



- Legenda
- Aerogeneratore in progetto
 - Elettrodotto interrato da realizzare AT
 - Cabina di consegna 36 kV
 - 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

Commissario: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/JC - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06-0003709668
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_3a

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AG
Elaborato:							

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 3

FOGLIO	1 di 3	SCALA	1:5.000	NOME FILE	PESE_EGCT_3a_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 3.pdf		
Progettazione:							
 NEW DEVELOPMENTS s.r.l. (presso Europa, via 47°°° Coenata 2/3)							
Gruppo di lavoro:							
dot.ing. Denise Di Carlo							
dot.ing. Diego De Benedetta							
dot.ing. Pasquale Simone Getto							
dot.ing. Giovanni Guzzo Falano							
dot.ing. Amedeo Costabile							
dot. Ing. Francesco Merigolo							
dot.ing. Marina Petrosca							
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:		
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE		