







TG 06

WTG 07

SERRACAPRIOLA  
Fg.52

SERRACAPRIOLA  
Fg.52

**LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO**

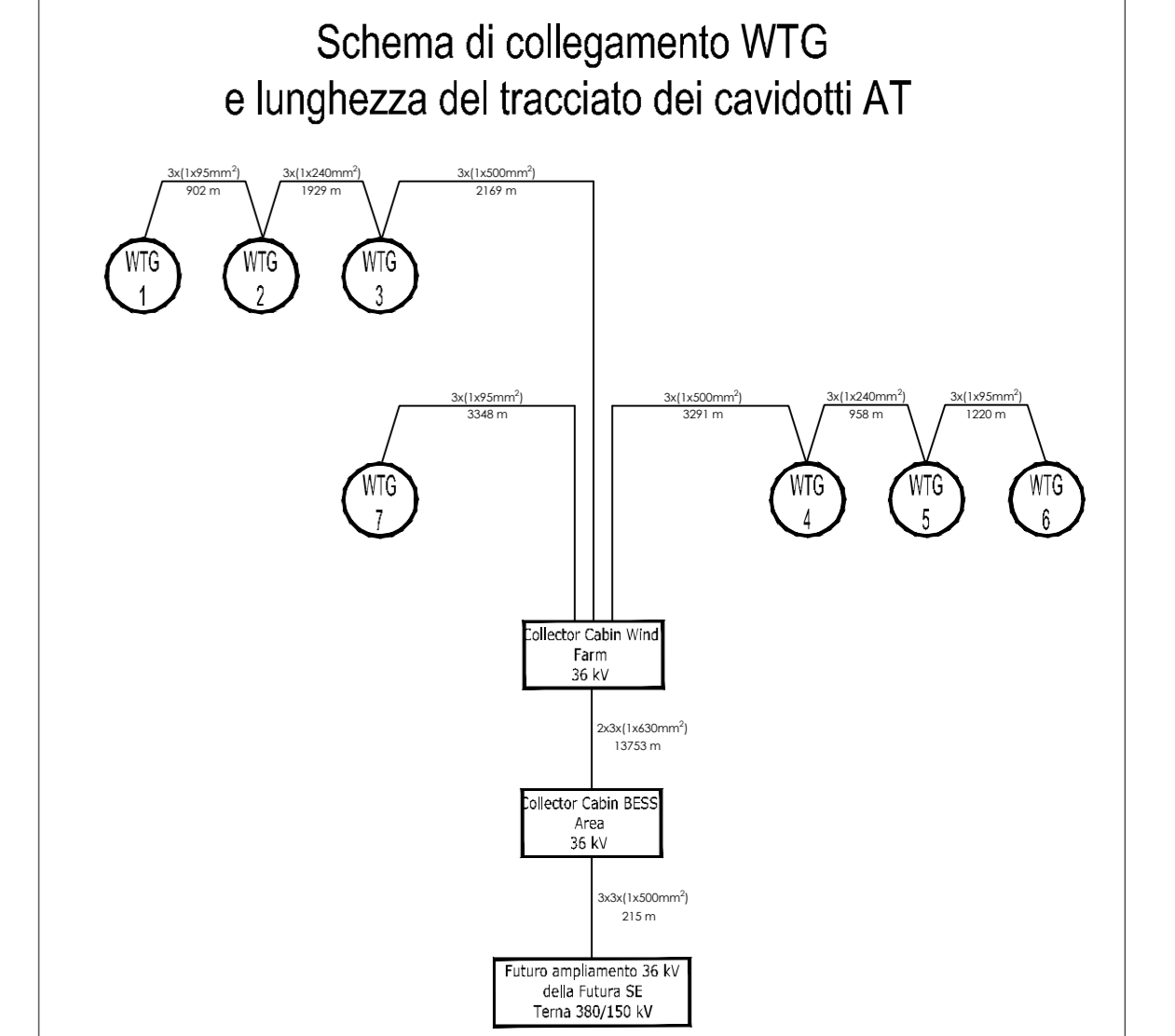
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV \*
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV \*
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

\*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

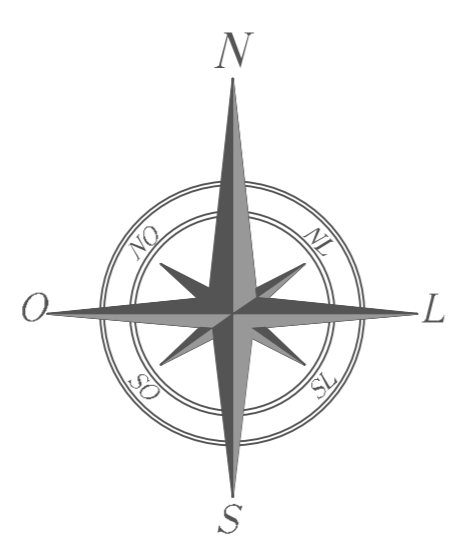
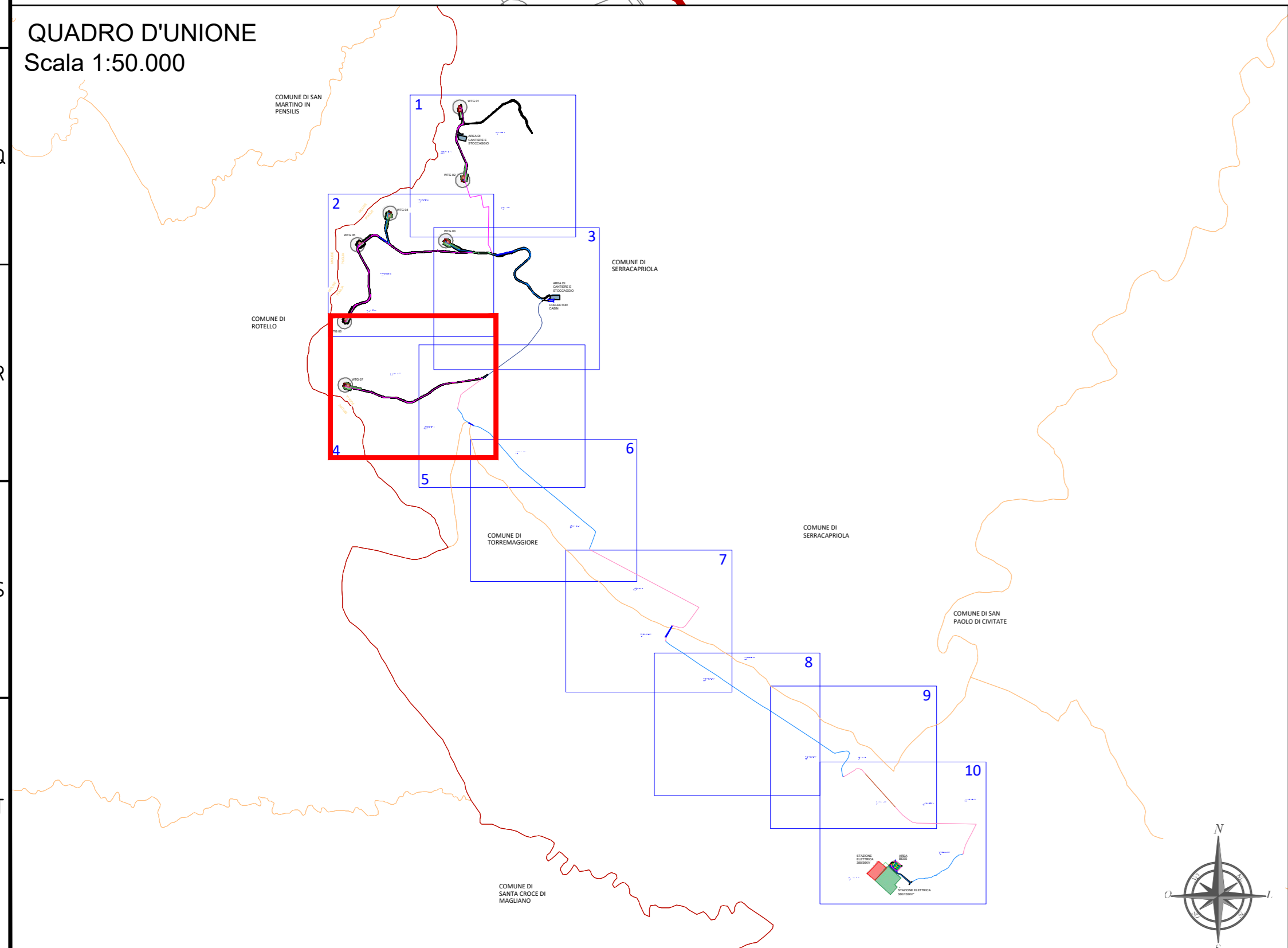
**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVDOTTO IMPIANTO EOLICO.



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



|   |                   |                          |             |                       |
|---|-------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| 00  | 18/10/2023        | PRIMA EMISSIONE          | F. Sestini  | A. Sestini            |
| REDAZIONE   | DATA              | DESCRIZIONE              | PROGETTISTA | AMMINISTRATIVO        |
| CAV. 01   | CAV. 02           | CAV. 03                  | CAV. 04     | CAV. 05               |
| CAV. 06   | CAV. 07           | CAV. 08                  | CAV. 09     | CAV. 10               |
| ING. ANTONIO SERGI                                |                   |                          |             |                       |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.005.00                   |                   | DATA                     | 18/10/2023  |                       |
| FORMA DEL DISEGNO                                 | SCALA DEL DISEGNO | NUMERO FOGLI DEL DISEGNO | DISEGNO     |                       |
| A0  | 1:2000            | 4                        | di 10       |                       |
| IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                  |                   |                          |             |                       |
| ITER AUTORIZZATIVO                                |                   |                          |             |                       |
| INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO |                   |                          |             |                       |
| CODICE SCS / SCS Code                             |                   |                          |             |                       |
| COMPANY   | PURPOSE           | TYPE                     | DISCIPLINE  | COLLABORATORI         |
| SCS   | DES               | D                        | ELE         | ITA W 6 4 1 1 0 5 0 0 |

**LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO**

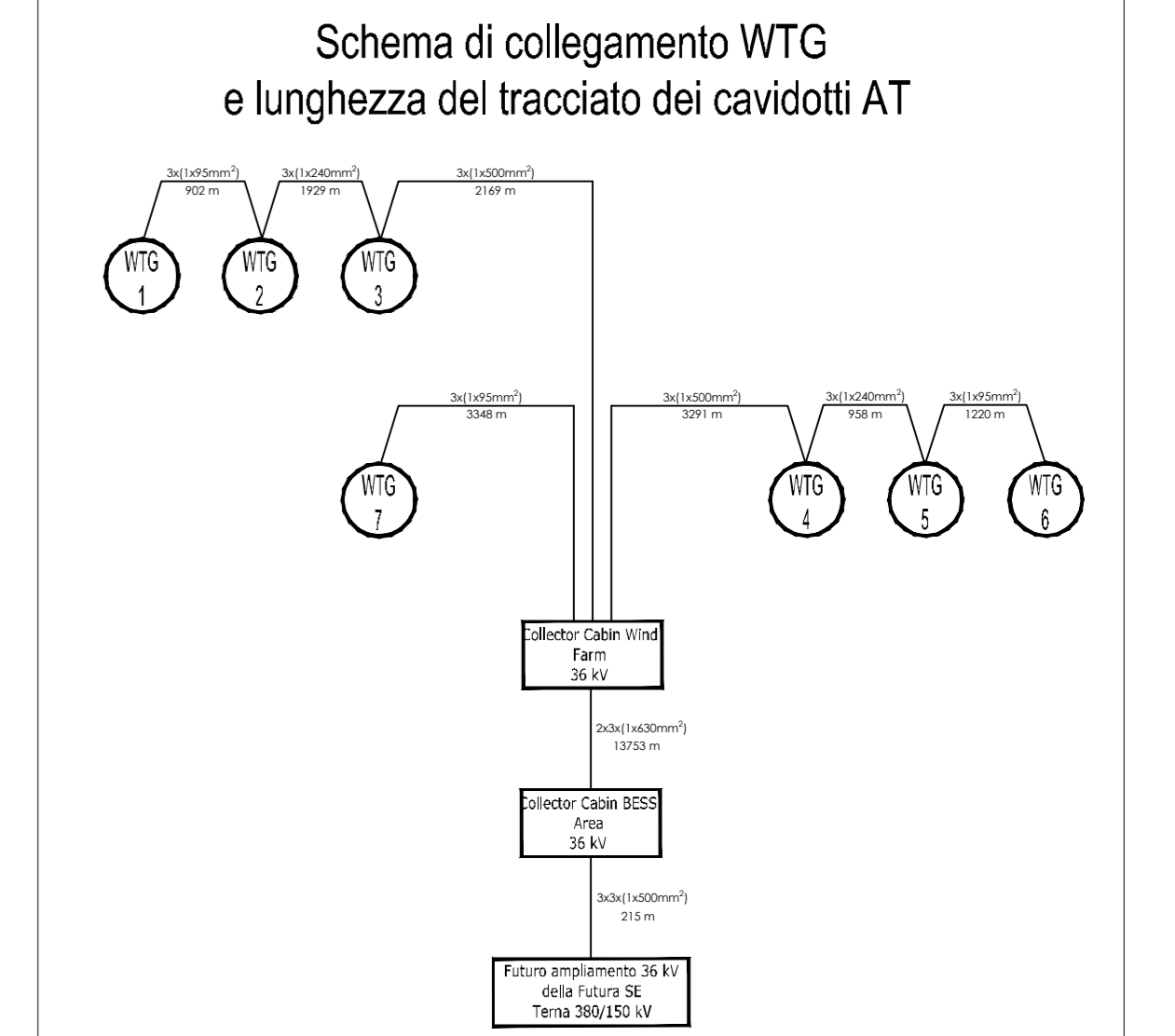
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV \*
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV \*
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

\*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

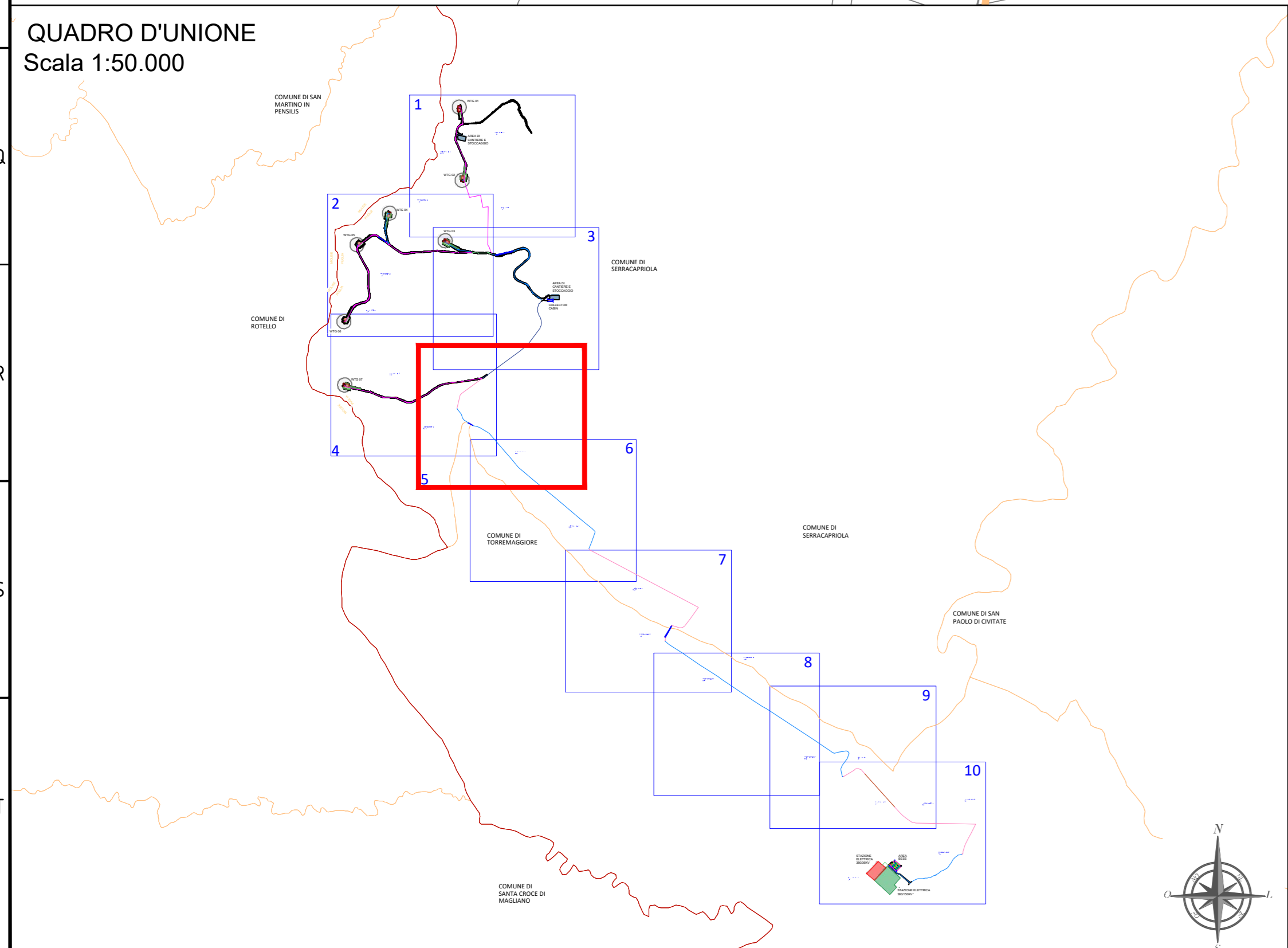
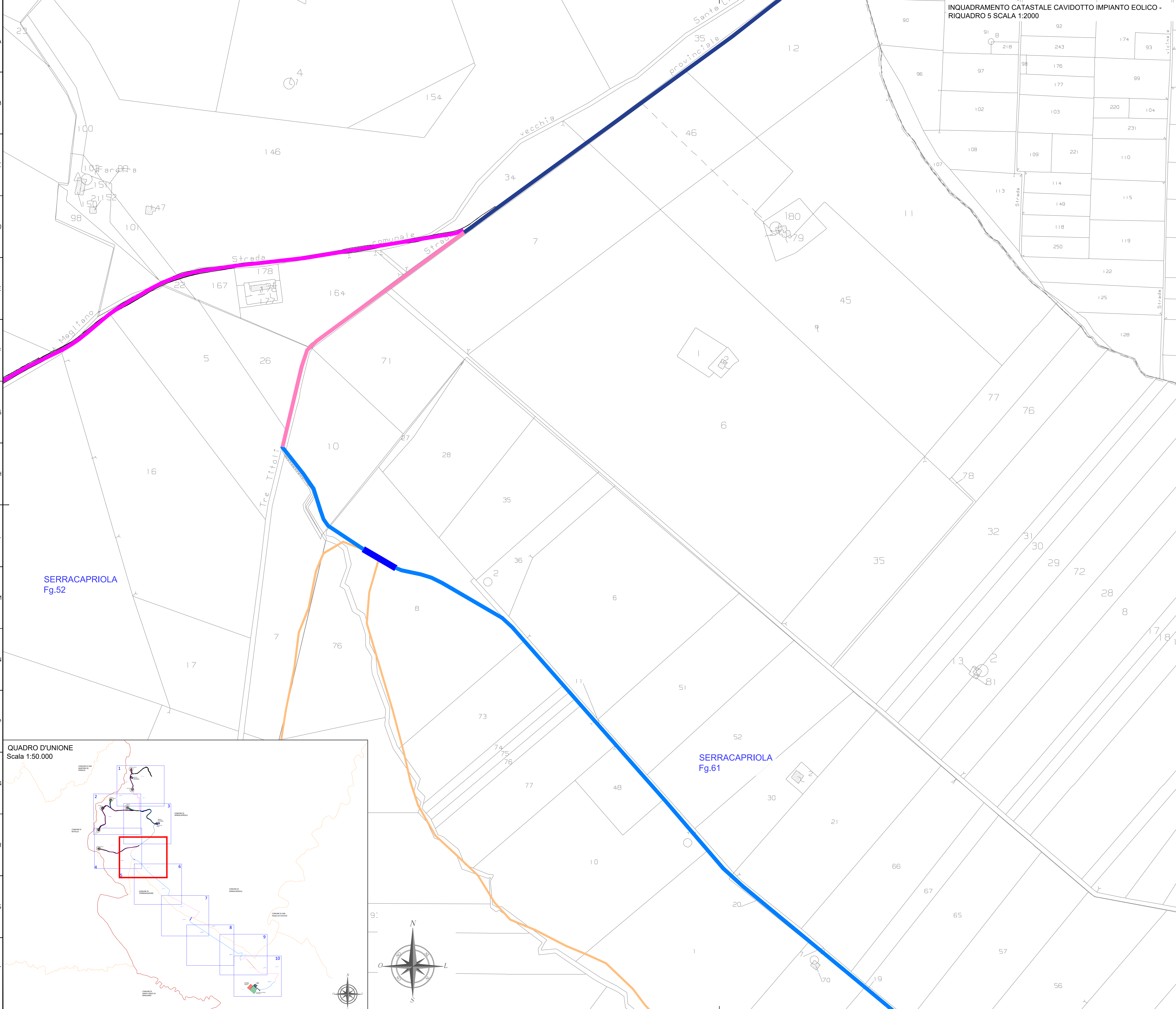
**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



|   |                                   |   |            |            |      |       |             |          |
|---|-----------------------------------|---|------------|------------|------|-------|-------------|----------|
| 00  | 18/10/2023                        | PRIMA EMISSIONE                           | F. Sisti   | A. Serigi  |      |       |             |          |
| REDAZIONE   | DATA                              | CONDIZIONE                                | PROFESSORE | DIRIGENTE  |      |       |             |          |
| CONDIZIONE  | CONDIZIONE                        | CONDIZIONE                                | CONDIZIONE | CONDIZIONE |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERIGI                               |                                   |   |            |            |      |       |             |          |
| NUMERO CATASTRALE                                 | DATA                              | 18/10/2023                                |            |            |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.005.00                   | 18/10/2023                        |   |            |            |      |       |             |          |
| FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format            | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO PAGINE DEL DISEGNO / Drawing sheet |            |            |      |       |             |          |
| AD  | 1:2000                            | 5   | di 10      |            |      |       |             |          |
| PROGETTO / Project                                | IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA  |   |            |            |      |       |             |          |
| VERBO SCALARI SU                                  | SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope | ITER AUTORIZZATIVO                        |            |            |      |       |             |          |
| INQUADRAMENTO CATASTALE 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   | 6                                 | 4   | 1          | 0          | 5    | 0     | 0           | 0        |





SERRACAPRIOLA  
Fg.65

TORREMACGIORE  
Fg.4

TORREMACGIORE  
Fg.4

**LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO**

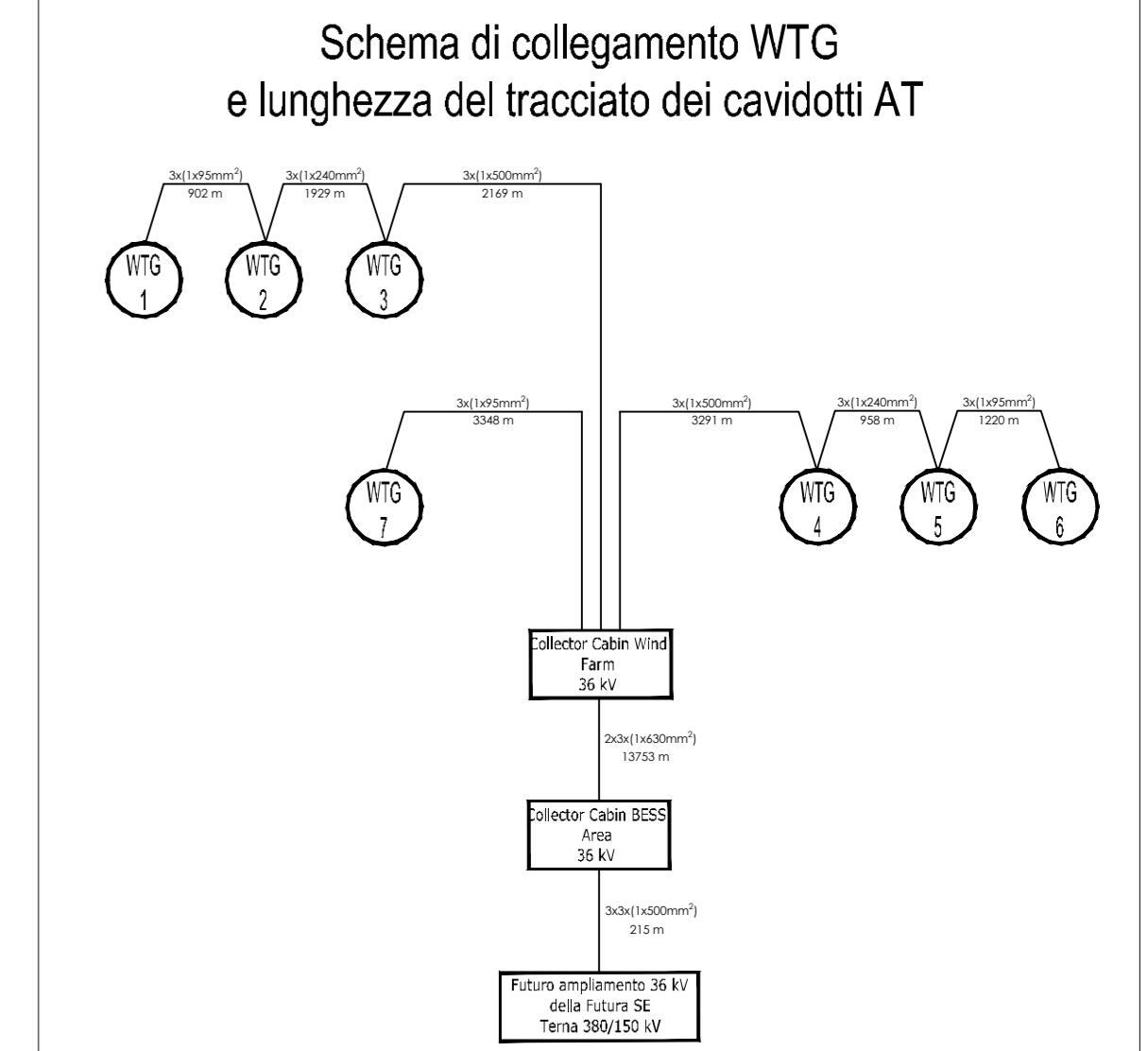
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV \*
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV \*
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

\*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

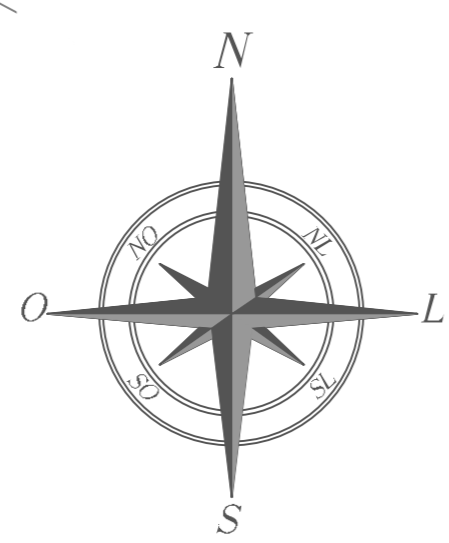
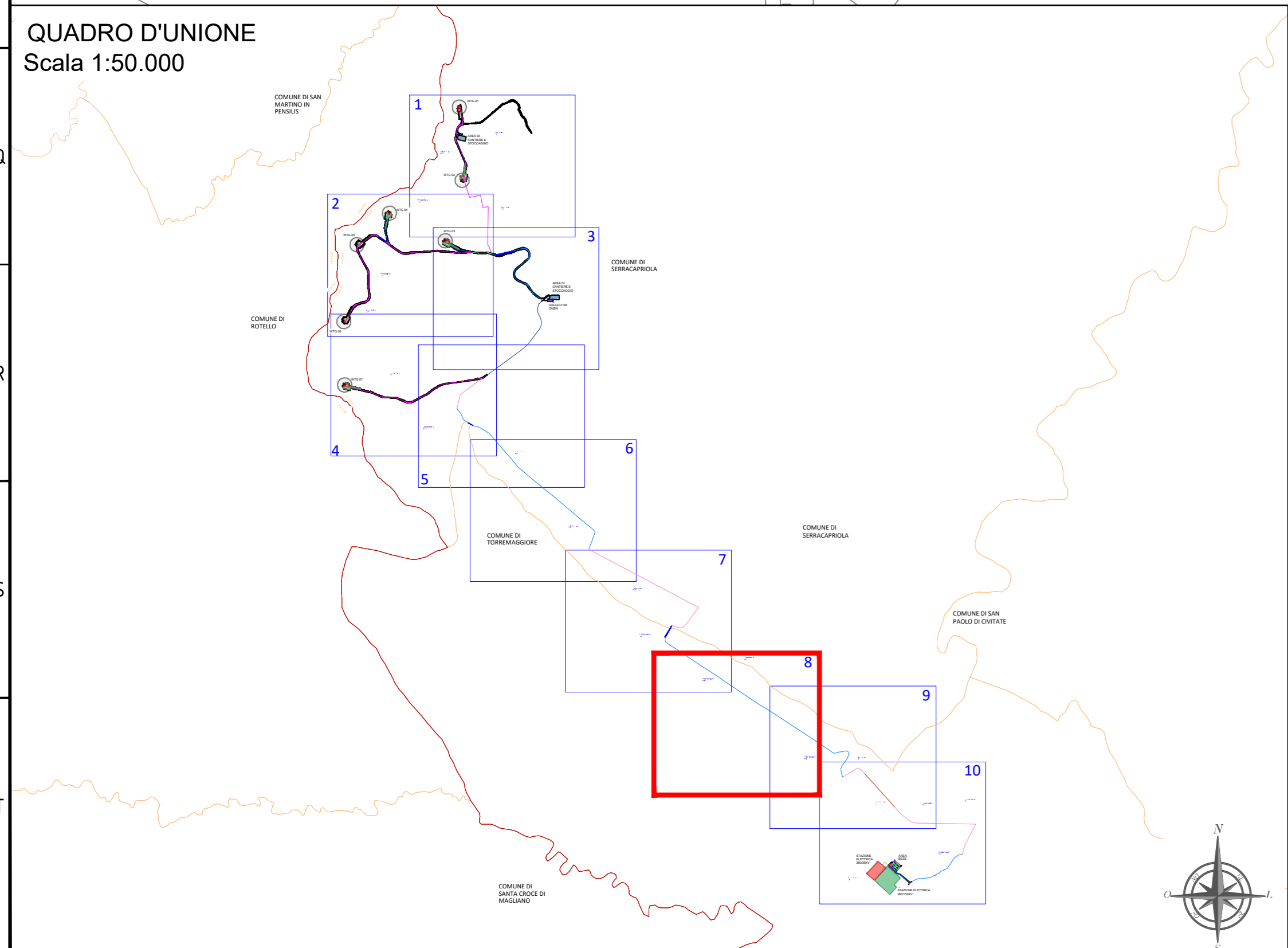
**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVDOTTO IMPIANTO EOLICO.



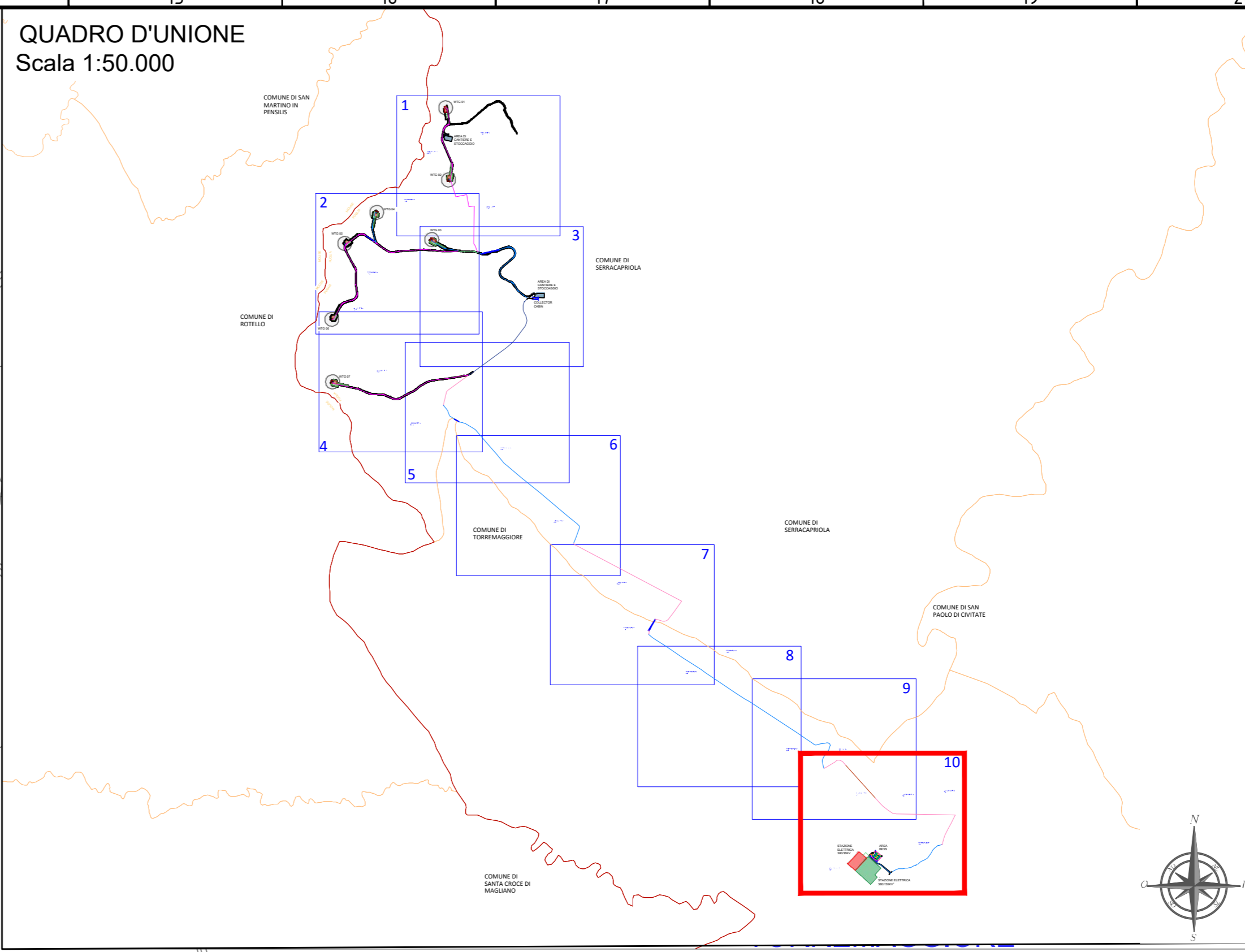
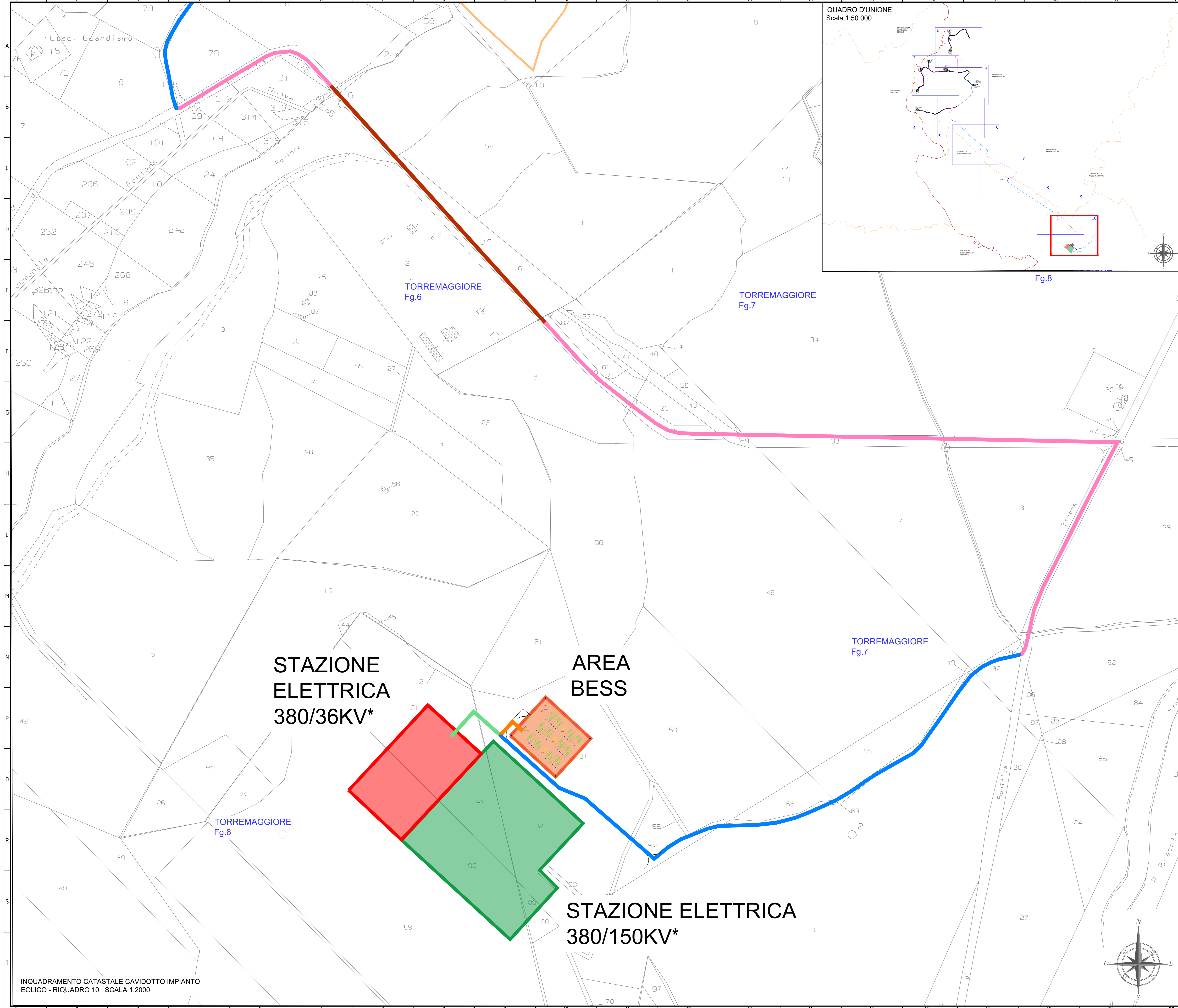
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



|  |                                      |   |             |            |
|--|--------------------------------------|---|-------------|------------|
| 00   | 18/10/2023                           | PRIMA EMISSIONE                           | F. Sisti    | A. Sergi   |
| REDAZIONE  | DATA                                 | CONDIZIONE                                | PROGETTISTA | APPROVATO  |
| CONDIZIONE   | CONDIZIONE                           | CONDIZIONE                                | CONDIZIONE  | CONDIZIONE |
| <b>ING. ANTONIO SERGI</b>                                |                                      |   |             |            |
| NUMERO PROGETTO  | DATA                                 | DATA                                      |             |            |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.005.00                          | 18/10/2023                           |   |             |            |
| FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format                   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale    | NUMERO PAGINE DEL DISEGNO / Drawing Sheet |             |            |
| A0   | 1:2000                               | 8   | di 10       |            |
| ESISTENTE / ESISTENTE / Present                          | PROGETTO / Nuovo                     | <b>IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA</b>   |             |            |
| VENTO SOLO IN SCS  | PER INFORMAZIONI DEL SITO POTENZIALE | <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>                 |             |            |
| <b>INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO</b> |                                      |   |             |            |
| CODICE SCS / SCS Code                                    |                                      |   |             |            |
| COMPANY  | PURPOSE                              | TYPE                                      | DISCIPLINE  | COUNTRY    |
| SCS  | DES                                  | D   | E           | L          |
| E  | L                                    | E   | I           | T          |
| W  | 6                                    | 4   | 1           | 0          |
| 5  | 0                                    | 0   | 0           | 0          |



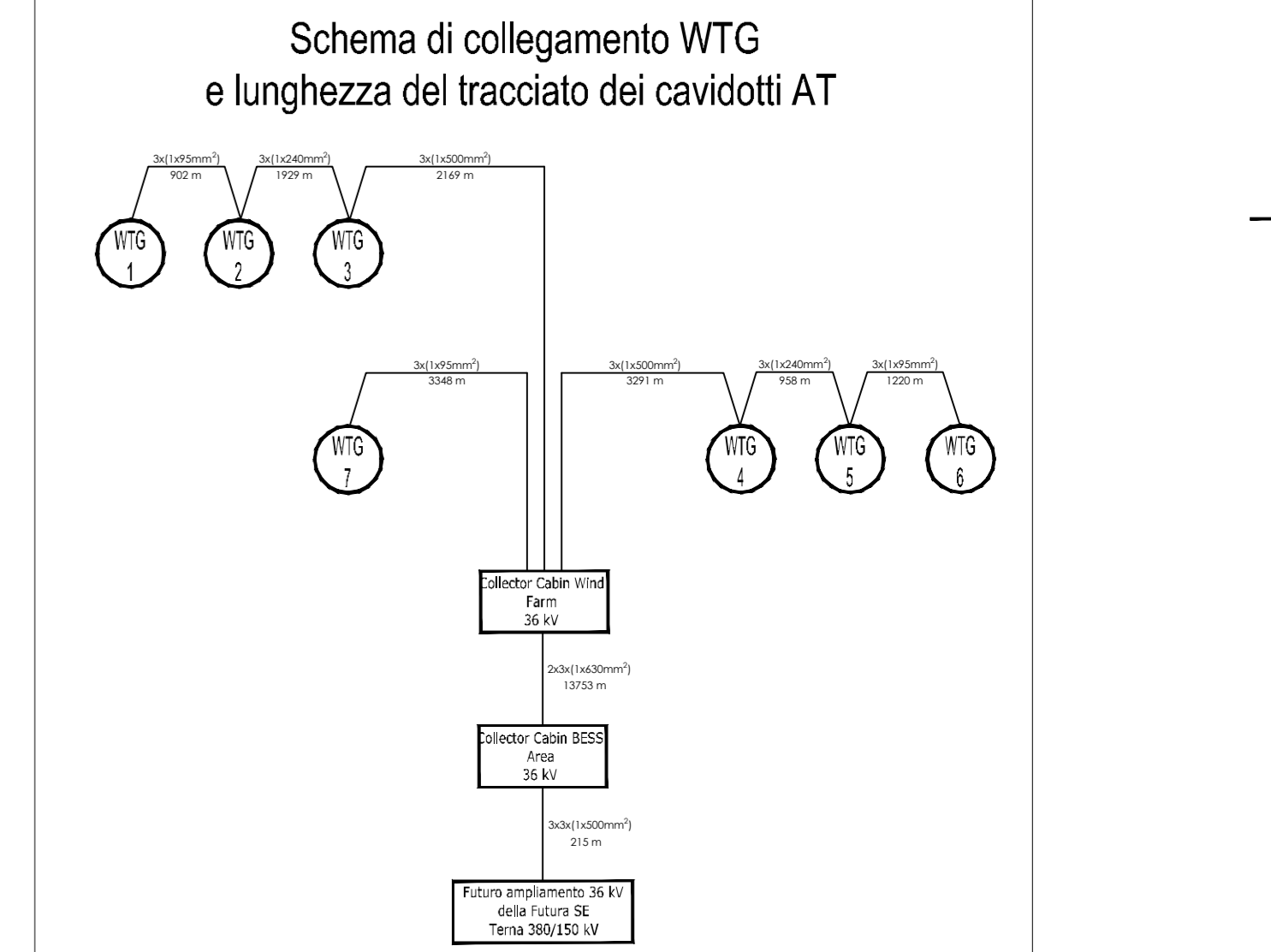




- LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e Sorvolo
  - Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - Piazzola Definitiva
  - Area di Cantiere e Stoccaggio
  - Stazione Elettrica 380/36kV\*
  - Area Bess
  - Stazione Elettrica 380/150kV\*
  - Collector Cabin
  - Piazzola Temporanea
- \*Progetto delle opere di rete a cura del capofila*

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
  - STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
  - TOC

Per i dettagli delle sezioni dei cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N

**STAZIONE ELETTRICA 380/36KV\***

**AREA BESS**

**STAZIONE ELETTRICA 380/150KV\***

INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 10 - SCALA 1:2000

|   |                                      |   |             |           |      |       |             |          |
|---|--------------------------------------|---|-------------|-----------|------|-------|-------------|----------|
| 00  | 18/10/2023                           | PRIMA EMISSIONE                           | F. Sisti    | A. Seregi |      |       |             |          |
| REDAZIONE   | DATA                                 | COORDINAZIONE                             | PROGETTISTA | APPROVATO |      |       |             |          |
| ING. ANTONIO SERGI                                |                                      |   |             |           |      |       |             |          |
| SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.005.00                   | DATA/ORA                             | 18/10/2023                                |             |           |      |       |             |          |
| SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale                 | SCALA DEL COORDINATO / Drawing Scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing Sheet |             |           |      |       |             |          |
| 40  | 1:2000                               | 10 di 10                                  |             |           |      |       |             |          |
| IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA                  |                                      |   |             |           |      |       |             |          |
| ITER AUTORIZZATIVO                                |                                      |   |             |           |      |       |             |          |
| INQUADRAMENTO CATASTALE 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   | 6                                    | 4   | 1           | 1         | 0    | 5     | 0           | 0        |