

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
Greenery

CASTELLANETA PV S.R.L.
 Via Roma 166 - IT 2024 Milano (MI)
 P.IVA 02099570969 - tel. +39 02 90981998
 PEC: castellaneta@pvsp.it

GREENERY SRL
 Via Sparone snc - 74011 Castellaneta (TA)
 P.IVA 02099580962 - tel. +39 0994441414
 P.EC 02099580962 - fax +39 0994441414
 www.greenery.it, mod@info@greenery.it



Elaborato
Layout su base CTR - Blocco 4

Data
 30/11/2023

| Codice Progetto | Nome File | Revisione | Foglio | Scala |
|-----------------|---|-----------|--------------------------|--------|
| GREEN GP-114 | TAV_01_A_04_Layout su base CTR - Blocco 4 | | Al esteso (984 x 922) mm | 1:2000 |

| NO | Descrizione | Data | Redatto | Verificato | Approvato |
|----|-----------------|------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 00 | Prima emissione | 30/11/2023 | Dot. Vito Mangano | Ing. Giuseppe Vassallo | CASTELLANETA PV S.R.L. |

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

- LEGENDA**
- Area catastale
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Ingresso di campo
 - Strade interne
 - Strade esterne
 - Aree escluse
 - Tratto stradale da stralcicare
 - 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 dai 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 4

| |
|--|
| TOTALE MODULI DA 685 W: 41.282 |
| POTENZA IN DC: 28.284 MW |
| POTENZA IN AC: 23.68 MW |
| NUMERO SOTTOCAMPI : 7 |
| SUPERFICIE CATASTALE BLOCCO 1 IMPIANTO : 48,6610 Ha |
| SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI : 12,82 Ha |
| SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA : 2,96 Ha |
| VOLUME DEI CABINATI: 527,213 mc |
| NUMERO TAVOLATI DA 26 MODULI: 157 |
| NUMERO TAVOLATI DA 52 MODULI: 715 |
| INTERFILA (FINE MODULO / INIZIO MODULO): 5,20 m |