





- Legenda**
-  Aerogeneratore in progetto
 -  Elettrodotti interrati da realizzare AT
 -  Cabina di consegna 36 KV
 -  Futura stazione elettrica di Terna S.p.A 150/36 KV

- Valore Ecologico**
-  Non Valutato
 -  Molto Bassa
 -  Bassa
 -  Media
 -  Alta
 -  Molto alta



Committente:  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"**


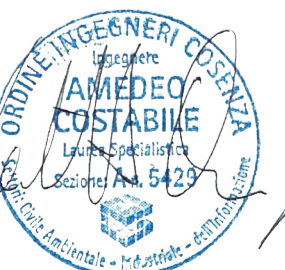

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGL_21

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

Elaborato: **Carta Natura Valore Ecologico**


FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:20.000 NOME FILE: PESE_EGL_21_Carta Natura Valore Ecologico.pdf

Progettisti:

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

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS s.r.l.
 piazza Europa, 14 - 47100 Cesena (CS)

Gruppo di lavoro:

dott.ing Denise Di Gianni
 dott.ing Diego De Benedittis
 dott.ing Pasquale Simone Gatto
 dott.geol. Martina Patracca

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

