

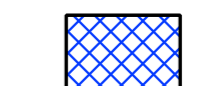
Legenda



Aerogeneratore in progetto



Elettrodotto interrato da realizzare AT



Futura stazione elettrica di Tema S.p.A 150/36 kV



Confini comunali

* Posizione indicava del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecuta con l'Ente proprietario della strada



Comitente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/JC - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06-600370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_3b

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AG
Elaborato:							

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 3

FOLIO: 2 di 3 | SCALA: 1:5.000 | NOME FILE: PESE_EGCT_3b_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 3.dwg

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 dott.ing. Denise Di Chiaro
 dott.ing. Diego De Benedetti
 dott.ing. Pasquale Simone Getto
 dott.ing. Marina Petrosca

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