



Legenda

- Aerogeneratori
- Stazione di trasformazione
- Sottostazione TERNA
- Cavidotto

Geologia

- Q-Alluvioni recenti ed attuali. OLOCENE
- DT-Detriti di falda. OLOCENE
- QC1-Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose. Il complesso poggia generalmente sulla superficie erosa della serie Pliocene.
- QT-Depositi fluviali terrazzati a quote superiori a 7 m sull'alveo del fiume. OLOCENE
- QT2-Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle alti 15 m circa sull'alveo attuale, costituiti da ghiaie e sabbie localmente torbose. PLEISTOCENE SUP.
- QT1-Terrazzi alti circa 90-100 m sull'alveo attuale dell'Ofanto con ghiaie ed argille nerastre PLEISTOCENE SUP.
- QC-Conglomerati poligenici con ciottoli di medie e grandi dimensioni a volte fortemente cementati e con intercalazione di sabbie e arenarie. PLEISTOCENE INF.
- PQA-Argille scistose, argille marnose grigio-azzurrognole, sabbie argillose con frequenti associazioni di Bulimia, Bolivina, Cassidulina (Argille Subappennine). PLIOCENE
- PA-Argille ed argille sabbiose, grige o giallastre. PLIOCENE SUP.
- PC-Calcarei conchigliari di facies "garganica" PLIOCENE MED.
- PS-Sabbie ed arenarie con livelli di puddinghe poligeniche e di argille sabbiose. PLIOCENE MED.
- PP-Puddinghe poligeniche più o meno cementate, con livelli sabbiosi. PLIOCENE MED.
- BCD-Brecce brecciole calcareo-organogene, a luoghi con lenti di selce, alternati ad argille varicolori, argille e marne siltose; calcari, arenarie di vario tipo (flysch di Faeto). MIOCENE INF.

REGIONE
PUGLIA

Comune
di Sant'Agata di Puglia

Comune
di Candela

Comune
di Deliceto

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
P.IVA n. F. 06607070965

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P38**

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

Elaborato: **CARTA GEOLOGICA**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PESPA-P38-0

Progettazione: **HE Hydro Engineering s.s.**
di Damiano e Mariano Gallo
via Risorgimenti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	05/11/2012		PRIMA EMISSIONE			