



Legenda

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

Pressione Antropica

-  Non Valutato
-  Molto Bassa
-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto Alta







REGIONE MOLISE COMUNE DI CASACENDA COMUNE DI MORRONE DEL SANNO COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI COMUNE DI RIPABOTTONI

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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGI_19

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

Elaborato: **Carta Natura Pressione Antropica**

FOGLIO 1 di 1 SCALA: 1:20.000 NOME FILE: PESE_EGI_19_Carta Natura Pressione Antropica.pdf

Progettisti:





dot. Ing. Giovanni Suzzo Foliaro dot. Ing. Amadeo Costabile dot. Ing. Francesco Maffiolo

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS s.p.a.
 piazza Europa, 14 - 87100 Cassano (CS)

Gruppo di lavoro:

dot. Ing. Denise Di Cianni
dot. Ing. Diego De Benedittis
dot. Ing. Pasquale Simone Gatto
dot. Geol. Martina Petracca

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