



- Caviddotto AT
- Caviddotto MT
- Centrale elettrica
- Sottostazione di rete
- Limiti comunali
- Tettonico
- Frane rilevate
- Depositi alluvionali - Coperture detritiche dovute ad alterazione "in situ" o depositi mobilizzati da processi di risottosiano, costituiti da classi eterogenee di varia litologia in matrice pellica e/o sabbiosa. Pisciotta su Olocene
- Detrito di fatisca - Materiale eterogeneo caratterizzato dalla presenza di blocchi angolari di varia natura. Olocene
- Depositi alluvionali in evoluzione - Limi, silt, ghiaie, sabbie e sabbie limose con occasionali blocchi. Olocene
- Depositi alluvionali terrazzati, ortogonometrici e paragonometrici di natura calcarea con matrice arenoso-argillosa. Pisciotta su Olocene
- Formazione Aggrigro - Subarenari, liscioarenari e beccarivoli con rocce calcaree di matrice calcarea. Pisciotta su Olocene
- Complesso calcareniteo sabbioso - Calcareniti. Pisciotta
- Complesso calcareniteo sabbioso - Sabbie. Pisciotta
- Formazione massosa arenacea del Belice - Argille ed argille marne grigio-azzurre con foraminiferi planctorici con intercalazioni di sabbie, arenarie lenticolari e beccarivoli a molluschi. Pisciottano - Gelaesiano
- Formazione massosa arenacea del Belice - Corpi clastici coniformi o aggruppati, costituiti da paragonometrici a clasti pellici e matrice arenica grossolana, passanti verso Fato o beccarivoli. Pisciottano - Gelaesiano
- Trubi - Marni e calcari marnosi bianchi a foraminiferi planctorici. Zaccaro - Pisciottano int.
- Formazione di Catolica - Gessi selentici passanti lateralmente a gessi azzurri. Mesozoico
- Argille. Miocene
- Formazione Ragusa, membro Leonardo - Calcari marnosi biancastri in spessi banchi che si alternano a marni bianche o grigie. Oligocene medio-iso.



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via A. Doria, 41/0 - 10122 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 05400370968
 pec: rwe@renewablesitaly.com

TITOLO del Progetto: **PARCO EOLICO CONTESSA**

Documento: **Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici** N° Documento: **PECO-A-0419**

ID PROGETTO: **PECO** DISCIPLINA: **A** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A4**

TITOLO: **Carta geologica - opere di connessione**

FOGLIO: **11.01** SCALA: **1:10.000** FILE: **PECO-A-0419.pdf**

Il Progettista:
 Ing. Riccardo Cangini

Redattori SIA:
 Dott. Gaetano Bellomo
 Ing. Claudio Giannobile
 Prof. Vittorio Amadio Guadi
 Dott. Fabio Intariento
 Dott.ssa Maria Antonietta Manno
 Dott. Sebastiano Muzio

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