

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. 4 - 09/2012
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 O P O A	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	01.00

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

