



LEGENDA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Beni Paesaggistici

- Doline (non presente)
- Geositi (fascia tutela) (non presente)
- Grotte (non presente)
- Inghiottitoi (non presente)

Ulteriori Contesti

- Lame e gravine (non presente)
- Versanti
- Cordoni Dunari (non presente)

COMPONENTI IDROLOGICHE

Beni Paesaggistici

- Territori costieri (non presente)
- Aree contermini ai laghi (non presente)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori Contesti

- Sorgenti (non presente)
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

Interventi in progetto

- Aerogeneratore

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)

COMMITTENTE
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_VWB

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 99
74121 - Taranto
Tel. 099.772202 - Fax 099.6670288
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Micolucci Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Infermeria

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

OGGETTO DELL'ELABORATO
Inquadramento su PPTR Puglia - 1 di 4
Struttura Idrogeomorfologica

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
		VWS	CIV	PLN	010	01	VWS-CIV-PLN-010_01	1 di 4