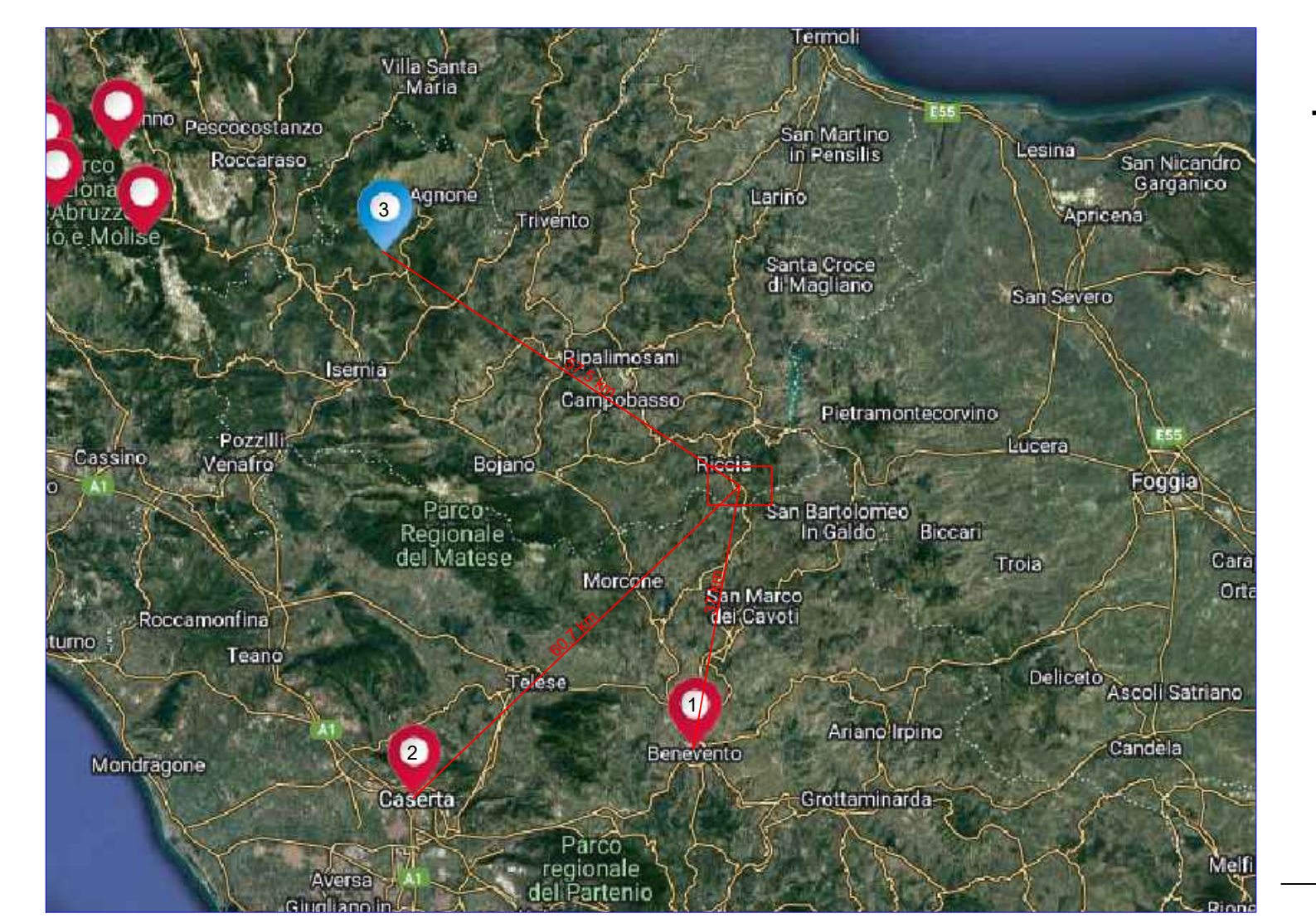


LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
- CABINA 36 kV DI UTENZA
- NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE
- Area di intervento
- 1 I longobardi in Italia. I luoghi del potere. (Campania)
- 2 Il palazzo reale del XVIII secolo di Caserta con il Parco, l'Acquedotto vanvitelliano e il Complesso di San Leucio (Campania)
- 3 Collemuccio - Montedimezzo (Molise)



Fonte: Unesco.it

<p>Comitente: RWE</p>				<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/01018 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: renewablesitaliasrl@regmail.it</p>			
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</p>							
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>				<p>N° Documento: PERI D 27.a.23</p>			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
<p>Elaborato: Carta Siti Unesco_rev1</p>							
<p>Foglio: 1 di 1</p>		<p>Scala: 1:10.000</p>		<p>Nome file: RRI_0_27.a.23.pdf</p>			
<p>Progettazione:</p>				<p>Progettista:</p>			
<p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83044 - Boianca (AV) P.IVA/C.F. 0640370088 Tel. Fax: 082181480 pec: energyengineering@regmail.it</p>				<p>Ing. Davide G. Trivelli</p>			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DESIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.