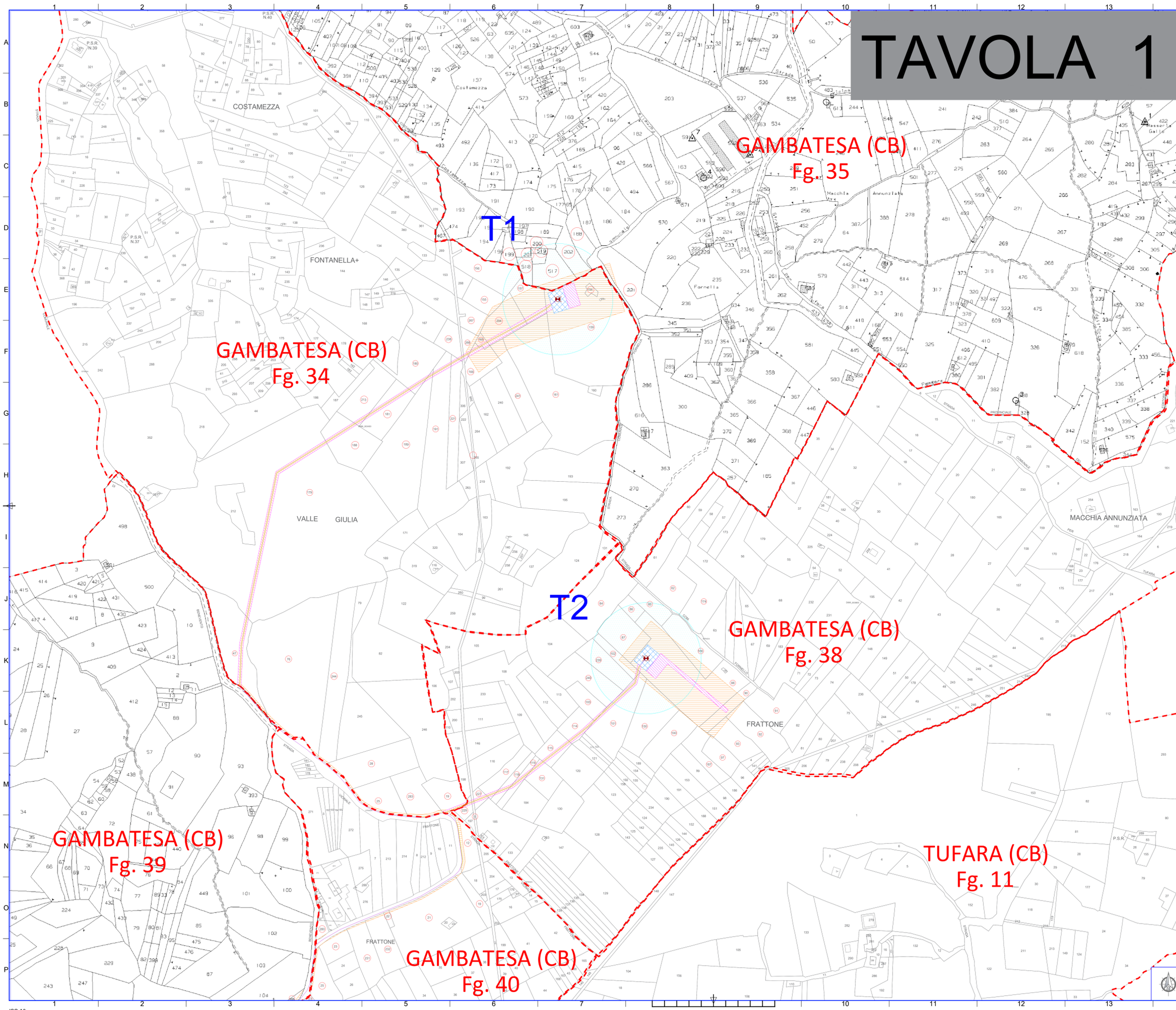
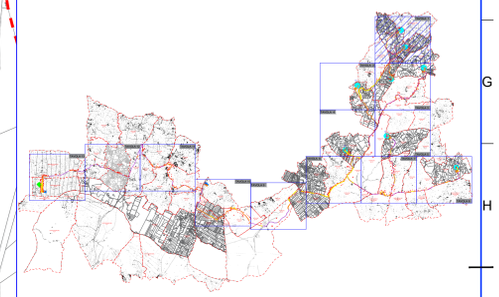


TAVOLA 1

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  LIMITE FOGLI CATASTALI
-  CAVIDOTTO AT
-  CAVIDOTTO AT
-  SUPERFICIE DA ESPROPRIARE
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER AREA SORVOLO TURBINA
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER CAVIDOTTO INTERRATO
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO (STRADE E PIAZZOLE)
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  PARTICELLE INTERESSATE



GAMBATESA (CB)
Fig. 35

GAMBATESA (CB)
Fig. 34

GAMBATESA (CB)
Fig. 38

GAMBATESA (CB)
Fig. 39

TUFARA (CB)
Fig. 11

GAMBATESA (CB)
Fig. 40

| <p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: renewableitaliamail@reg.it</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| <p>TITOLO del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERRETO MAGGIORE (CB).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p> | | <p>N° Documento: PEPI_D_EC_123.a</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ID PROGETTO: PEPI</p> | <p>DISCIPLINA: PD</p> | <p>TIPOLOGIA: D</p> | <p>FORMATO: A0</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Elaborato: Piano particolare grafico</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>FOGLIO: 1 di 1</p> | <p>SCALA: 1:2.000</p> | <p>Nome file: PEPI_D_EC_123_A_Piano particolare grafico.pdf</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Progettazione:</p>  | | <p>Progettista:</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 03044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 06080000647 Tel. Fax: 052261480 pec: energy@energyreg.it</p> | | <p>Ing. Davide G. Trivelli</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>05/07/2023</td> <td></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 | 05/07/2023 | | 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 | 05/07/2023 | | PRIMA EMISSIONE | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | | | | | | | | | | | | | |