



- Legenda
-  Aerogeneratore in progetto
 -  Elettrodotto interrato da realizzare AT
 -  Futura stazione elettrica di Terna S.p.A 150/16 kV
 -  Confini comunali

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







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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_3c

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AG
Elaborato:							

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 3 di 3

FOGLIO	3 di 3	SCALA	1:5.000	NOME FILE	PESE_EGCT_3c_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 3 di 3.pdf
Progettazione:					
 NEW DEVELOPMENTS s.r.l. <small>(società Europea - n° 87700 - Comercio C/I)</small>					
Gruppo di lavoro:					
dott.ing. Denise Di Chiaro					
dott.ing. Diego De Benedittis					
dott.ing. Pasquale Simone Getto					
dott.ing. Giovanni Guzzo Falano					
dott.ing. Andrea Costabile					
dott.ing. Francesco Mingaglio					
dott.ing. Martina Petrosca					
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE