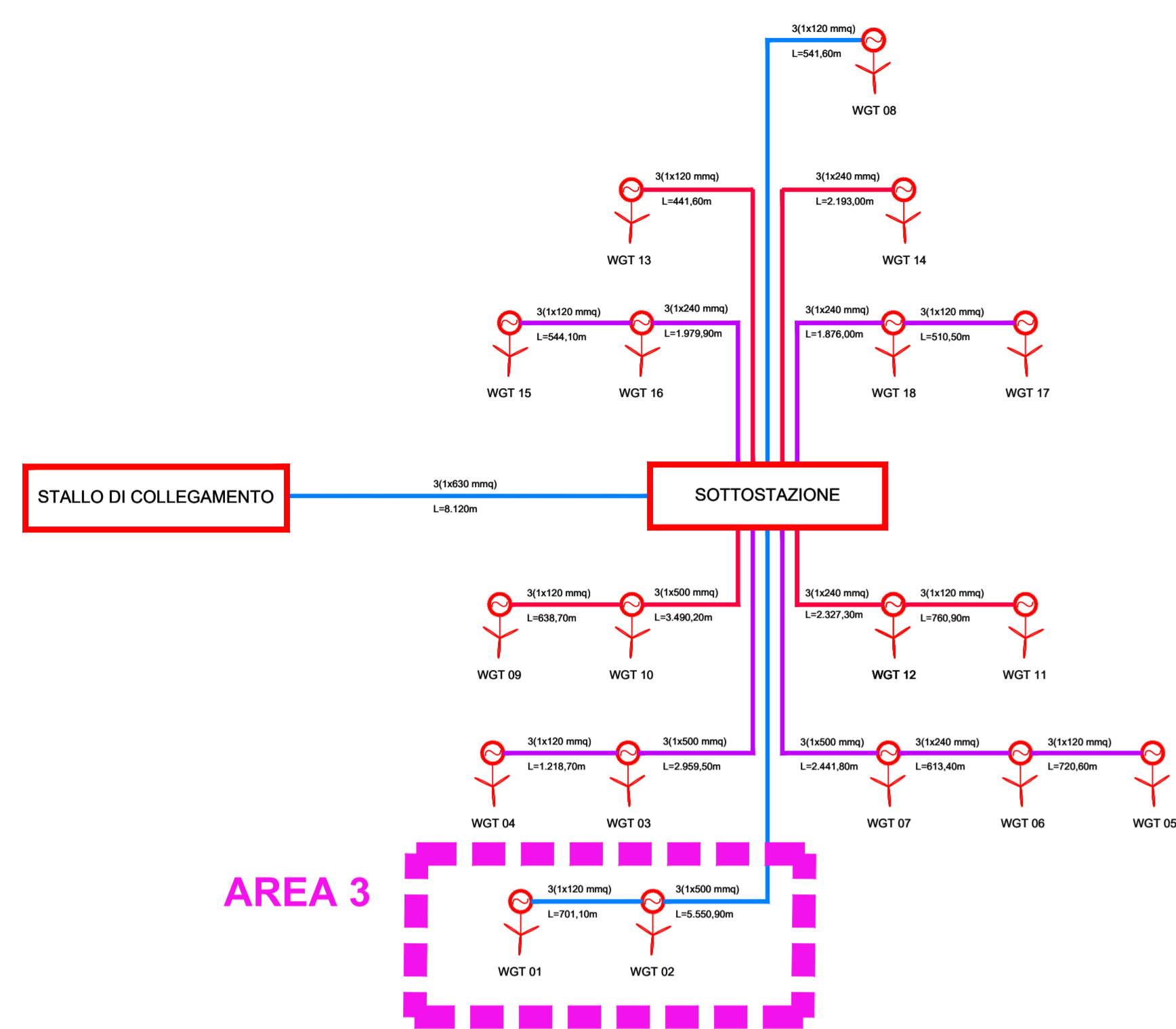
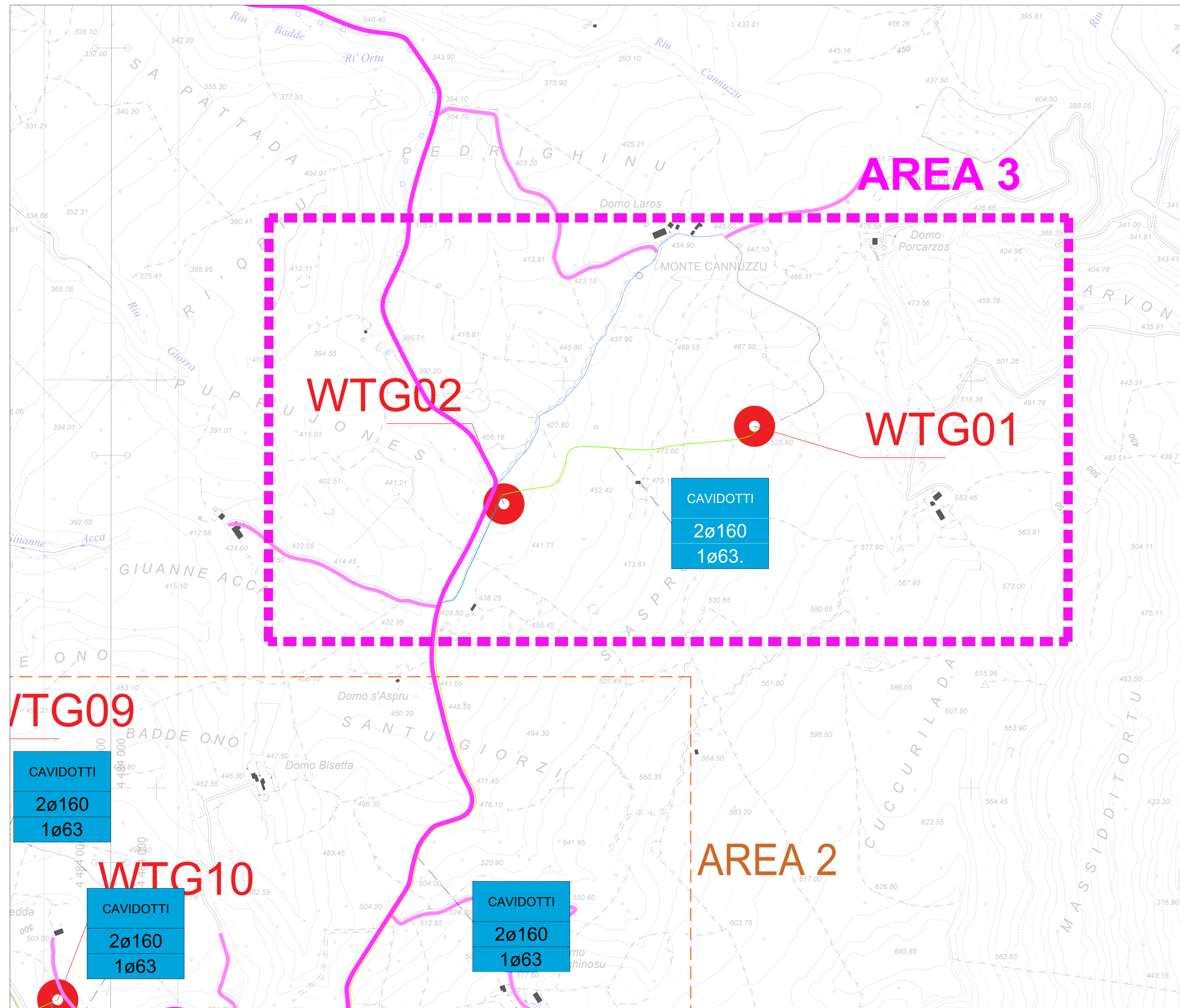


### GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv

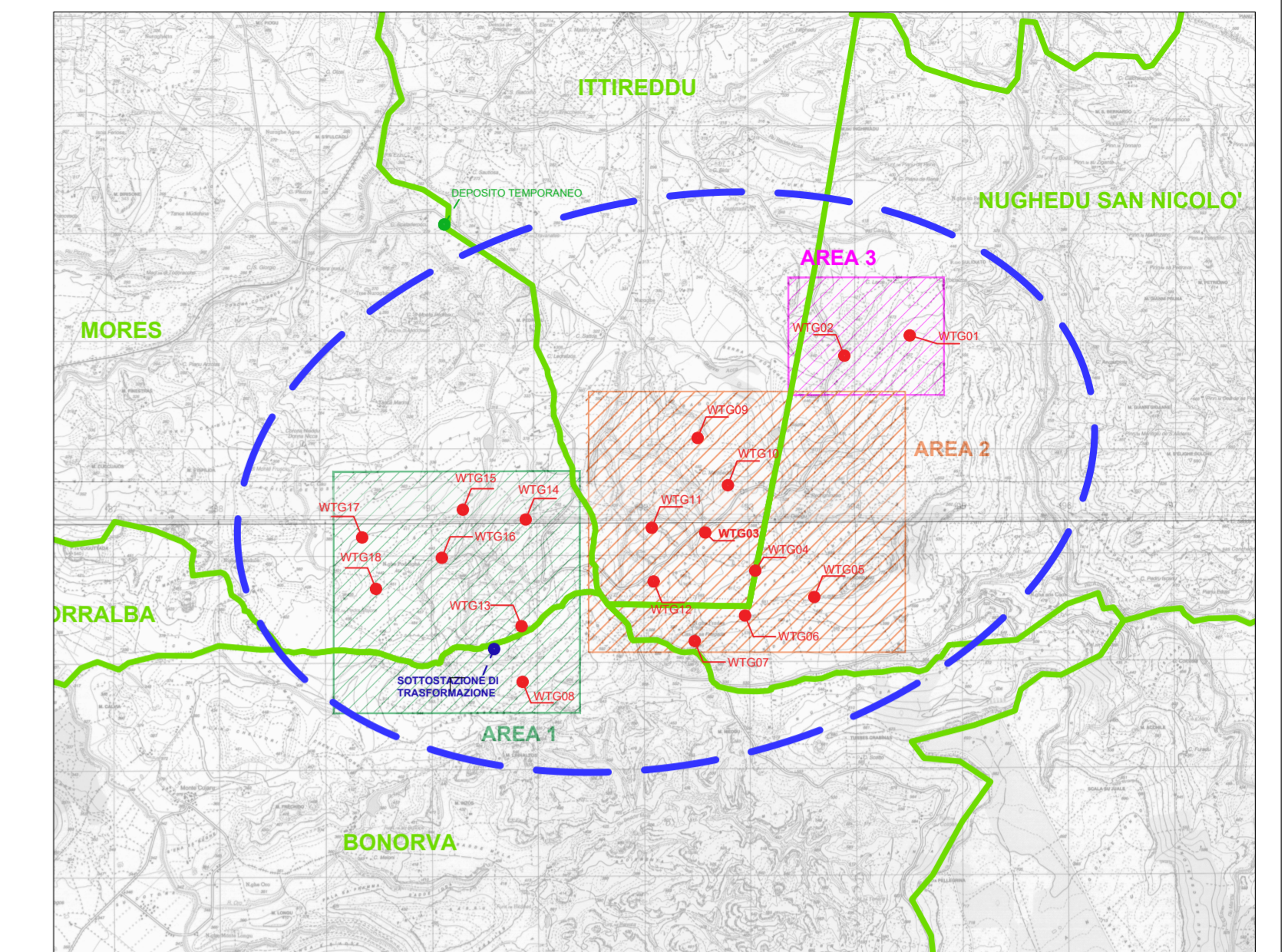


### AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e cavidotti



Planimetria generale

SCALA: 1:5.000



Riferimento IGM

| Legenda |                                  |
|---------|----------------------------------|
|         | Aereogeneratori di progetto      |
|         | SSE di trasformazione            |
|         | Strada provinciale               |
|         | Strada comunale                  |
|         | Nuova viabilità provvisoria      |
|         | Nuova viabilità definitiva       |
|         | Sistemazione viabilità esistente |
|         | Cavidotti fuori dalla viabilità  |
|         | Cavidotti nuova viabilità        |
|         | Cavidotti strada esistente       |

| DENOMINAZIONE                | SCAVO CAVIDOTTI      |                  |                                |                         |                     |
|------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|
|                              | SVILUPPO LINEARE (m) | SUPERFICIE (mq)  | VOLUME DI SCAVO (mc) - h=1,60m | VOLUME DI RINTERRO (mc) | VOLUME RESIDUO (mc) |
| RAMO WTG 01                  | 3.003,60             | 1.201,44         | 1.441,73                       | 961,15                  | 480,58              |
| RAMO WTG 02                  | 3.276,40             | 2.122,66         | 3.286,20                       | 1.698,13                | 1.588,08            |
| RAMO WTG 03                  | 874,90               | 349,96           | 419,95                         | 279,97                  | 139,98              |
| RAMO WTG 04                  | 2.552,90             | 1.143,05         | 1.371,66                       | 914,44                  | 457,22              |
| RAMO WTG 05                  | 541,60               | 216,64           | 259,97                         | 173,31                  | 86,66               |
| RAMO WTG 06                  | 880,60               | 352,24           | 422,69                         | 281,79                  | 140,90              |
| RAMO WTG 07                  | 332,30               | 132,92           | 159,50                         | 106,34                  | 53,17               |
| RAMO WTG 08                  | 64,90                | 25,96            | 31,15                          | 20,77                   | 10,38               |
| RAMO WTG 09                  | 97,40                | 38,96            | 46,75                          | 31,17                   | 15,58               |
| RAMO WTG 10                  | 1.638,40             | 655,36           | 786,43                         | 524,29                  | 262,14              |
| RAMO WTG 11                  | 1.368,00             | 547,20           | 656,64                         | 437,76                  | 218,88              |
| RAMO WTG 12                  | 2.251,56             | 562,98           | 675,58                         | 450,39                  | 225,19              |
| RAMO WTG 13                  | 8.120,50             | 3.796,87         | 4.556,24                       | 3.037,49                | 1.518,75            |
| RAMO WTG 14                  |                      |                  |                                |                         |                     |
| RAMO WTG 15                  |                      |                  |                                |                         |                     |
| RAMO WTG 16                  |                      |                  |                                |                         |                     |
| RAMO WTG 17                  |                      |                  |                                |                         |                     |
| RAMO WTG 18                  |                      |                  |                                |                         |                     |
| SSE                          |                      |                  |                                |                         |                     |
| STAZIONE TERNA               |                      |                  |                                |                         |                     |
| <b>SVILUPPO LINEARE (m)</b>  | <b>25.003,06</b>     |                  |                                |                         |                     |
| <b>SUPERFICIE SCAVO (mq)</b> | <b>11.146,24</b>     |                  |                                |                         |                     |
| <b>VOLUME DI SCAVO (mc)</b>  |                      | <b>14.114,50</b> | <b>8.916,99</b>                |                         | <b>5.197,51</b>     |

### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

### VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

|   |  |
|---|--|
| Committente: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b><br>Arch. Alessandro Sassi | Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b><br>Ing. Piero Del Rio  |
| Tavola: <b>T.G.09.3</b>                                       | Elaborato: <b>Planimetria generale cavidotti_ Catastale Area 3</b>   |
| Scala: <b>1:5.000</b>   | Data: <b>Febbraio 2024</b>   |
| Prog. opere strutturali:<br><b>Studio Ing. Andrea Massa</b>   | Prog. opere civili - elettriche:<br><b>Studio Ing. Nicola Curreli</b>  |
| Studio Anemologico:<br><b>Demoenergia 2050 Srls</b>           | Coordinamento V.I.A.:<br><b>SIGEA s.r.l.</b>   |
| Studi Economici:<br>Dott. Daniele Meloni                      | Prof. Gaeul Luigi Macconi - Valutazione ambientale<br>Ing. Mariavita Macconi - Psempagistico<br>Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna<br>Dott.ssa Daniela Denti - specialista in archeologia<br>Prof. Gaeul Marco Macchi - Geotecnica<br>Dott. Gaeul Stefano Demurtas - Geologia Tecnica<br>Dott. Gaeul Valterio Demurtas - Geotecnica<br>Ing. Federico Musci - Acustica<br>Dott. Ing. Massimiliano Lotte & Santa Sofia - Acustica<br>Dott. Ing. Michele Barca - Acustica<br>Dott. Michele Orù - GIS |