

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 Stazione snc - IT 2024 Micra (MI)
 Tel 024571972
 P.IVA 02590600246
 PEC: castellanetapv@pec.it

GREENERGY SRL
 Via Stazione snc - 74020 Castellaneta (TA)
 Tel +39 098441890, Fax +39 098440360
 P.IVA 02590600246, SIDA 14-57226
 www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it



Elaborato
Layout su base CTR - Blocco 1

Data
 30/11/2023

Codice Progetto
 GREEN GP-114

Nome File
 TAV_01_A_01_Layout su base CTR - Blocco 1

Revisione
 Al esteso (894 x 890) mm

Foglio
 1

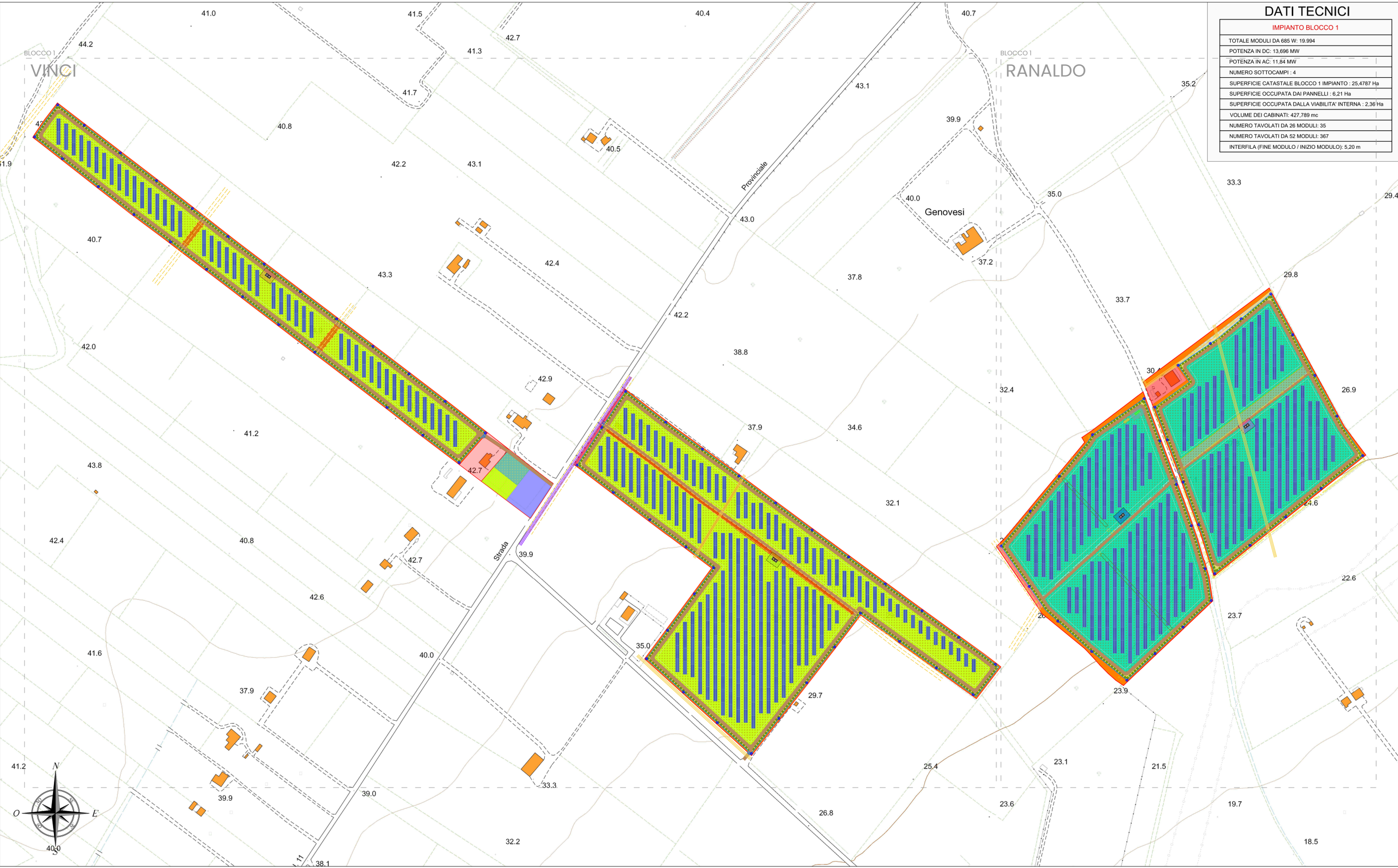
Scala
 1:2000

| Rev. | Descrizione | Data | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|-----------------|------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| 00 | Primo emissione | 30/11/2023 | Dott. Vito Mangano | Ing. Giuseppe Marone | 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 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 |