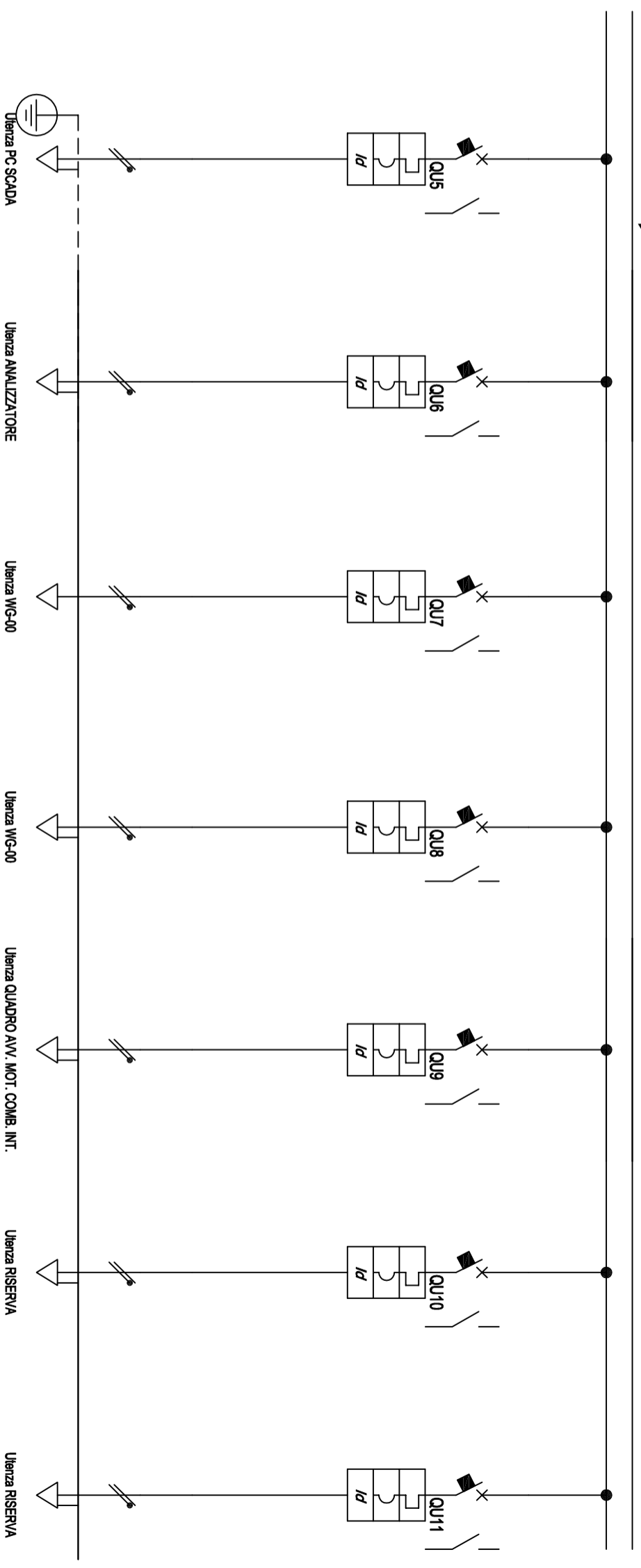


DAL FG 3



Sigla utenza		PC SCADA	ANALIZZATORE	WG-00	WG-00	WG-00	RISERVA	RISERVA
Descrizione								
POTENZA CONTEMPORANEA		0,6	1,58	121A	121	45		
CORRENTE (Ib)		2,887	4,811	1,443	1,443	0,982	0,982	0,982
Cosφ		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANETA'		100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE								
MARCA								
MODELLO								
Esecuzione								
TIPO								
In		-/-/10	-/-/10	-/-/10	-/-/10	-/-/6	-/-/6	-/-/6
Im		-/-/100	-/-/100	-/-/100	-/-/100	-/-/60	-/-/60	-/-/60
P.d.I.		20	20	20	20	20	20	20
I differenziale		0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A
DISTRIBUZIONE		Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N
CONTATTORE TIPO								
RELE' TERMICO								
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
Sigla		FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV	FG160M16 0,6/1kV
Lunghezza		20	80	90	90	80	40	40
POSA		143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672	143/C 12 /300/672
Sezione		1(3G1,5)	1(3G2,5)	1(3G1,5)	1(3G1,5)	1(3G1,5)	1(3G1,5)	1(3G1,5)
Portata (Iz)		16	22	16	16	16	16	16

TITOLO PER L'ADDUZIONE, IL DEPOSITO E IL CONTROLLO DI FLUSSI DI GAS DEGLI IMPIANTI PILOTA DELLA PIATTAFORMA ENERGIE RINNOVABILI. IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA UNIFILARE

Il Progettista: *dot. Ing. Massimo Serra*
Via Boccardo, 2 - 09131 Cagliari

COMMITTENTE: **Sardegna Ricerche**
Piattaforma energie rinnovabili
V.le Str. Ovest, 09010 Ula CA

FILE	00000404	FOGLIO	4	SEGUE	5
ELAB.	CONTR.	APPR.			
DISEGNO	006-EL				R 01 - 19/07/2021