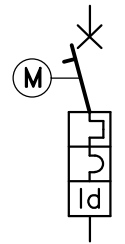




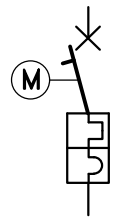
SELETTORE 2 POSIZIONI
(LOCALE DISTANTE)



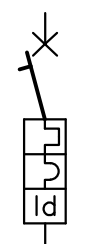
SELETTORE 2 POSIZIONI
(LOCALE DISTANTE)



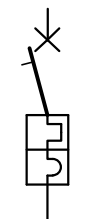
INTERRUTTORE AUTOMATICO
MAGNETOTERMICO
DIFFERENZIALE
MOTORIZZATO



INTERRUTTORE AUTOMATICO
MAGNETOTERMICO MOTORIZZATO



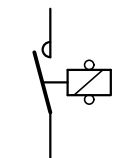
INTERRUTTORE AUTOMATICO
MAGNETOTERMICO
DIFFERENZIALE



INTERRUTTORE AUTOMATICO
MAGNETOTERMICO



SEZIONATORE SOTTO CARICO
CON FUSIBILI



CONTATTORE



RELE PASSO PASSO



PULSANTE NORMALMENTE APERTO



CONTATTO DI FINE CORSA



CONTATTO CHIUSO
RITARDATO ALL' APERTURA



CONTATTO APERTO
RITARDATO ALLA CHIUSURA



CONTATTO APERTO



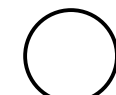
CONTATTO CHIUSO



CONTATTO RELE' TERMICO APERTO



CONTATTO RELE' TERMICO CHIUSO



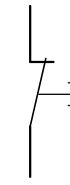
TRASFORMATORE DI POTENZA
(AUSILIARI)



TRASFORMATORE DI CORRENTE



INDICA ESTRAIBILITA'



PULSANTE NORMALMENTE CHIUSO



AMPEROMETRO



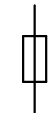
COMMUTATORE AMPEROMETRICO



VOLMETRO



COMMUTATORE VOLMETRICO



FUSIBILE



OROLOGIO
GIORNALIERO SETTIMANALE



LAMPADA DI SEGNALAZIONE



MORSETTI APPARECCHIATURE INSTALLATE
IN CAMPO



MORSETTI QUADRO



MORSETTI ALTRI QUADRI



RELE' DI POTENZA



RELE' AUSILIARIO



RELE' TEMPORIZZATO



LINCK
RIMOVIBILE SOLO CON ATTREZZO

Preparato CECCARANI		Data		Committente		Progettato		OGGETTO											
Vagliato GENTILI				Virginia Energia S.r.l.		 GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719		LEGENDA QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT											
Approvato ARANEQ				VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA				ATT. D		COMMESSA 2021-001		ORIGINE FIN. DISC. E		PROG. 012		TIPO DOC. SCH			

NOTE GENERALI

- Le caratteristiche elettriche del quadro sono:**
 Tensione di esercizio: Vedere schema
 Tensione di isolamento: 600V
 Distribuzione Vedere schema
 Corrente di breve durata: <6kA
 Corrente limite dinamica: <10kA
 Tensione circuiti cux: 230Vca
 Corrente nominale circ. amp.ci: 5A
 Tensione nominale circ volt.c: Vedere schema
- Le caratteristiche meccaniche del quadro sono:**
 – Carpenteria METALLICA con accesso frontale
 – Zoccolo autoportante
 – Spessore lamiera minimo 2 mm
 – Grado di protezione non inferiore a:
 IP30 sull'involucro esterno;
 IP20 sulle parti interne
 – Golfari di sollevamento;
 – Lamiera verniciata con colore RAL (in accordo con la Direzione Lavori)
 – Ancoraggi sbarre (U-V-W-N) adeguati alle sollecitazioni elettrodinamiche di C.C. sopradette.
- Il quadro ha sulla parti inferiore e superiore asola ingresso uscita cavi di dimensioni tali da permettere una posa ordinata dei cavi stessi e garantirle il grado di protezione.
- All'interno del quadro e per tutta la sua lunghezza è prevista barra di terra di Cu di sezione non inferiore a 50 mmq. Forata 4ma ogni 4cm.
- I quadri, i cavi, i morsetti e le rispettive morsettiera, le app.re in genere sono opportunamente contrassegnate in accordo ai disegni allegati schemi elettrici unifilari e funzionali.
- Tutti gli interruttori sono in esecuzione fissa, come indicato sugli schemi allegati ed avranno curva tipo "vedere disegno" secondo norme CEI 23-3
- Tutti gli interruttori hanno targhetta di identificazione in plexiglass con scritte bianche su fondo nero fissate con viti.
- I circuiti ausiliari sono cablati e riportati in morsettiera componibile con conduttore NO7V-K sez. 1,5 mmq. (isolante nero) posati entro canaletta PVC.
- Il quadro dovrà essere fornito di almeno il 20% di morsetti di riserva e spazio per le apparecchiature.
- Le morsettiera di arrivo dovranno essere protette con opportuni coprिमorsetti onde evitare contatti accidentali con parti in tensione.

NUM.	DENOMINAZIONE
6	RELE' DI POTENZA
8	INTERRUTTORE CIRCUITI DI COMANDO
23	DISPOSITIVO REGOLAT. DI TEMPERATURA
24	CONGIUNTORE
25	DISPOSITIVO DI PARALLELO
26	DISPOSITIVO TERMICO DI PROTEZIONE
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN C.A.
30	RELE' A CARTELLINO
33	INTERRUTTORE DI POSIZIONE
42	CONTATTORE DI MARCIA
X.....	RELE' AUSILIARIO
43	COMMUTATORE DI PREDISPOSIZIONE DEL SERVIZIO
49	RELE' O DISPOSITIVO TERMICO IN C.A.
50	RELE' DI MAX CORRENTE INSTANTANEO
51	RELE' DI MAX CORRENTE
52	INTERRUTTORE AUTOMATICO
59	RELE' DI MAX TENSIONE
60	RELE' A SQUILIBRIO DI TENSIONE
62	RELE' A TEMPO
64	RELE' DI PROTEZIONE PER CONTATTO A TERRA DI UNA MACCHINA
67	RELE' DIREZIONALE DI POTENZA
80	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN C.C.
86	RELE' DISPOSITIVO DI BLOCCO
87	RELE' DI CORRENTE DIFFERENZIALE
89	SEZIONATORE DI LINEA
89T	SEZIONATORE DI TERRA
97	RELE' BUCHHOLZ

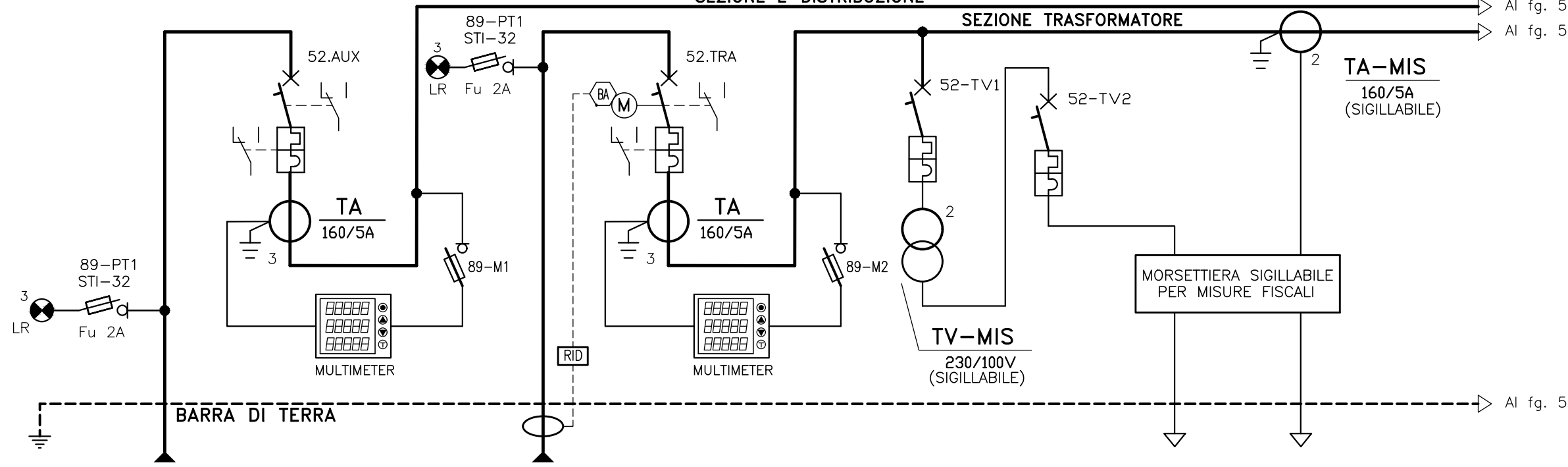
Preparato CECCARANI	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.p.A. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO NOTE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE GHAD	FIN. E	DISC. E	PROG. 012	TIPO DOC. SCH
-------------------------------	---	---	--	------------------	-----------------------------	------------------------	------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----


SEZIONE NORMALE

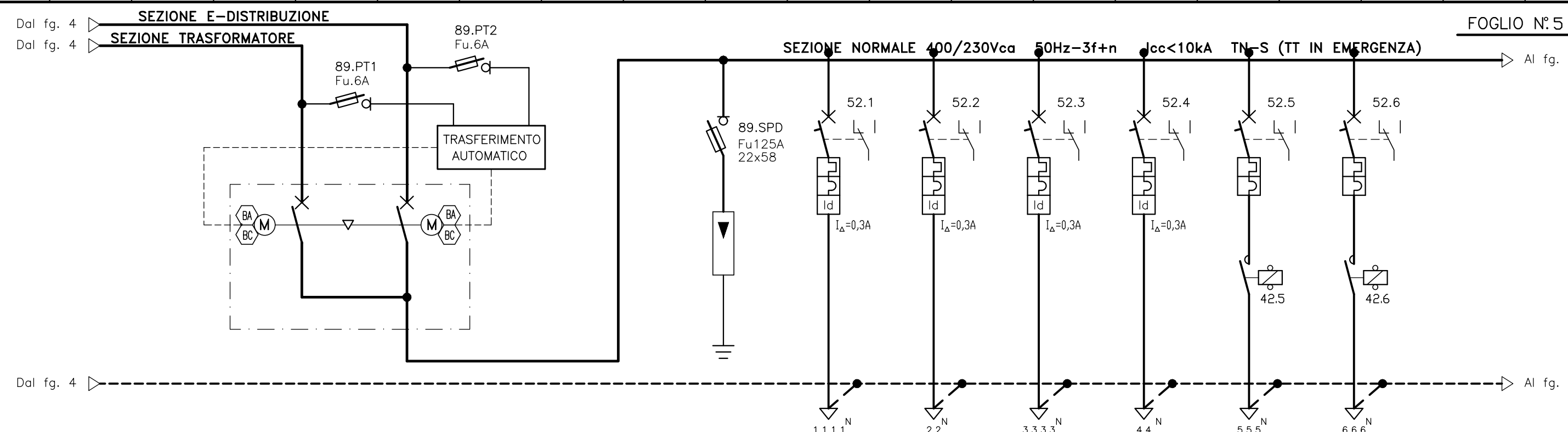
SEZIONE E-DISTRIBUZIONE

SEZIONE TRASFORMATORE




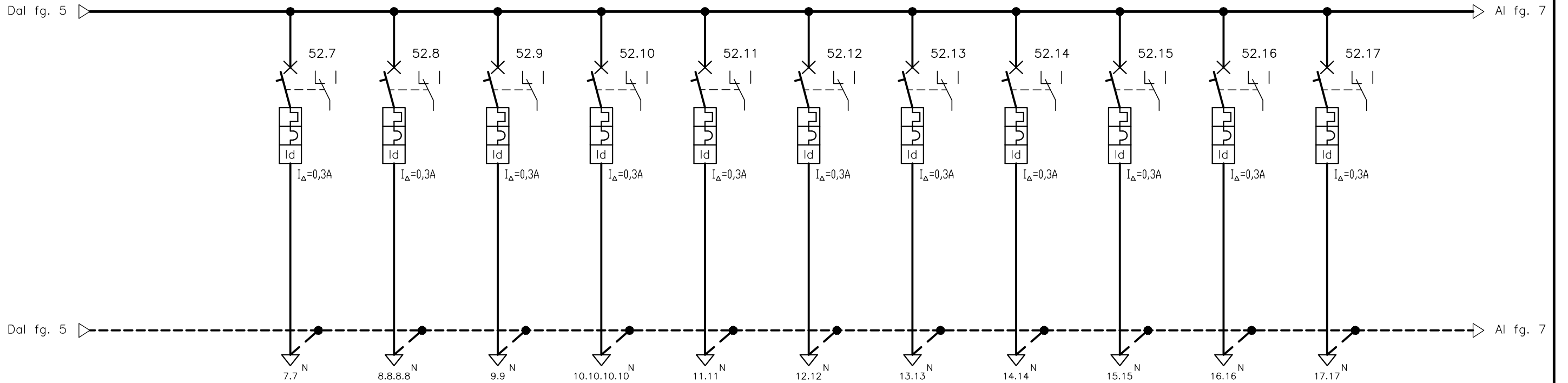
N° PROGRES.CIRCUITO		TERRA	IG-ED	IG-TRA	MIS-TV	MIS-TA	
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	DALLA PRESA DI TERRA	INGRESSO DA BT E-DISTRIBUZIONE	INGRESSO DA TRASFORMATORE TR-AUX	COLLEGAMENTO VOLTMETRICO A CONTATORE FISCALE	COLLEGAMENTO AMPEROMETRICO A CONTATORE FISCALE	
	POTENZA	kW	30 kVA	100 kVA			
	CORRENTE ASSORB.	A	43,30	145			
	CADUTA TENSIONE	P/t					
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA	T1N	T1N	S202	S202	
		ESECUZIONE	FISSO	FISSO	FISSA	FISSA	
		N° POLI	4	4	3	3	
		CORREN. NOM.	A	160	160	4	4
		RELE'	corr.nom. A corr.mag. Im taratura A	160 1600 160	160 1600 160	4 40 4	4 40 4
	POTERE INTERRUZIONE	kA	16	16	6	6	
	SEZI.	TIPO					
		ESECUZIONE					
		N° POLI					
		CORREN. NOM.	A				
A V V I.	ESECUZIONE						
	N° POLI						
	CONTATTORE TERMICO	A					
L I N E A	TIPO				COLL. INTERNO	COLL. INTERNO	
	FORM. x SEZ.	mmq					
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt					
	PORTATA CAVO	A					

Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. DISC. PROG. TIPO DOC. GHAD E 012 SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	---




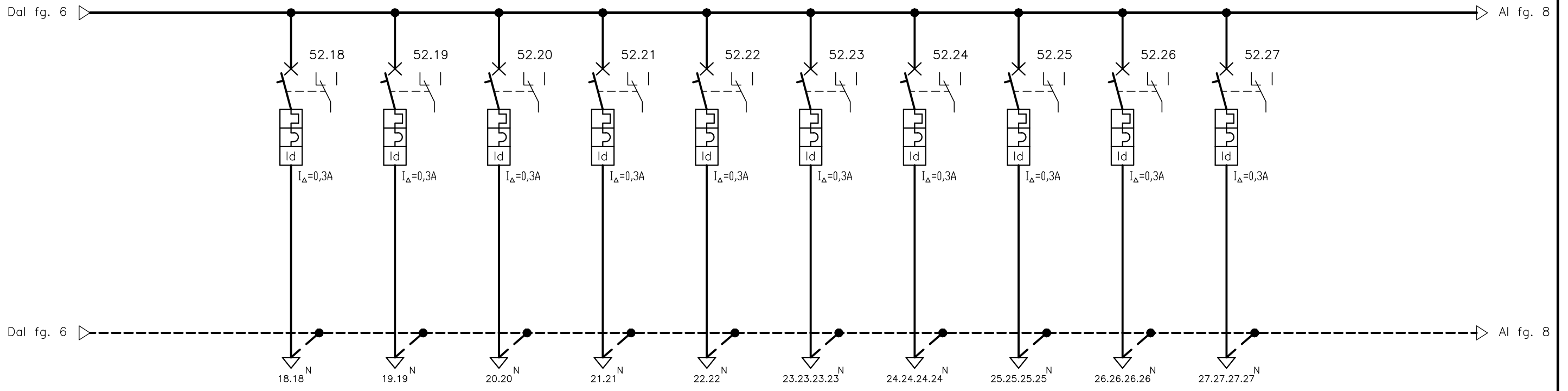
N° PROGRES.CIRCUITO		ED-AUX		SPD		FM-1		EI-1		EI-2		EI-3		EI-4		EI-5		
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	COMMUTATORE DI LINEA GENERALE		DEHN DV-TNS255/3N/I		ALIMENTAZIONE STAZIONE ENERGIA 110Vdc		ALIMENTAZIONE CDZ LOCALE BT		ALIMENTAZIONE PRESE TRIFASE LOCALE BT		ALIMENTAZIONE PRESE MONOFASE LOCALE BT		ALIMENTAZIONE VENTILATORE/1 LOCALE MT		ALIMENTAZIONE VENTILATORE/2 LOCALE MT		
	POTENZA	kW																
	CORRENTE ASSORB.	A																
	CADUTA TENSIONE	P/t																
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA					S203+DDA203		S202+DDA202		S204+DDA204		S202+DDA202		MS132-4		MS132-4	
		ESECUZIONE	FISSO				FISSO		FISSO		FISSO		FISSO		FISSO		FISSO	
		N° POLI	4				4		2		4		2		3		3	
		CORREN. NOM.	A		160		32		16		16		16		4		4	
		RELE'	corr.nom.	A		160		corr.mag.	Im		1600		taratura	A		160		
	POTERE INTERRUZIONE	kA		16		6		6		6		6		100		100		
	SEZI.	TIPO					ABB EA0628											
		ESECUZIONE					3+N											
		N° POLI					125											
	A V V I.	ESECUZIONE											FISSA		FISSA			
N° POLI												3		3				
CONTATTORE												9A AC-3 230V 50Hz		9A AC-3 230V 50Hz				
TERMICO		A										2,5+4		2,5+4				
L I N E A	TIPO																	
	FORM. x SEZ.	mmq																
	LUNG. CALCOLO	MAX CIRCUITO		mt														
	PORTATA CAVO	A																

Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.p.A. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. GHAD	DISC. E	PROG. 012	TIPO DOC. SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------




N° PROGRES.CIRCUITO		RIS	RIS	RIS	RIS	EI-6	EI-7	EI-8	EI-9	EI-10	EI-11	EI-12			
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac INTERRUTTORE 252-G2	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac INTERRUTTORE 252-G3	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac INTERRUTTORE 252-IN	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac SEZIONATORE 289T-G2	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac SEZIONATORE 289T-G3	ALIMENTAZIONE AUX 230Vac SEZIONATORE 289T-IN	ALIMENTAZIONE VSC TRAFD TR-2			
	POTENZA	kW													
	CORRENTE ASSORB.	A													
	CADUTA TENSIONE	P/t													
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202		
		ESECUZIONE	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO		
		N° POLI	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2		
		CORREN. NOM.	A	10	10	16	16	10	10	10	10	10	10	16	
		RELE'	corr.nom.	A	10	10	16	16	10	10	10	10	10	10	16
			corr.mag. taratura	A	100	100	160	160	100	100	100	100	100	100	160
	POTERE INTERRUZIONE	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	SEZI.	TIPO													
		ESECUZIONE													
		N° POLI													
		CORREN. NOM.	A												
	A V V I.	ESECUZIONE													
N° POLI															
CONTATTORE															
TERMICO		A													
L I N E A	TIPO														
	FORM. x SEZ.	mmq													
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt													
	PORTATA CAVO	A													

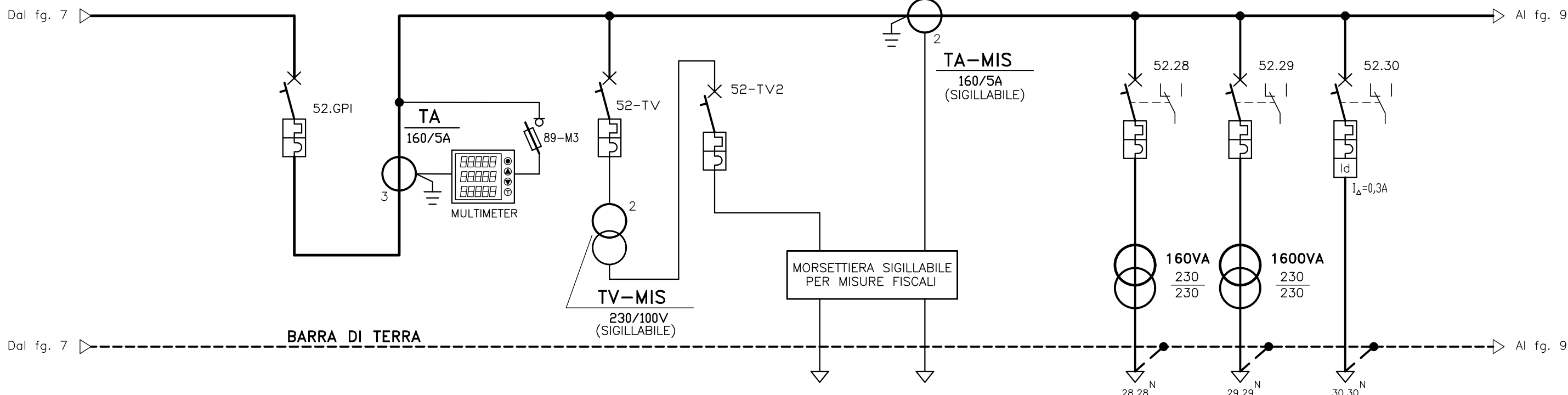
Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. GHA D	DISC. E	PROG. 012	TIPO DOC. SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------




N° PROGRES.CIRCUITO		EI-13	EI-14	EI-15	EI-16	EI-17	RIS	EI-18	EI-19	EI-20	EI-21		
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	ALIMENTAZIONE VSC TRAFD TR-3	ALIMENTAZIONE QUADRO VSC TRAFD TR-2	ALIMENTAZIONE QUADRO VSC TRAFD TR-3	ALIMENTAZIONE APPARECCHI AT-1	ALIMENTAZIONE APPARECCHI AT-2	RISERVA AUSILIARI 400Vac APPARECCHI AT	ALIMENTAZIONE ELETTRO VENTILATORE TR-2	ALIMENTAZIONE ELETTRO VENTILATORE TR-3	ALIMENTAZIONE AUX/SERVIZI REATTORE SHUNT-1	ALIMENTAZIONE AUX/SERVIZI REATTORE SHUNT-2		
	POTENZA	kW											
	CORRENTE ASSORB.	A											
	CADUTA TENSIONE	P/t											
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S204+DDA204	S204+DDA2024	S204+DDA2024	S204+DDA2024	S204+DDA2024	
		ESECUZIONE	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	
		N° POLI	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	
		CORREN. NOM.	A	16	6	6	16	16	16	16	16	16	16
	RELE'	corr.nom.	A	16	6	6	16	16	16	16	16	16	16
		corr.mag.	Im	160	60	60	160	160	320	320	320	320	320
		taratura	A	16	6	6	16	16	16	16	16	16	16
	POTERE INTERRUZIONE	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	SEZI.	TIPO											
		ESECUZIONE											
N° POLI													
CORREN. NOM.		A											
A V V I.	ESECUZIONE												
	N° POLI												
	CONTATTORE												
	TERMICO	A											
L I N E A	TIPO												
	FORM. x SEZ.	mmq											
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt											
	PORTATA CAVO	A											

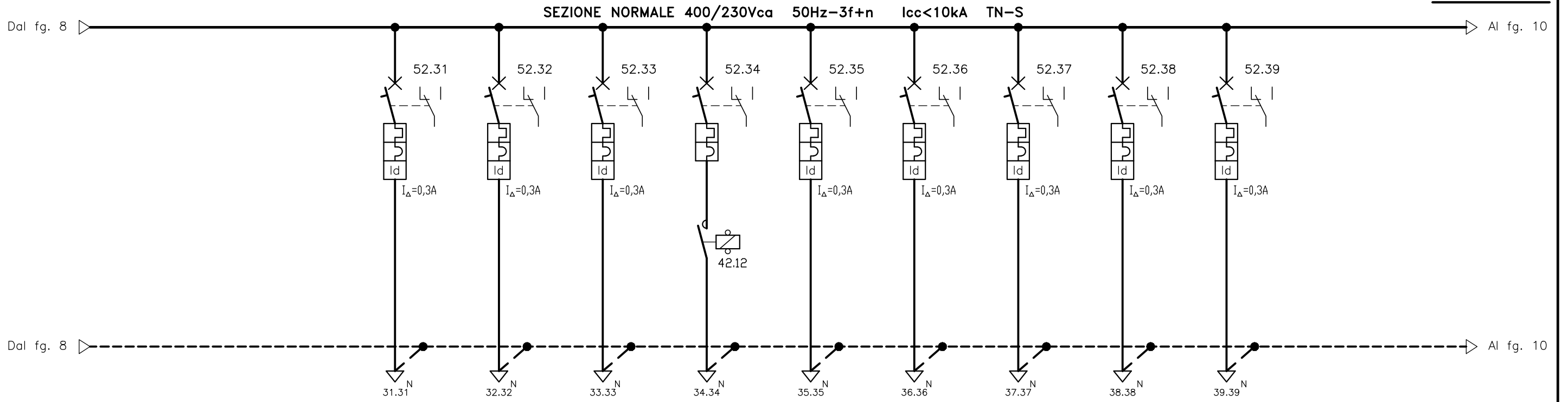
Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.p.A. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. GHAD	DISC. E	PROG. 012	TIPO DOC. SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

SEZIONE NORMALE 400/230Vca 50Hz-3f+n Icc<10kA TN-S (TT IN EMERGENZA)




N° PROGRES.CIRCUITO		SPD	IGQ-SER.COM.	MIS-TV	MIS-TA	EI-1	EI-2	EI-3	
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	DEHN DV-TNS255/3N/I	INTERRUTTORE GENERALE SERVIZI COMUNI	PREDISPOSIZIONE	PREDISPOSIZIONE	ALIM. IMPIANTO CITOFONICO E APERTURA PEDONALE	ALIMENTAZIONE CANCELLO AUTOMATICO	ALIMENTAZIONE CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI	
	POTENZA	kW							
	CORRENTE ASSORB.	A							
	CADUTA TENSIONE	P/t							
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA	C60N			S202	S202	S202+DDA202	
		ESECUZIONE	FISSO			FISSO	FISSO	FISSO	
		N° POLI	4			2	2	2	
		CORREN. NOM.	A	40		10	16	10	
		RELE'	corr.nom. A corr.mag. Im taratura A	40 400 40		10 100 10	16 160 16	10 100 10	
	POTERE INTERRUZIONE	kA	6			6	6	6	
	SEZI.	TIPO							
		ESECUZIONE	ABB EA0628						
		N° POLI	3+N						
	A V V I.	CORREN. NOM.	A	125					
ESECUZIONE									
TERMICO		A							
L I N E A	TIPO							FS17	
	FORM. x SEZ.	mmq						2(1x2,5)+Pe	
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt							
	PORTATA CAVO	A						17	

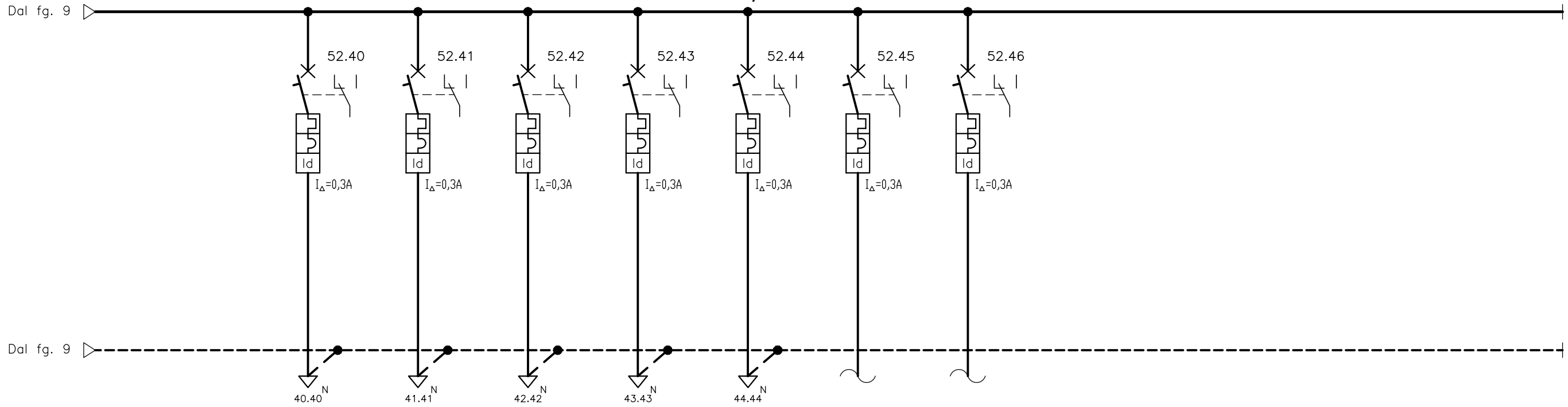
Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.p.A. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. DISC. PROG. TIPO DOC. GHAD E 012 SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	---




N° PROGRES.CIRCUITO			EI-4	EI-5	EI-6	EI-7	EI-8	RIS	RIS	FM-1	FM-2			
UTENZA	DENOMINAZIONE		ALIMENTAZIONE CENTRALE ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE PROTEZIONE PERIMETRALE STAZIONE	ALIMENTAZIONE SISTEMA ANTIRATTO	ALIMENTAZIONE VENTILATORE LOCALE TRASFORMATORE	ALIMENTAZIONE SERVIZI LOCALE E-DISTR.	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE QUADRO P&C	ALIMENTAZIONE QUADRO RTU			
	POTENZA	kW												
	CORRENTE ASSORB.	A												
	CADUTA TENSIONE	P/t												
QUADRO	INTER.	TIPO/CURVA	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	MS132-4	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202			
		ESECUZIONE	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO			
		N° POLI	2	2	2	4	2	2	2	2	2			
		CORREN. NOM.	A	10	16	10	4	16	16	16	10	10		
		RELE'	A corr.nom. A corr.mag. Im taratura A	10 100 10	16 160 16	10 100 10	2,5+4 50 4	16 160 16	16 160 16	16 160 16	10 100 10	10 100 10		
	POTERE INTERRUZIONE	kA	6	6	6	100	6	6	6	6	6			
	SEZI.	TIPO												
		ESECUZIONE												
		N° POLI												
		CORREN. NOM.	A											
AVV. I.	ESECUZIONE					FISSA								
	N° POLI					3								
	CONTATTORE					9A AC-3 230V 50Hz								
	TERMICO	A				2,5+4								
LINEA	TIPO													
	FORM. x SEZ.	mmq												
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt												
	PORTATA CAVO	A												

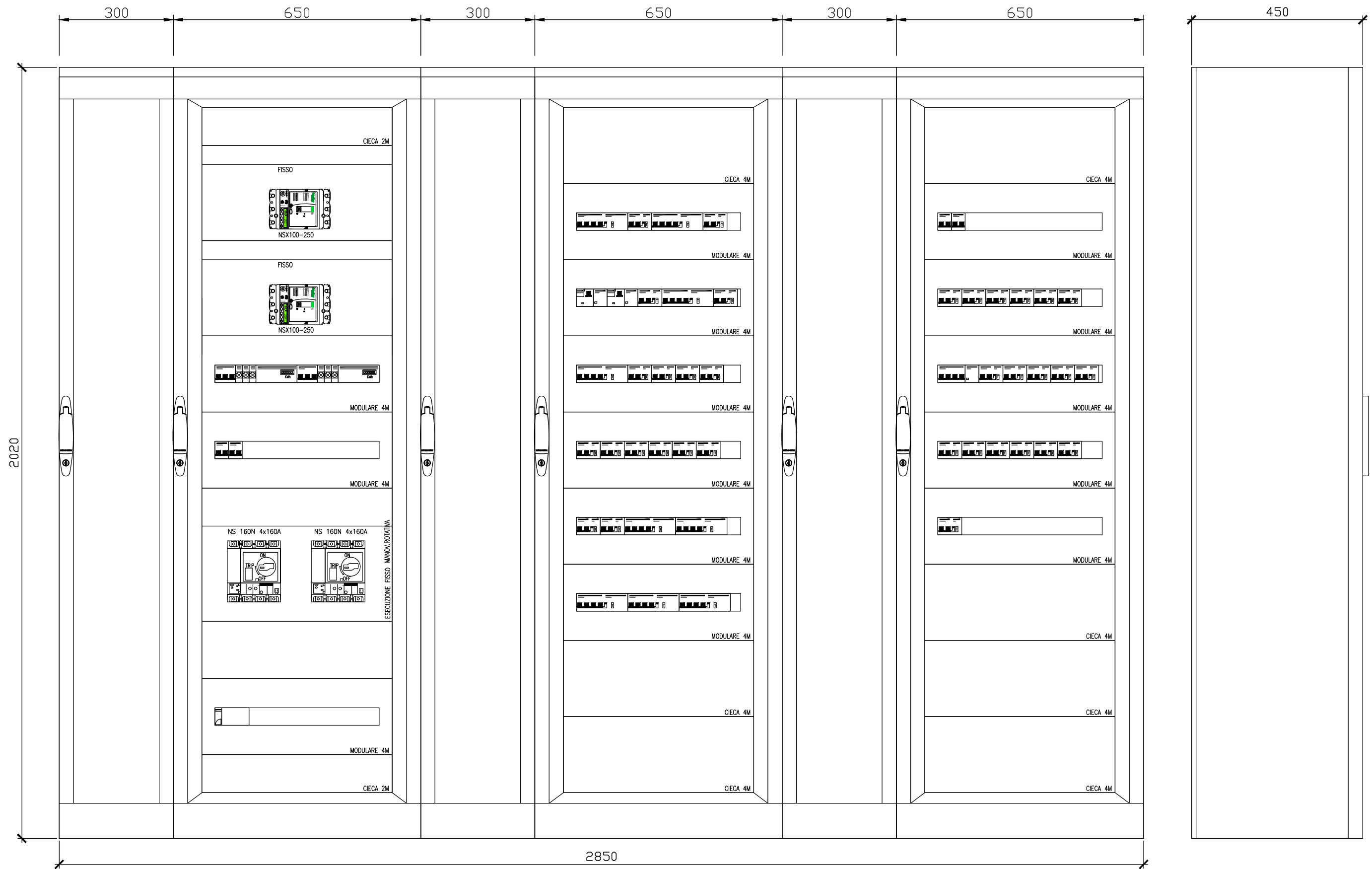
Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. GHA D	DISC. E	PROG. 012	TIPO DOC. SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

SEZIONE NORMALE 400/230Vca 50Hz-3f+n Icc<10kA TN-S



N° PROGRES.CIRCUITO		PT	L-1	L-2	RIS	RIS	AUX-1	AUX-2							
U T E N Z A	DENOMINAZIONE	ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA	ALIMENTAZIONE PLAFONIERE ESTERNE	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI PROTEZIONI QUADRO	ALIMENTAZIONE AUSILIARI VENTILATORI							
	POTENZA	kW													
	CORRENTE ASSORB.	A													
	CADUTA TENSIONE	P/t													
Q U A D R O	INTER.	TIPO/CURVA	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202	S202+DDA202						
		ESECUZIONE	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO	FISSO						
		N° POLI	2	2	2	2	2	2	2						
		CORREN. NOM.	A	10	10	10	10	10	10	10					
		RELE'	corr.nom. A corr.mag. Im taratura A	10 100 10	10 100 10	10 100 10	10 100 10	10 100 10	10 100 10	10 100 10					
	POTERE INTERRUZIONE	kA	6	6	6	6	6	6	6						
	SEZI.	TIPO													
		ESECUZIONE													
		N° POLI													
		CORREN. NOM.	A												
	A V V I.	ESECUZIONE													
		N° POLI													
		CONTATTORE													
		TERMICO	A												
L I N E A	TIPO		FG16DR16 0,6/1kV				COLL. INTERNO	COLL. INTERNO							
	FORM. x SEZ.	mmq	3G2,5												
	LUNG. CALCOLO / MAX CIRCUITO	mt													
	PORTATA CAVO	A	27												

Preparato CECCARANI	Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT. D	COMMESSA 2021-001	ORIGINE FIN. DISC. PROG. TIPO DOC. GHAD E 012 SCH
------------------------	------	---	--	--	------------------	-----------------------------	---



Preparato CECCARANI		Data	Committente Virginia Energia S.r.l. VIA PIETRO BORSIERI 2A, 00195 - ROMA	Progettato  GL ASSOCIATES S.r.l. VIA ALBERTO MARIO 1 00152 ROMA - ITALIA TEL./FAX: 06/58303719	OGGETTO FRONTE QUADRO QUADRO QGSA-AC-2 LOCALE QUADRI BT	ATT.	COMMESSA	ORIGINE FIN.	DISC.	PROG.	TIPO DOC.
Vagliato GENTILI						D	2021-001	GHAD	E	012	SCH
Approvato ARANEO											