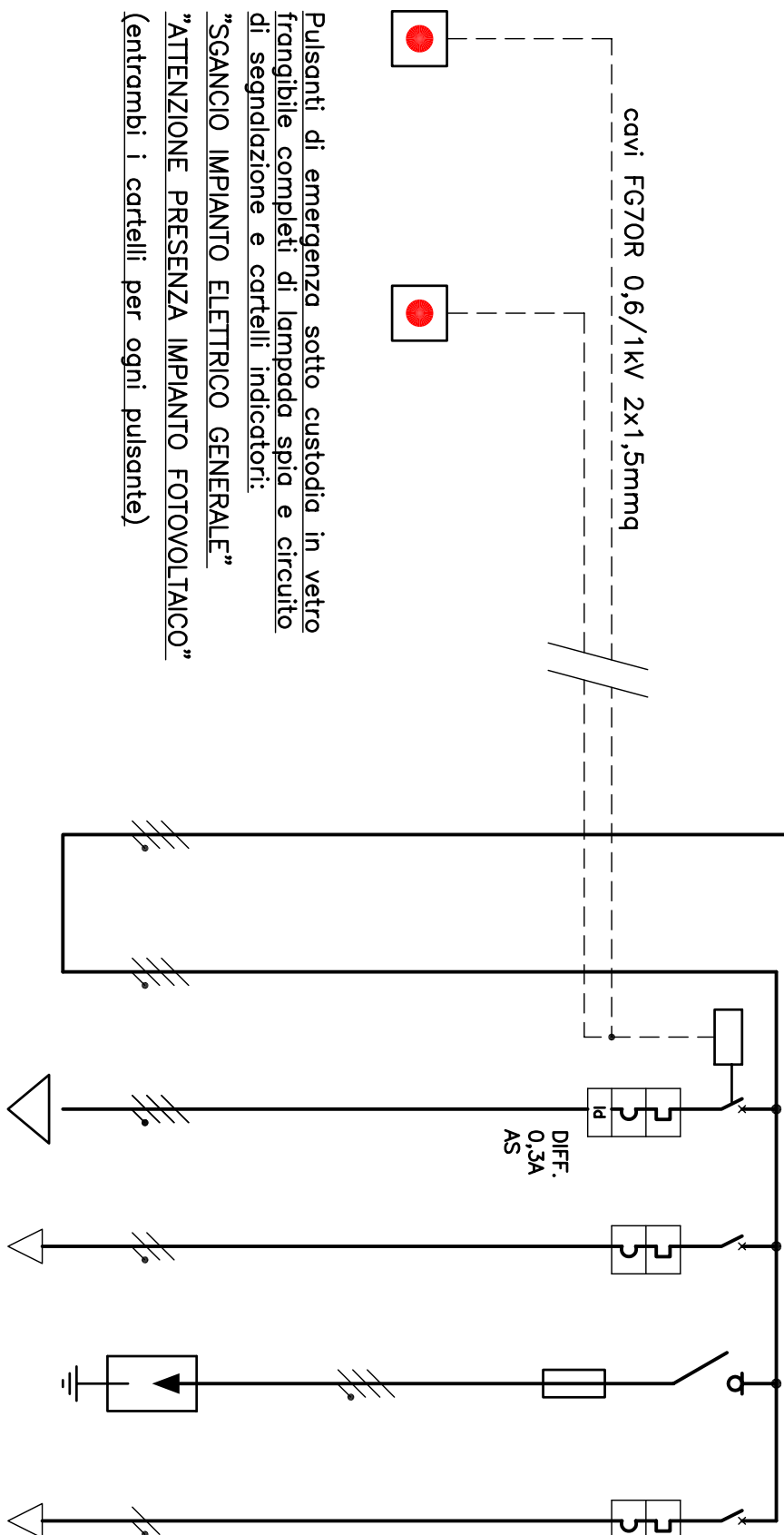


Gruppo di misura bidirezionale dell'ente distributore per fornitura B.T. trifase 400V+N (potenza massima disponibile 60kW)

kWh

CC



Pulsanti: in emergenza sotto custodia in vetro frangibile completi di lampada spia e circuito di segnalazione e cartelli indicatori:

"SCANCIO IMPIANTO ELETTRICO GENERALE"

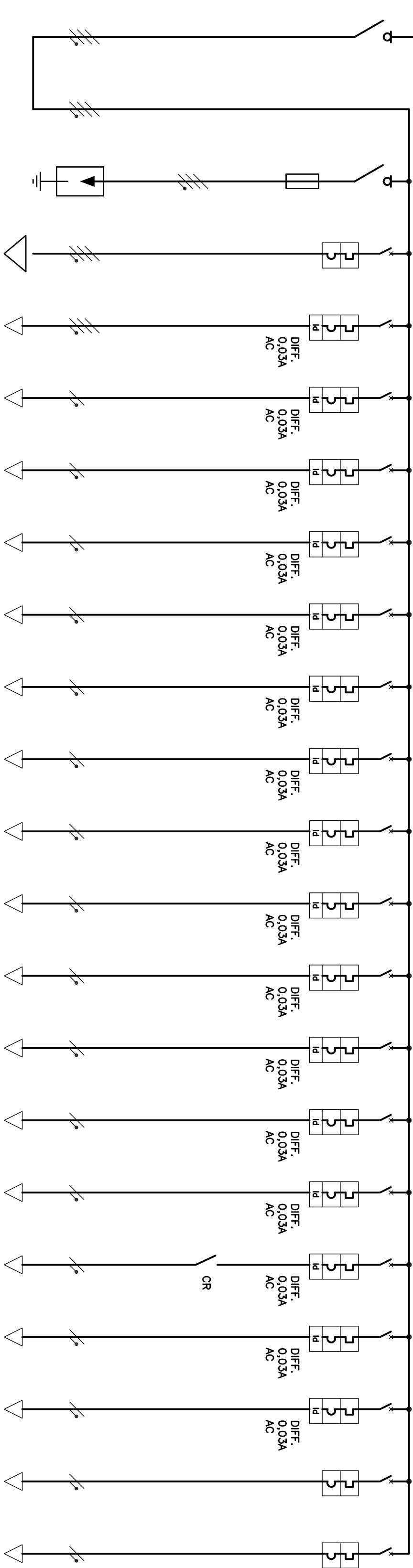
"ATTENZIONE PRESENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO"

(entrambi i cartelli per ogni pulsante)

DAL QC

Q6

Q6



PROVINCIA DI NOVARA

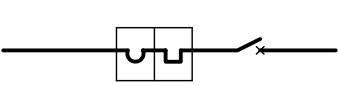
COMUNE DI VARALLO POMBIA

**COSTRUZIONE DI CENTRO DI COTTURA
CON ANNESSA MENSA SCOLASTICA
IN VIA LANA**

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	DENOMINAZIONE	SCALA
4.03	IMPIANTI ELETTRICO E FOTOVOLTAICO SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI CONTATORE E GENERALE	

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO



BOBINA DI SGANCIO A LANCIO DI CORRENT



INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

CR

PORTAFUSIBILI SEZIONABILE 3P+N
COMPLETO DI N° 3 FUSIBILI In=100A qI 22x58mm

PROGETTAZIONE GENERALE	GEOLOGIA
Ingr. F. CANCEIAN	Geol. F. EPIFANI
PROGETTAZIONE GENERALE	GEOLOGIA
Arch. G. SAVOIA	Geol. A. RECH
PROGETTAZIONE IMPIANTI	RESPONSABILE ELABORATO
P.I. F. ZANNINETTI	P.I. F. ZANNINETTI

CANONICI & SAVOIA - ARCHITETTI E INGEGNERI ASSOCIATI - part. I.V.A. 01890900306 - Corso Cavour, 1 - 28041 ARONA (NO) tel./fax 0322/748948
 STUDIO ZANNETTI Progettazione Industriale (NO) tel. 0322/610038 - Viale Marconi, 26 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/835436 fax 0322/835430
 EFFIANI DI FLUIDO STUDIO GEOLOGICO - part. I.V.A. 0865390032 - Via XX Settembre, 73 - 28061 ARONA (NO) tel. 0322/241531 fax 0322/48422
 GEOL. ALBERTO RECH - part. I.V.A. 02038700038 - Via Colombo, 18 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/845697

DESTINAZIONE	N° IDENTIFICATIVO LINEA	1		2	1.1	1.2	1.3			2			2.1	3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19
	CORRENTE NOMINALE INTERRUPTORE In (A)			125	20	100	6			125			100	80	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	10
	POTERE DI INTERRUZIONE INTERRUPTORE (kA)			10	6		6							10	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
	FORMAZIONE E SEZIONE LINEA (mmq)	4x35	4x35	3x95 +1x50	3x2,5	4x25	2x1,5			4x35	4x35	4x25	3x35 +1x25	4x4	2x4	2x4	2x4				2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5			2x1,5 FG7OR	2x1,5			2x1,5
	TIPO DI CAVO	FG7OR	FG7OR	FG7R	FG7OR	NO7V-K	NO7V-K			NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	FG7OR	FG7OR	NO7V-K	NO7V-K				NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K			NO7V-K FG7OR	NO7V-K			NO7V-K
	TIPO DI POSA	ARIA LIBERA	ARIA LIBERA	TUBAZIONE INTERMIA	ARIA LIBERA	NEL QUADRO	NEL QUADRO			NEL QUADRO	NEL QUADRO	NEL QUADRO	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE INTERMIA	TUBAZIONE INTERMIA	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC			TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC	TUBAZIONE SOTTOINAC			TUBAZIONE SOTTOIN/INT	NEL QUADRO			TUBAZIONE SOTTOINAC
	AL QUADRO ELETTRICO CONTATORE (QC)			AL QUADRO ELETTRICO GENERALE (QG)	GRUPPO DI MISURA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE OBO modello V20-C/3+NPE o equivalente	AUSILIARI			GENERALE			SCARICATORI DI SOVRATENSIONE OBO modello V20-C/3+NPE o equivalente	AL QUADRO ELETTRICO CUCINA (QK)	AL QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA (QCT)	DEPOSITI ESTERNI	PRESE SERVIZI	PRESE REFETTORIO	A DISPOSIZIONE	A DISPOSIZIONE	LUCE SERVIZI	LUCE REFETTORIO 1	LUCE REFETTORIO 2	LUCE REFETTORIO 3	DIFFUSIONE SONORA	A DISPOSIZIONE	A DISPOSIZIONE	LUCE ESTERNA	AUSILIARI	A DISPOSIZIONE	LUCE EMERGENZA	A DISPOSIZIONE (CENTRALE ANTINTRUSIONE)

[illegible]