



REGIONE  
MOLISE



COMUNE DI  
CASACALENDA



COMUNE DI  
MORRONE DEL SANNIO



COMUNE DI  
SANT'ELIA A PIANISI



COMUNE DI  
RIPABOTTONI

Committente:

**RWE**

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

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

PESE\_EGI\_7

ID PROGETTO

PESE

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A3

Elaborato:

**Carta dei vincoli dell'area - Vincolo PAI**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 1:5.000    NOME FILE: PESE\_EGI\_7\_Carta dei vincoli dell'area - Vincolo PAI.pdf

Progettisti:

Progettazione:



**NEW DEVELOPMENTS srl**  
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

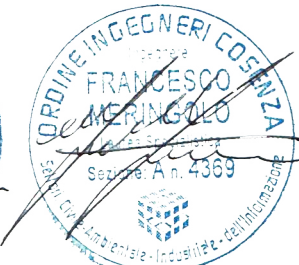
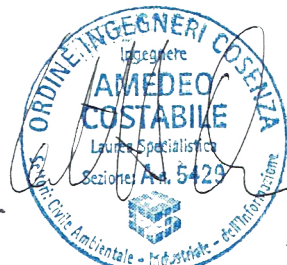
Gruppo di lavoro:

dott.ing Denise Di Cianni

dott.ing Diego De Benedittis

dott.ing Pasquale Simone Gatto

dott.geol. Martina Petracca



dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dott.ing Amedeo Costabile    dott. Ing. Francesco Meringolo

Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE

## Legenda



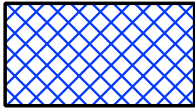
Aerogeneratore in progetto



Cabina di consegna 36 kV



Elettrodotto interrato da realizzare AT



Futura stazione elettrica di Terna S.p.A 150/36 kV

## Viabilità



Sistemazione di cantiere del terreno



Viabilità di cantiere

## Piano Assetto Idrogeologico

### PAI - Componente geomorfologica



Pericolosità moderata



Pericolosità elevata



Pericolosità Estremamente elevata

### PAI - Componente Idraulica



Pericolosità idraulica bassa



Pericolosità idraulica moderata



Pericolosità idraulica elevata



