







Legenda

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

Fragilità Ambientale

-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta

Comittente:  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"**


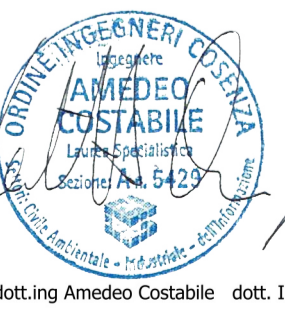

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGI_18

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

Elaborato: **Carta Natura Fragilità Ambientale**


FOGLIO| 1 di 1 SCALA| 1:20.000 NOME FILE| PESE_EGI_18_Carta Natura Fragilità Ambientale.pdf

Progettisti:

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

Progettazione:



Gruppo di lavoro:
dott.ing Denise Di Cianni
dott.ing Diego De Benedittis
dott.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