO ENTRO GOLA DEL CONTROSOFFITTO EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP20 - CRI > 80	
	SISTEMA LINEARE LED INTEGRATO NELLA VELETTA PERIMETRALE O NEL CONTROSOFFITTO EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP20 - CRI > 80	
	SISTEMA LINEARE LED A PLAFONE A SOFFITTO EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP20/IP65 - CRI > 80	
	SISTEMA LINEARE LED INTEGRATO A PAVIMENTO CALPESTABILE EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP67 - IK10 - CRI > 80	
	FARETTI LED DA INCASSO A PAVIMENTO EMISSIONE DIRETTA SIMMETRICA 3000K - 1300LM - 12W - IP67 - IK10 - CRI > 80	
	FARETTI LED DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO EMISSIONE DIRETTA SIMMETRICA - 3000K - 260LM - 4W - IP20 - CRI > 80	
	SISTEMA CIRCOLARE LED A SOSPENSIONE EMISSIONE DIRETTA / INDIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP20 - CRI > 80. DIAMETRO 1060 mm / 1560 mm	
	FARETTO LED A PARETE O INSTALLATO SU BINARIO PORTAFARI EMISSIONE DIRETTA SIMMETRICA - 3000K - 64LM/W - IP20/IP65 - CRI > 80	
	PROFILO PORTA FARI LED IN ALLUMINIO AD INCASSO A FILO CONTROSOFFITTO EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 117LM/W - IP20 - CRI > 80	
	PLAFONIERA LED STAGNA IP66 IK08 A PARETE / A SOFFITTO 20W EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 119LM/W - CRI > 80	
	PLAFONIERA LED STAGNA IP66 IK08 A PARETE / A SOFFITTO 48W EMISSIONE DIRETTA - 3000K - 129LM/W - CRI > 80	

LEGENDA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA		
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. LED, 24W, AUTONOMIA 2h, SA, IP40 TIPO BEGHELLI COMPLETA LED AT OPTICOM CON PITTGRAMMA	
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. LED, 24W, AUTONOMIA 2h, SE, IP40 TIPO BEGHELLI COMPLETA LED AT OPTICOM	
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. LED, 8W, AUTONOMIA 2h, SE, IP40 TIPO BEGHELLI COMPLETA LED AT OPTICOM	
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. LED, 11W, AUTONOMIA 2h, SE, IP65 TIPO BEGHELLI FORMULA 65 LED AT OPTICOM	

LEGENDA COMANDI E CIRCUITI		
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 1P+N	
	DEVIATORE UNIPOLARE 1P+N	
	PULSANTE PER ACCENSIONE LUCI	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 1P+N IN CASSETTA STAGNA	
	DEVIATORE UNIPOLARE 1P+N IN CASSETTA STAGNA	
	SENSORE DALI DI LUMINANZA	
	SENSORE INFRAROSSO / DI PRESENZA	
	PULSANTE DI COMANDO DALI COMANDO QUADRATO BIANCO	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN ESECUZIONE DALI	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE COMANDATO IN MANUALE O DA INT. ORARIO	
	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO D'APPARTENENZA	
	CANALLIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI ENERGIA (LUCE, FM)	
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE	

ELENCO QUADRI ELETTRICI		
A	AVANQUADRO B.T. (ARRIVO DA DISTRIBUTORE)	
B	QUADRO ELETTRICO GENERALE B.T.	
C	QUADRO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO 20kVAr (4 gradini da 5 kVAr)	
D	QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -1	
E	QUADRO ELETTRICO UTENZE TERMOFLUIDICHE	
F	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE	
G	QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -2	
H	QUADRO ELETTRICO AREA MUSICALE	
UPS	GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA (10 kVA autonomia 15 minuti)	
SIPPIC	QUADRO BT DEL DISTRIBUTORE (S.I.P.P.I.C. SPA)	



RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

8 - LIVELLO 0 DISTRIBUZIONE SECONDARIA ILLUMINAZIONE

DATA : maggio 2017	PROGETTISTI: Arch. Claudio Oscar Stabile
	COLLABORATORI: Arch. Riccardo Teo Arch. Edoardo Montella Arch. Maria Stabile
SCALA : 1 : 50	
STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS TEL. +39 081 837 6583	INFO@CLAUDIOSTABILE.COM WWW.CLAUDIOSTABILE.COM