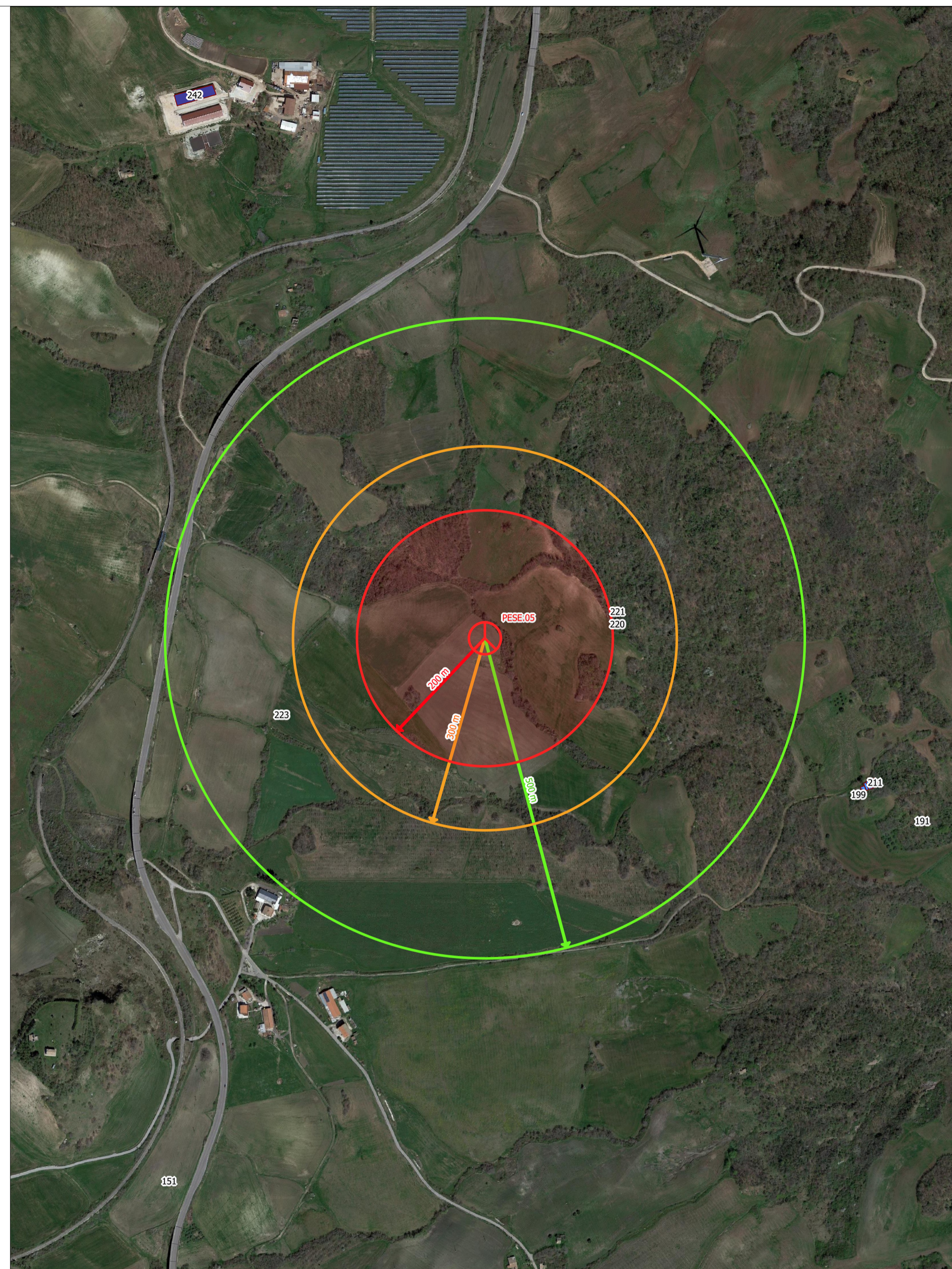
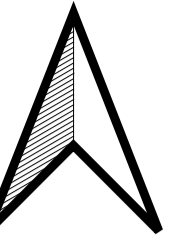


ESTRATTO DELLA CARTA TECNICA REGIONALE CON INDICAZIONE DEI FABBRICATI  
SCALA 1:5.000



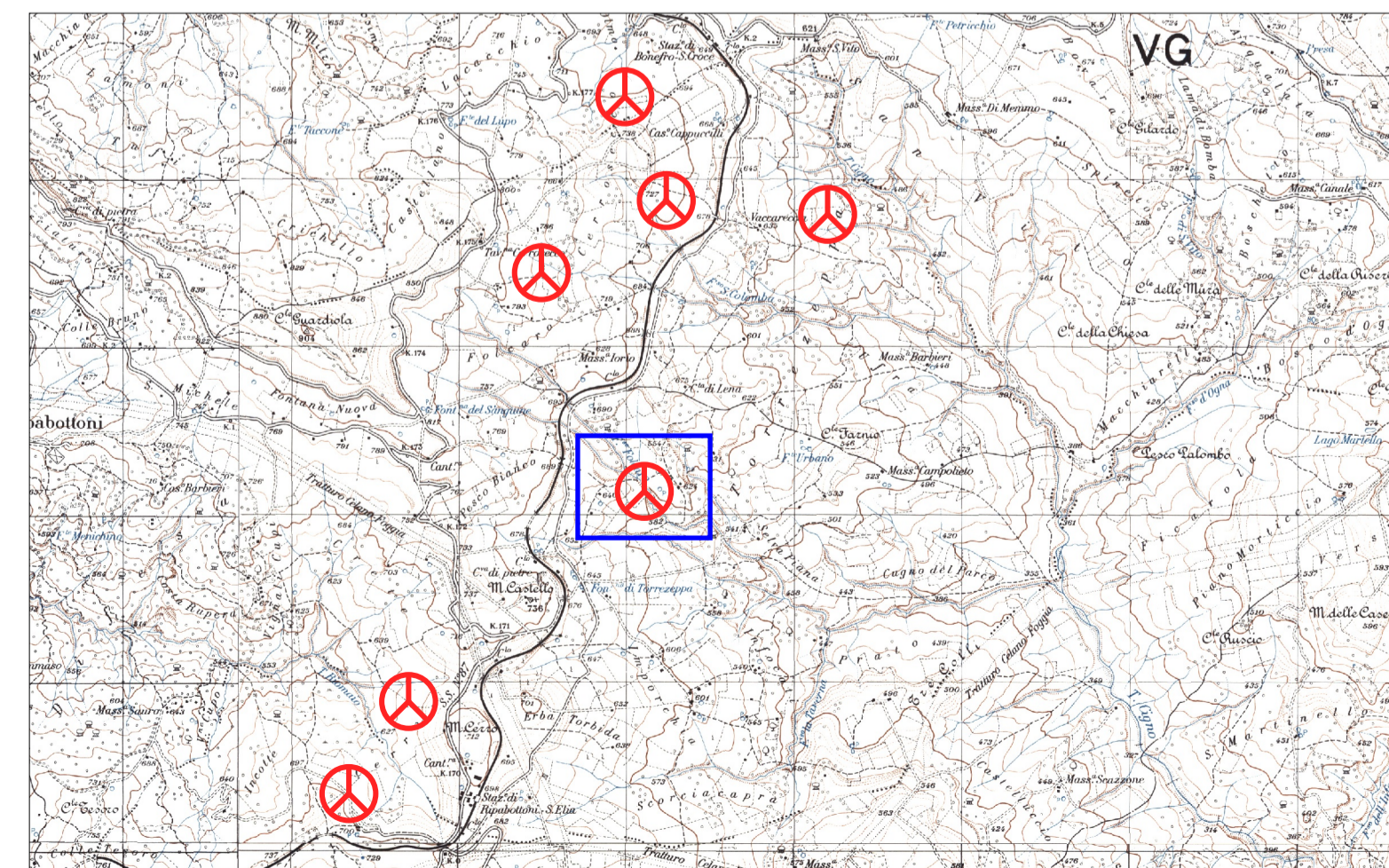
ESTRATTO DI ORTOFOTO CON INDICAZIONE DEI FABBRICATI  
SCALA 1:5.000

Categoria	id	Tipo	Particella	Foglio	Comune	Distanza Areogeneratore [m]
FABBR. DIRUTO	223	Rudere	21	21	Ripabottoni	336
FABBR. DIRUTO	220	Rudere	190	13	Ripabottoni	205
FABBR. DIRUTO	221	Rudere	450	13	Ripabottoni	210



**Legenda**

- Aerogeneratore in progetto
- C02
- FABBR. RURALE
- A02
- C06
- FABBR. DIRUTO
- A03
- D01
- AREA RURALE
- A04
- D08
- NC
- A07
- D10
- SOPPR.
- B04
- E01
- F02



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_5e

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
-------------	------	-------------	----	------------	---	----------	----

Elaborato: **Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 5 di 8**

FOGLIO: 5 di 8 | SCALA: 1:5.000 | NOME FILE: PESE\_EGCT\_5e\_Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 5 di 8.pdf

Progettati:

dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dott.ing. Amedeo Costabile    dott. ing. Francesco Mengingo

Progettazione:

Gruppo di lavoro:  
dott.ing. Denise Di Cianni  
dott.ing. Diego De Benedittis  
dott.ing. Pasquale Simone Gatto  
dott.geol. Marina Petracca

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE