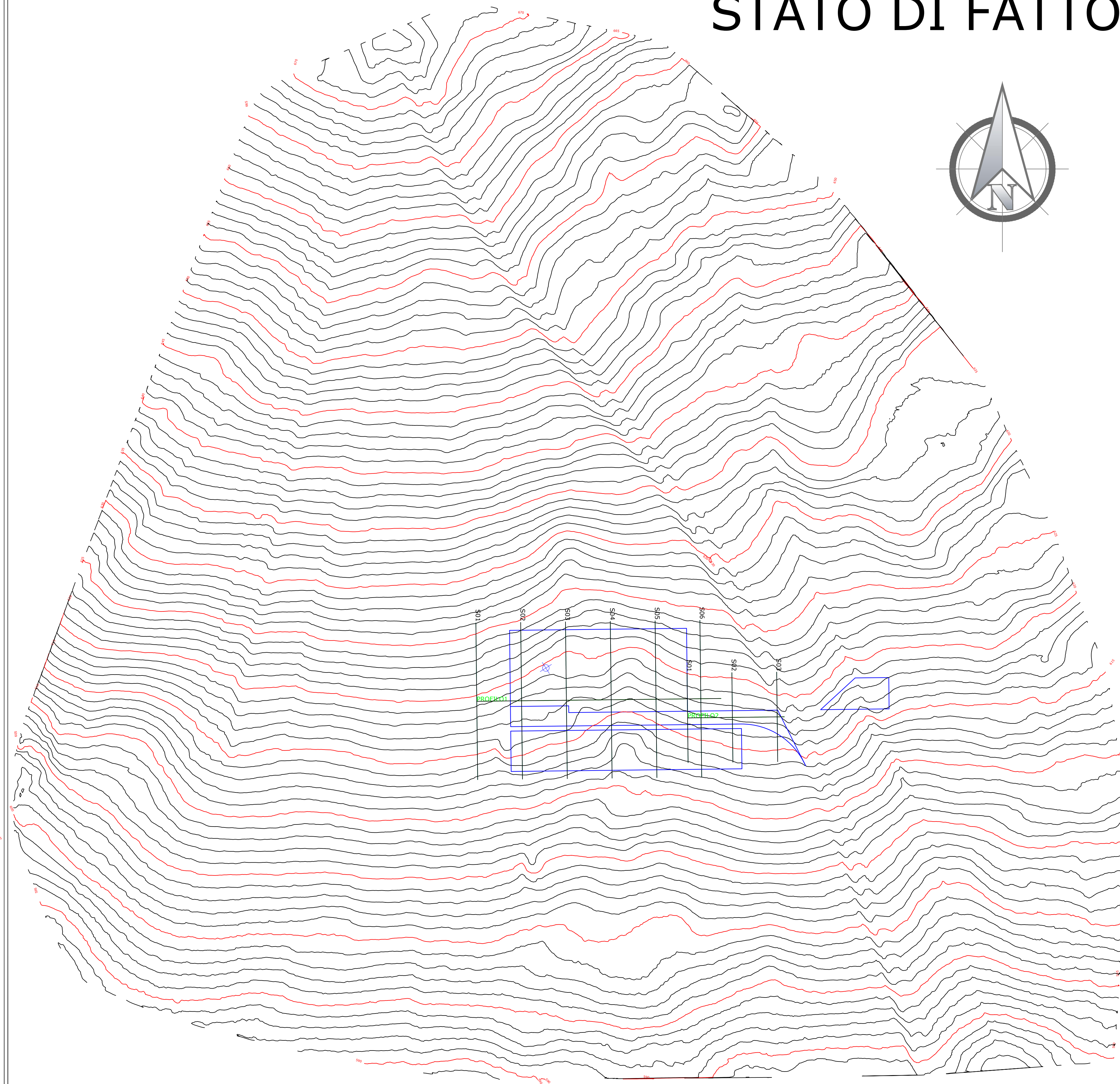
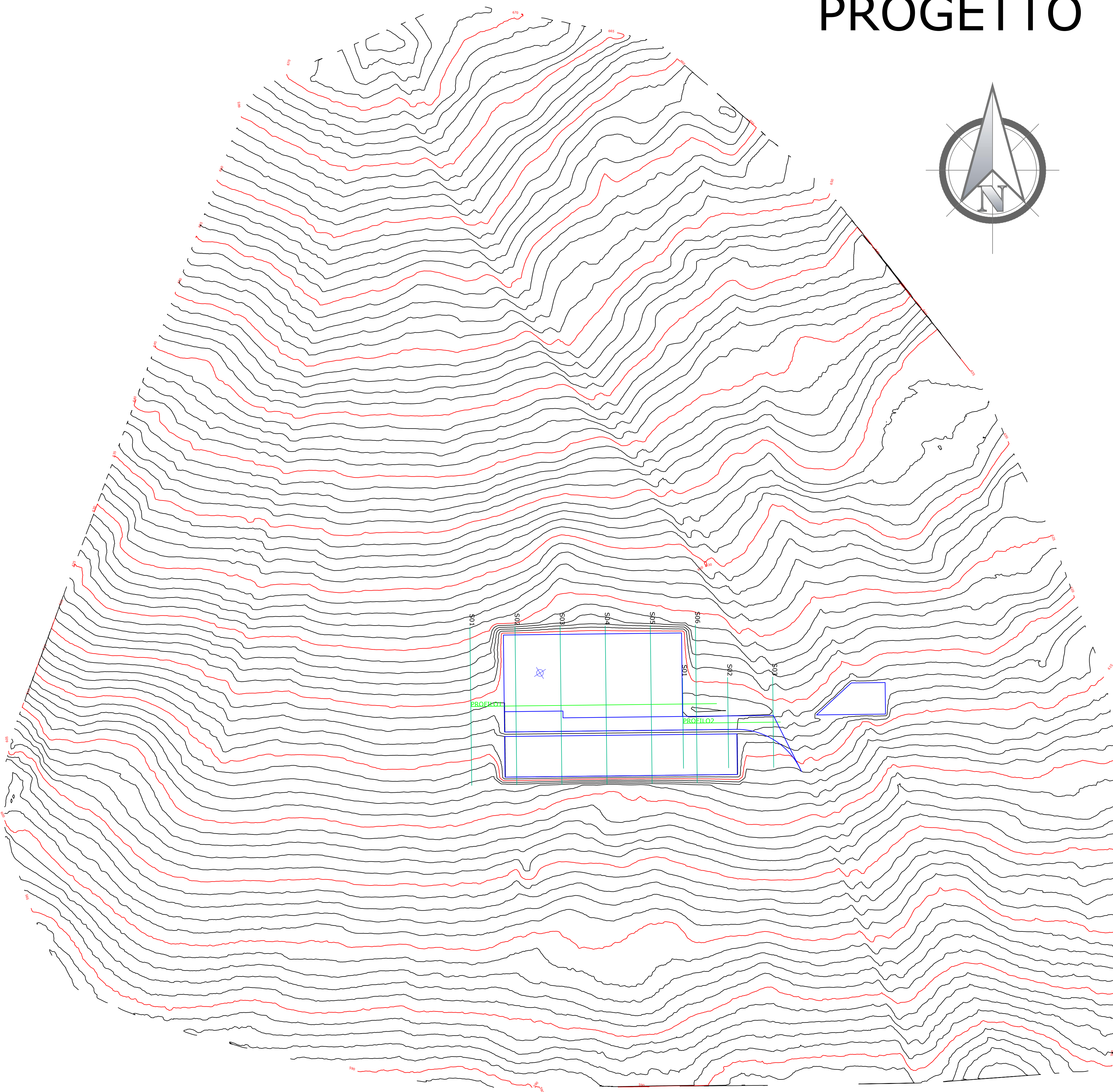


PROGETTO

STATO DI FATTO



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legaimail.it | | Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV) | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI | | N° Documento: D_28.a.9 | | | |
| ID PROGETTO: PESV | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: | FORMATO: | | |
| Elaborato: Piano quotato a curve di livello delle WTG V4 | | | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: VARIE | Nome file: | | | |
| Progettazione: ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legaimail.it | | Progettista: Ing. Davide G. Trivelli | | | |
| Rev.: 0 | Data Revisione: 12/10/2022 | Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE | Redatto: | Controllato: | Approvato: |