



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

Legenda

- Geositi areali
- Geositi puntuali
- Aree SIC
- Aree ZPS
- Tratturi
- Limite Macro-aree
- Autostrade
- Strade di grande comunicazione
- Strade d'interesse regionale
- Altre strade
- Ferrovie

MVV: Mainarde - M.ti di Venafro - Alto Volturmo;
 MF: Montagnola di Frosolone; AM: Alto Molise;
 MBS: Matese - Conca di Boiano - Sepino;
 FC: Fascia Costiera; BM: Basso Molise;
 MC: Molise Centrale

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

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PESE_EGI_22

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

Elaborato: **Carta dei geositi**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:50.000 | NOME FILE: PESE_EGI_22_Carta dei geositi.pdf

Progettisti:

dotting. Giovanni Juzzo Foliaro dotting. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 dotting. Denise Di Cianni
 dotting. Ing. Diego De Benedittis
 dotting. Ing. Pasquale Simone Gatto
 dott.geol. Marina Petracca

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