

COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T29.3

Scala: 1:200

Data: 12.10.2023

**STAZIONE UTENTE
RETE DI TERRA**

COMITENTE:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Società del Gruppo

Il progettista
Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1		M.M.	F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
P.IVA 10240551007 - REA RM1219825 - PEC: energialeventesrl@legalmail.it
Indirizzo email: www.sarenewables.com - Telefono: (+39) 064832107

LEGENDA

- ① Sezionatore di neutro TN
- ② Trasformatore AT/MT
- ③ Scaricatore
- ④ TV induttivo
- ⑤ TA
- ⑥ Interruttore
- ⑦ Trasformatore di tensione induttivo
- ⑧ Sezionatore AT con lame di terra
- ⑨ Castelletto risalita cavi MT
- ⑩ Terminali cavo 170kV
- Morsetto in rame a doppia crimpatura
- Term. per corda di rame di sez. 125mm²
- ┌ Barra in rame di conn. equipotenziale
- ▬ Cavo in rame sez. 63 mm² int.ta a 0,7 m

- RETE DI TERRA
- ALTRI PRODUTTORI
- COPERTURA CUNICOLO IN CEMENTO CARRABILE
- TERNE PE CANTORATO
- CAVO AT
- CAVI AI TRASFORMATORI

ARRIVO TERNE DAL PARCO EOLICO CANTORATO

ARRIVO TERNE DAL PARCO EOLICO CANTORATO

