



LEGENDA

- Buffer gittata 247,6 m
- Strade provinciali (SP119; SP101; SP102)
- Strada Regionale
- Strada Statale A16
- Aerogeneratori
- Immobili adibiti ad abitazione
- Immobili adibiti ad attività agricola
- Ruineri o aree relative a fabbricati demoliti, unità fortemente degradata
- Immobili adibiti a magazzino/deposito
- Immobili tutelati
- Aree destinate ad altre iniziative/destinazioni

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

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/43 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370668

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-S41**

Elaborato: **PESPA** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **DA** FORMATO: **A2x3**

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:10.000 | Nome file: PESPA-S41-0

Progettazione: **HE** Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91021 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: *Mariano Galbo* (ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG