



COMPONENTI PER CORRENTI DI CTO CTO 40 kA

Elenco apparecchiature 150 kV:

- 0 Trasformatore AT/MT 55 MVA
- 1 Sostegno tripolare a T 150kV
- 2 Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri 150kV
- 3 TA ad affidabilità incrementata 150 kV
- 4 Trasformatore di corrente 170kV con sostegno
- 5 Sezionatore tripolare orizz. 170kV con lame di terra con sost.
- 6 Isolatore portante
- 7 Sostegno tripolare a T 150kV

Elenco conduttori 150 kV:

- 7 Collegamento in tubo d. 30mm
- 8 Conduttore tubolare Ø 100-86



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 **PIANTA ELETTRICITA': STALLO 30/150 kV**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
30-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 Timbri e firme

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

Progettazione Timbri e firme

E-PRIMA  
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganielli 20/C  
95030 Nicolosi (CT)  
tel: 095914116 - cell: 3339533392  
email: info@e-prima.eu

Scala metrica

**1:200**