



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Stazione di trasformazione
 - Sottostazione TERNA
 - Cavitotto
- 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 brecciose calcareo-organogene, a luoghi con lenti di selce, alternanti 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

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**

ID PROGETTO: PESPA

N° Documento: **PESPA-P38**

TIPOLOGIA: C

Elaborato: **CARTA GEOLOGICA**

FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:10.000

Nome File: PESPA-P38-1

Progettazione:

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

Progettisti:

Ing. Mariano Gallo
N. 734
ING. TRIESTE

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2015	PRIMA EMISSIONE				
1	Novembre 2015	MODIFICA POSIZIONI WTS				