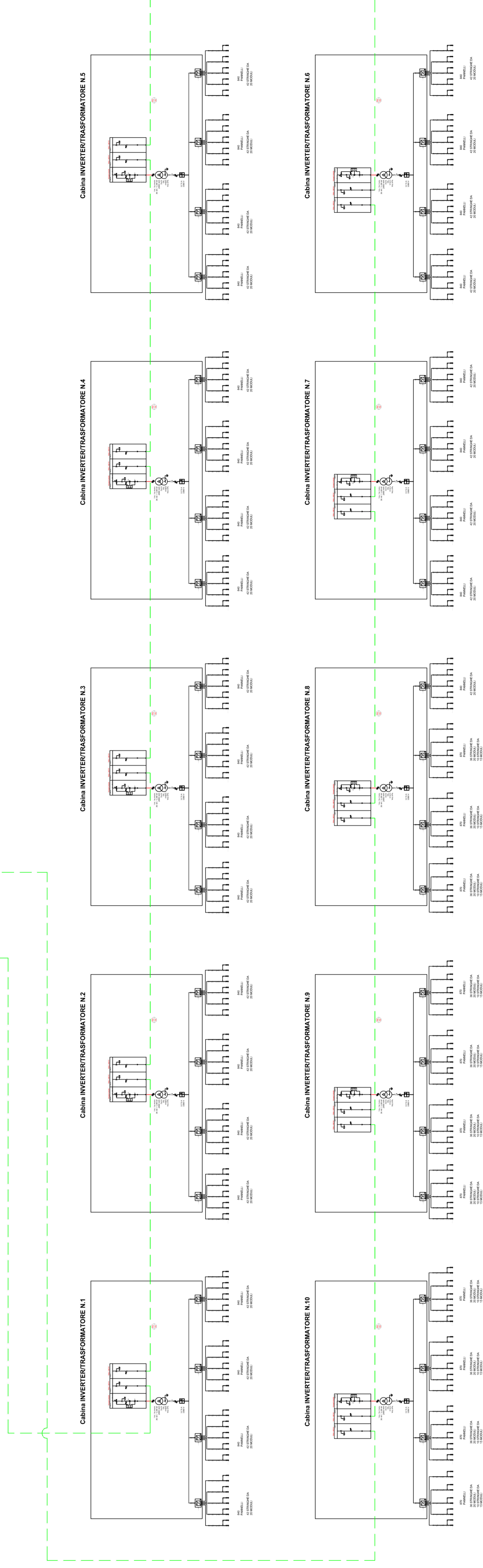
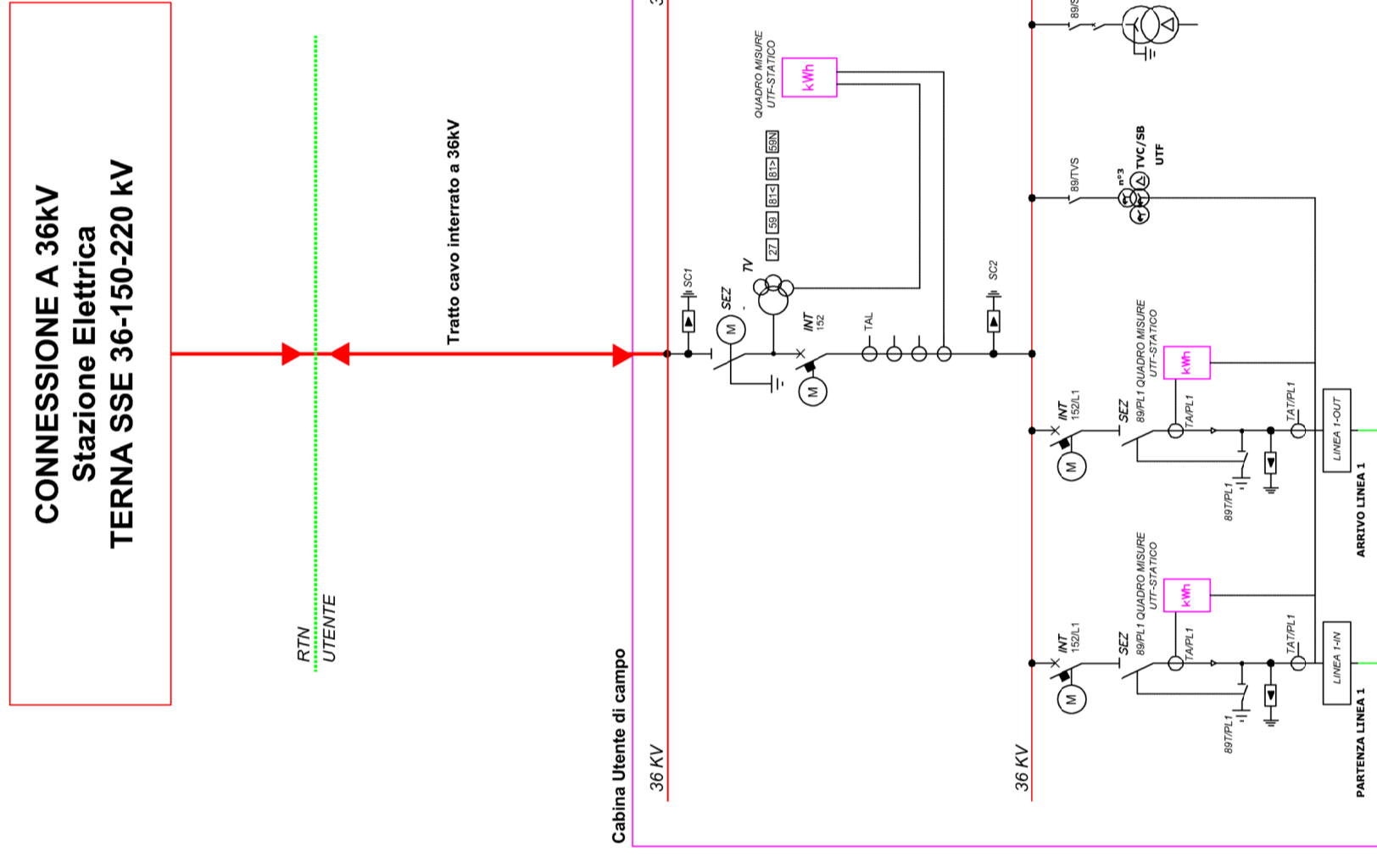


SCHEMA FUNZIONALE INVERTER

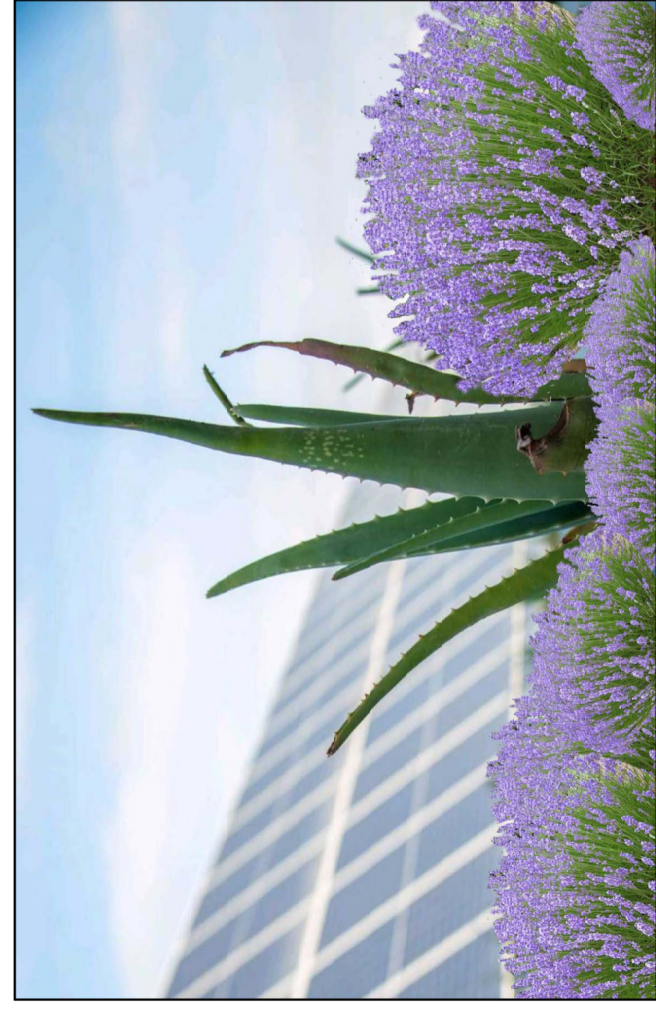
CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Tipo moduli: Canadian Solar Inc.-CS7N-660MB-AG 1500V
- Numero di moduli: 33.930
- Potenza moduli: 660 Wp
- Numero di moduli x stringa: 20
- Tipo di inverter: SMA Sunny Central 500CP XT
- Numero inverter: 40
- Numero di stringhe per inverter: 29
- 11 INVERTER sono alimentati ciascuno da 42 stringhe formate da 20 moduli ognuna;
- 20 moduli ognuna e 10 stringhe formate da 15 moduli ognuna.
- Potenza inverter: 500 kW
- Potenza nominale impianto: 22.393,800 kWp
- Potenza in immisione richiesta: 20.000,00 kVA



REGIONE BASILICATA

Comune di Craco (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 20 MW

Per la Coltivazione di Erbe Officiali e Simili

Craco - Caionieri

- SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO -

Tavola: D.27	Nome File:	Data: Agosto 2022	Scala: adatta dimensioni
Achitettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente: Beta Gemini S.r.l. Via Mercato, 3 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12259770681	Progettisti: Arch. Nunzio Paolo SIMMARANO Collaboratori: Dott. Arch. Filippo TAURO Arch. Carmela VENTURA Ing. Maria SATRIANO
--	---