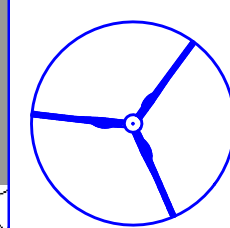




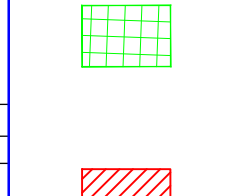
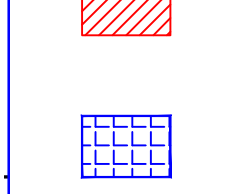
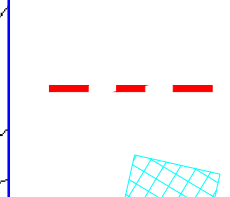
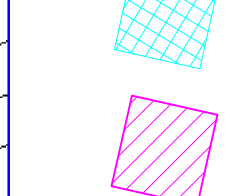
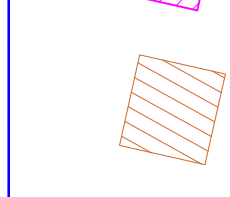
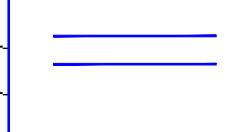
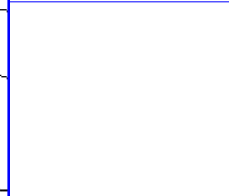

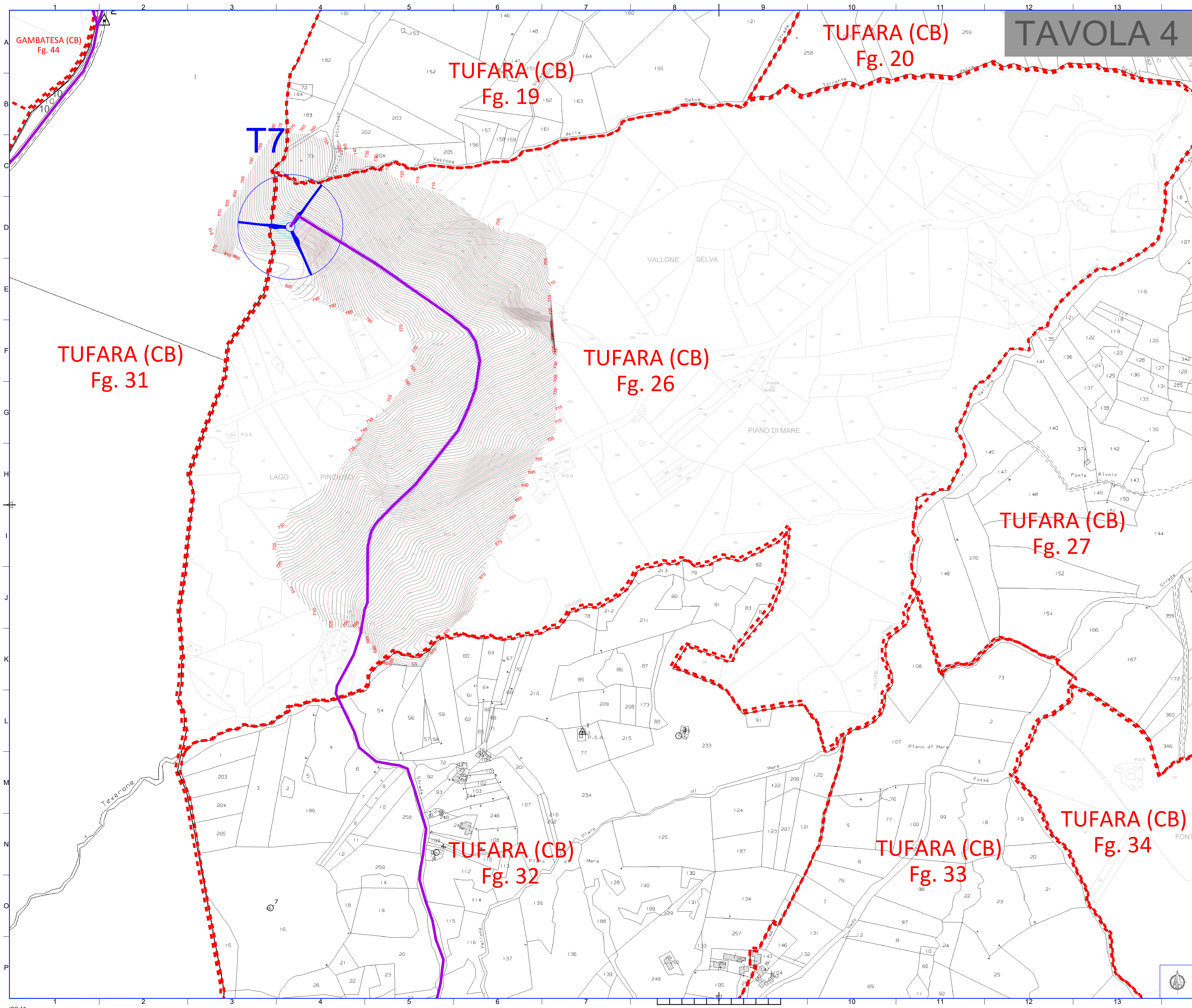


TAVOLA 4

- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  LIMITE FOGLI CATASTALI
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 -  STRADE DI ACCESSO



    															
Comitente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C, 00185 Roma P.IVA/C.F. 0640370989 PEC: renewableitaly@rwe.com															
TITOLO DEL PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFFARA (CB), RICCIA (CB) E CERRETOGGIORE (CB).															
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	N° Documento: PEPI_D_EG_78.d														
ID PROGETTO: PEPI	DISCIPLINA: PD														
Elaborato: Rilievi topografici a curve di livello su catastale	FORMATO: A0														
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:2.000														
Progettazione: 	Progettista: 														
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIX Luglio 136 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 02018000547 Tel. Fax: 0523161400 pec: energyengineering@regmail.it	Ing. Davide G. Trivelli														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>03/07/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.									