



COMUNE DI CASTELLANETA
E
COMUNE DI GINOSA
(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente

CASTELLANETA PV S.R.L.

CASTELLANETA PV S.R.L.
Via Fazio Str. 7 - IT 2024 Micra (MI)
Tel 024571972
P.IVA 02595020969 - IVA es - 060898
PEC: castellanetapv@pec.it



Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Stazione Str. 7 - 74021 Castellaneta (TA)
Tel +39 099441890 - Fax +39 099444050
P.IVA 02595020969 - IVA es - 07226
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Elaborato

Planimetria sottocampi - Blocco 2

Data

30/11/2023

Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP 1 4	TAV_03_A_02_Planimetria sottocampi Blocco 2			
	Codice Elaborato			
	T A V - 0 3 - A - 0 2			Al esteso (894 x 890) mm
				1 : 2000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Primo emissione	30/11/2023	Dott. Vito Moraglio	ing.Riccardo Morochi	CASTELLANETA PV S.R.L.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA COSSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

- Area catastale
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Ingresso di campo
- Illuminazione e impianto di videosorveglianza
- Strade interne
- Aree escluse
- Area pannellabile
- Moduli fotovoltaici
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione di ogni sottocampo
- Cabina di manutenzione
- Cabina di controllo
- Linea aerea a bassa tensione e relativo buffer
- Linea aerea ad alta tensione e relativo buffer



B1

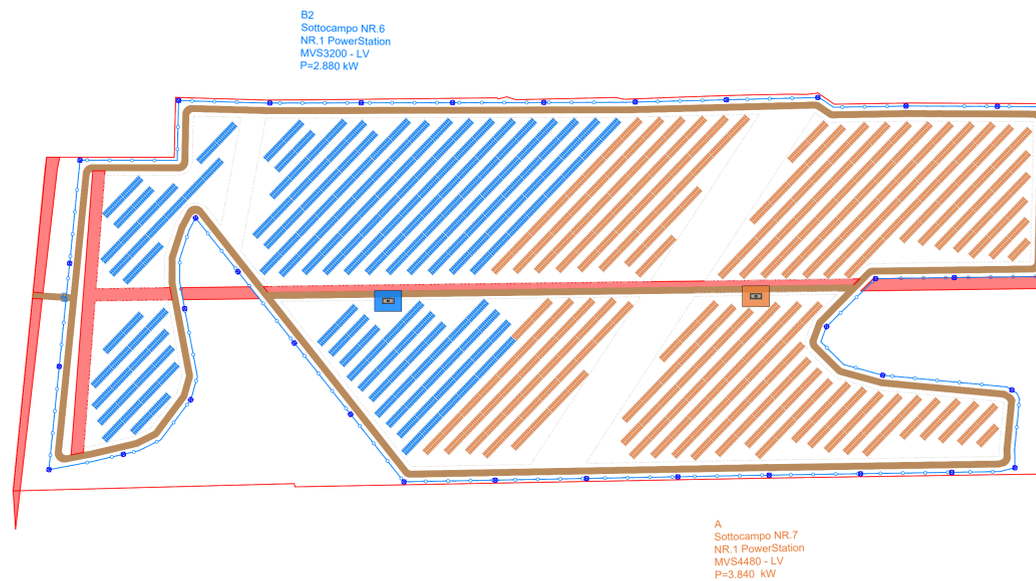
Sottocampo Nr.6

Nr.1 PowerStation MVS3200 - LV con:
nr. 8 inverter con 546 moduli e nr. 1
inverter con 520 moduli

B2

Sottocampo Nr.7

Nr.1 PowerStation MVS4480 - LV con:
nr. 1 inverter con 598 moduli e nr. 11
inverter con 572 moduli



A

Sottocampo Nr.5

Nr.1 PowerStation MVS4480 - LV con:
nr. 12 inverter con 546 moduli e nr. 2
inverter con 494 moduli

