

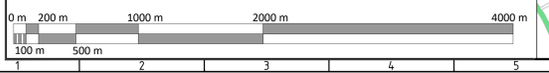
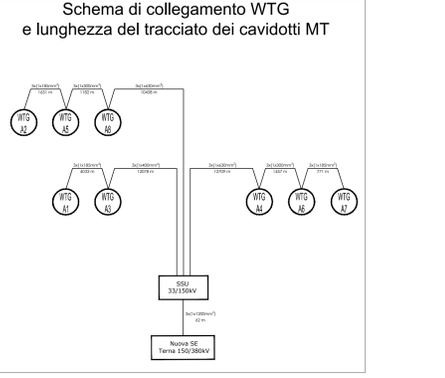
**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

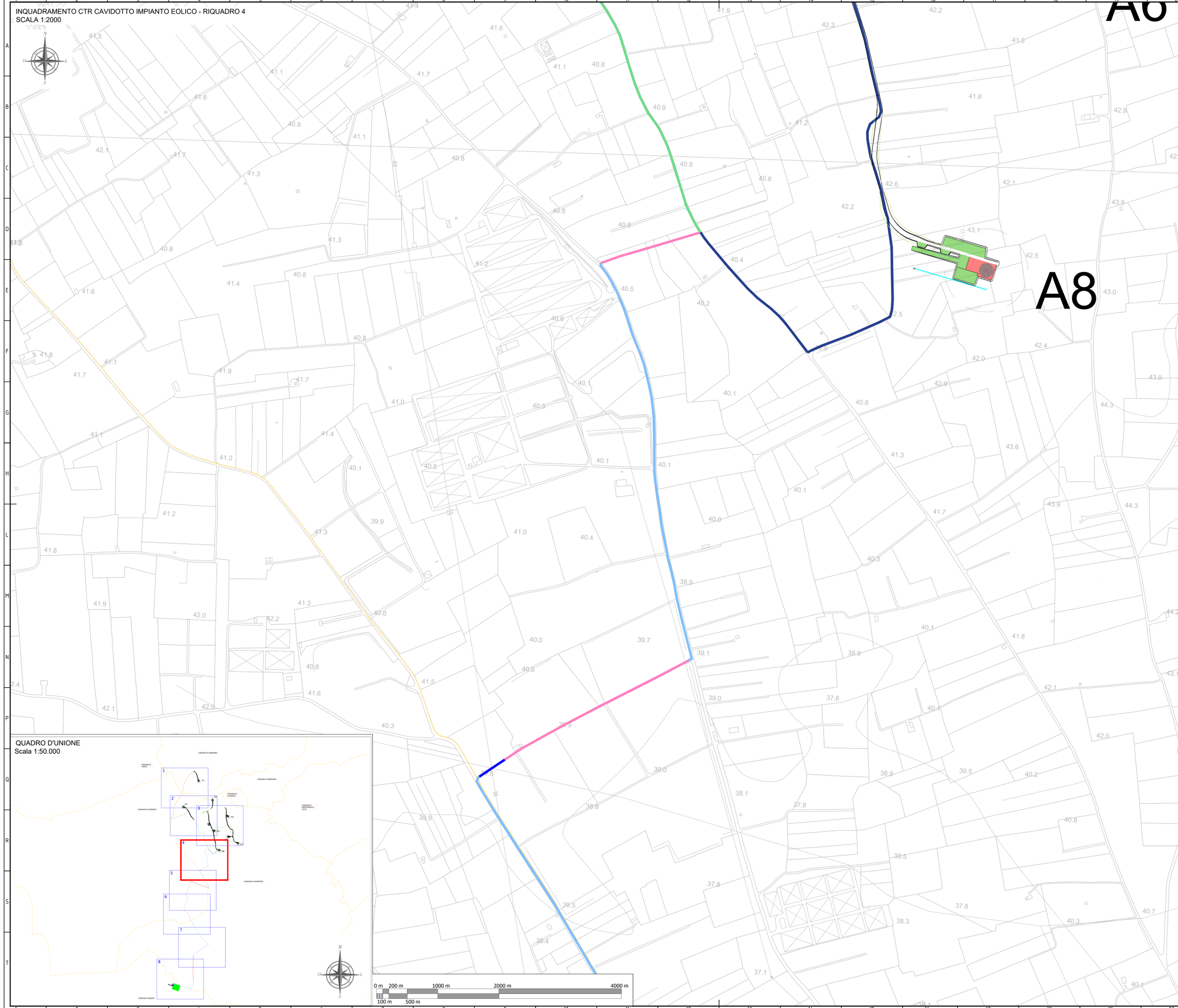
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

**LEGENDA**

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



|   |                                 |                           |                           |           |      |       |             |          |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|------|-------|-------------|----------|
| PROGETTO                                    | 24/04/2023                      | PRIMA EMISSIONE           | Y. Desavola               | S. Micali |      |       |             |          |
| REDAZIONE                                   | 24/04/2023                      | COLLAZIONE                | PREPARATO                 | APPROVATO |      |       |             |          |
| ANITONE                                     | ING. ANTONIO SERGI              | TECNICO                   | TECNICO                   | TECNICO   |      |       |             |          |
| NUMERO DI PROGETTO                          | SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00 | DATA                      | 24/04/2023                |           |      |       |             |          |
| FORNITORE DEL DISEGNO                       | SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00 | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO | 3                         | di 8      |      |       |             |          |
| SCALA DEL DISEGNO                           | 1:2000                          | PROGETTO                  | IMPIANTO EOLICO COPERTINO |           |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00             |                                 | ITER                      | ITER AUTORIZZATIVO        |           |      |       |             |          |
| INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO |                                 |                           |                           |           |      |       |             |          |
| COMPANY                                     | PURPOSE                         | TYPE                      | DISCIPLINE                | COUNTRY   | TEL. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS   | DES                             | D                         | E                         | L         | E    | I     | T           | A        |
| W   | 5                               | 6                         | 3                         | 1         | 0    | 0     | 3           | 0        |



**A0**

**A8**

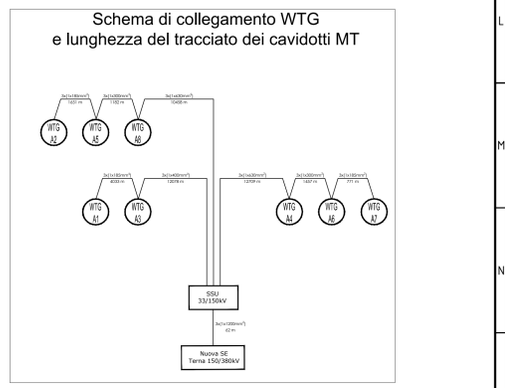
**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

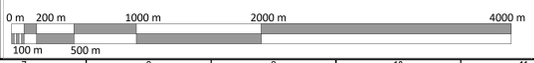
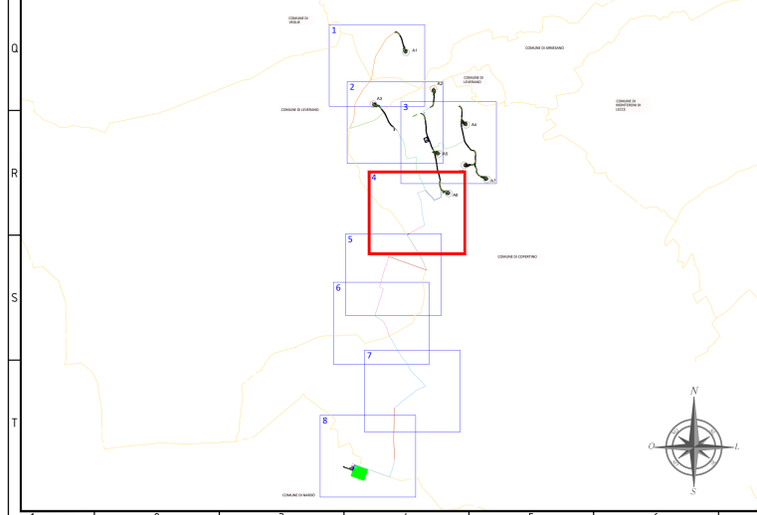
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

**LEGENDA**

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



**QUADRO D'UNIONE**  
Scala 1:50.000



|   |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
|---|----------------------------------|--|---------------|---------------|------|-------|-------------|----------|
| 00  | 24/04/2023                       | PRIMA EMISSIONE                          | V. Desariva   | S. Micali     |      |       |             |          |
| REDAZIONE                                   | DATA                             | OPERAZIONE                               | PROGETTISTA   | APPROVATO     |      |       |             |          |
| ANTONIO SERGI                               | ANTONIO SERGI                    | ANTONIO SERGI                            | ANTONIO SERGI | ANTONIO SERGI |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERGI                          |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
| NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME                   |                                  | DATA/ORA                                 |               |               |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00             |                                  | 24/04/2023                               |               |               |      |       |             |          |
| FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Firm         | SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet |               |               |      |       |             |          |
| A0  | 1:2000                           | 4 of 8                                   |               |               |      |       |             |          |
| IMPIANTO EOLICO COPERTINO                   |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
| ITER AUTORIZZATIVO                          |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
| INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
| CODICE SCS - SCS Code                       |                                  |  |               |               |      |       |             |          |
| COMPANY                                     | PURPOSE                          | TYPE                                     | DISCIPLINE    | COUNTRY       | TEL. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| SCS   | DES                              | D  | E             | L             | E    | I     | T           | A        |
| W   | 5                                | 6  | 3             | 1             | 0    | 0     | 3           | 0        |







