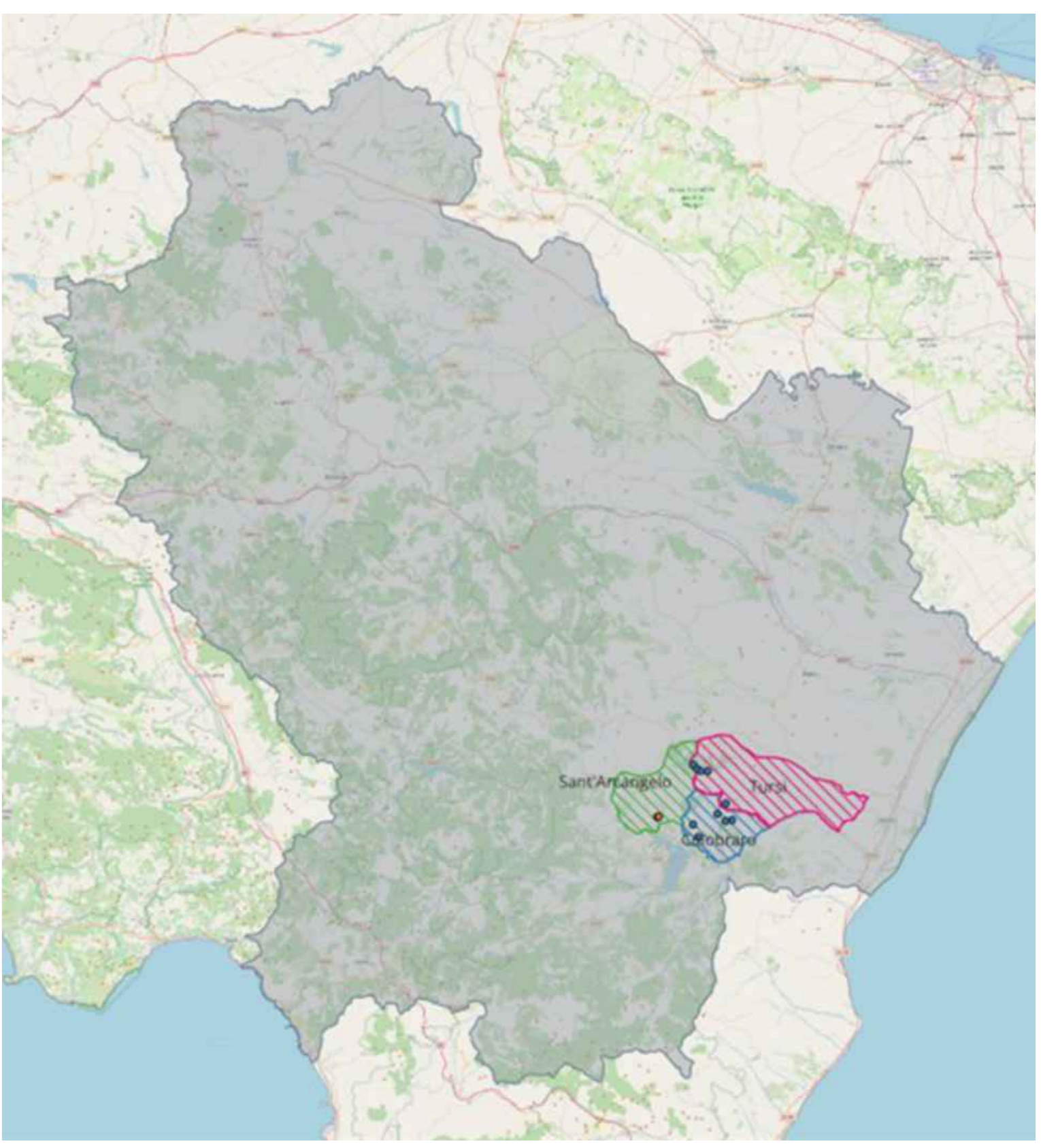
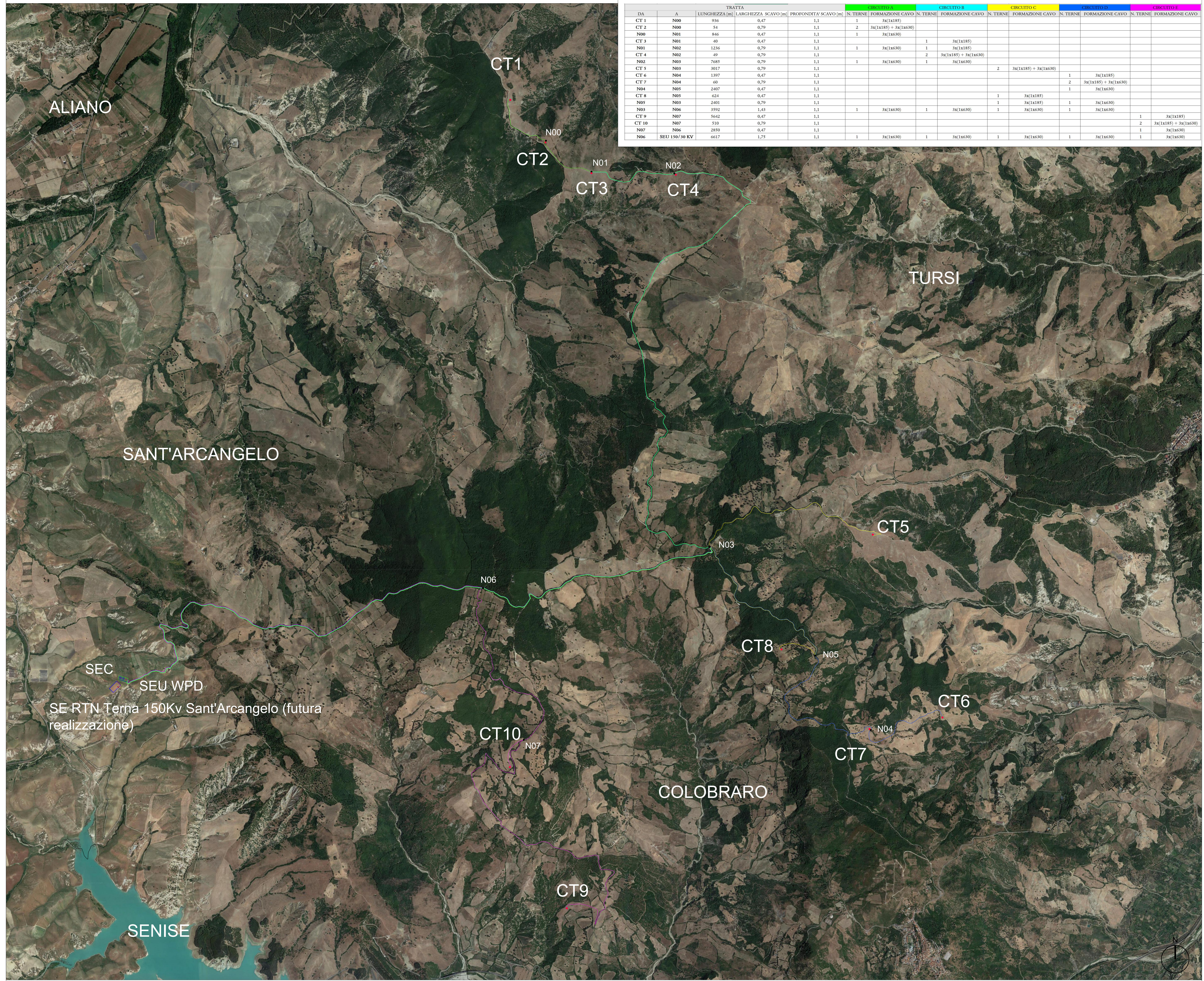


TABELLA CAVI

DA	A	TRATTA			CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C		CIRCUITO D		CIRCUITO E	
		LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	PROFONDITA' SCAVO (m)	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
CT 1	N00	936	0,47	1,1	1	3x(1x185)								
CT 2	N00	54	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x630)								
N00	N01	846	0,47	1,1	1	3x(1x630)								
CT 3	N01	40	0,47	1,1			1	3x(1x185)						
N01	N02	1236	0,79	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)						
CT 4	N02	49	0,79	1,1			2	3x(1x185) + 3x(1x630)						
N02	N03	7685	0,79	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)						
CT 5	N03	3017	0,79	1,1					2	3x(1x185) + 3x(1x630)				
CT 6	N04	1397	0,47	1,1					1	3x(1x185)				
CT 7	N04	60	0,79	1,1					2	3x(1x185) + 3x(1x630)				
N04	N05	2407	0,47	1,1					1	3x(1x185)				
CT 8	N05	624	0,47	1,1					2	3x(1x185) + 3x(1x630)				
N05	N03	2401	0,79	1,1					1	3x(1x185)	1	3x(1x630)		
N03	N06	3592	1,43	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)	1	3x(1x630)		
CT 9	N07	5642	0,47	1,1									1	3x(1x185)
CT 10	N07	510	0,79	1,1									2	3x(1x185) + 3x(1x630)
N07	N06	2550	0,47	1,1									1	3x(1x630)
N06	SEU 150/30 KV	6617	1,75	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)



LEGENDA

- Aerogeneratore CT X
- 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
- Nodi NXX
- 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 caavidotto") non è in scala

I nodi NXX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di terne presenti in una tratta

La lunghezza e la sezione dei cavi di una tratta, la larghezza e la profondità di scavo e il numero di terne presenti nella tratta stessa sono ricavabili dalla tabella riportata

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



REGIONE BASILICATA  
PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI

Titolo elaborato:  
DISTRIBUZIONE MT - CAVIDOTTO SU ORTOFOTO (GENERALE)

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

<p><b>PROPONENTE</b></p> <p>WPD MURGE s.r.l. Viale Luca Gaucico 9-11 00143 ROMA</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p>GE.CO.D'OR S.R.L. Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
---	---