

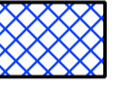





Legenda

-  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			
Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it		TITOLO DEL PROGETTO: <h3 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "SANT'ELIA"</h3>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PESE_EGI_3					
ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
Elaborato: Corografia di inquadramento dell'area							
FOGLIO 1 di 1		SCALA:	1:50.000	NOME FILE: PESE_EGI_3_Corografia di inquadramento dell'area.pdf			
Progettisti:   				Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS srl piazza Europa, 14 - 47100 Cesena (CS)			
Gruppo di lavoro: 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		