

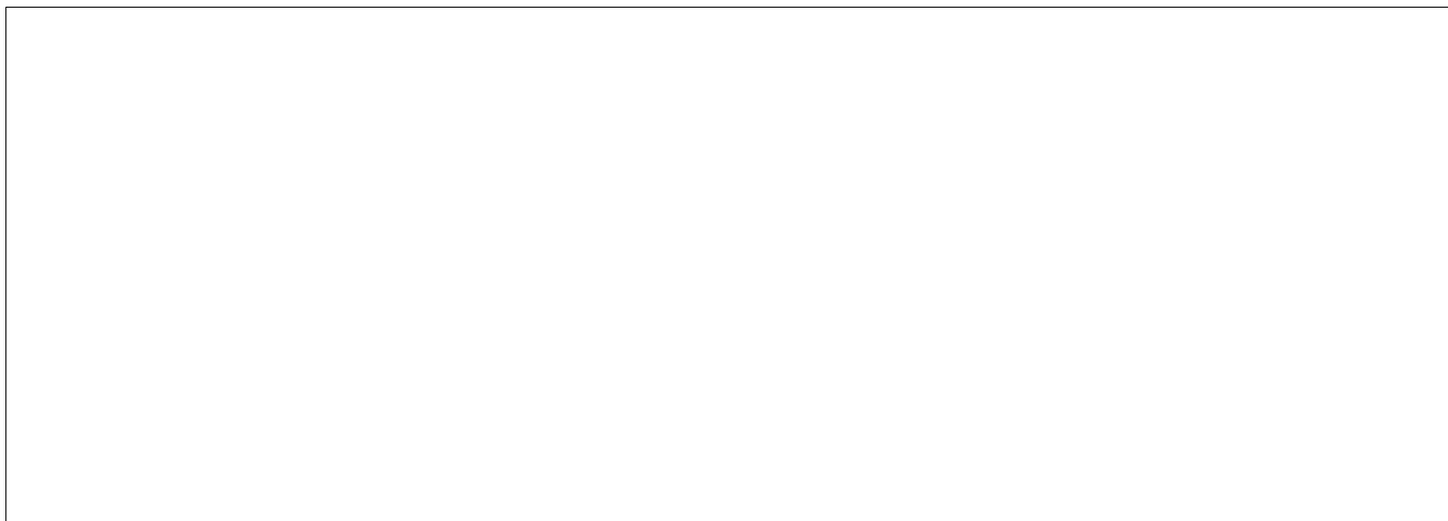
Comune  
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Committente:

**RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel  
comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

**PECP\_8.d**

ID PROGETTO:	<b>PECP</b>	DISCIPLINA:	<b>P</b>	TIPOLOGIA:	<b>D</b>	FORMATO:	<b>Altro</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	--------------

Elaborato:

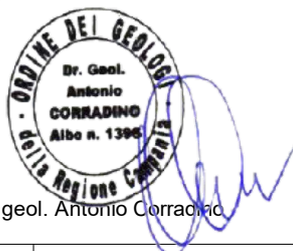
**Carta dei complessi idrogeologici**

FOGLIO:		SCALA:	<b>1:10.000</b>	Nome file:	<b>PECP_8.d_Carta_dei_complessi_idrogeologici.pdf</b>
---------	--	--------	-----------------	------------	---

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

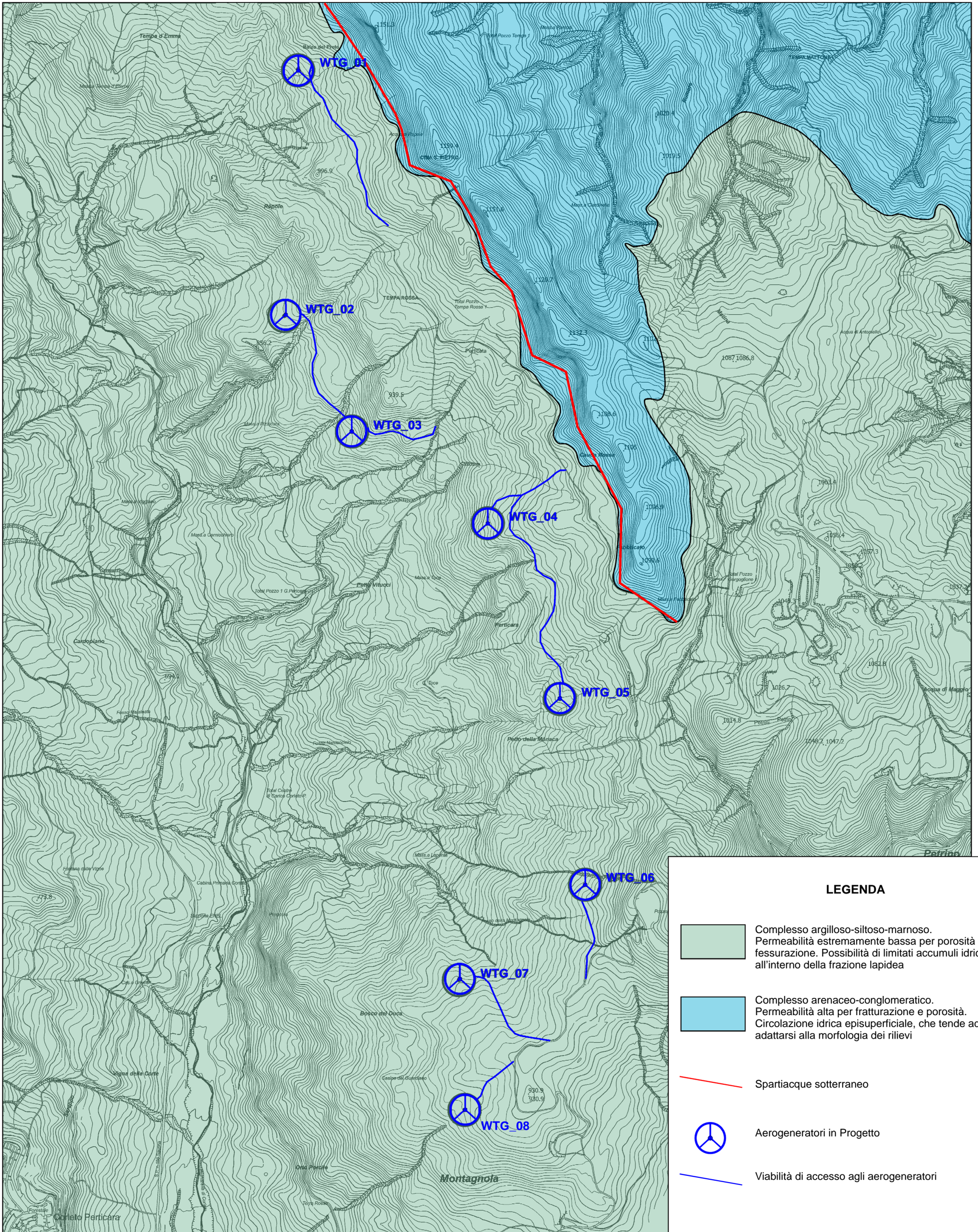
Progettisti:



dott. geol. Antonio Corradino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/06/2021	INTEGRAZIONE	Antonio Corradino	R.T.P.	RWE

# CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI - scala 1:10.000



## LEGENDA



Complesso argilloso-siltoso-marnoso.  
Permeabilità estremamente bassa per porosità e fessurazione. Possibilità di limitati accumuli idrici all'interno della frazione lapidea



Complesso arenaceo-conglomeratico.  
Permeabilità alta per fratturazione e porosità. Circolazione idrica episupeficiale, che tende ad adattarsi alla morfologia dei rilievi



Spartiacque sotterraneo



Aerogeneratori in Progetto



Viabilità di accesso agli aerogeneratori