



**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**

- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Piazzola aerogeneratore
- Area gru e deposito temporaneo
- Area lavorazione temporanea
- Cavidotto
- Cabina Smistamento
- Piste di accesso

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\_VWS  
  
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722002 - Fax 099.9670205  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
Dott. Ing. Angelo Micolucci

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
**Inquadramento su PPTR Puglia - 1 di 3**  
*Struttura Idrogeomorfologica*

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:10.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV		
		VWS	CIV	PLN	010	02	VWS-CIV-PLN-010_02	1 di 3