



- Legenda
- Aerogeneratore in progetto
 - Cabina di corrente 35 kV
 - Elettricità interconnessa da realizzare AT
 - Futura stazione elettrica di Terna S.p.A. 150/36 kV
 - Viabilità esistente da adattare
 - Viabilità di cantiere
 - Sistemazione di cantiere del terreno
 - Interventi puntuali
 - Confini comunali



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwe.renewablesitaliapart@legalmail.it

PARCO EOLICO "SANT'ELIA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_14

PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Corografia generale di inquadramento su CTR

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:10.000 | NOME FILE: PRO_EGCT_14_corografia_generale_di_inquadramento_su_ctr.dwg

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 Ing. Daniele Di Carlo
 Ing. Marco De Santis
 Ing. Fabrizio Sinagra Gatto
 Ing. Luca Mariani/Trisani

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