



-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  Centrale elettrica
-  Sottostazione di rete
-  Limiti comunali
-  Aree ecologicamente omogenee (fonte SIF - Regione Sicilia)
 -  Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 -  Vulcanici e rocce dure della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argilose della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenace della fascia Termomediterranea



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via S. Dove, 41/3 - 91015 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 0540379958
 pec: rwe@renewablesitaly.com

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CONTESSA**

Documento: **Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici** N° Documento: **PECO-A-0409**

ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: A | TIPOLOGIA: ID | FORMATO: A4

TITOLO: **Aree ecologicamente omogenee - opere di connessione**

FOGLIO: 1 | DI: 1 | SCALA: 1:10.000 | FILE: PECO-A-0409.pdf

Il Progettista: Ing. Riccardo Cangelosi

Redattori SIA:
 Dott. Gualterio Bellomo
 Ing. Claudio Giannobile
 Prof. Vittorio Amadio Guadi
 Dott. Fabio Inzerillo
 Dott.ssa Maria Antonietta Manganaro
 Dott. Sebastiano Murolo

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE	