



Comune di Marenco di Piave

Oggetto: **Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio**

Fase: **Progetto esecutivo**

Progettisti: Capogruppo
Responsabile Progetto architettonico



Progetto architettonico
Coordinamento sicurezza



Progetto impianti e infrastrutture



Progetto impianti e infrastrutture

Ing. Davide Lo Nigro

Responsabile aspetti geologici

Dott. Giuseppe Negri

Elaborato: **EP02-00**

Stato di progetto: schemi elettrici

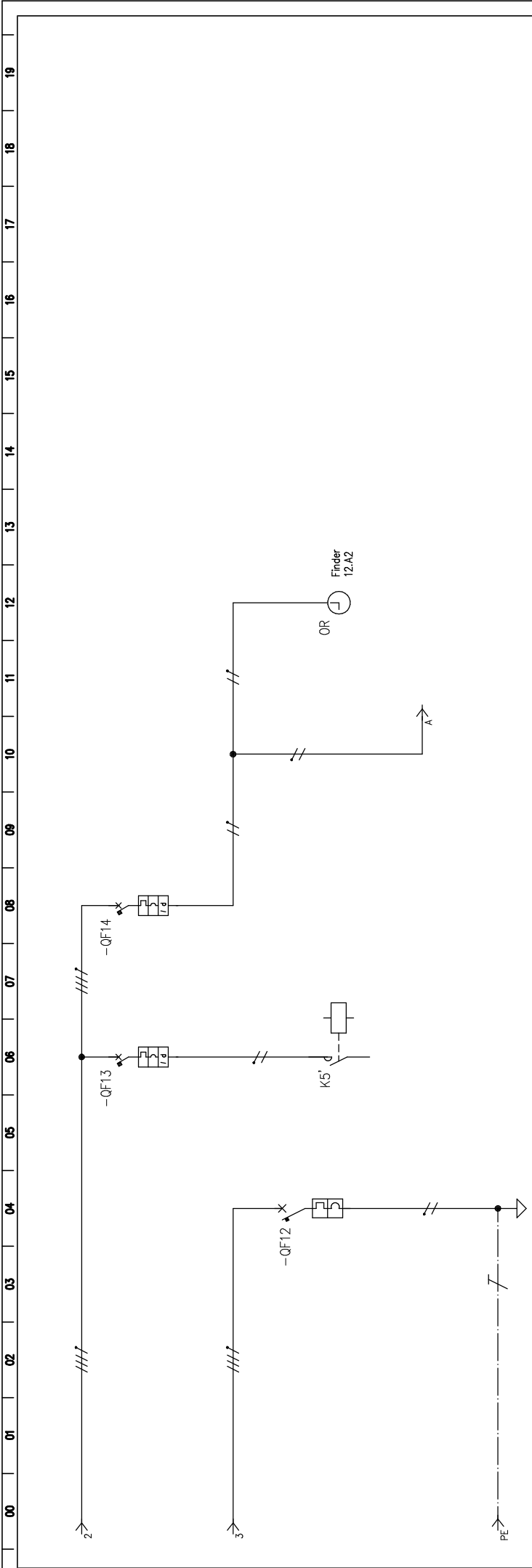
Data: **30 ottobre 2020**

	Committente:	Comune di Mareno di Piave	
	Lavori:	Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio	
	Riferimento:	Stato di progetto: schemi elettrici	
	Oggetto:	Progetto esecutivo	Nome File: 19005_E EP02_01.01 - Schemi elettrici.docx

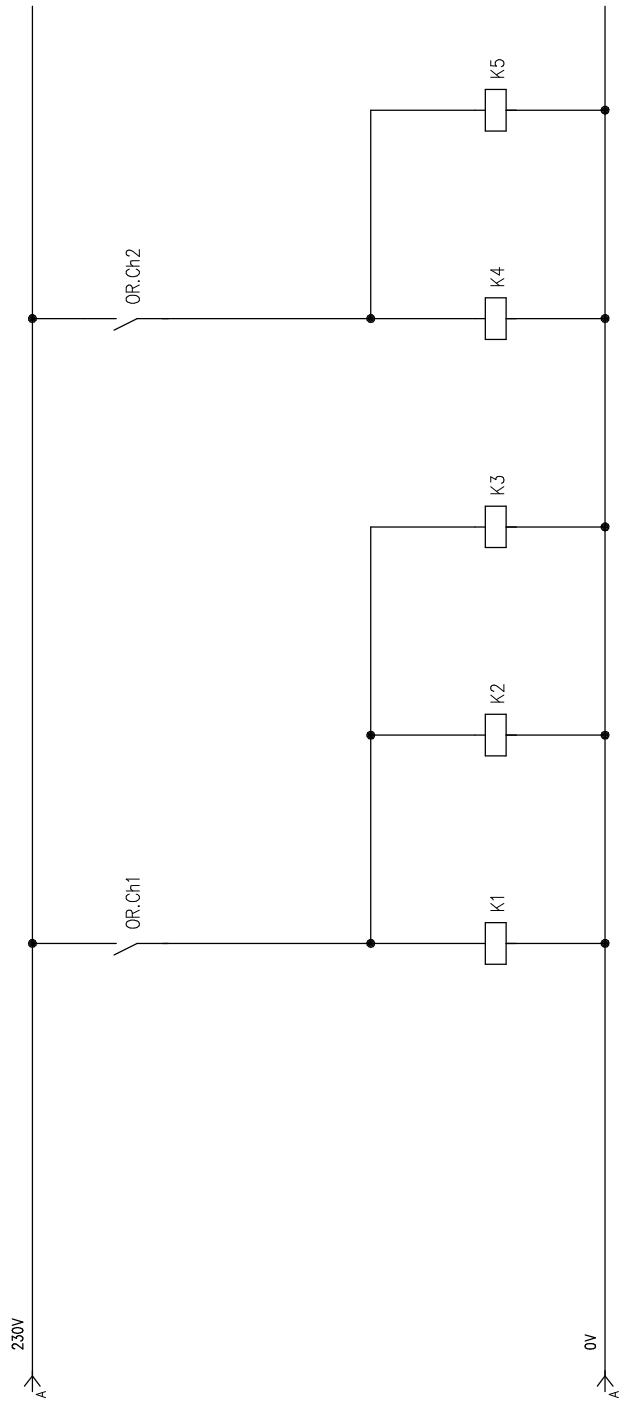
Committente:	Comune di Mareno di Piave	
Lavori:	Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio	
Riferimento:	Stato di progetto: schemi elettrici	
Oggetto:	Progetto esecutivo	Nome File: 19005_E EP02_01.01 - Schemi elettrici.docx

SCHEMA QUADRO COMANDO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

	Committente:	Comune di Mareno di Piave	
	Lavori:	Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio	
	Riferimento:	Stato di progetto: schemi elettrici	
	Oggetto:	Progetto esecutivo	Nome File: 19005_E EP02_01.01 - Schemi elettrici.docx



DENOMINAZIONE		Linea illuminazione L6 Scultura		Scorta per luminare festive		Gruppo AUX		Linea AUX e scorta telecontrollo		Orologio astronomico con tecnologia NFC			
UTENZA	SIGLA	POT. TOT. kW											
	POTENZA kW	lb											
	COEF. CONTEMP. COS 1												
	ACCESSORI												
	COSTRUTTORE												
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	In	2	2	10	2	6						
	N.POLI	A			0.3/AC								
	lth	A			6								
	Im (o curva)	A	6	C	6	C							
	Pdi	kA											
FUSIBILE	TIPO												
	CALIBRO	A											
CONTATTORE	TIPO	In		25	230V - 2NO					2Ch. - 2SC			
	A	Pn								16			
RELE' TERMICO	TIPO												
	TARATURA	A											
	TIPO CAVO												
	FORMAZIONE												
	LUNGHEZZA	m											
	MODALITA' DI POSA												
	lz	A											
LINEA DI POTENZA	C.d.T. a In	%											
	C.d.T. a lb	%											
	Zk	mè	Zs	mè									
	Ik trifase	kA	Ik1	fase/terra	kA								
Revisione	Data	Emesso	Oggetto	Verificato	Approvato	Titolo		Schema Quadro Comando Illuminazione pubblica		N. File	19005.SQE	Foglio	3
										N. Pratico	19005	F. seg.	4
										Scala	-	F. tot.	5



DENOMINAZIONE	Contattore linee IP esistenti		Contattore linee IP L1		Contattore linee IP L2-L3		Contattore linee IP L4-L5-L6		Contattore linee luminarie festive	
	TIPO	VALORI	TIPO	VALORI	TIPO	VALORI	TIPO	VALORI	TIPO	VALORI
UTENZA	SIGLA									
	POT. TOT. kW									
	POTENZA kW									
	COEF. CONTEMP. COS 1									
ACCESSORI										
COSTRUTTORE										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO									
	N.POLI	In								
	Ith	A Idn								
	Irn (o curva)	A Pdi								
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO									
CONTATTATORE	TIPO	230V - 4N0	230V - 4N0	230V - 2N0	230V - 4N0	230V - 4N0	230V - 4N0	230V - 2N0	230V - 2N0	
	In	63	25	25	25	25	25	25	25	
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA									
	TIPO CAVO									
	FORMAZIONE									
	LUNGHEZZA									
	MODALITA' DI POSA									
LINEA DI POTENZA	lz									
	C.d.T. a In	% C.d.T. a Ib	%							
	Zk	mè Zs	mè							
	Ik trifase	kA Ik1 fase/terra kA								
Revisione	Data	Emesso	Oggetto	Disegnato	Verificato	Vedi cartiglio	Vedi cartiglio	Approvato	Titolo Schema Quadro Comando Illuminazione pubblica	
									N. File	19005.SQE
									N. Pratico	19005
									Scala	-
									Foglio	4
									F. seg.	5
									F. tot.	5

Committente:	Comune di Mareno di Piave	
Lavori:	Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio	
Riferimento:	Stato di progetto: schemi elettrici	
Oggetto:	Progetto esecutivo	Nome File: 19005_E EP02_01.01 - Schemi elettrici.docx

SCHEMA QUADRO ELETTRICO TORRETTE FM

	Committente:	Comune di Mareno di Piave	
	Lavori:	Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio	
	Riferimento:	Stato di progetto: schemi elettrici	
	Oggetto:	Progetto esecutivo	Nome File: 19005_E EP02_01.01 - Schemi elettrici.docx

LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE REGOLABILE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTORIZZATO		SCANCIO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTIMETRICO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTIMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)		CONTATTATORE CON CONTATTI NO		CONTATTATORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONTATTATORE CON CONTATTI NC		TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)		OROLOGIO
	CREPUSCOLARE		OROLOGIO ASTRONOMICOM		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBOLO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI		AVVIATORE - SOFT STARTER		VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPT)

Revisione		Data	Emesso	Verificato	Approvato	Titolo		
00			Vedi cartiglio	Vedi cartiglio	Vedi cartiglio	Legenda simboli		
N. File		19005.SQE	Foglio	1				
N. Pratico		19005	F. seg.	-				
Scala		-	F. tot.	1				

