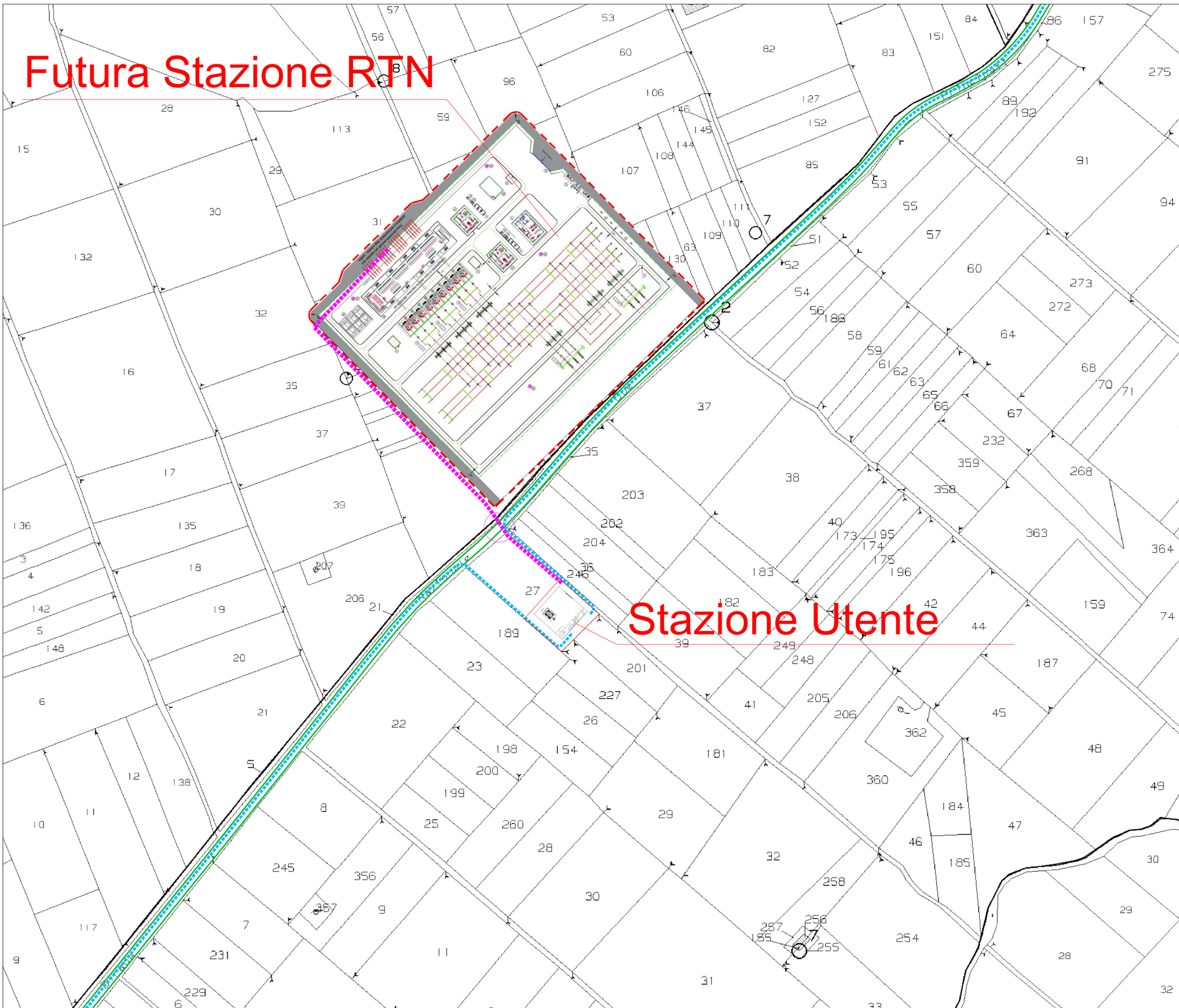
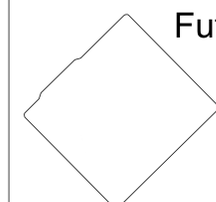


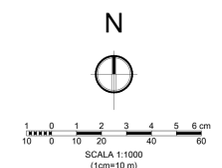
# Futura Stazione RTN



## Legenda

-  Futura Stazione RTN
-  Stazione Utente

|   |                         |
|---|-------------------------|
|  | Cavidotto MT            |
|  | Cavidotto AT            |
|  | Attraversamento S.S.303 |



| RIFERIMENTI CARTOGRAFICI              |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84 |                |
| COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA    |                |
| VERTICE                               |                |
| NO                                    | SE             |
| N 4 545 360,4034                      | 4 521 328,1524 |
| E 509 464,7883                        | 537 634,7883   |

# Stazione Utente

|   |  |
|---|--|
|  <b>Comuni di Bisaccia e Andretta</b><br>Provincia di Avellino   |  |
| <b>PROPRONTE:</b><br><b>AME Energy S.r.l.</b><br>Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)<br>ameenergysrl@legalmail.it<br>P. IVA 12779110969   |  |
| Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV) |  |
| <b>ELABORATO:</b><br>TAV30  | <b>OGGETTO DELL'ELABORATO:</b><br>Area produttore (S.S.E.) - planimetria su base CATASTALE |
| <b>PROGETTISTA:</b><br>Ing. Carlo RUSSO<br>Corso Romuleo n. 245<br>83044 Bisaccia (AV)<br>tel. 0827 81652<br>carlo.russo@ingegneriavellino.it   |       |
| <b>EMISIONE:</b><br>1a<br>2a<br>3a<br>4a  | <b>DATA:</b><br>Giugno 2024<br><b>CODICE PROGETTO:</b><br><br><b>REDATTO DA:</b><br><br>   |