






Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Elettrodotto interrato da realizzare AT
-  Cabina di consegna 36 kV
-  Futura Stazione elettrica di Tema S.p.A 150/36 kV
-  Confini comunali



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

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


Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGL_1

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

Elaborato: **Corografia di inquadramento territoriale**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:25.000 | NOME FILE: PESE_EGL_1_Corografia di inquadramento territoriale.pdf

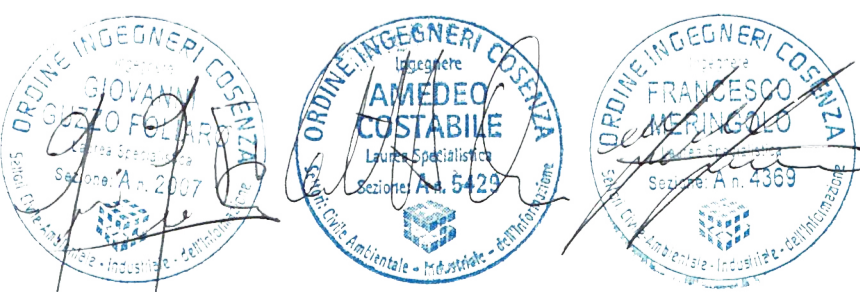
Progettazione:



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

Gruppo di lavoro:

- dot.ing Denise Di Cianni
- dot.ing Diego De Benedittis
- dot.ing Pasquale Simone Gatto
- dot.geol. Martina Petracca



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

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

