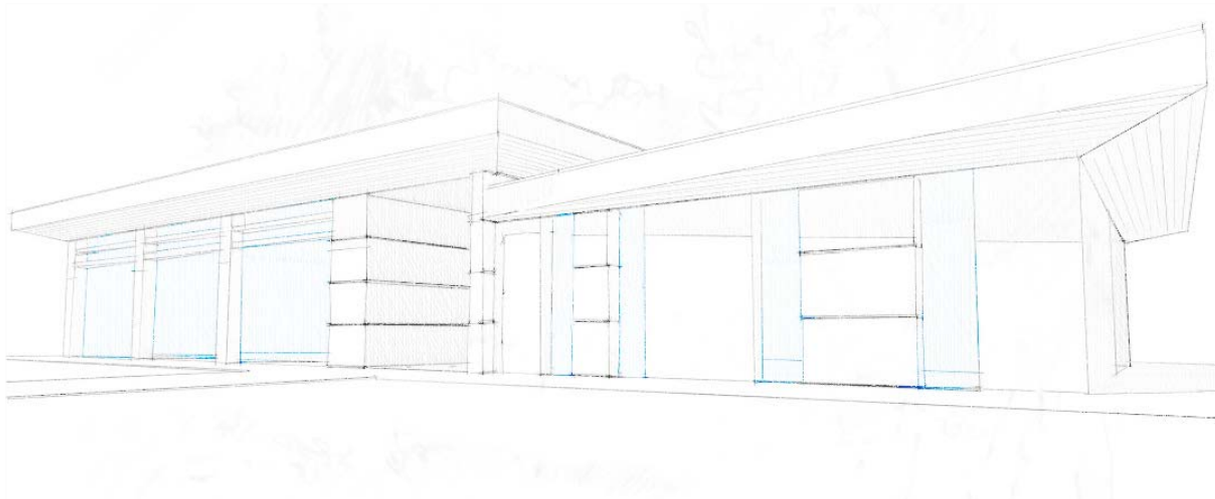


REGIONE VENETO PROVINCIA DI VERONA
COMUNE DI **TERRAZZO**



OGGETTO:

PROGETTO **ESECUTIVO** PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TERRAZZO NELL'AMBITO DELLA LOTTIZZAZIONE DENOMINATA TOMASETTO - TREVISAN.

ELABORATO:

023 SCHEMI DEI QUADRI ELETTRICI

IL PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO:

Studio PROgetti

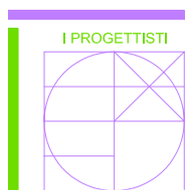
Viale Porta Po, 96 int. 21 - 45100 - Rovigo (RO)
Tel. 0425/070000 - Fax. 0425/070170

IL PROGETTISTA:

IL R.U.P.

SINDACO:

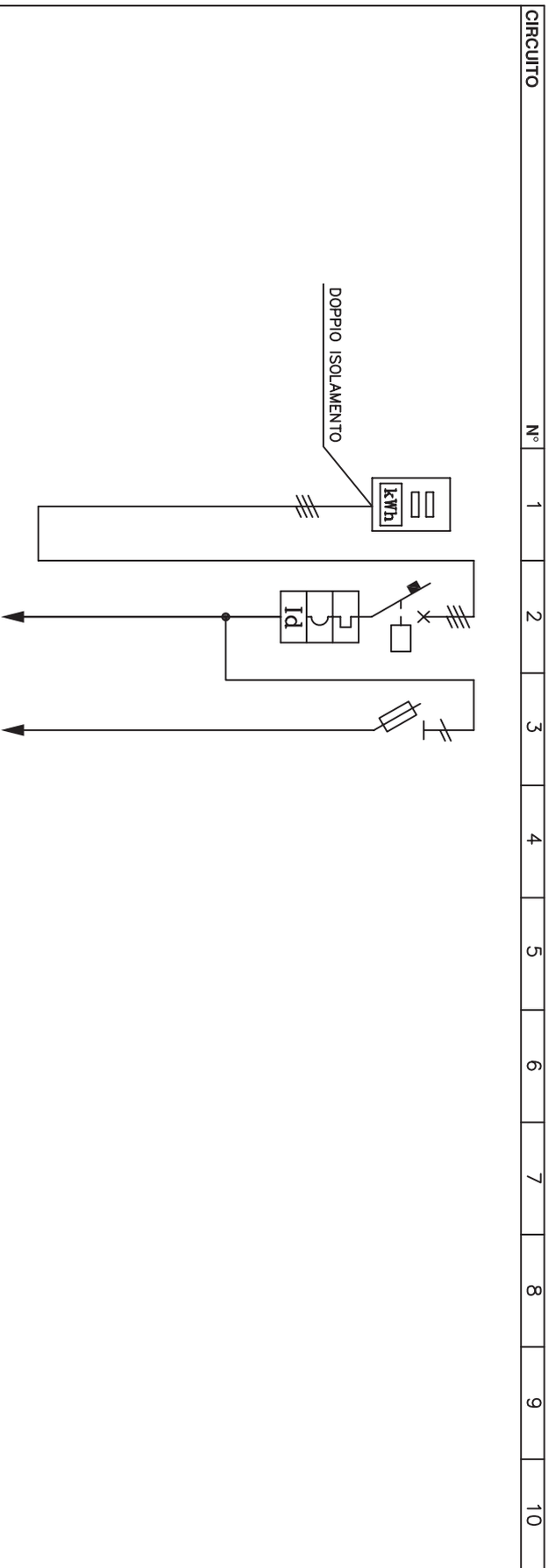
DATA:
MAGGIO 2018



studio
Architettura Urbanistica Arredamento
ARCH. GIORDANO BASSOTTO - GEOM. LINO CASTELLANI

Via San Marcello,9/F - 37040 VERONELLA (Verona) - Tel./Fax. 0442/47038 - P. IVA 02556560239

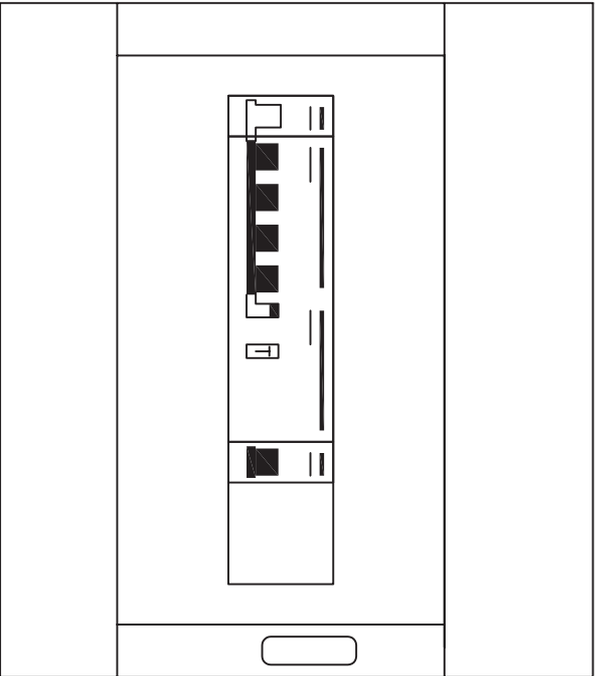
E-MAIL: studiobassotto@tiscalinet.it



POTENZA	W	20000	20000																	
TENSIONE NOMINALE	V	400	400	230																
CORRENTE ASSORBITA	A	36,4	36,4																	
INTERRUTTORE TIPO																				
CARATTERISTICHE INTERRUTTORE			MAGN.-DIFF.	SEZ.-FUS.																
TARATURA TERMICA INTERRUTTORE	A		4x63	1P+N																
TARATURA DIFFERENZ. INTERRUTTORE	mA		300 S																	
P.d.l. min.	KA		10																	
TARATURA FUSIBILI	A																			
ALTRO COMPONENTE	TIPO		BOBINA																	
	CARATTERISTICHE	A	DI SGANCIO																	
CAVO	TIPO																			
	SEZIONE	mmq	4x16	4x16+T16	3x1,5															
	LUNGHEZZA	m																		
UTENZA			CONTATORE ENEL	ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q.E.G."	ALLACCIAMENTO PULSANTE DI SGANCIO															

CIRCUITO		N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Il Committente:		COMUNE DI TERRAZZO		Lavoro:		REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TERRAZZO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI SECONDO IL D.M. 37/08						Foglio/di:		1/2		Tavola n°		QEP	
Oggetto:		Schema unifilare Quadro Elettrico Principale "Q.E.P."		Data:		Maggio 2017						Pratica:		95_17		File:		95_17_QEP_00	

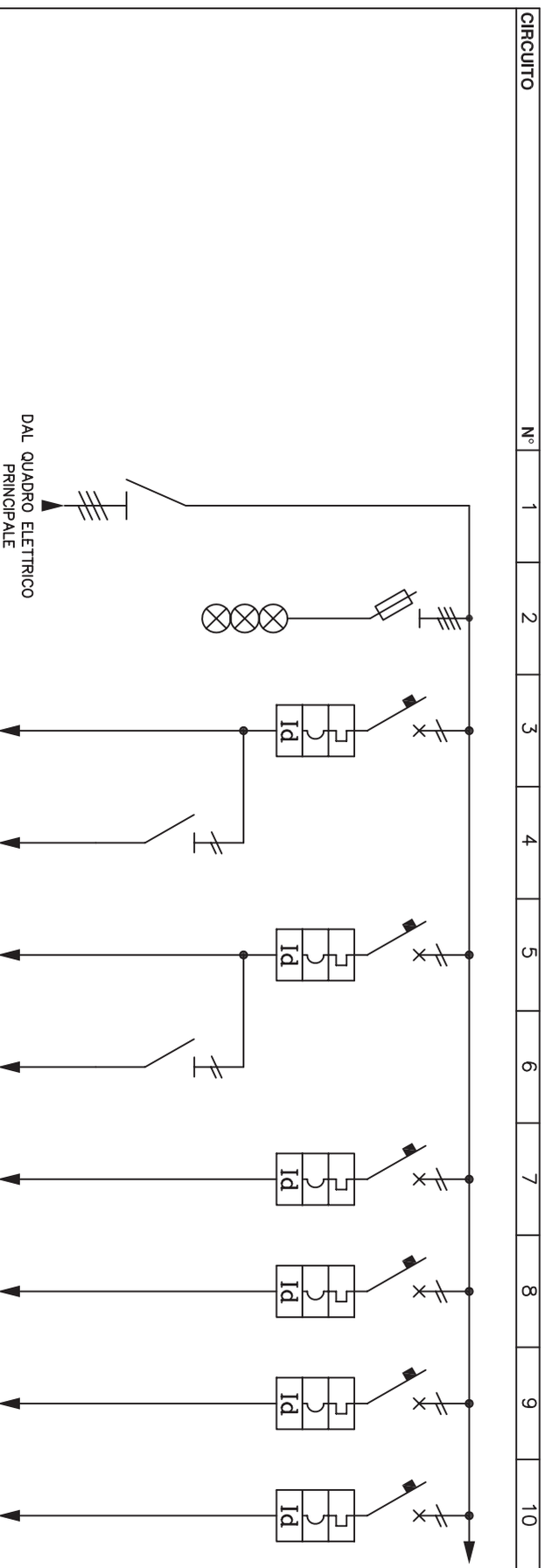
Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta.



CENTRALINO DA PARETE STAGNO IP65
 CON PORTA ANTERIORE TRASPARENTE
 DIM. 298x260x140 mm – 12 moduli

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta.

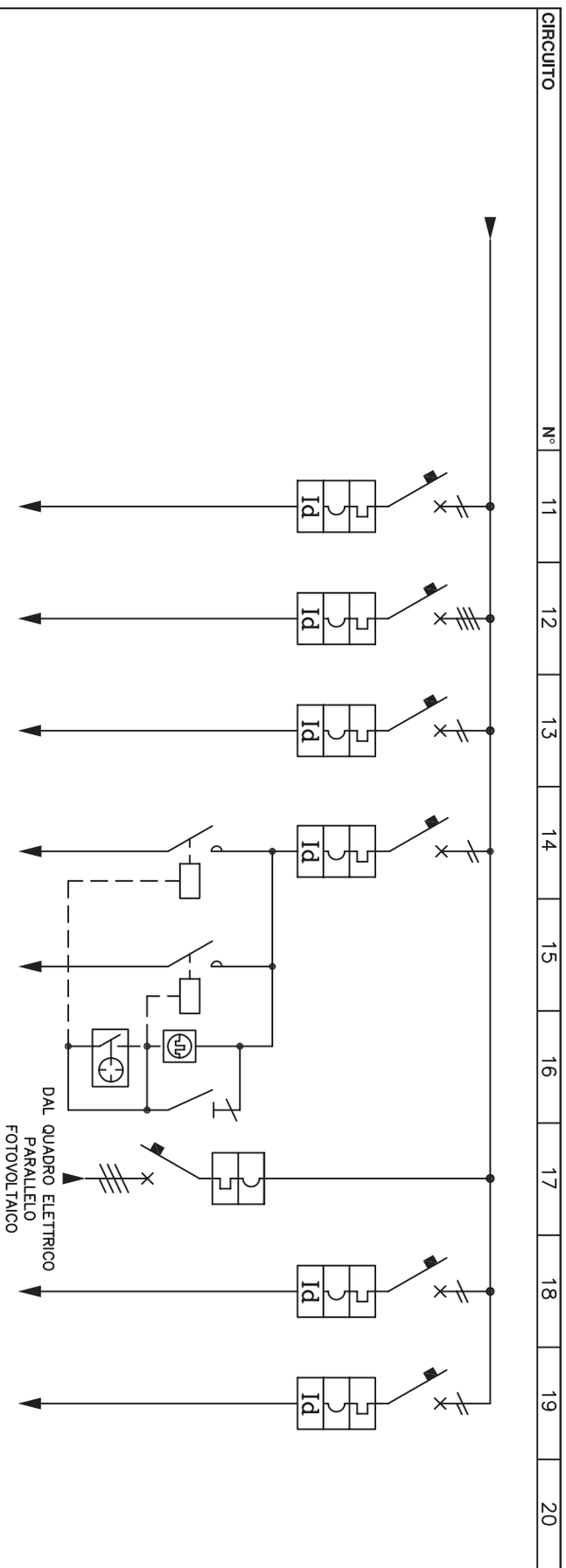
	Il Committente: COMUNE DI TERRAZZO	Lavoro: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TERRAZZO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI SECONDO IL D.M. 37/08	Oggetto: Schema unifilare Quadro Elettrico Principale "Q.E.P."	Foglio/di: 2/2 Data: Maggio 2017 Pratica: 95_17	Tavola n° QEP Aggiornamento: - File: 95_17_QEP_00
--	--	--	--	--	--



POTENZA	W	20000										
TENSIONE NOMINALE	V	400	400									
CORRENTE ASSORBITA	A	36,4										
CIRCUITO												
CARATTERISTICHE INTERRUTORE	SEZIONATORE		SEZ.-FUS.									
TARATURA TERMICA INTERRUTORE	A	4x63	3P+N	2x10	2x20	2x10	2x20	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16
TARATURA DIFFERENZ. INTERRUTORE	mA			30		30		30	30	30	30	30
P.d.l. min.	KA			6		6		6	6	6	6	6
TARATURA FUSIBILI	A			6		6		6	6	6	6	6
ALTRO COMPONENTE	TIPO		SPIE									
	CARATTERISTICHE		LUMINOSE									
CAVO	TIPO											
	CARATTERISTICHE	A										
LUNGHEZZA	SEZIONE	mmq	4x16+16									
	LUNGHEZZA	m										
UTENZA	INTERRUTTORE GENERALE											
	PRESENZA DI RETE											
	LUCI SALA POLIVALENTE											
	LUCI EMERGENZA SALA POLIVALENTE											
	LUCI LOCALI											
	LUCI EMERGENZA LOCALI											
	PRESE SALA POLIVALENTE											
	PRESE AMBULATORIO + UFFICIO											
	PRESE DIS. + SPOGL. + LOC. TECNICO + SERVIZI											
	BOLLER											

Il Committente: COMUNE DI TERRAZZO		Lavoro: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TERRAZZO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI SECONDO IL D.M. 37/08		Oggetto: Schema unifilare Quadro Elettrico Generale		Foglio/di: 1/3		Tavola n° QEEG	
						Data: Maggio 2017		Aggiornamenti: -	
						Pratica: 95_17		File: 95_17_QEEG_00	

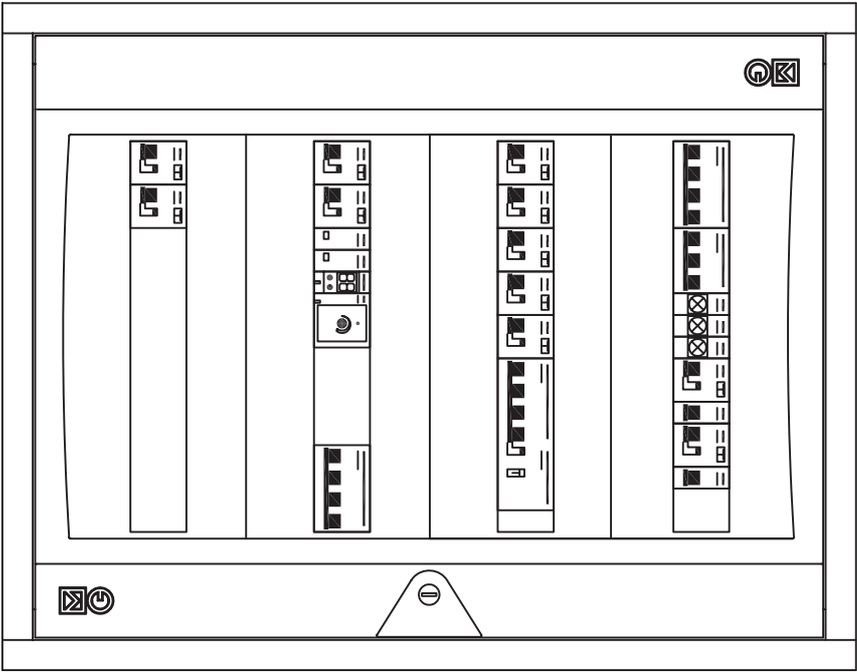
Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta.



POTENZA	W	12000	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
TENSIONE NOMINALE		400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
CORRENTE ASSORBITA		22																	
CIRCUITO																			
CARATTERISTICHE INTERRUPTORE		MAGN.-DIFF.	MAGN.-DIFF.	MAGN.-DIFF.	MAGN.-DIFF.														
TARATURA TERMICA INTERRUPTORE	A	2x10	4x32-D	2x16	2x10														
TARATURA DIFFERENZ. INTERRUPTORE	mA	30	30	30	30														
P.d.l. min.	KA	6	6	6	6														
TARATURA FUSIBILI																			
ALTRO COMPONENTE	TIPO				CONTATTORE	CONTATTORE	RELE' CREP. INT. ORARIO												
CARATTERISTICHE					2x25	2x25													
CAVO	TIPO	N07Y-K/FSI7	FGI60R16	N07Y-K/FSI7	N07Y-K/FSI7	N07Y-K/FSI7													
SEZIONE	mmq	3G2,5	5G10	3G4	3G2,5	3G2,5													
LUNGHEZZA	m																		
UTENZA		TERMI ELETTRICI	GRUPPO CONDIZIONAM.	UNITA' INTERNE CONDIZIONAM.	LUCI ESTERNE A PARETE SERALI	LUCI ESTERNE A PARETE NOTTURNE	COMANDO LUCI ESTERNE MAN/AUT	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SCORTIA	SCORTIA									

Il Committente: COMUNE DI TERRAZZO		Lavoro: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TERRAZZO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI SECONDO IL D.M. 37/08		Oggetto: Schema unifilare Quadro Elettrico Generale		Foglio/di: 2/3		Tavola n° QEEG	
						Data: Maggio 2017		Aggiornamento: -	
						Pratica: 95_17		File: 95_17_QEEG_00	

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta.

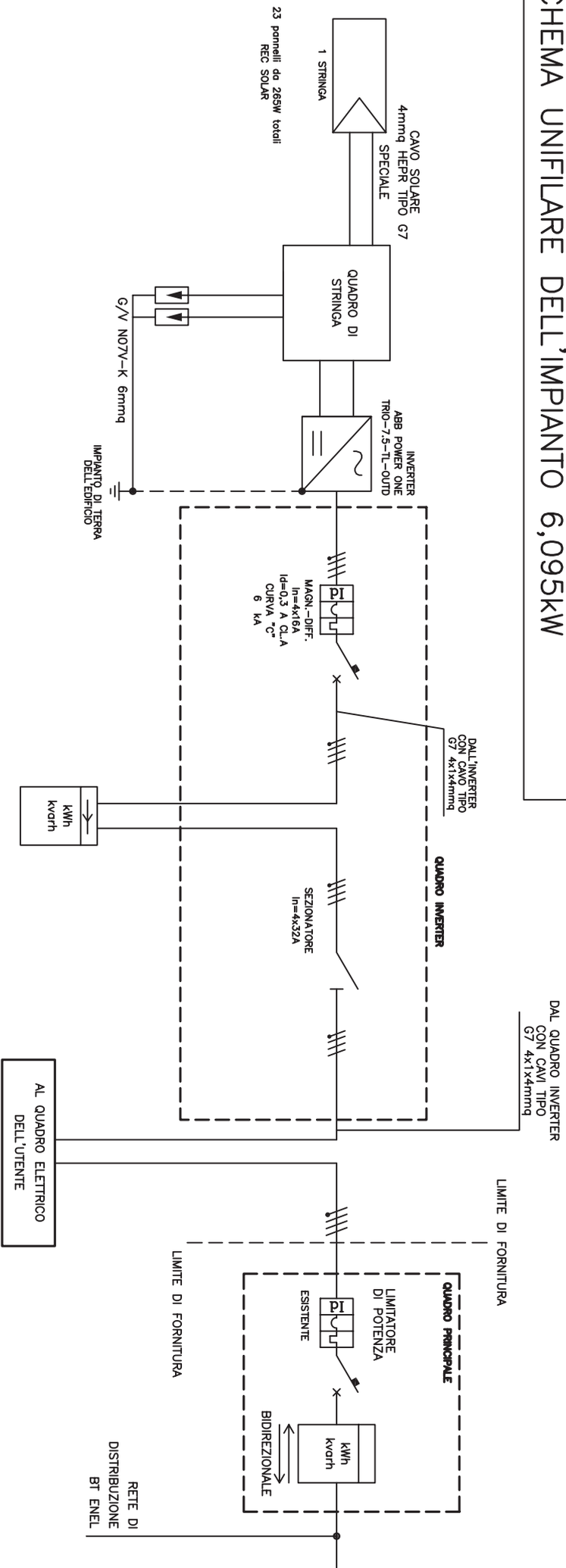


QUADRO DA PARETE STAGNO IP65
 CON PORTA ANTERIORE TRASPARENTE
 DIM. 410x878x160 mm – 18x4 moduli

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta.

Il Committente: COMUNE DI TERRAZZO		Lavoro: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO POLIVALENTE PER ANZIANI DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TERRAZZO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI SECONDO IL D.M. 37/08		Oggetto: Schema unifilare Quadro Elettrico Generale Q.E.G.	
		Foglio/di: 3/3		Tavola n° Q.E.G.	
		Data: Maggio 2017		Aggiornamenti: -	
		Pratica: 95_17		File: 95_17_Q.E.G. 00	

SCHEMA UNIFILARE DELL'IMPIANTO 6,095KW



COMUNE DI TERRAZZO (VR) – CENTRO POLIVALENTE