



IMPIANTO

- Aerogeneratori PELE01-PELE09
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto MT 220 kV
- Cabina di trasformazione
- SSE TERNA esistente
- Limiti comunali

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- potenziale/rischio archeologico NULLO
 - potenziale/rischio archeologico BASSO
 - potenziale/rischio archeologico MEDIO
 - potenziale/rischio archeologico MEDIO-ALTO
 - potenziale/rischio archeologico ALTO
- UT_1-2 Unità Topografiche



Il Committente:
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968
 Per: renerewablesitalia@legalmail.it

Il Progettista:
 Agon engineering
 dott. ing. VITTORIO MARINOZZO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO LEVA

Documento: **STUDIO IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: **PELE_6_SIA_012_IIIc_A**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: R FORMATO: A0
 TITOLO: Carta del rischio su Google Earth Redattore: dott.ssa CATERINA TROMBI
 POGGIO: SCALA: 1:10.000 NA

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			

