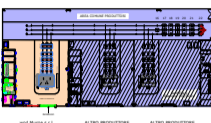
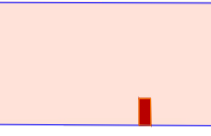
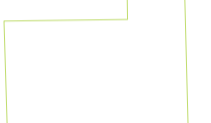


- Circuito A: CT 1 - CT 2
- Circuito B: CT 3 - CT 4
- Circuito C: CT 8 - CT 5
- Circuito D: CT 6 - CT 7
- Circuito E: CT 9 - CT 10
- Confini comunali
- - - Linea 150 kV Stazione condivisa - SE RTN 150 KV di Sant'Arcangelo (di futura realizzazione)
-  SEU 150/30 kV all'interno della Stazione Elettrica Condivisa
-  Area SE RTN TERNA 150 KV di Sant'Arcangelo (di futura realizzazione) e stallo di condivisione 150 kV interno
-  Ingombro Stazione Elettrica altro produttore

Note:
La distanza tra le terne di cavi in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto "CTOE043 Distribuzione MT: sezioni tipiche delle trincee di cavidotto") non è in scala

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI

Titolo elaborato:
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE-INQUADRAMENTO SU CTR

MT	TL	WPD	Prima Emissione	10/01/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



WPD MURGE s.r.l.
Viale Luca Gaunico 9-11
00143 ROMA

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via A. De Gasperi n.8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice CTOC047	Formato A1	Scala 1:5.000	Foglio 1/1
----------------	------------	---------------	------------