



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 Italia 101 - IT 20124 Milano (MI)  
Tel +39 028457072  
P.IVA 09590400968 - tel. fax +39 028457072  
PEC: castellanetapv@pec.it



Sviluppatore

**Greenergy**

GREENERGY S.R.L.  
Via Giuseppe Arca - 74011 Castellaneta (TA)  
Tel +39 098442860, Fax +39 098443486  
P.IVA 02591601246 - tel. fax +39 098442860  
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Elaborato

**Layout su base ortofoto - Blocco 1**

Data

30/11/2023

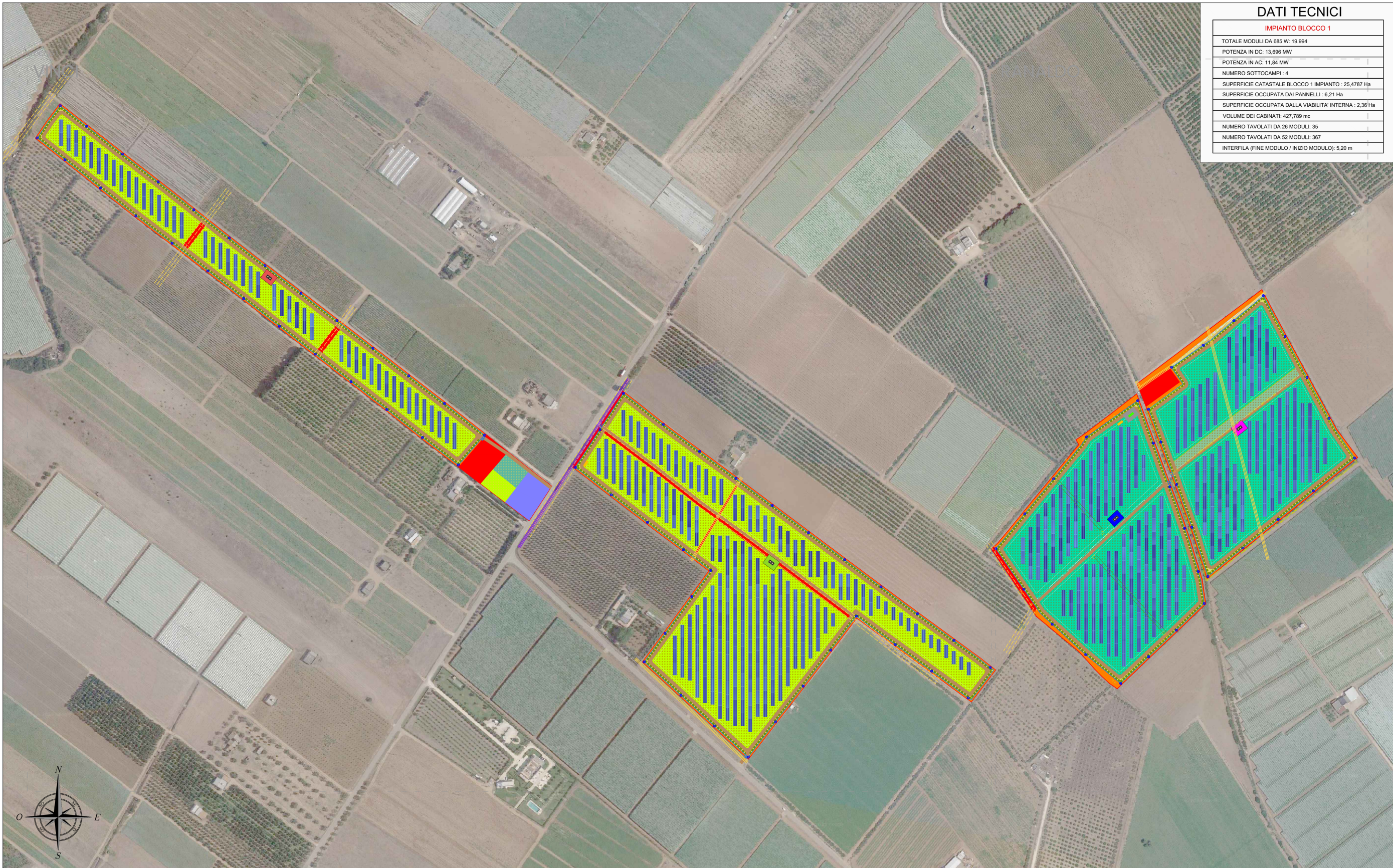
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-114	TAV_01_P_01_Layout su base ortofoto - Blocco 1			
	Codice Elaborato			
	TAV-01-P-01			

NO	Primo emissivo	30/11/2023	Dati	Vito Mangano	Ing Giuseppe Manoni	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
- Coltivazione di cucurbitacee
- Coltivazione di leguminose
- Coltivazione di mandorli
- Coltivazione di finocchi
- Coltivazione di broccoli
- Coltivazione di olivi
- 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 1

TOTALE MODULI DA 685 W:	19.994
POTENZA IN DC:	13.696 MW
POTENZA IN AC:	11.84 MW
NUMERO SOTTOCAMPI:	4
SUPERFICIE CATASTALE BLOCCO 1 IMPIANTO:	25.4787 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI:	6,21 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA:	2,36 Ha
VOLUME DEI CABINATI:	427,789 mc
NUMERO TAVOLATI DA 26 MODULI:	35
NUMERO TAVOLATI DA 52 MODULI:	367
INTERFILA (FINE MODULO / INIZIO MODULO):	5,20 m