

Comitente
RWE
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00152 Roma
 P.IVA/C.F. 0660707966
 pec: renewablesitaliasrl@egemai.it

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

Documento
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003
PROGETTO DEFINITIVO
 N° Documento: **PECP_A.16.a.10.a**

ID PROGETTO: PECP
DISCIPLINA: P
TIPOLOGIA: D
FORMATO: A3

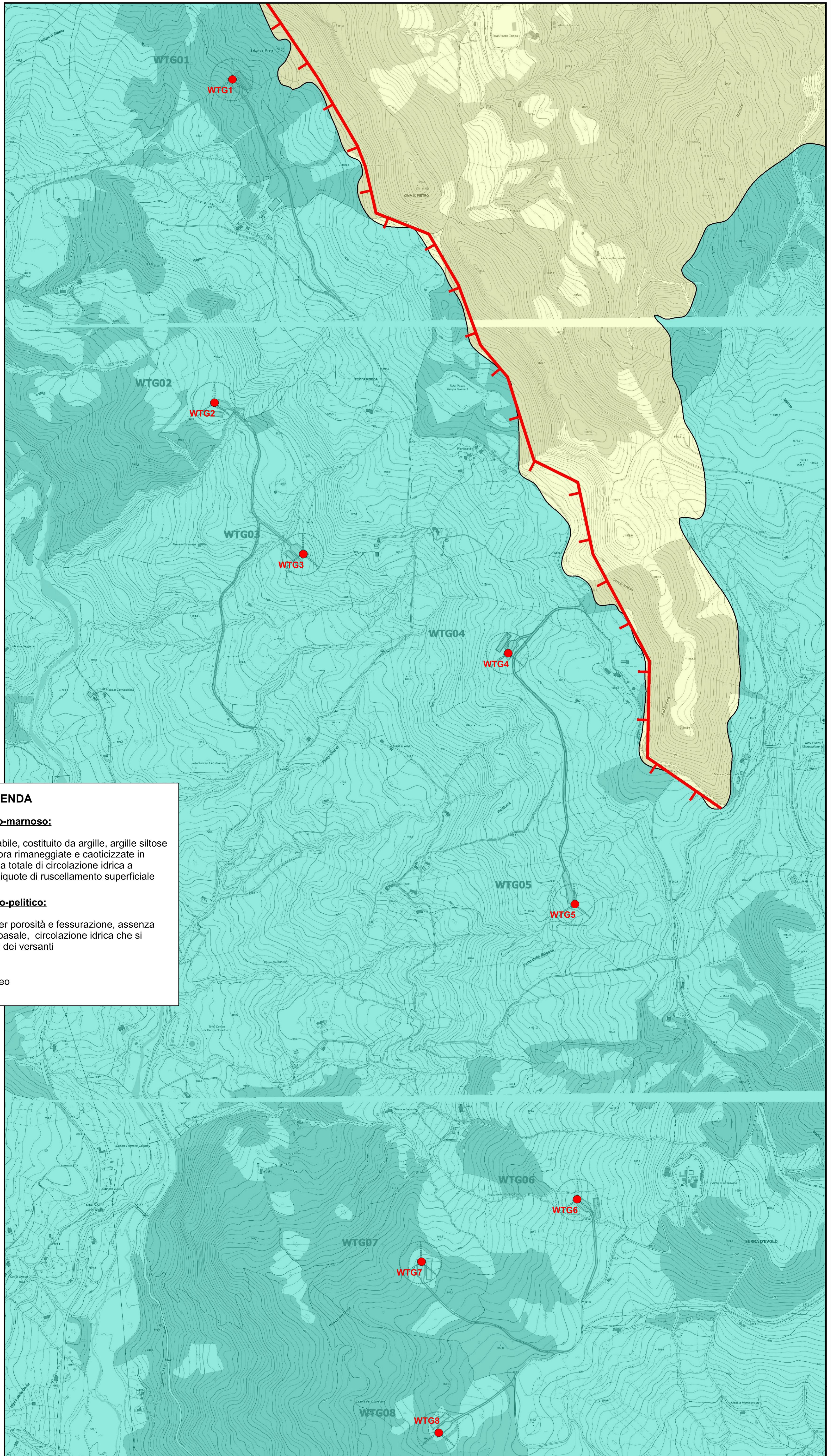
Elaborato
Carta dei complessi idrogeologici e della permeabilità

FOGLIO: 1 di 1
SCALA: 1:6.000
 Nome file: **PECP_A.16.a.8_Carta_complexi_idrogeologici.pdf**

Progettazione
 R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Angelo, 16 - 82020 Caserta (BN)
 dott. geol. Antonio Corradino

Rev. **Data Revisione** **Descrizione Revisione** **Redatto** **Controllato** **Approvato**

00	04/12/2020	PRIMA EMISSIONE	Corradino Antonio	R.T.P.	RWE
----	------------	-----------------	-------------------	--------	-----



LEGENDA

Complesso argilloso-marnoso:
 Complesso impermeabile, costituito da argille, argille siltose e argille marnose, talora rimaneggiate e caoticizzate in corpi di frana. Assenza totale di circolazione idrica a favore di importanti aliquote di ruscellamento superficiale

Complesso arenaceo-pelitico:
 Permeabilità media per porosità e fessurazione, assenza di circolazione idrica basale, circolazione idrica che si adatta alla morfologia dei versanti

spartiacque sotterraneo