





**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Viabilità definitiva in misto compatto







**Comittente:**  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\_2d

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

**Elaborato:** **Stato di fatto su curve di livello 4 di 8**

FOGLIO: 4 di 8    SCALA: 1:1.000    NOME FILE: PESE\_EGCT\_2d\_Stato di fatto su curve di livello 4 di 8.pdf

**Progettisti:**





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

**Progettazione:**



Gruppo di lavoro:  
dott.ing. Dennis Di Gianni  
dott.ing. Diego De Benedittis  
dott.ing. Pasquale Simone Gatto  
dott.geol. Martina 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