



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 campate sono state perimetrata a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportal 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, 41/G - 00192 Roma P.I/VAT/C.F. 06400370068			
Titolo del Progetto:			
PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PESPA-S20			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PESPA-S20			
ID PROGETTO: PESPA	DISCIPLINA: C	TIPOLOGIA: DX	FORMATO: A0
Elaborato:			
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - VINCULO IDROGEOLÓGICO			
FOLIO: I di 1	SICLA: 1:10.000	Nome file: PESPA-S-20-0	SCALA: 1:10.000
Progettante:		Progettisti:	
 Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 9101 Alcamo (TP) Italy		 SERVIZI INGEGNERISTICI Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI	
Rev.: 9 Novembre 2019	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: GL	Controllato: MG
			Approvato: DG