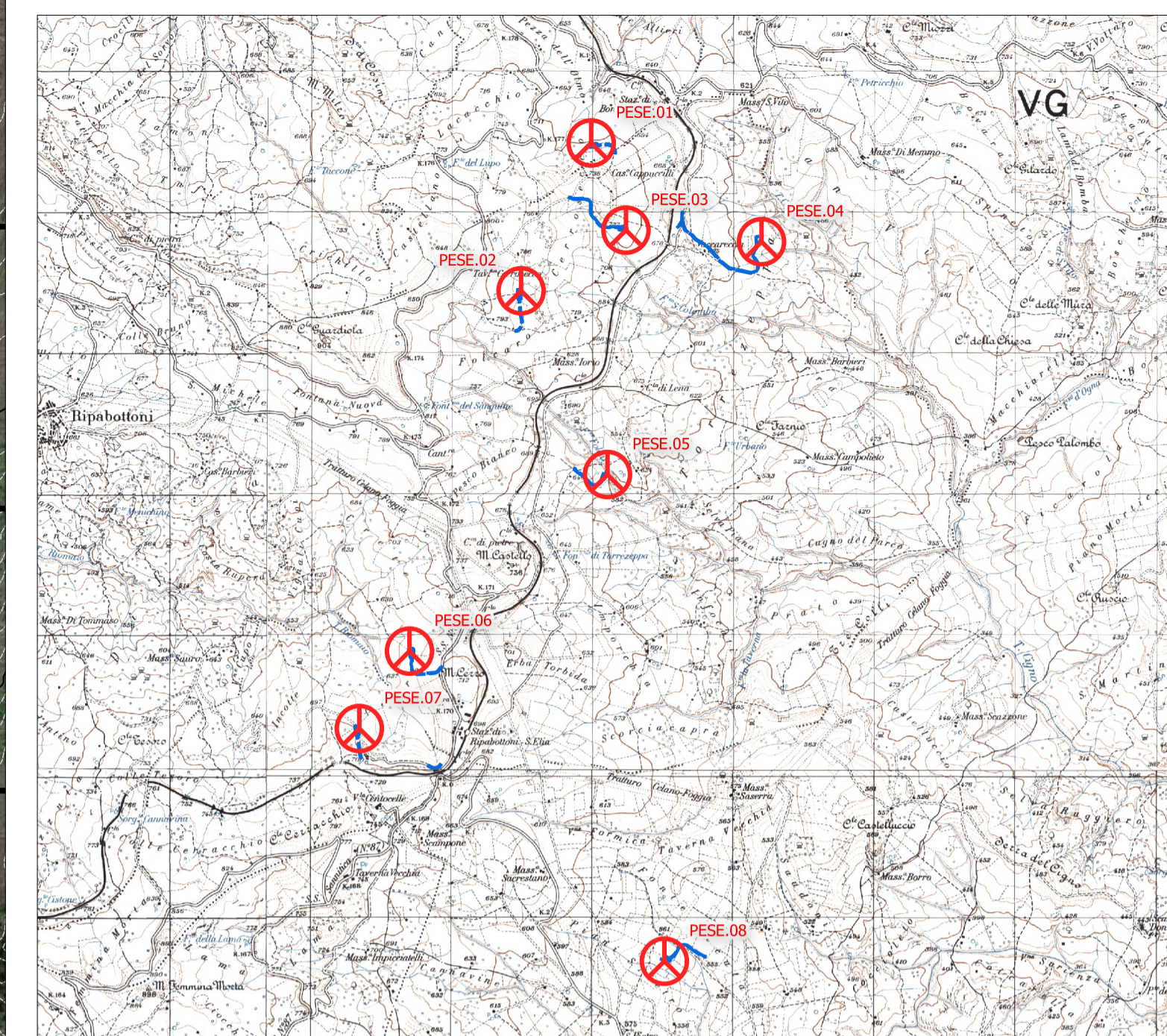




Curve di livello interdistanti 1 metro acquisite da rilievo LIDAR fornito dal Geoportale Nazionale



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Viabilità definitiva in misto compatto







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

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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGCT_2b

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

Elaborato: **Stato di fatto su curve di livello 2 di 8**

FOGLIO: 2 di 8 **SCALA:** 1:1.000 **NOME FILE:** PESE_EGCT_2b_Stato di fatto su curve di livello 2 di 8.pdf

Progettisti:





dott.ing. Giovanni Guzzo Foliano dott.ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Merigliolo

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