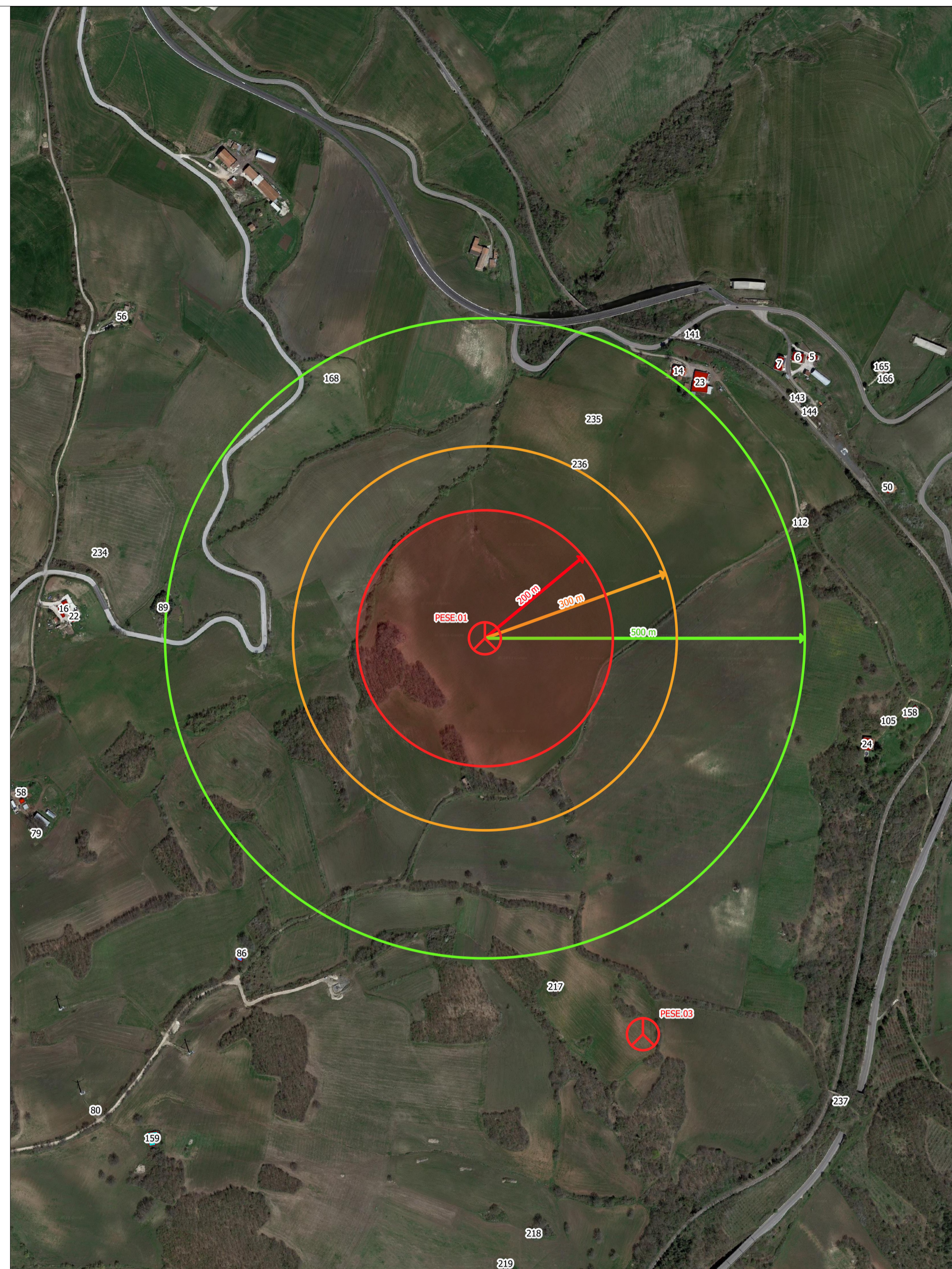
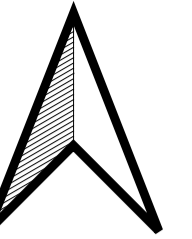


ESTRATTO DELLA CARTA TECNICA REGIONALE CON INDICAZIONE DEI FABBRICATI
SCALA 1:5.000



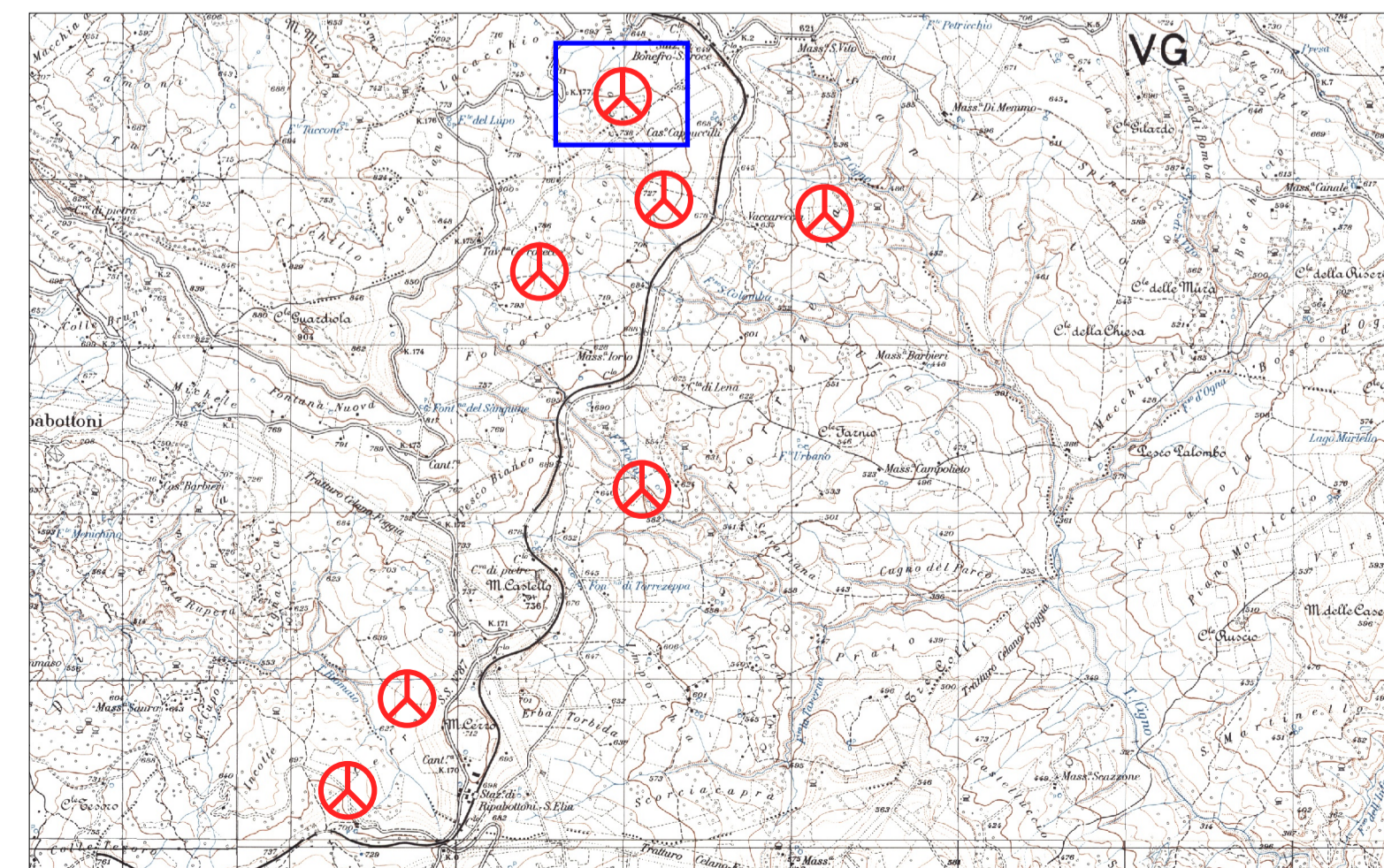
ESTRATTO DI ORTOFOTO CON INDICAZIONE DEI FABBRICATI
SCALA 1:5.000

Categoria	id	Tipo	Particella	Foglio	Comune	Distanza Areogeneratore [m]
FABBR. DIRUTO	168	Rudere	55	68	Casacalenda	465
NC	236	Altri edifici	109	68	Casacalenda	307
NC	235	Altri edifici	37	68	Casacalenda	381



Legenda

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



REGIONE MOLISE COMUNE DI CASACALENDA COMUNE DI MORRONE DEL SANONIO COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI COMUNE DI RIPABOTTONI

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_5a

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

Elaborato: **Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 1 di 8**

FOLGIO:	1 di 8	SCALA:	1:5.000	NOME FILE:	PESE_EGCT_5a_Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 1 di 8.pdf
---------	--------	--------	---------	------------	---

Progettisti:

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

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
dott.ing. Dennis Di Cianni
dott.ing. Diego De Benedittis
dott.ing. Praquale Simone Gallo
dott.geol. Marina Petrucci

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