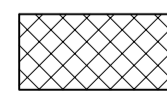
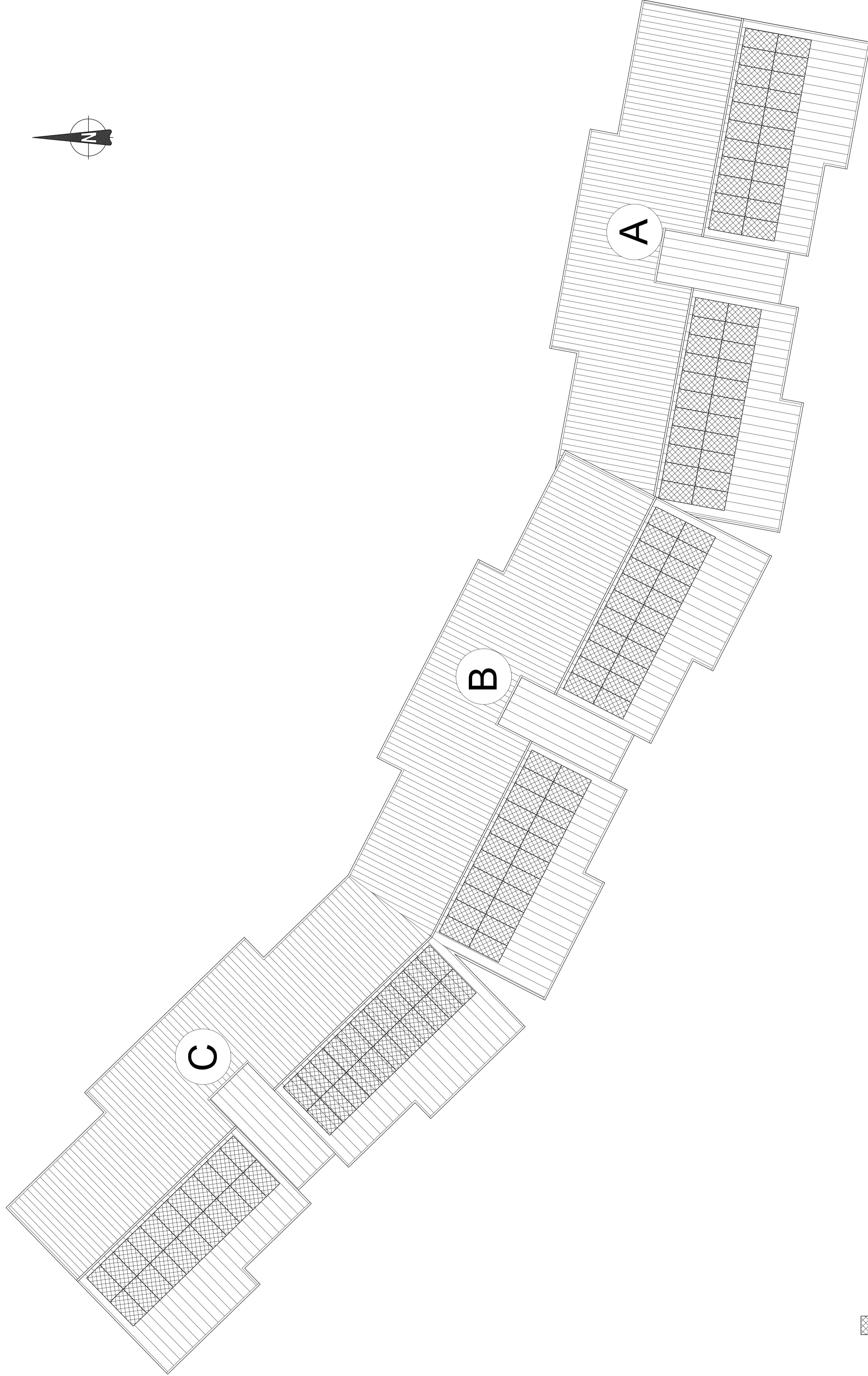


POSIZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI



PANNELLO FOTOVOLTAICO

Scala 1:100



COMUNE DI POLI
AREA METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
LOCALITA' COLLE FATTORE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI 24 ALLOGGI
DI EDILIZIA ECONOMICA E POPOLARE
PIANO NAZIONALE DI EDILIZIA ASSISTITA D.P.C.M. 16.07.2009
DGR 4692/011
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE : COMUNE DI POLI

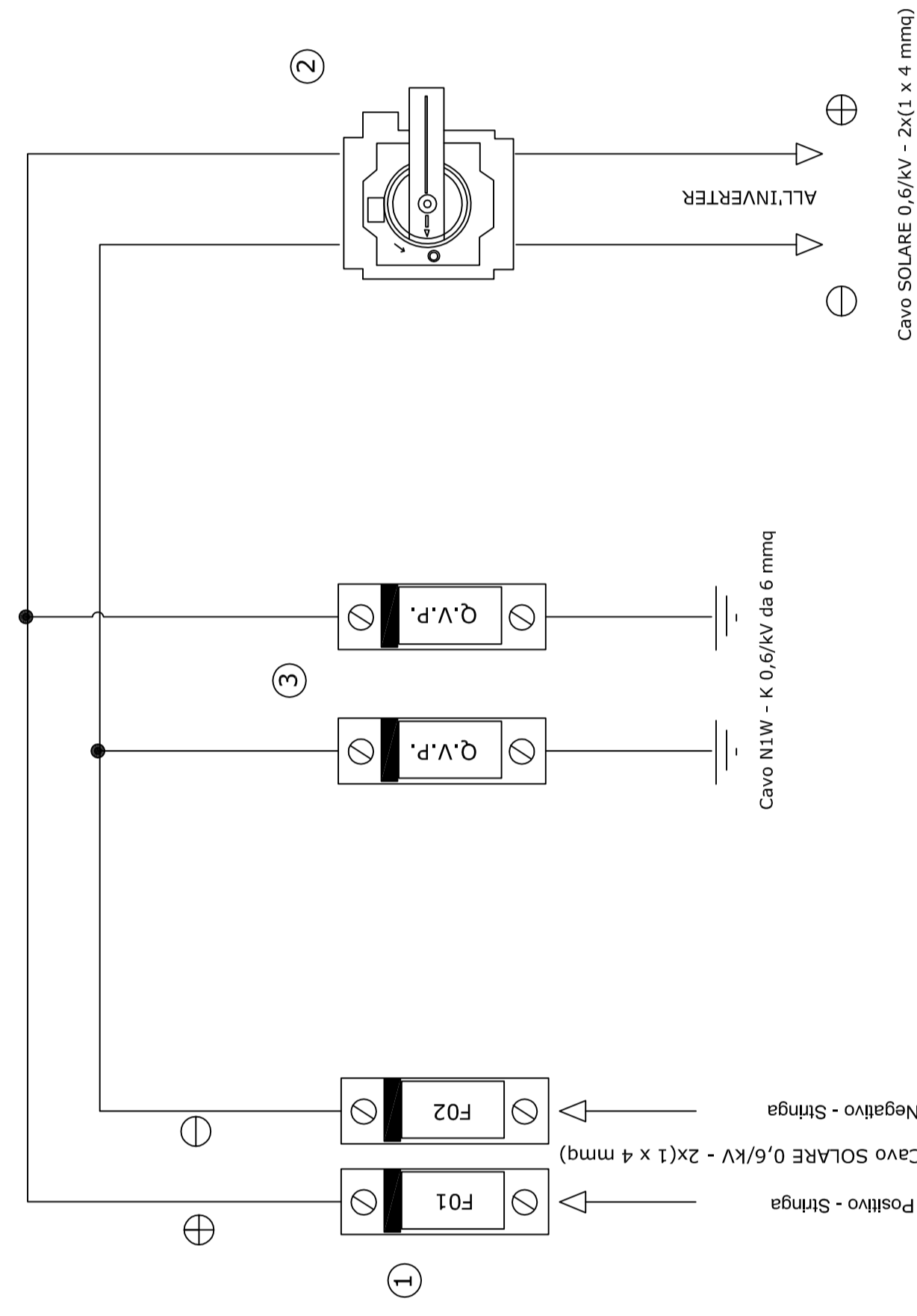
IL PROGETTISTA : Arch. Alvaro Ronzani

TAVOLA : IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Art. 5 - comma 1 - Lett. b) - L.R. 6/08

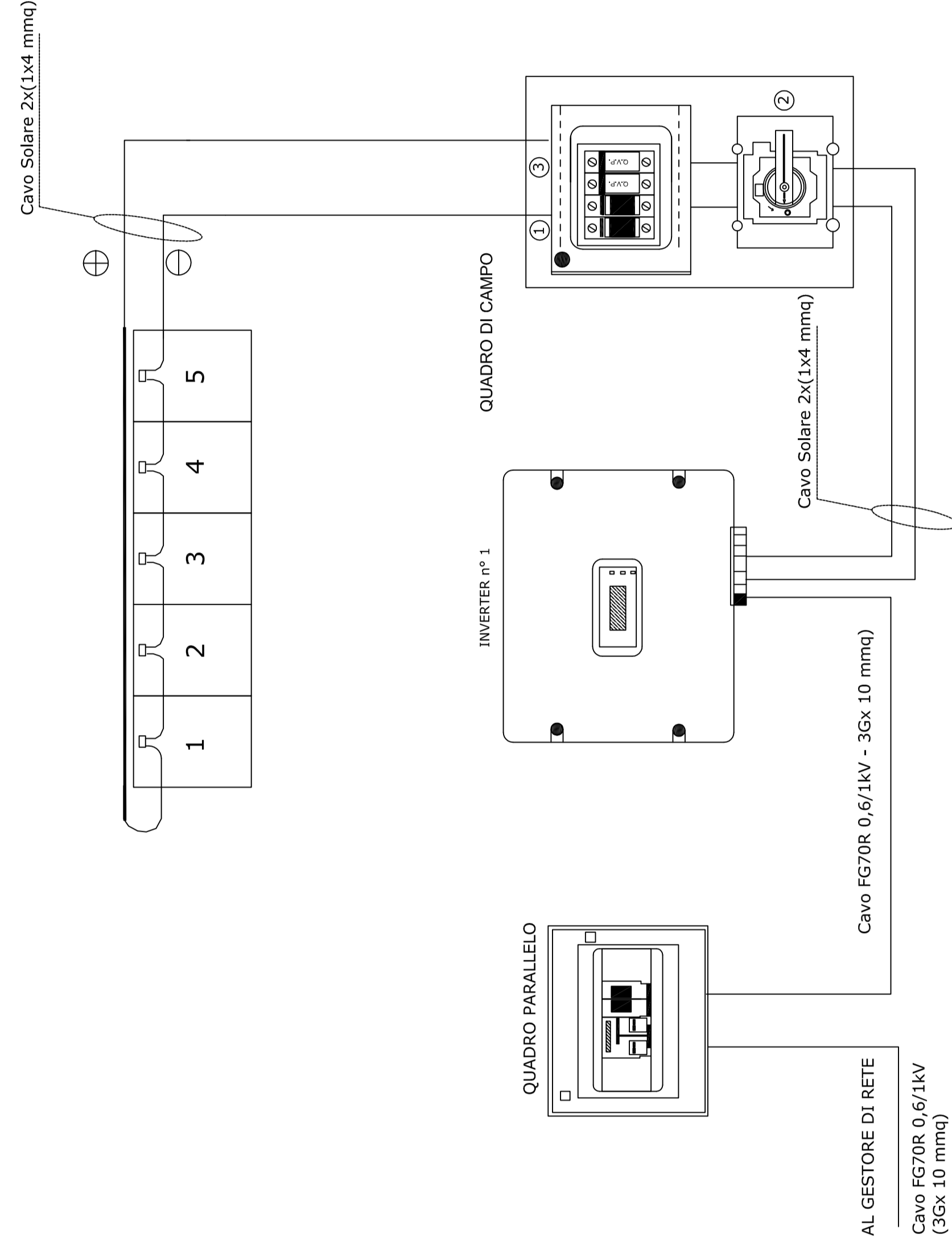
SCALA : 1:100

DATA :

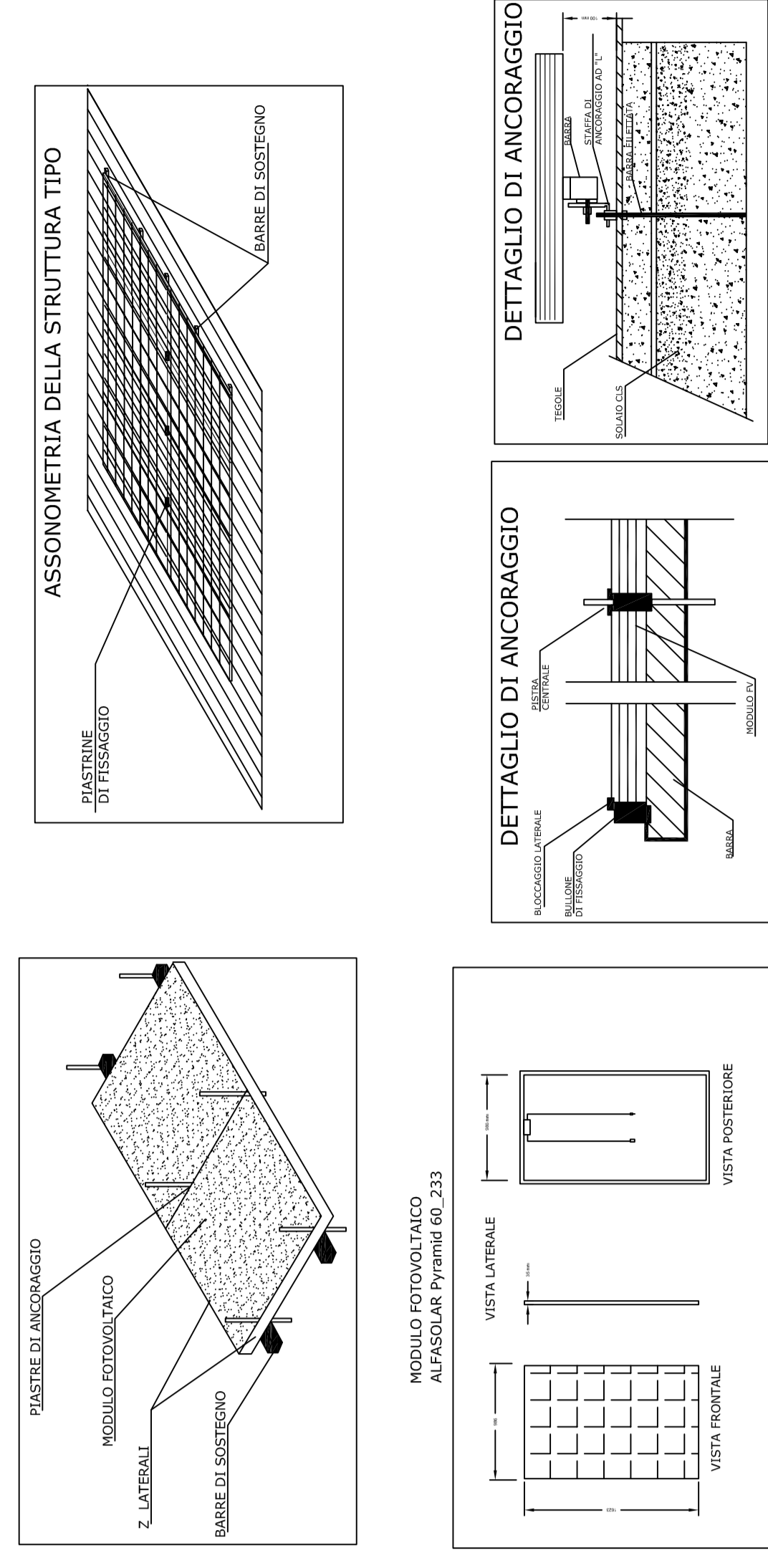
SCHEMA ELETTRICO QUADRO DI CAMPO IMPIANTO DA 1 kWp



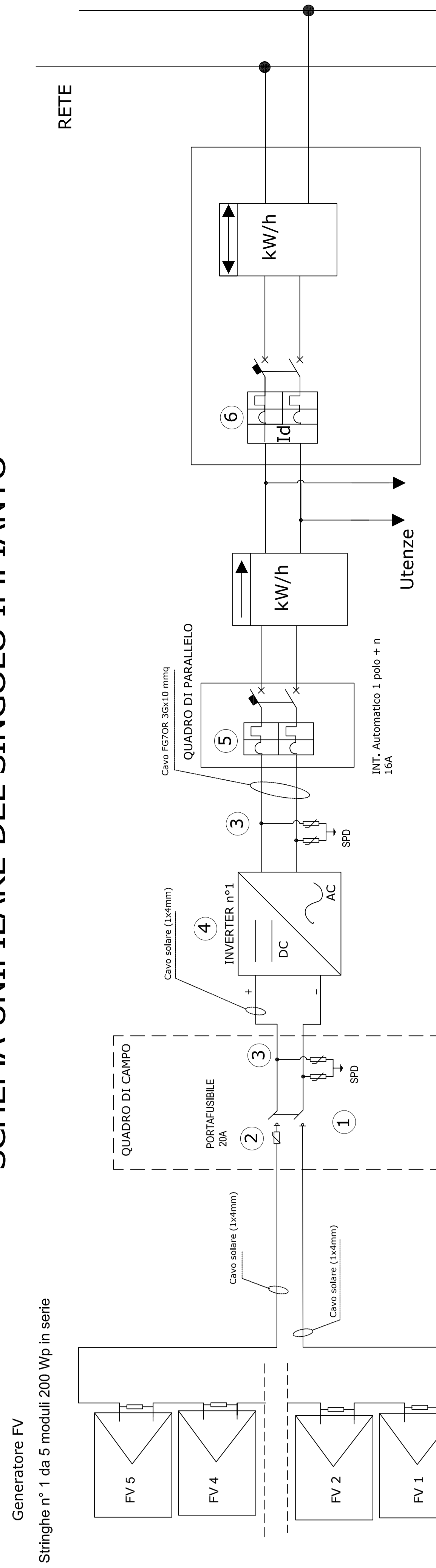
SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO 1.0 kWp



PARTICOLARI



SCHEMA UNIFILARE DEL SINGOLO IMPIANTO



SCHEDE DEI COMPONENTI ELETTRICI	
n. el.	N.
1	Stazione n°P completo di fusibile per C.C.
2	Portafusibile
3	SPD:
4	INVERTER
5	Interruttore Automatico IP4N:
6	Int. Generale : magnetotermico- Differenziale 2P:

LEGENDA SIMBOLI	
	Contatore
	Inverter
	Campo Fotovoltaico
	Magnetotermico Differenziale
	Int. di manovra stazione

	INT. SEZ. 4 poli 12.5A
	INT. SEZ. PORTAFUSIBILE 20A 100V
	INT. Automatico 1 polo + n 16A