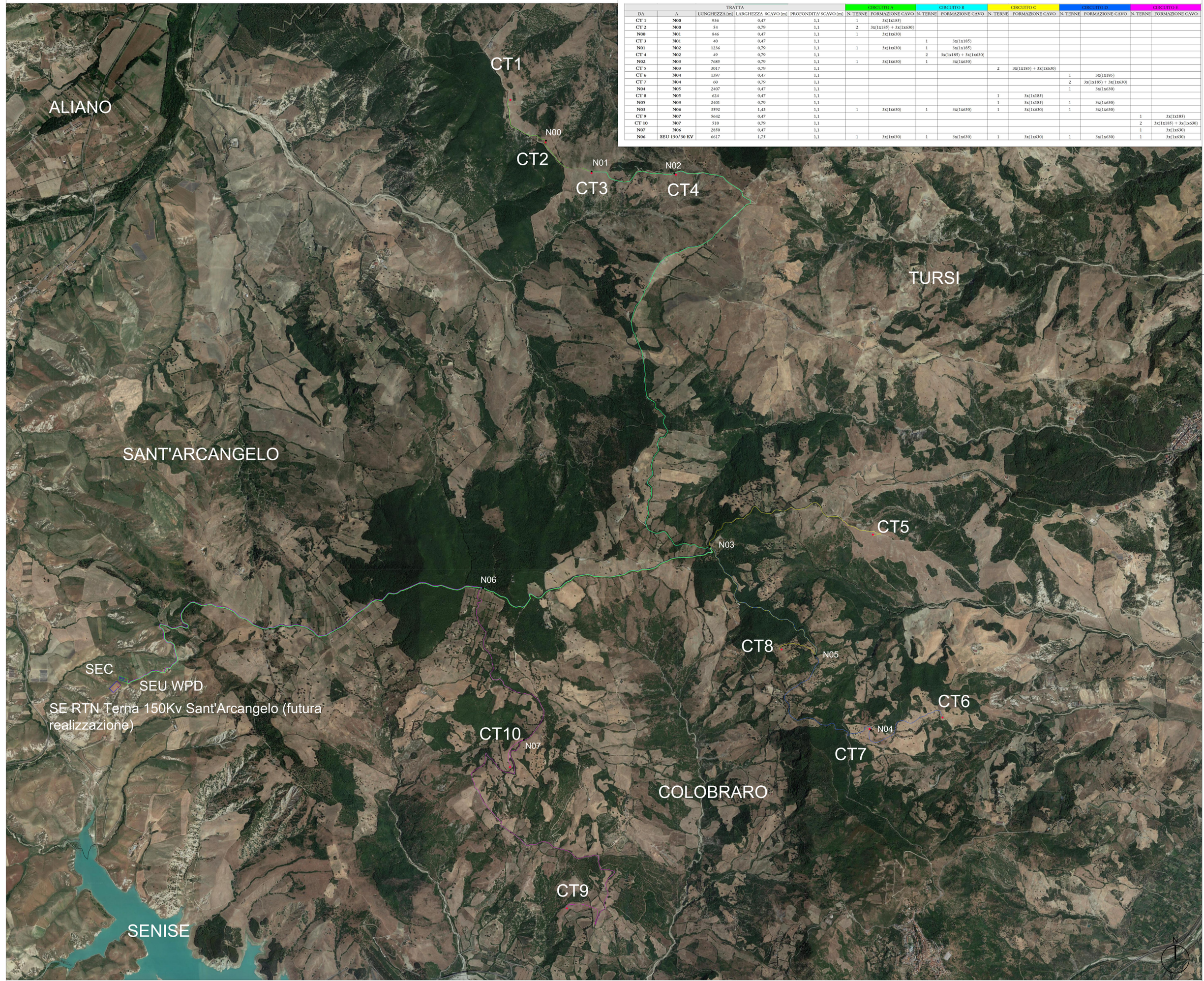
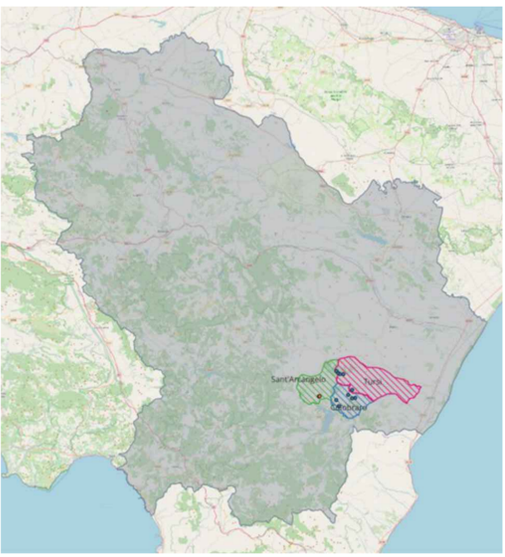


TABELLA CAVI

| 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

**PROGETTO DEFINITIVO  
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 |

**PROPONENTE**

**WPD MURGE s.r.l.**  
Viale Luca Gaucico 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 CTOE041 | Formato A0 | Scala 1:15000 | Foglio 1/1 |
|----------------|------------|---------------|------------|