











Legenda

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

Carta di classificazione sismica (INGV-DPC)

-  Zona 1 (alto)
-  Zona 2 (medio)
-  Zona 3S (medio-basso)
-  Zona 3 (basso)
-  Zona 4 (molto basso)







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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGI_2

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

Elaborato: **Zonizzazione sismica**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:25.000 NOME FILE: WFE_EGI_3_Zonizzazione sismica.pdf

Progettisti:



dott.ing. Giovanni Foliaro dott.ing. Amedeo Costabile dott.ing. Francesco Meriggio

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS s.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (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