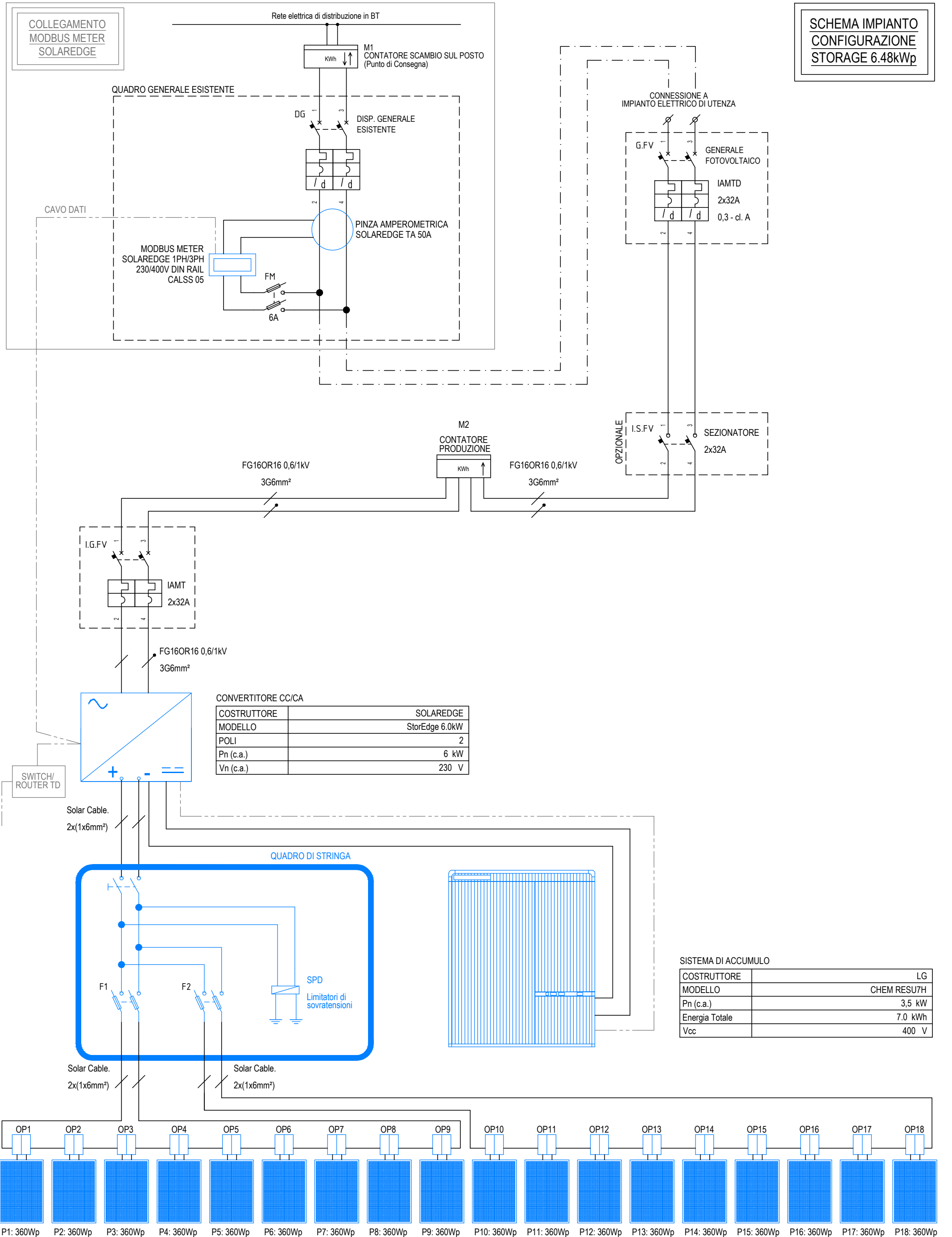


**COLLEGAMENTO
MODBUS METER
SOLAREEDGE**

**SCHEMA IMPIANTO
CONFIGURAZIONE
STORAGE 6.48kWp**



CONVERTITORE CC/CA

COSTRUTTORE	SOLAREEDGE
MODELLO	StorEdge 6.0kW
POLI	2
Pn (c.a.)	6 kW
Vn (c.a.)	230 V

SISTEMA DI ACCUMULO

COSTRUTTORE	LG
MODELLO	CHEM RESU7H
Pn (c.a.)	3,5 kW
Energia Totale	7.0 kWh
Vcc	400 V

CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO

Pannelli Fotovoltaici		Ottimizzatori di Potenza	
Marca	HANWHA Q-Cells	Marca	SOLAREEDGE
Modello	Q.PEAK DUO 360Wp	Modello	SLEP370-5R M4M RM
Pn	6480 Wp	n°	18

STRINGA N°1

n° Pannelli	9
Pn tot (Wp)	3240

STRINGA N°2

n° Pannelli	9
Pn tot (Wp)	3240

NOTA:
LE INDICAZIONI DI INTERRUITORI E CAVI SONO PURAMENTE
INDICATIVE E ANDRANNO VERIFICATE IN BASE ALLO
STATO DI FATTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI