



LEGENDA

- Buffer distanza aerogeneratori 200 m
- Buffer distanza aerogeneratori 300 m
- Strade provinciali (SP119; SP101; SP102)
- Strada Regionale
- Strada Statale A16
- Strada Ferrata (Ferrovie) A16
- Buffer viabilità 150 m
- Buffer viabilità 200 m
- Aerogeneratori

REGIONE PUGLIA 	Comune di Sant'Agata di Puglia 	Comune di Candela 	Comune di Deliceto 
			
Comittente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. <small>via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</small>	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA PALINO"			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PESPA-S38	
<small>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</small>			
ID PROGETTO:	PESPA	DISCIPLINA:	C
Elaborato:		TIPOLOGIA:	DA
		FORMATO:	A1
DISTANZA DALLE VIABILITA'			
FOLLIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000
Nome file:	PESPA-S38-0		
Progettazione:  Hydro Engineering s.s. <small>di Domiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91011 Alcamo (TP) Italy</small>		Progettisti:  <small>(Ing. Mariano Galbo)</small>	
			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	EG
			Controllato
			VF
			Approvato
			MG