



LEGENDA

- Confini catastali —
- Recinzione perimetrale - - -
- Viabilità aziendale ▨
- Mitigazione ● ● ● ● ● ●
- Tracker da 48 MF ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
- Tracker da 24 MF ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
- Struttura fissa da 24 MF (inclinazione 30°) ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
- Cabina di raccolta ▭
- Cabina di trasformazione ▭
- Locale servizi ▭
- Locale magazzino ▭

DATI IMPIANTO

- Tipologia modulo fotovoltaico:** Jollywood da 695 W
- Numero totale di moduli:** 64776
- Potenza di generazione:** 45,019 MWp



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

OGGETTO **PROGETTO DEFINITIVO**
 ELABORATO **PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU ORTOFOTO**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
01-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L.	00

Società proponente gncr ITALIA HOLDING Varna Solar SRL VARNA SOLAR S.R.L. Via Michelangelo Buonarroti 39 20145 Milano (MI) P.iva 11944700969 Pec: varnasolar@legalmail.it	Timbri e firme
--	----------------

Progettazione E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Mengoni 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel 095914116 - cell 3339533392 email: info@eprima.eu	Timbri e firme
--	----------------

Scala metrica
1:8000