



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Futura Stazione elettrica di Terna S.p.A
-  Elettrodotto interrato da realizzare AT
-  Cabina di consegna
-  Confini comunali
- Interferenze rilevate
 -  Ponte
 -  Tombino

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



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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_12c

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

Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 3

Foglio: 3 di 3 Scala: 1:5.000 Nome File: PESE_EGCT_12c_Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 3.pdf

Progettazione:

 Gruppo di lavoro:
 dott.ing. Daniele Di Ciommo
 dott.ing. Diego De Benedetti
 dott.ing. Pasquale Simone Gallo
 dott.ing. Marina Petrucci



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