

# COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 26,640 MWp denominato "Colangelo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) alla Contrada Facce Rosse.

Proponente

colangelo srl

Sviluppatore

**Greenergy**

Colangelo & C. s.p.a. (società a partecipazione paritetica)  
Via S. Maria 100 - 74010 Castellaneta (TA)  
Tel. +39 0994 405 20  
colangelo\_srl@colangelo.it

GREENERGY SRL  
Via S. Maria 100 - 74010 Castellaneta (TA)  
Tel. +39 0994 405 20  
Fax +39 0994 405 21  
P.IVA 020990774 - R.A. n. 09730  
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Elaborato Planimetria dei sottocampi. Data 29.07.2022

Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
G R E E N G I O I	PLAN_SOTTOCAMPI	00	AD	1:2000
Codice Elaborato				
T A V O S A				

ID	Prodotto da	Data	Prodotto da	In Caricamento	Versione
01	Prodotto da	29.07.2022	Prodotto da	In Caricamento	01.0
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 intervento nella disponibilità del proponente Impianto Agrovoltaiico
- Cabina INVERTER
- Cabina TRASFORMATORE
- Cabina CONSEGNA/RACCOLTA
- Cabina AUSILIARI/DEPOSITO
- Viabilità interna in misto stabilizzato
- Viabilità esterna in misto stabilizzato
- + + + Pali illuminazione emergenza e videosorveglianza
- + + + Recinzione con elementi lignei e rete a maglia larga

Inverter 10

Inverter 11

Inverter 6

Inverter 7

Inverter 8

Inverter 9

Inverter 5

Inverter 4

Inverter 3

Inverter 2

Inverter 1

- Configurazione INVERTER 1 - 18 BOX DA 8 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 5 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 2 - 19 BOX DA 7 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 1 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 3 - 21 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 4 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 4 - 20 BOX DA 8 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 7 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 5 - 19 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 2 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 6 - 18 BOX DA 8 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 7 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 7 - 19 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 5 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 8 - 19 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 3 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 9 - 18 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 7 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 10 - 19 BOX DA 7 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 1 INGRESSI DI 26 MODULI
- Configurazione INVERTER 11 - 19 BOX DA 9 INGRESSI DI 26 MODULI  
1 BOX DA 2 INGRESSI DI 26 MODULI

