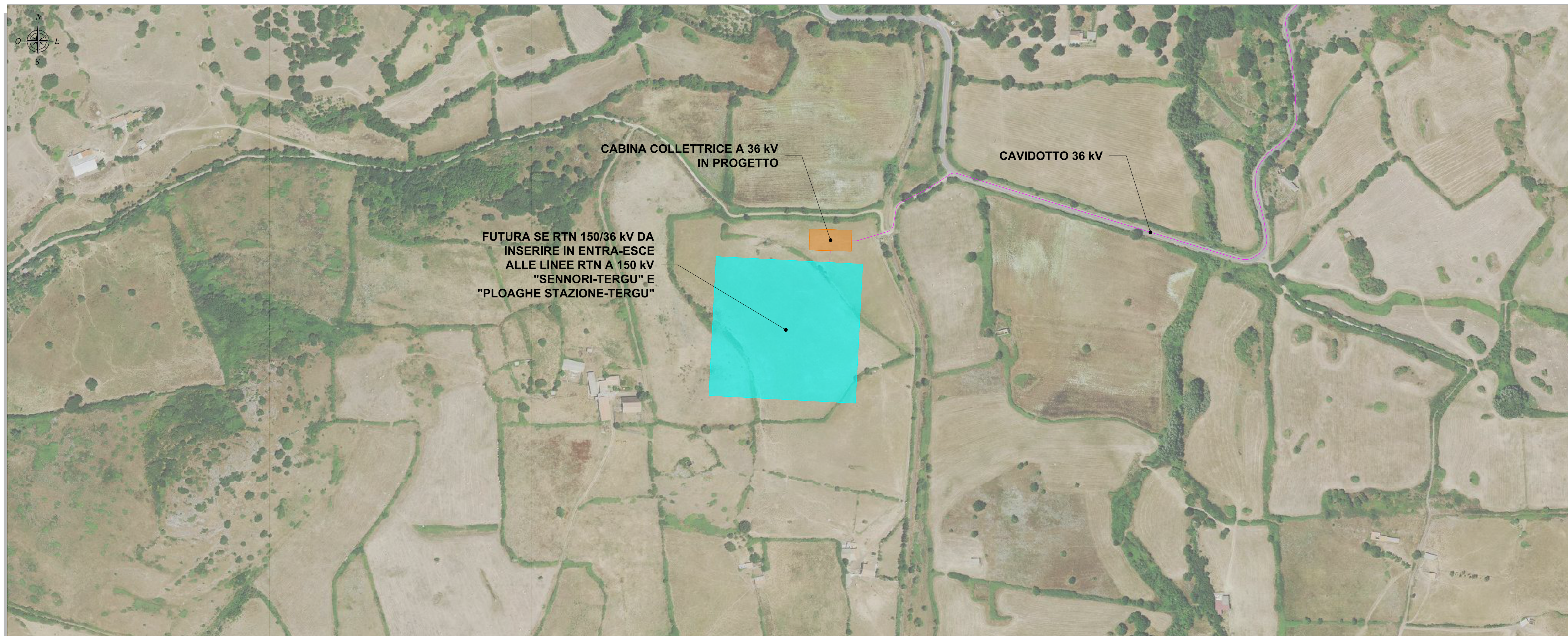
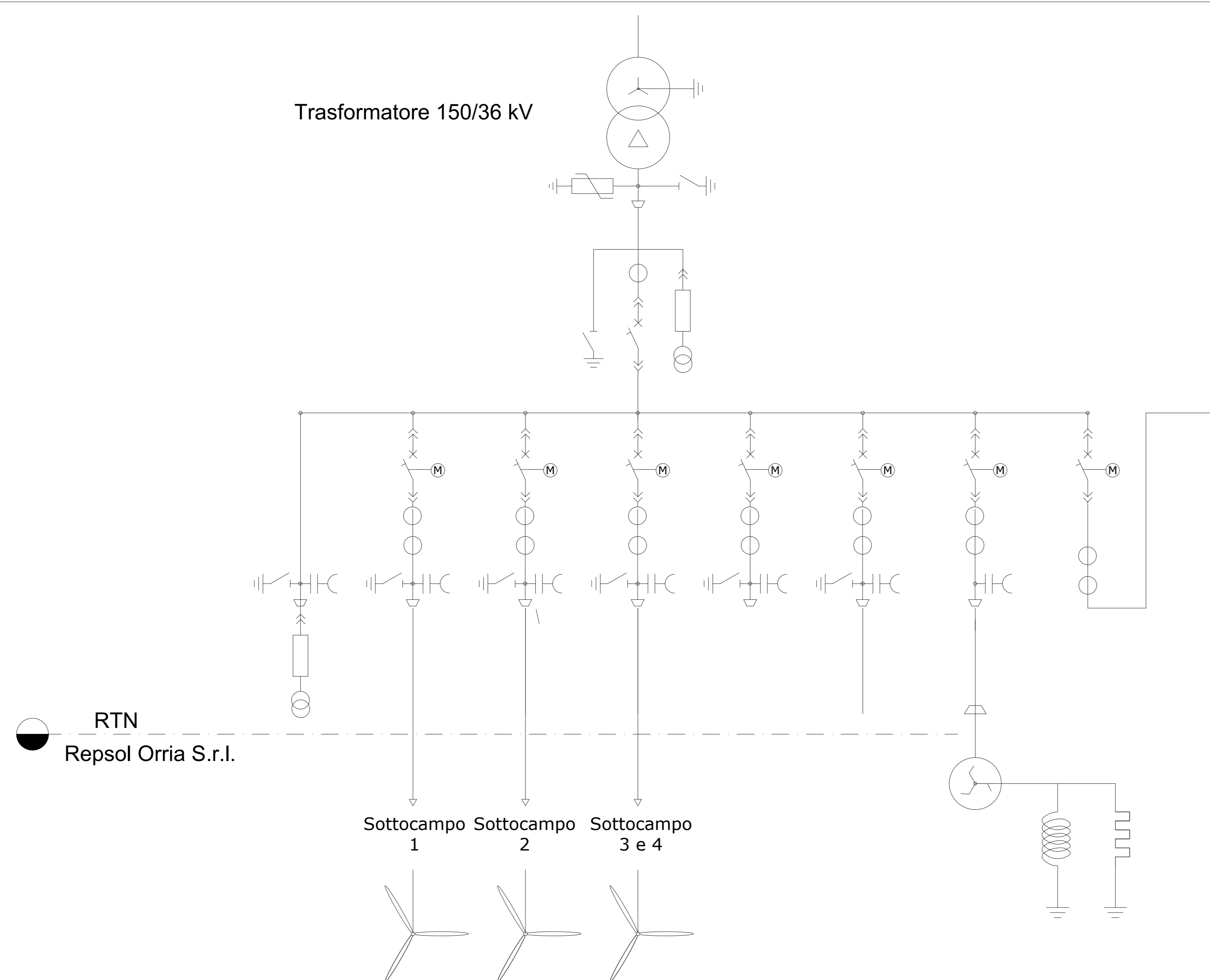


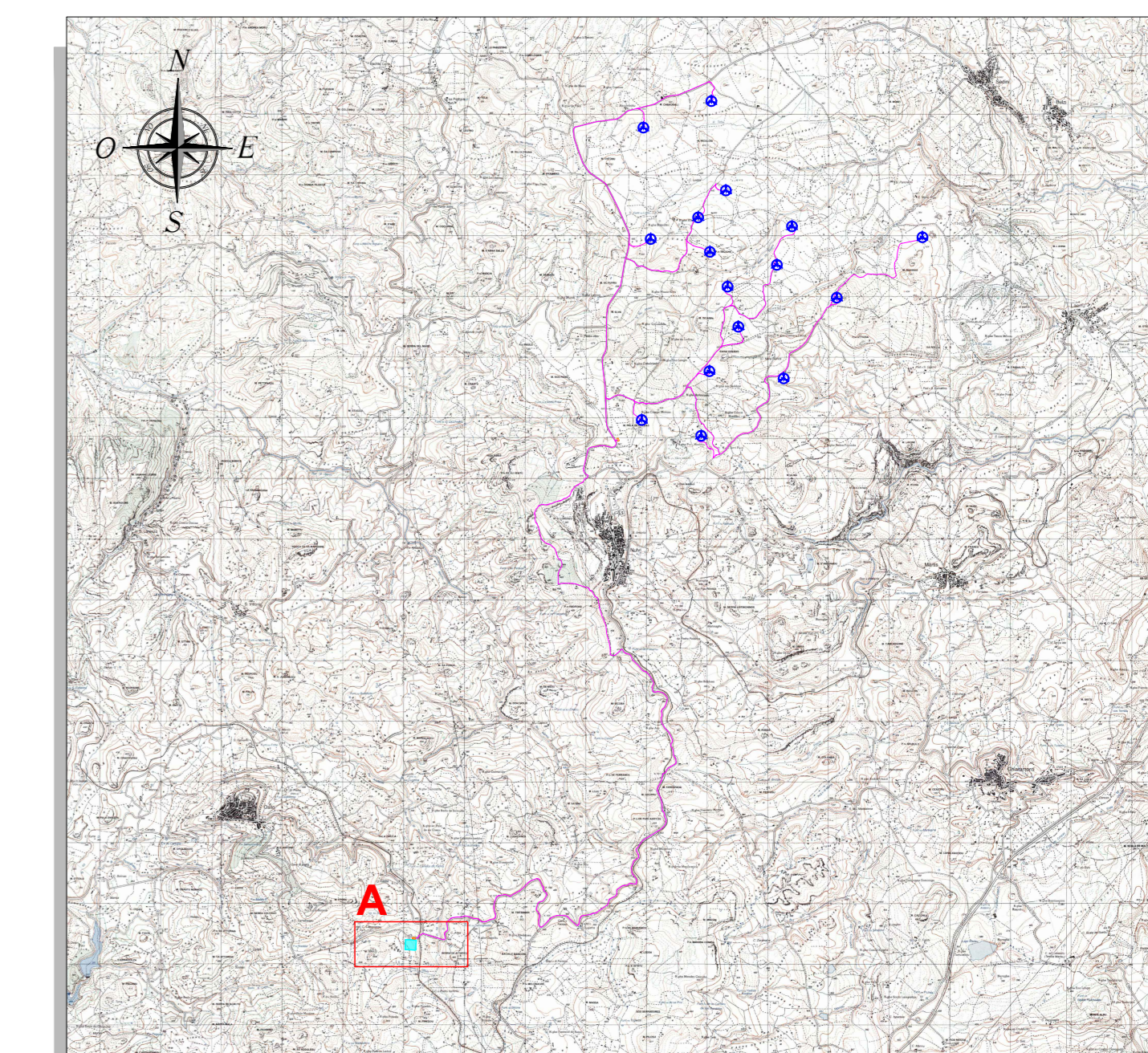
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - STALLO GESTORE - QUADRO A - Scala 1:2.000



OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - SCHEMA ELETTRICO CONNESSIONE RTN



INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:100.000



| LEGENDA |  |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE                                  |
|         | Aerogeneratori in progetto                   |
|         | CAVIDOTTO 36 kV                              |
|         | Cabina collettiva in progetto                |
|         | Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV |

NOTE

- 1) I cavi a 36 kV utilizzati per realizzare l'interconnessione tra gli aerogeneratori e il loro collegamento con la cabina collettiva di impianto saranno sia del tipo elicoidato (ARE4H1R-36 kV) che non elicoidato (ARE4H1R-36 kV) a seconda della sezione di cavo utilizzata. Mentre la tipologia di cavo usata per interconnettere le n.2 cabine collettive previste in progetto e dunque l'impianto alla futura SE RTN 150/36 kV sarà esclusivamente del tipo non elicoidato con sezione pari a 630 mm<sup>2</sup>. Per entrambe le tipologie di cavo, in conformità all'art. 4.3.11 della norme CEI 11-17, la posa sarà direttamente interrata ad una profondità indicativa (letto di posa) di circa 1-1,1 metri sotto il suolo. In corrispondenza delle strade di pertinenza ANAS (vedi S.S. 131bis), la posa dovrà essere realizzata in parallelo ad esse e ad una profondità non inferiore ai 1,2 metri sotto il suolo. All'interno degli scavi saranno previsti opportuni nastri di segnalazione della presenza di cavi elettrici. Inoltre, nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo di fibra ottica e/o telefonico per la trasmissione dati;
- 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tubo PN6 Ø80;
- 3) Per eventuali incroci e paralleli con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17;
- 4) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.
- 5) In attesa della pubblicazione delle specifiche tecniche da parte di Terna su cavi, celle e apparecchiature per le connessioni a 36 kV (attualmente oggetto di valutazione, indagine di mercato e verifiche di cantiere da parte di Terna), ogni indicazione qui riportata ai cavi a 36 kV deve intendersi riferita a cavi da 20,8/36 kV o cavi da 26/45 kV commercialmente disponibili e idonei allo scopo.



| Rev.   | Data    | Descrizione                    | Dis.   | Contr. | Appr.   |
|--|---------|--------------------------------|--|--------|---|
| 0  | 09/2023 | EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA |  |        | FM GF QR  |
| Progettazione e SIA:   |         |                                | Committente:   |        |   |
| Incaricato:<br>Gianluigi Sironi, Srl<br>2nd Floor, Via Roma,<br>141 Fontana Nuova Terni, 01017 Terni, IT   |         |                                | Reppol Orria S.r.l.<br>Via Michele Marconi 19<br>01017 Terni, IT |        |   |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN<br>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW<br>DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI<br>NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS)<br>CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE |         |                                |  |        | Commessa n°:<br>2022/0352<br>Dis. n°:<br>WIND002-TE11 |
| <b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - STALLO GESTORE</b>   |         |                                |  |        | Revisione:<br>Scala: <b>1:2.000</b>                   |
| Norme documento: WIND002-TE11_Opere di connessione alla rete - Stallo Gestore  |         |                                |  |        | Sostituisce il:<br>Sostituito dal:                    |