



**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.**

Sviluppatore

**Greenergy**

CASTELLANETA PV S.R.L.  
Via Fabio Filzi, 7 - IT 20124 Milano (MI)  
Tel 0284571972,  
P.IVA 10156950989, REA MI - 2608918  
PEC: castellanetapvst@pec.it

GREENERGY SRL  
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),  
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,  
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,  
www.greenergy.it, mailinfo@greenergy.it



Elaborato

Layout su base CTR - Blocco 3

Data

30/11/2023

Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-114	TAV_01_A_03_Layout su base CTR - Blocco 3			
	Codice Elaborato			
	TAV-01-A-03		Al ristretto (594 x 710) mm	1:2000

00	Prima emissione	30/11/2023	Dott. Vito Maraglino	Ing. Giuseppe Mancini	CASTELLANETA PV S.R.L.
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

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

**LEGENDA**

- Area catastale
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Ingresso di campo
- Strade interne
- Strade esterne
- Aree escluse
- Tratto stradale da stralciare
- Area pannellabile
- Moduli fotovoltaici
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione di ogni sottocampo
- Cabina di manutenzione
- Cabina di controllo
- Alberatura secolare da spostare
- Alberatura secolare da conservare
- Fascia di mitigazione composta da olivi
- Aree sottostanti i moduli escluse dalla coltivazione
- Coltivazione di cucurbitacee
- Coltivazione di leguminose
- Coltivazione di mandorli
- Coltivazione di finocchi
- Coltivazione di broccoli
- Coltivazione di frumento
- Muretto di contenimento e relativo buffer di distanziamento
- Buffer di 10 metri dal limite stradale
- Buffer di ombreggiatura degli alberi secolari
- Condotta interrata di proprietà del consorzio
- Linea elettrica a bassa tensione
- Linea telefonica
- Illuminazione e impianto di videosorveglianza

**DATI TECNICI**

**IMPIANTO BLOCCO 3**

TOTALE MODULI DA 685 W: 7.748
POTENZA IN DC: 5,307 MW
POTENZA IN AC: 4,48 MW
NUMERO SOTTOCAMPI: 3
SUPERFICIE CATASTALE BLOCCO 3 IMPIANTO: 18,3482 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI: 2,41 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA: 0,95 Ha
VOLUME DEI CABINATI: 206,480 mc
NUMERO TAVOLATI DA 26 MODULI: 24
NUMERO TAVOLATI DA 52 MODULI: 137
INTERFILA (FINE MODULO / INIZIO MODULO): 5,20 m

