



Legenda

- @ Aerogeneratore in progetto
 - ◆ Futura Stazione elettrica di Tema 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 esecuta con l'Ente proprietario della strada






Completato: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00198 Roma
P.NA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

PARCO EOLICO "SANT'ELIA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** | N° Documento: PESE_EGCT_12b

ID PROGETTO	PESE	DESCRIZIONE	FO	TIPOLOGIA	T	FORNITORE
-------------	------	-------------	----	-----------	---	-----------

Elabora: **Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 3**

PROGETTO: 1 2 3 | SCALA: 1:5.000 | INPIE FILE | SET TO SCALE | ...





Gruppo di lavoro:
Fidag: 3077 - O. Dini
GSE: 3020 - G. Roselli
METH: P. Lodi - G. D'Amico - G. Di
Gestito: Maria Franca

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

ID: 12.04.2023 | MODA EMISSIONE | NOME DISEGNO: RWE | RWE