



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 Fazio Micò - IT 2024 Micò (MI)
Tel 02457972
Via S. Sordani 100 - 00187 Roma
PEC: castellaneta.pv@pec.it

GREENERGY SRL
Via Stabione 60c - 74021 Castellaneta (TA)
Tel +39 098441890, Fax +39 098440360,
P.IVA 025960074, SIDA 14-57226,
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it



Elaborato
Layout su base CTR - Blocco 2

Data
30/11/2023

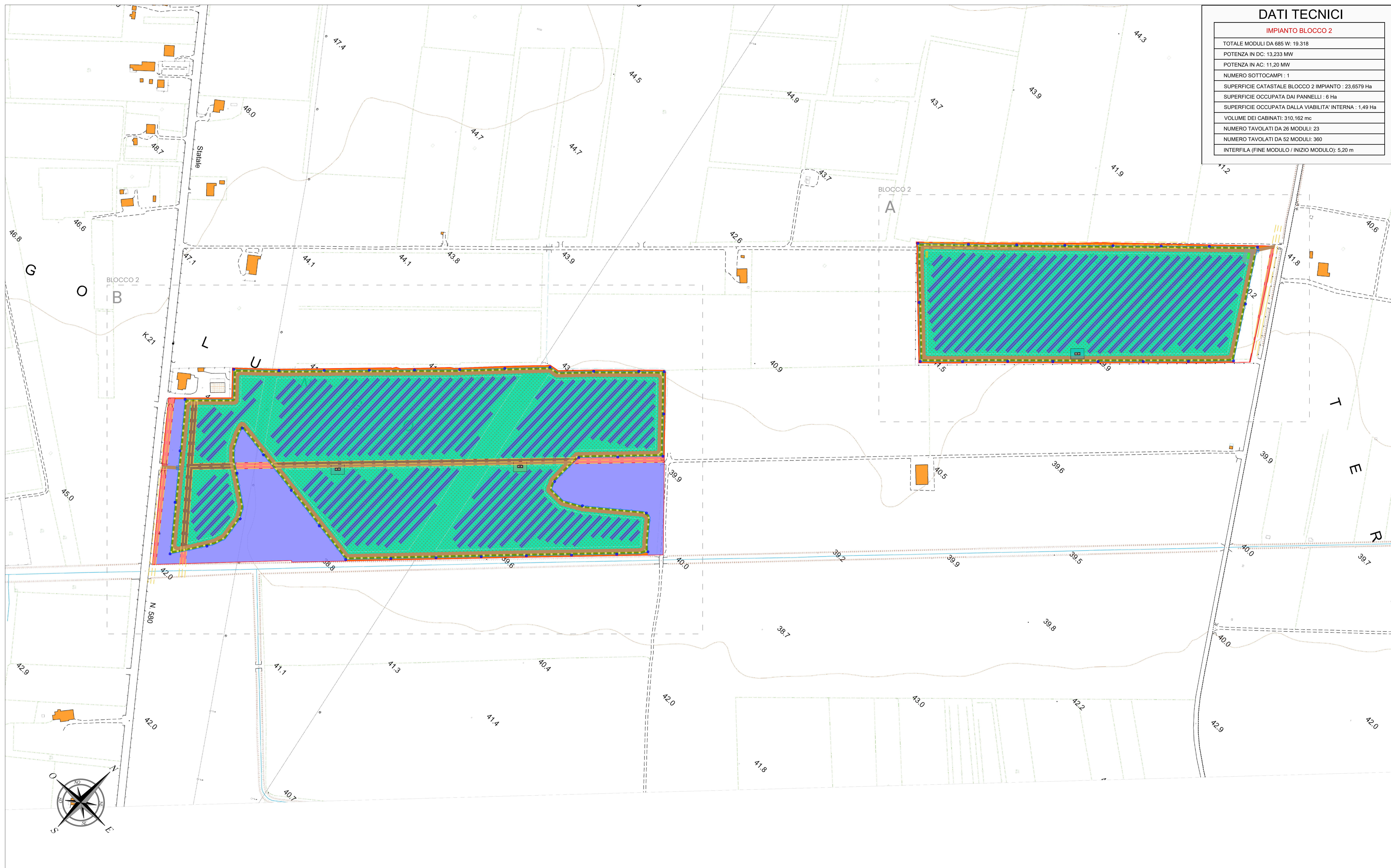
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-114	TAV_01_A_02_Layout su base CTR - Blocco 2			
	Codice Elaborato			
	TAV-01-A-02			Al esteso (894 x 890) mm
				1:2000

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

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 2

TOTALE MODULI DA 685 W: 19.318
POTENZA IN DC: 13.233 MW
POTENZA IN AC: 11.20 MW
NUMERO SOTTOCAMPI: 1
SUPERFICIE CATASTALE BLOCCO 2 IMPIANTO: 23,6579 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI: 6 Ha
SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA: 1,49 Ha
VOLUME DEI CABINATI: 310,162 mc
NUMERO TAVOLATI DA 26 MODULI: 23
NUMERO TAVOLATI DA 52 MODULI: 360
INTERFILA (FINE MODULO / INIZIO MODULO): 5,20 m