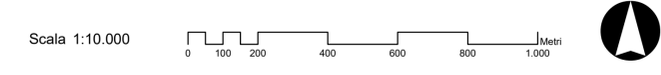


Legenda

- 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



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

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