

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.pv@pec.it

GREENERY SRL
 Via Sparone snc - 74011 Castellaneta (TA)
 P.IVA 02099580962 - tel. +39 0994444444
 P.EC 02099580962 - fax +39 0994444444
 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 Montagna	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