



LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Elettrodotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT 150 kV
- SSE Utente
- SE Terna Pantano d'Arce

Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4



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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
10 - VASR - T11	Novembre 2022	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
 PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

gncr
 S.p.A. Varna Solar S.R.L.
 TIMBRI E FIRME:

VARNA SOLAR S.R.L.
 Via Michelangelo Buonarroti 39
 20145 Milano (MI)
 P.Iva 11944700969
 Pec: varnasolar@legalmail.it

E-PRIMA
 S.p.A. E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/C
 95030 Nicolosi (CT)
 tel.095914116 - cell.339533392
 email:info@e-prima.eu
 TIMBRI E FIRME:

