



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Viabilità definitiva in misto compatto



Comitente:  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_EGCT_2c

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

Elaborato: **Stato di fatto su curve di livello 3 di 8**


FOGLIO: 3 di 8 SCALA: 1:1.000 NOME FILE: PESE_EGCT_2c_Stato di fatto su curve di livello 3 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 Gianni
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