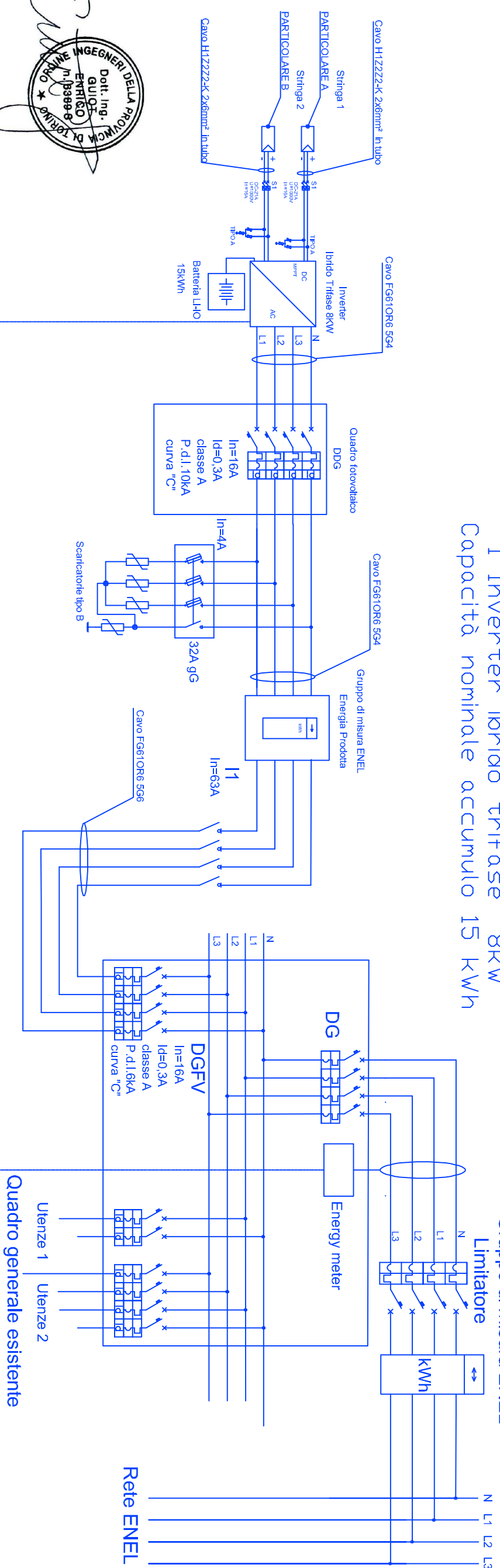
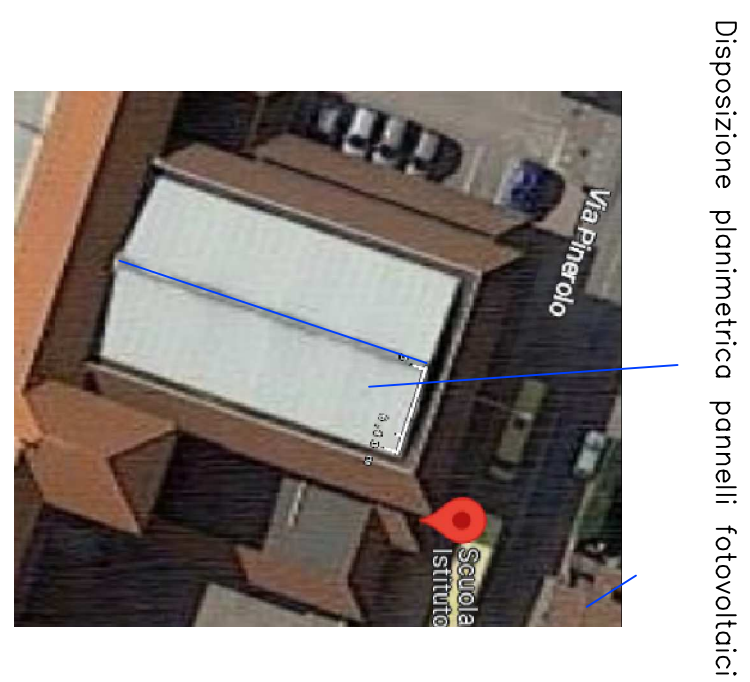
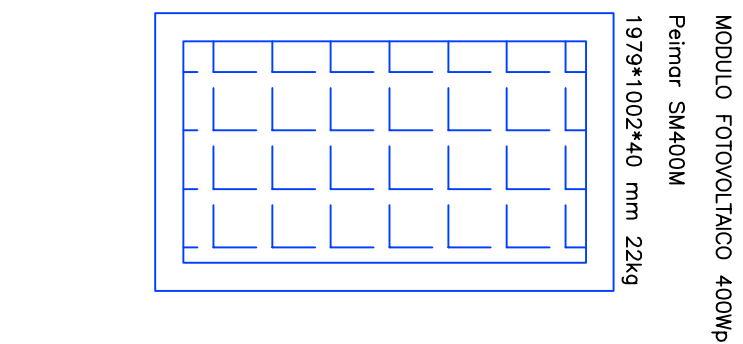
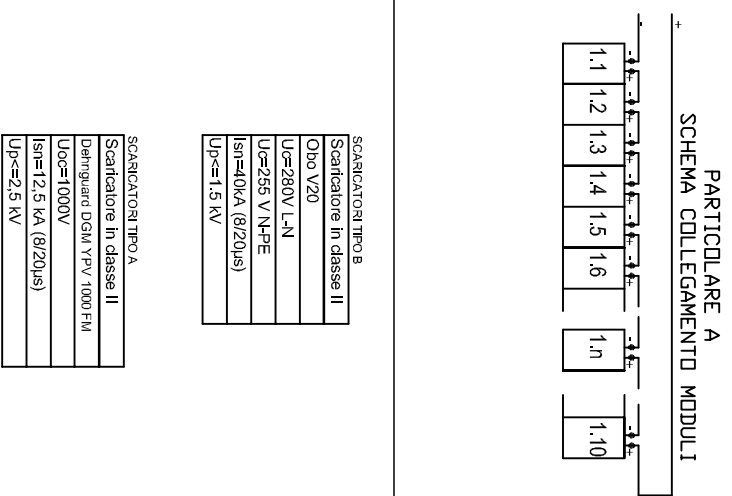


SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Potenza generazione 8kWp con
 20Moduli 400Wp ed
 1 Inverter ibrido trifase 8kW
 Capacità nominale accumulo 15 kWh



- LEGENDA**
- Modulo fotovoltaico 400Wp
 - Inverter trifase ibrido Huawei SUN 2000-8KTL-M1
 - Sezionatore quadripolare
 - Interruttore automatico magnetotermico differenziale quadripolare
 - Gruppo di misura ENEL
 - Scaricatore di sovrotensioni
 - Batteria Li-Ion 15KWh



SCARICATORI TIPO B

Scaricatore in classe II
Opo V20
Uc=280V L-N
Uc=255 V N-PE
Ism=40kA (8/20µs)
Up<=1,5 kV

SCARICATORI TIPO A

Scaricatore in classe II
Denigrare DGM YPV 1000 FMI
Uc=1000V
Ism=12,5 kA (8/20µs)
Up<=2,5 kV

Schema elettrico multifilare
 Impianto FV con accumulo

Dott. Ing. Enrico Guiot
 PINEROLO
 INGEGNERIA
 Via del Gibuti, 7
 10066 - Pinerolo (TO)
 ☎/☎ 0121.321153 - 📠 348.224894
 ✉️ gide@phenekingegneria.it
 Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Paletstra Comune Vigone
 Via Don Milani, 2
 10067 Vigone (TO)

FILE	30_23_CON_SEU_002_01_B.dwg	FOGLIO	1	SEGUE	
ELAB.	EG	REV. N.	01	DATA EMISSIONE	15-02-23
ELAB. N.	002	DATA REVISIONE			