



**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Elettrodotto interrato da realizzare AT
-  Futura Stazione elettrica di Terna S.p.A 150/36 kV
-  Cabina di consegna 36 kV
-  Confini comunali
-  Confini Regionali

 REGIONE MOLISE	 COMUNE DI CASACALENDA	 COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO	 COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI	 COMUNE DI RIPABOTTONI			
<b>Committente:</b>  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it		<b>TITOLO DEL PROGETTO:</b> <h3 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "SANT'ELIA"</h3>					
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO		<b>N° Documento:</b> PESE_EGI_3					
ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
<b>Elaborato:</b> <span style="float: right;"><b>Corografia di inquadramento dell'area</b></span>							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:50.000	NOME FILE: PESE_EGI_3_Corografia di inquadramento dell'area.pdf				
<b>Progettisti:</b>  dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dott.ing. Amedeo Costabile    dott. Ing. Francesco Meringolo				<b>Progettazione:</b>  NEW DEVELOPMENTS srl piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)			
<b>Gruppo di lavoro:</b> dott.ing Denise Di Cianni dott.ing Diego De Benedittis dott.ing Pasquale Simone Gatto dott.geol. Martina Petracca							
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:		
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE		