



COMPONENTI PER CORRENTI DI CTO CTO 40 kA

Elenco apparecchiature 150 kV:

- 0 Terminale aria-cavo 150kV
- 1 Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 150kV con sostegno
- 3 Sezionatore tripolare orizz. 170kV con lame di terra con sost.
- 4 Trasformatore di corrente 170kV con sostegno
- 5 Interruttore tripolare in SF6 170kV con sostegno
- 6 TA ad affidabilità incrementata 150 kV
- 7 Sostegno tripolare a T 150kV
- 8 Isolatore portante
- 9 Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri 150kV
- 10 Trasformatore AT/MT

Elenco conduttori 150 kV:

- 11 Collegamento in tubo d. 30mm
- 12 Conduttore tubolare Ø 100-86
- 13 Conduttore corda Al Ø 36



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO
 "BELPASSO" CON POTENZA IMPEGNATA AI FINI DELLA
 CONNESSIONE PARI A 33 MW, SITO
 NEL COMUNE DI BELPASSO (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
26_PD.26	Febbraio 2024	Definitivo				00

ELABORATO:
PIANTA SSE UTENTE

SOCIETA' PROPONENTE:

R. Power
RENEWABLES

R. Power Italy Helios S.R.L.
Via Giuseppe Ripamonti, 44
CAP 20100 - Milano

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:

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

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA