

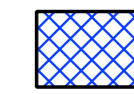



- Legenda
-  Aerogeneratore in progetto
 -  Elettrodotto interrato da realizzare AT
 -  Futura stazione elettrica di Terna S.p.A 150/16 kV
 -  Confini comunali

* 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:					
dot. Ing. Denise Di Chiaro					
dot. Ing. Diego De Benedittis					
dot. Ing. Pasquale Simone Getto					
dot. Ing. Giovanni Guzzo Falano					
dot. Ing. Andrea Costabile					
dot. Ing. Francesco Mingaglio					
dot. Ing. Martina Petrosca					
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE