



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Gittata per distacco pala intera (225 m circa)
- Gittata per rottura di un frammento di lunghezza 10 m (297 m circa)
- Gittata per rottura di un frammento di lunghezza 5 m (298 m circa)
- Gittata per rottura di un frammento di lunghezza 1 m (299 m circa)
- Recettori Teorici

Scala 1:10.000

**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

---

**OGGETTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

---

**COMMITENTE**

**Wind Energy Sant Agata Srl**  
Via Caravaggio n.125  
Pescara (PE)  
P.IVA: 02217800685  
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

---

**PROGETTAZIONE**

Codice Commessa PHEEDRA: 18\_38\_ED\_VWS

**PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099 7722022 - Fax 099 9070209  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Sezione A  
Dott. Ing. Micolucci Angelo  
Settore Civile Ambientale Industriale Informazione  
n° 1851

---

1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS				
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**Planimetria della gittata massima degli elementi rotanti**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
		VWS	AMB	PLN	044	01	VWSAMB-PLN-044_01