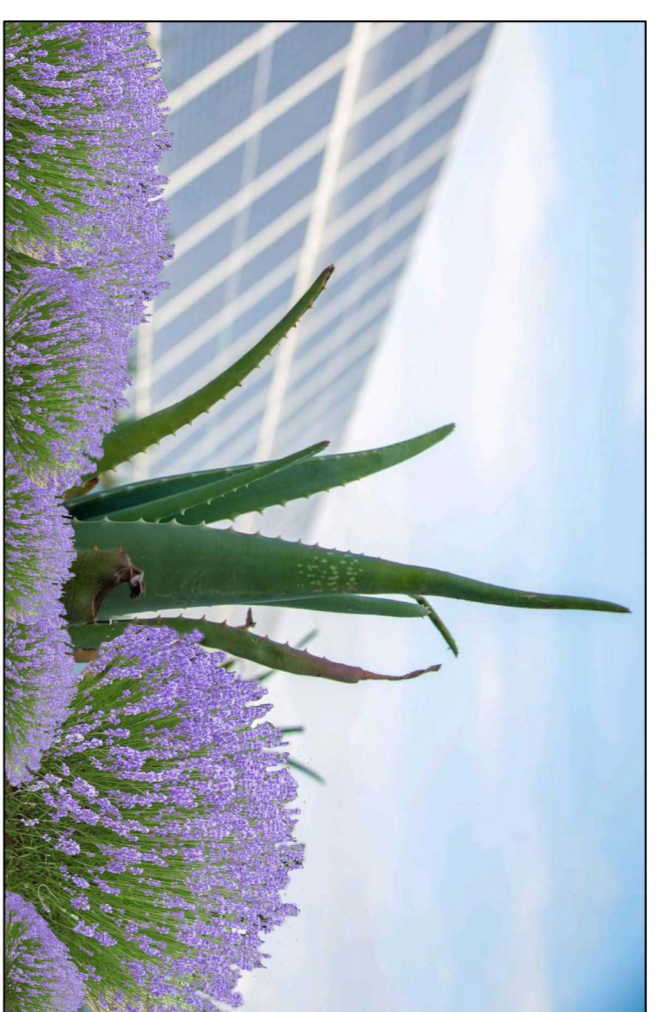


REGIONE BASILICATA

Comune di Craco (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 20 MW

Per la Coltivazione di Erbe Officinali e Simili

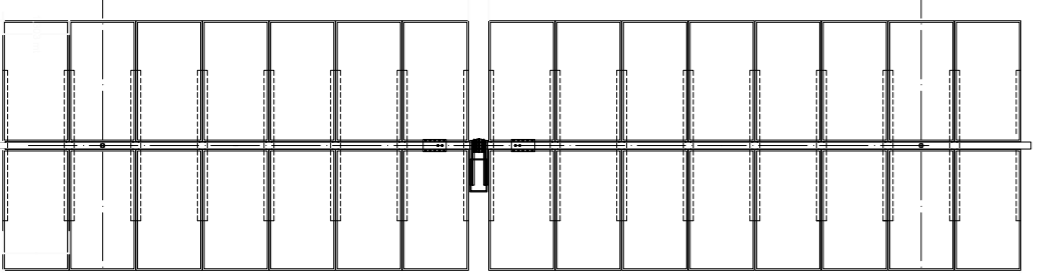
Craco - Canzonieri

- PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO -

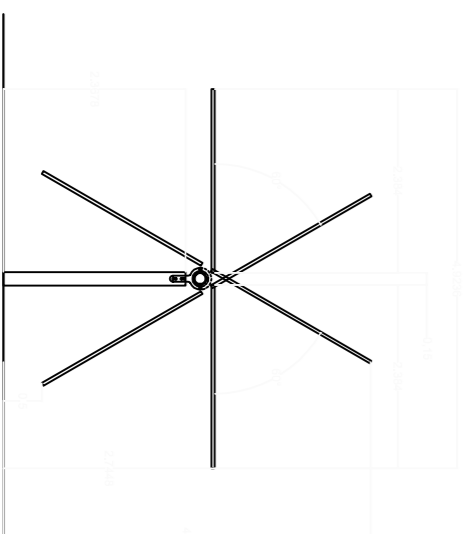
Tavola: D.07	Nome File:	Data: Agosto 2022	Scala: 1:2.000
Architettonico	Strutture	Implanti	Antincendio
Committente: Beta Gemini S.r.l.	Progettisti: Arch. Nunzio Paolo SIMMARANO	Collaboratori: Dott. Arch. Filippo TAURO Arch. Carmela VENTURA Ing. Maria SATRIANO	
Via Merenda, 3 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 1229779961			

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Tipo moduli: Canadian Solar Inc.-CSTN-660MB-AG 1500V
- Numero di moduli: 33.930
- Potenza moduli: 660 Wp
- Numero di moduli x stringa: 20
- Numero di stringhe per inverter: 29 Inverter sono costituiti da 42 stringhe da 20 moduli e i rimanenti 11 inverter da 36 stringhe da 20 moduli e 10 da 15 moduli
- Numero inverter: 40
- Potenza inverter: 500 kW - Sunny Central 500CP XT
- Potenza nominale impianto: 22.393,800 kWp
- POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA: 20.000,00 KVA**



PARTICOLARE INFRASTRUTTURE UTILIZZATE



STRALCIO PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

