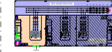


-  Circuito A: CT 1 - CT 2
-  Circuito B: CT 3 - CT 4
-  Circuito C: CT 8 - CT 5
-  Circuito D: CT 6 - CT 7
-  Circuito E: CT 9 - CT 10
-  Confini comunali
-  Confini particelle
-  Linea 150 kV Stazione condivisa - SE RTN 150 KV di Sant'Arcangelo (di futura realizzazione)
-  SEU 150/30 kV all'interno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





**REGIONE BASILICATA**  
**la Città di PIETRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI**

Titolo elaborato:  
**SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE-INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

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 Gaurico 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 CTOC048	Formato A1	Scala 1:5.000	Foglio 1/1
-------------------	---------------	------------------	---------------

