

COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI



PALESTRA VLACOVICH ILLUMINAZIONE CAMPO CALCIO, CAMPO MONTA' E FRANCESCHINI

PROGETTO ESECUTIVO

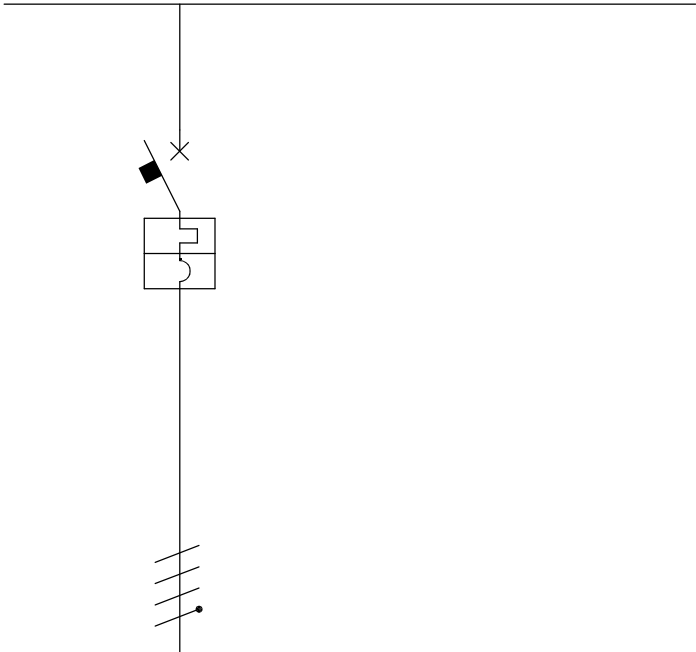
GRUPPO PROGETTAZIONE:

Geom. Sandro Cecchinato
Studio Tecnico GALANTE LUCA (consulente esterno)

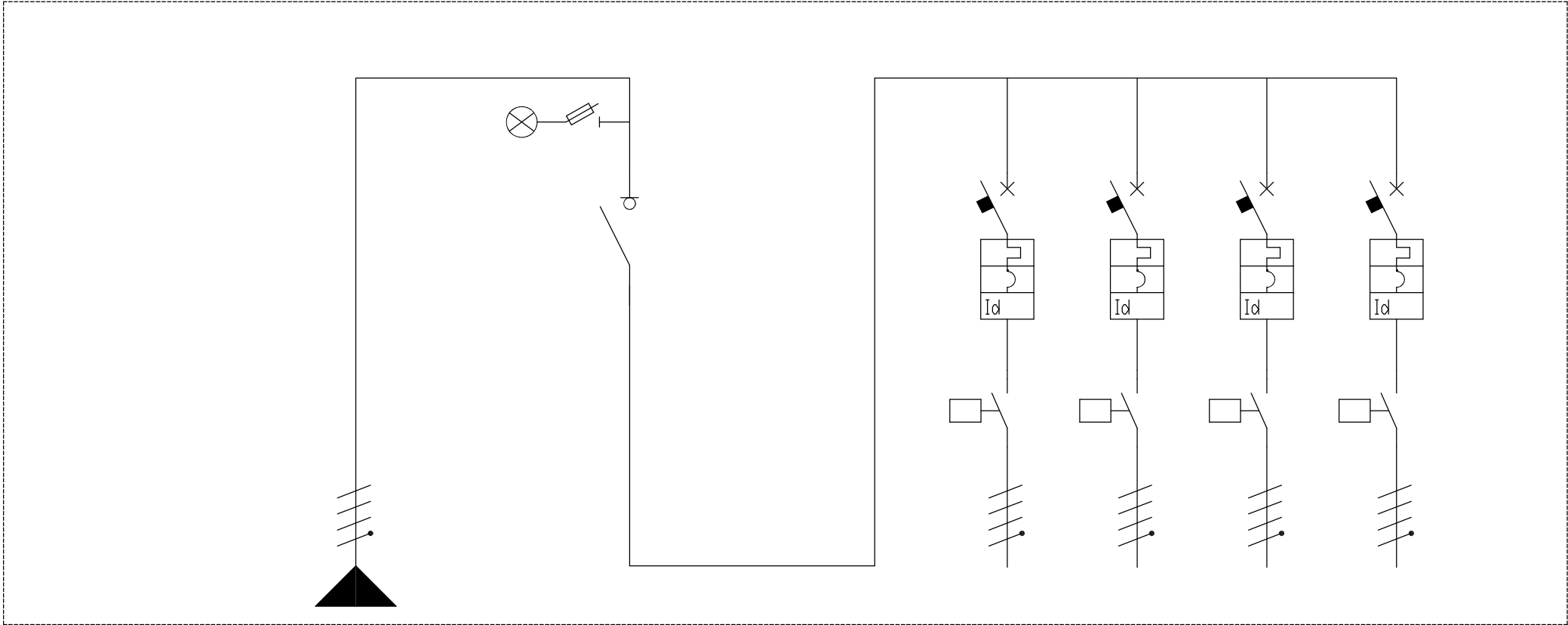
CODICE OPERA		DATA
LLPP EDP 2017/027		Luglio 2018
DESCRIZIONE ELABORATO		NUMERO
CAMPO CALCIO MONTA' - SCHEMA QUADRI ELETTRICI		11
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE
Ing. Claudio Rossi	Ing. Simone Sarto	

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	SIGLA	FUSIBILE		QS	SEZIONATORE SOTTOCARICO		SB	PULSANTE APERTO		SPINA E PRESA					
	TERRA	TERRA		QSF	SEZIONATORE CON FUSIBILI		SB	PULSANTE CHIUSO		MORSETTI AUSILIARI					
	KA	BOBINA RELE' AUX		QF	INTERRUTTORE MAGNETO-TERMICO		SA	SELETTORE IN CHIUSURA		MORSETTI DI MISURA VOLM. - AMP.					
	KM	BOBINA TELERUTTORE		QF	INTERRUTTORE SOLO MAGNETICO		SA	SELETTORE IN APERTURA		MORSETTI DI POTENZA					
	KT	BOBINA RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE		QF	INTERRUTTORE MAGNETO-TERMICO DIFFERENZIALE		SQ	CONTATTO FINECORSA APERTO		MORSETTI AUSILIARI SEZIONABILI					
	KT	BOBINA RELE' RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE		QF	INTERRUTTORE SOLO DIFFERENZIALE		SQ	CONTATTO FINECORSA CHIUSO		SELETTORE A TRE POSIZIONI					
	KL	BOBINA RELE' BISTABILE		KM	CONTATTO DI POTENZA TELERUTTORE		QSA1 QSA2 CASS. ESTR.	FINEC. ANTERIORE (PREAPERTURA)		STRUMENTO MULTIFUNZIONALE					
	KL	BOBINA RELE' CONTASCATTI		KA	CONTATTO APERTO		QSD1 QSD2 CASS. ESTR.	FINEC. POSTERIORE (INS./SEZION.)		FUSIBILE(segno generale)					
	FR	RELE' TERMICO		KA	CONTATTO CHIUSO		QSE1 QSE2 CASS. ESTR.	FINEC. SU COLONNA (ESTRATTO)		TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO					
	HL	LAMPADA DI SEGNALEZIONE		KT	CONTATTO APERTO RITARDATO ALL' APERTURA		PA A	AMPEROMETRO		BLOCCO A CHIAVE					
	HL	LAMPADA DI SEGNALEZIONE A LED CON TRASFORMATORE		KT	CONTATTO APERTO RITARDATO ALLA CHIUSURA		PV V	VOLTMETRO		SEZIONATORE CON FUSIBILI ESTRAIBILI					
	HL	LAMPADA DI SEGNALEZIONE CON TRASFORMATORE		KT	CONTATTO CHIUSO RITARDATO ALL' APERTURA		SA	COMMUTATORE VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO		OROLOGIO GIORN./SETT.					
	HL	LAMPADA DI SEGNALEZIONE A LED		KT	CONTATTO CHIUSO RITARDATO ALLA CHIUSURA		TA	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO		LINEA TRIFASE + NEUTRO					
	F	TOROIDE E DIFFERENZIALE		QS	SEZIONATORE ROTATIVO SU CASSETTO ESTRAIBILE		TC/TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE		LINEA MONOFASE					
	FA	RELE' MASSIMA CORRENTE		QSF	SEZIONATORE ROTATIVO CON FUSIBILI SU CASSETTO ESTRAIBILE			SBARRA DI DISTRIBUZIONE INTERNA IN RAME		LINEA TRIFASE					

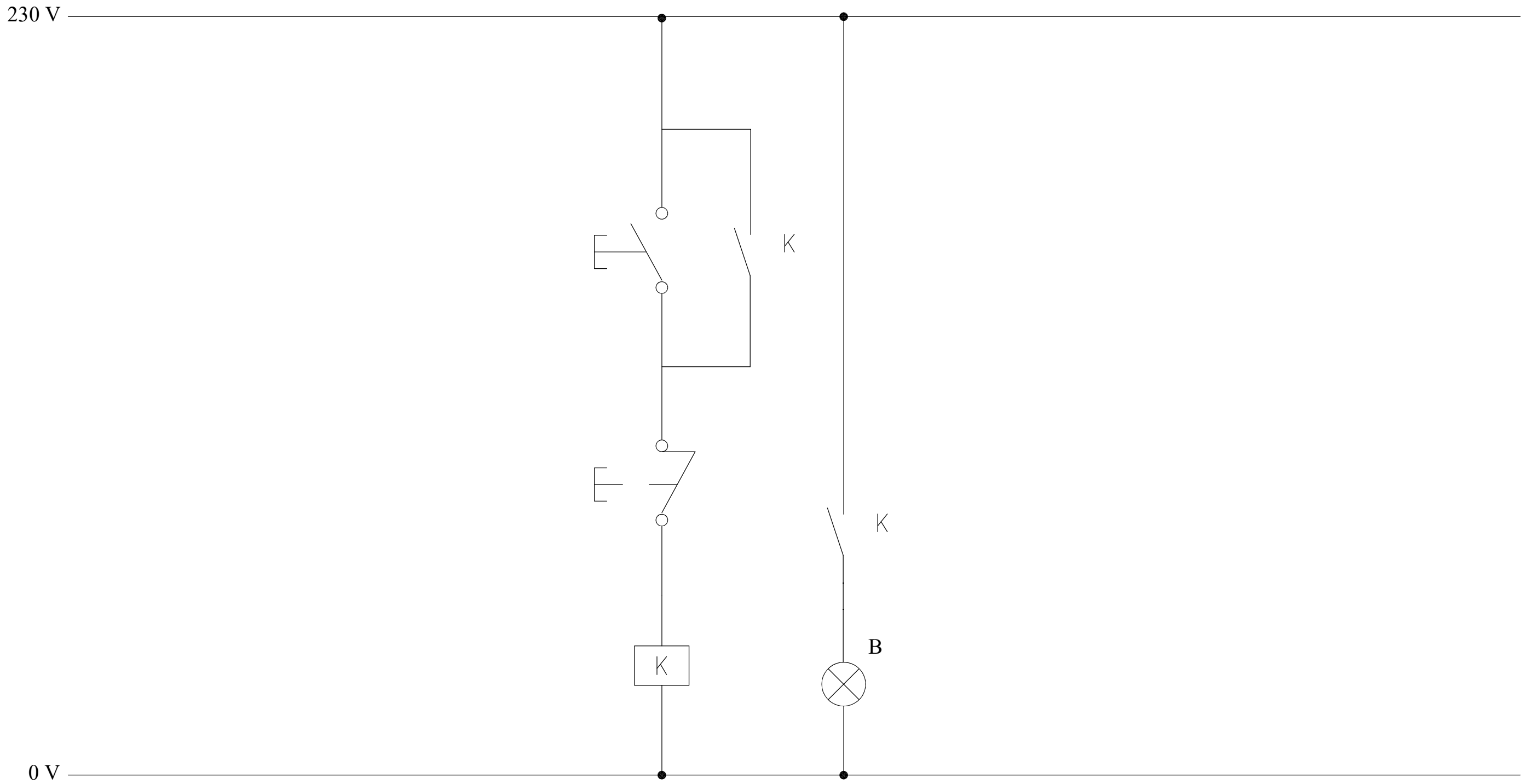
					OPERA:	DATA:	
						DISEGNO N°:	
					OGGETTO:	TAVOLA N°:	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		LEGENDA QUADRI ELETTRICI		

00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15	
CARPENTERIA ESISTENTE																															
<div><div>SBARRA OMNIBUS ESISTENTE</div><div></div></div>																															
DENOMINAZIONE UTENZA					Quadro luci campo princip.																										
NUMERAZIONE FASI																															
POTENZA TOTALE kW					22																										
CORRENTE ASSORBITA A					32																										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE		MARCA																													
		TIPO																													
		POLI x PORTATA n x A			4x50																										
		POTERE DI INTERR. kA			16																										
		TARATURA	MAGNETICA A		CURVA C																										
			TERMICA A		4x50																										
DIFFERENZ. A																															
FUSIBILI		MARCA																													
		TIPO																													
		TARATURA A																													
CONTATTORE		MARCA																													
		TIPO																													
		Portata kW																													
RELE' TERMICO		MARCA																													
		TIPO																													
		CAMPO DI REGOLAZIONE A																													
		TARATURA A																													
LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO			FG160R16																										
		TIPO POSA			TUBO PVC																										
		FORMAZIONE mm2			4x10																										
		LUNGHEZZA m																													
		CADUTA DI TENSIONE %																													
NUMERAZIONE MORSETTIERA																															
																			OPERA:				DATA:				Q.E.G.				
																			OGGETTO:				DISEGNO N°:								
																			Integrazioni su quadro generale				TAVOLA N°:								

CARPENTERIA IN MATERIALE METALLICO



DENOMINAZIONE UTENZA			ARRIVO DA Q.E.G.	SPIE PRESENZA TENSIONE	SEZIONATORE GENERALE			TORRE 1 LINEA A	TORRE 2 LINEA B	TORRE 3 LINEA C	TORRE 1-2-3 LINEA D					
NUMERAZIONE FASI					R S T N											
POTENZA TOTALE			kW													
CORRENTE ASSORBITA			A													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA															
	TIPO															
	POLI x PORTATA n x A				4x63			4x10	4x10	4x10	4x10					
	POTERE DI INTERR. kA							10	10	10	10					
	TARATURA	MAGNETICA A						CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C					
		TERMICA A						4x10	4x10	4x10	4x10					
		DIFFERENZ. A						0.03	0.03	0.03	0.03					
FUSIBILI	MARCA															
	TIPO															
	TARATURA A			2A												
CONTATTORE	MARCA															
	TIPO						MONOSTABILE	MONOSTABILE	MONOSTABILE	MONOSTABILE						
	Portata kW						5 IN AC3	5 IN AC3	5 IN AC3	5 IN AC3						
RELE' TERMICO	MARCA															
	TIPO															
	CAMPO DI REGOLAZIONE A															
	TARATURA A															
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160R16				FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16						
	TIPO POSA		TUBO PVC				TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC						
	FORMAZIONE mm2		4x10				4x4	4x4	4x6	4x6						
	LUNGHEZZA m															
	CADUTA DI TENSIONE %															
NUMERAZIONE MORSETTIERA																
											OPERA:			DATA:		Q.L.C.P.
														DISEGNO N°:		
											OGGETTO:			TAVOLA N°:		
											Quadro luci campo principale					



TIPICO AUSILIARIO ACCENSIONE LUCE

					OPERA:	DATA:	Q.L.C.P.
						DISEGNO N°:	
					OGGETTO:	TAVOLA N°:	
					Quadro luci campo principale		