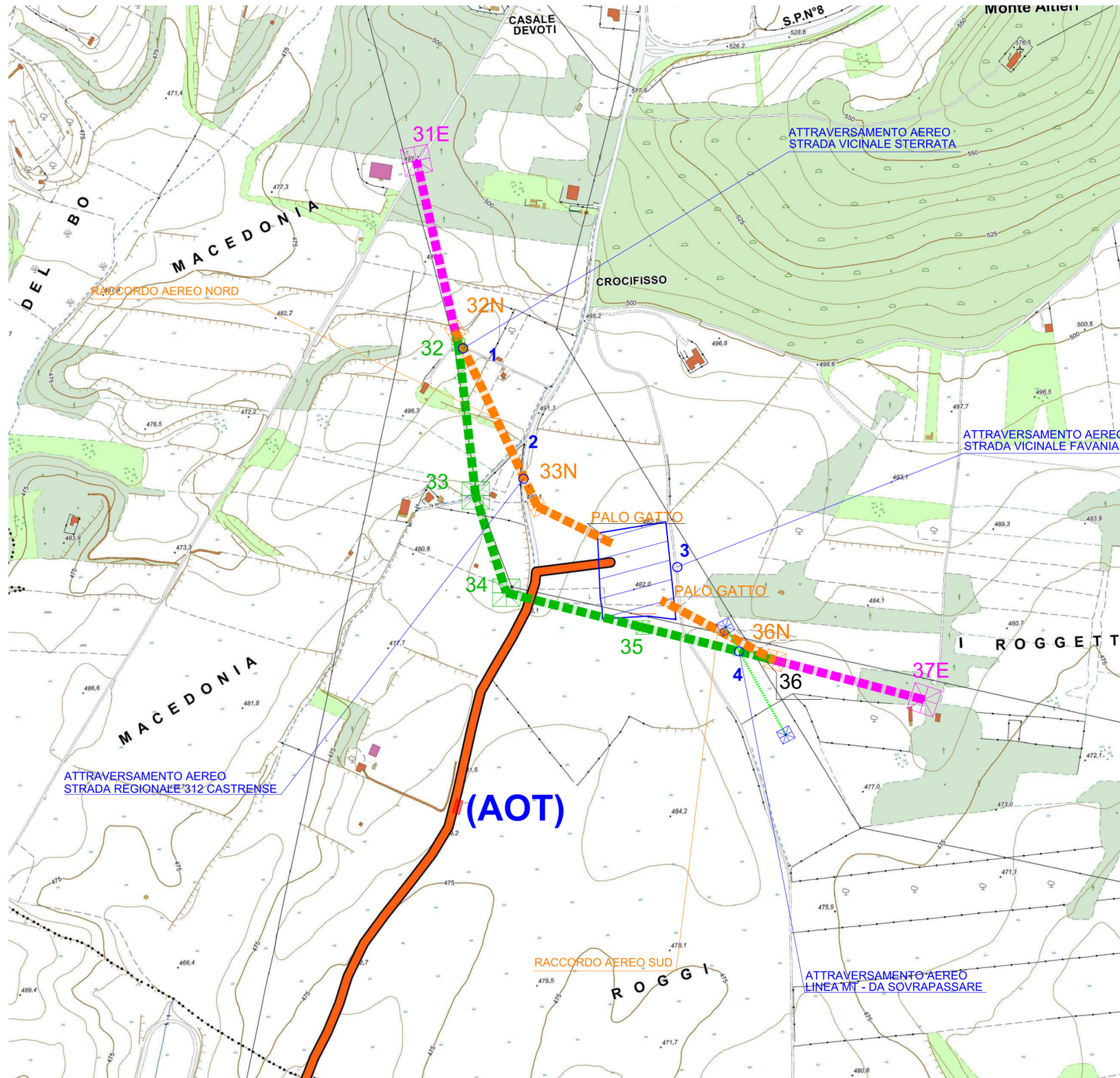


ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI - SCALA 1:2.500



| SIMBOLO | DESCRIZIONE   |
|---------|---|
|         | SE VALENTANO  |
|         | AMPLIAMENTO SE ARLENA   |
|         | SE ARLENA   |
|         | CONFINE FOGLIO CATASTALE  |
|         | PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI AEREI 150 KV -Raccordi Aerei           |
|         | PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI IN CAVO 150 KV -Elettrodotto interrato |
|         | AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ELETTRODOTTO INTERRATO                              |
|         | AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDO AEREO                                      |
|         | ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE  |
|         | ASSE LINEA AT 150 KV IN PROGETTO  |
|         | ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE  |
|         | LINEA MT DA SOVRAPASSARE  |
|         | PALO AT 150 KV ESISTENTE  |
|         | PALO AT 150 KV IN PROGETTO  |
|         | PALO AT 150 KV DEMOLIRE   |
|         | SOSTEGNO MT ESISTENTE   |

**COMUNE DI VALENTANO/CELLERE**  
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale  
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del  
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici  
indicati nel Codice di Rete.

**BYOPRO DEV3** S.r.l.   
Via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN  
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione  
Società di Ingegneria  
**FARENTI S.r.l.**  
Via Don Giuseppe Carda, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel: 07761805460 Fax 07761800135  
P.iva 07404720660  
Ing. Piero Farenti

| Codice documento | Titolo documento                                |
|------------------|---|
| TER.TAV28.1      | ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI |

| Revisione Elaborato |               |                       |                     |                    |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| N. REV              | DATA REV      | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE           | APPROVAZIONE       |
| 1                   | Dicembre 2022 | Prima Emissione       | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
|                     |               |                       |                     |                    |
|                     |               |                       |                     |                    |