

REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Protezione Civile della Regione  
COMUNE DI PREMARIACCO



INTERVENTO URGENTE DI PROTEZIONE CIVILE IN COMUNE DI  
PREMARIACCO PER L'ESECUZIONE DI OPERE DI ADEGUAMENTO DEL  
GUADO DI ATTRAVERSAMENTO DEL TORRENTE MALINA, A SERVIZIO  
DELLA STRADA CASALI MALINA - ORSARIA, A SALVAGUARDIA DEL  
TRANSITO E DELLA PUBBLICA INCOLUMITA' - OPI 1168

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Titolo dell'elaborato

IMPIANTO ELETTRICO PER CONTROLLO E  
REGOLAZIONE - SCHEMI ELETTRICI

Tavola n°

7

Data: 27 novembre 2019

PROGETTISTA:

dott. ing. Mario Causero

dott. ing. Paolo Spadetto

Committente:

**COMUNE DI PREMARIACCO**

Via Fiore dei Liberi, 23  
33040 Premariacco (UD)

  
Studio Causero&Spadetto Associati  
ingegneria civile idraulica ambientale

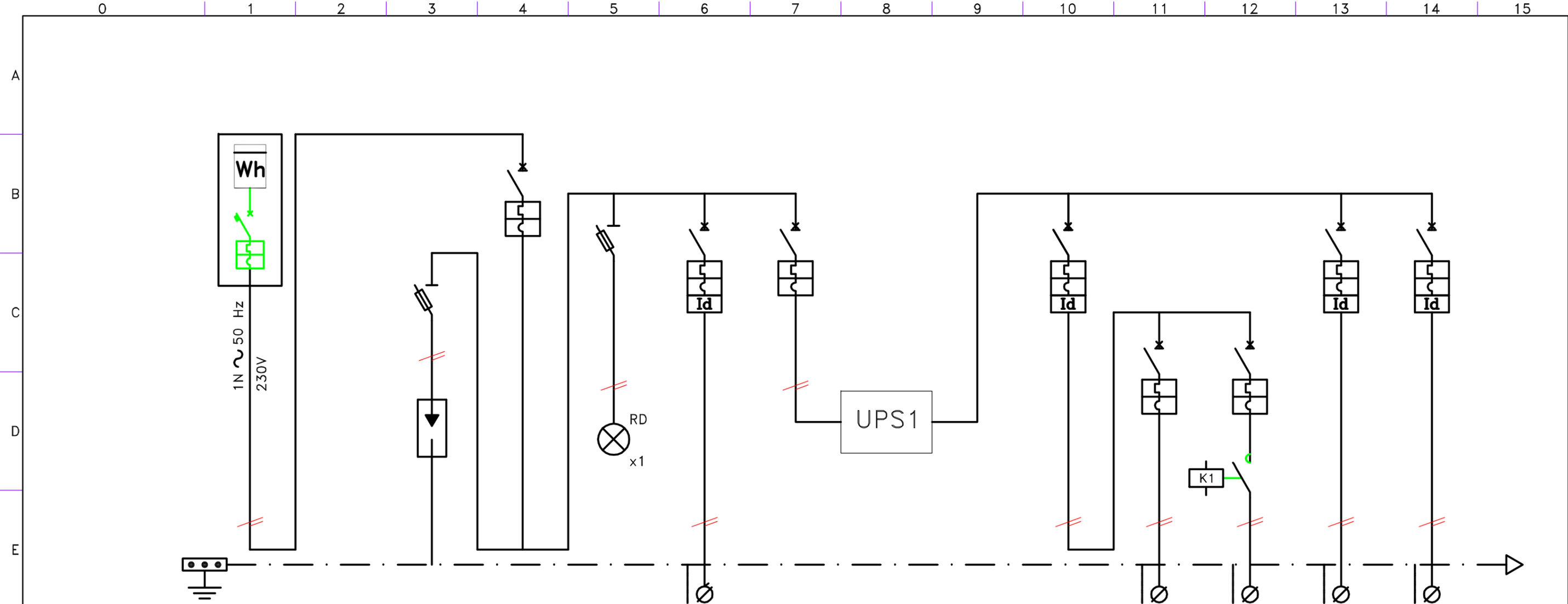
Via Luigi Moretti, 15 - 33100 Udine - ITALY  
tel. 0432 512081  
e-mail: info@causerospadetto.it

CODICE  
PROGETTO : 027-18

ELABORATO  
REDATTO DA :

ELABORATO  
APPROVATO DA : ing. Mario Causero

REV.	N.	DATA



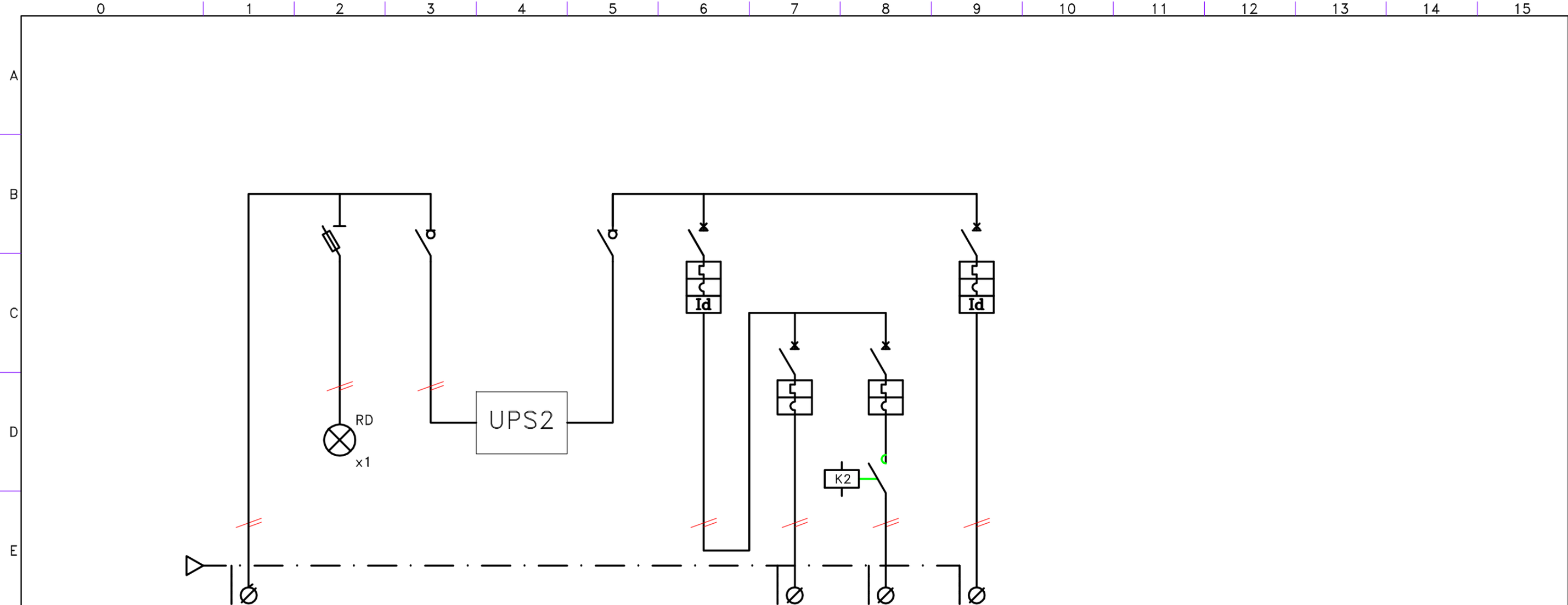
		CONTATORE DISTRIBU-TORE ENERGIA	SCARICATORI	INT. GEN. QUADRO	SPIA PRESENZA RETE	ALIM. UPS POST. 2	ALIM. UPS POST. 1	DA UPS POST. 1	INT. GEN. SBARRE E LAMPADA	LINEA SBARRA 1	LINEA LANTERNA 1	ARMADIO A PALO PER TELECAMERE	AUSILIARI
SEQUENZA FASI		L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N		L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
INTERR. O SEZIONAT.	Icn (kA)		6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA		6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
	POLI-PORTATA		2x32 A	2x25 A	2x32 A	2x16 A	2x16 A		2x16 A	2x10 A	2x6 A	2x16 A	2x6 A
	Idn					0,3 A			0,03 A			0,03 A	0,03 A
	Ir/tr												
	Im/tm												
FUSIBILI	curva	C		C		C	C		C	C	C	C	C
	TIPO		10,3x38		10,3X38mm								
CONTATTORE	TARATURA		32 A		2 A								
	TIPO												
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE		1x6 mm <sup>2</sup>			2x6 mm <sup>2</sup>	2x4 mm <sup>2</sup>			2x4 mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2x4 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>
	SEZ. NEUTRO												
	LUNGHEZZA	1 m				160 m	5 m			25 m	25 m	60 m	1 m
	TIPO CAVO	FG7OR	FS17	FS17	FS17	H07RN-F	FG7OR		FS17	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FS17
MORSETTI													

OGGETTO: QUADRO GENERALE 1QG

TAVOLA 1/1

grado di protezione: IP55

FOGLIO 1



		LINEA DA QUADRO POSTAZIONE 1	SPIA PRESENZA RETE	ALIM. UPS POST. 2	DA UPS POST. 2	INT. GEN. SBARRE E LAMPADA	LINEA SBARRA 2	LINEA LANTERNA 2	AUSILIARI					
SEQUENZA FASI			L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N					
INTERR. O SEZIONAT.	Icn (kA)		4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA				
	POLI-PORTATA		2x32 A	2x10 A	2x16 A	2x16 A	2x10 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A				
	Idn			0,3 A	0,03 A	0,03 A				0,03 A				
	Ir/tr													
	Im/tm													
FUSIBILI	curva			C		C	C	C	C					
	TIPO		10,3X38mm											
CONTATTORE	TARATURA		2 A											
	TIPO													
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE		2x1,5 mm <sup>2</sup>	2x4 mm <sup>2</sup>			2x4 mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>					
	SEZ. NEUTRO													
	LUNGHEZZA			5 m			15 m	45 m	1 m					
	TIPO CAVO	H07RN-F	FS17	FG70R	FG70R	FS17	FG70R	FG70R	FS17					
MORSETTI														

OGGETTO: QUADRO POSTAZIONE 2				TAVOLA 1/1				grado di protezione: IP55			
2QP2				FOGLIO 2							

