



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Viabilità definitiva in misto compatto



Committente:  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"**

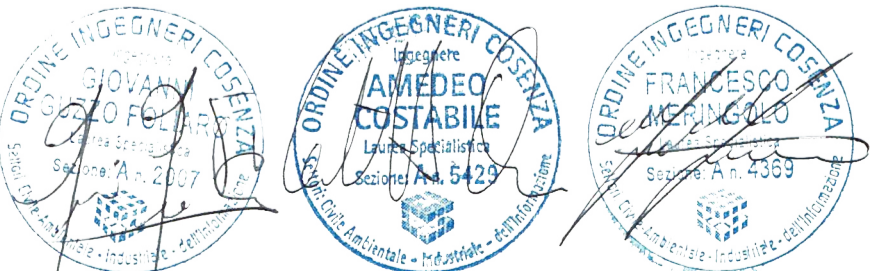
Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** PESE_EGCT_2h

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

Elaborato: **Stato di fatto su curve di livello 8 di 8**


FOGLIO: 8 di 8 | SCALA: 1:1.000 | NOME FILE: PESE_EGCT_2h_Stato di fatto su curve di livello 8 di 8.pdf

Progettisti:



dott.ing. Giovanni Guzzo Foliano 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

Curve di livello interdistanti 1 metro acquisite da rilievo LIDAR fornito dal Geoportale Nazionale