



Legenda

- Aerogeneratori
- Stazione di trasformazione
- Sottostazione TERNA

Litologia del substrato

- Rocce prevalentemente marmose, marnoso-pellicche e pellicche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze (ad es. arenitico-pellicche, marnoso-arenitiche, ecc.)
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica e/o sabbiosa (ad es. alluvioni recenti e attuali, depositi eluviali e colluviali, "terra rossa")
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa (ad es. detrito di versante)

Forme di versante

- Frana
- Nicchie di frana
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivvio
- Orli di terrazzo morfologico

Forme ed elementi di origine antropica

- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)

Forme ed elementi all'idrografia superficiale

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato

Forme di modellamento di corso d'acqua

- Ciglio di sponda
- Ripa di erosione fluviale

REGIONE PUGLIA
 Comune di Sant'Agata di Puglia
 Comune di Candela
 Comune di Deliceto

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370965

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P39**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA IDROGEOLOGICA**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PESPA-P39-1

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.**
 di Carmine e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 93013 Alcamo (TP) Italy

Progettista: *[Signature]*
 (ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE			
1	Novembre 2021	MODIFICA POSIZIONI WTS			