



**LEGENDA**

- Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Posizione Sottostazione elettrica
- Layout cavi MT
- Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 kV Deliceto (FG)
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Banchine
- Scarpate
- Vincolo Idrogeologico

N.B. Le aree campite sono state perimetrare a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Puglia.

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

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0940379969

**PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Comitente: **RWE**

Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**    N° Documento: **PESPA-S20**

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**    ID PROGETTO: PESPA    DISCIPLINA: C    TIPOLOGIA: DX    FORMATO: A0

**CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - VINCOLO IDROGEOLOGICO**

FOLIO: 1 di 1    SCALA: 1:10.000    Nome file: PESPA-S20-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariona Galbo  
 via Rossetti, 39  
 81021 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	GL	MG	GG