



**LEGENDA**

**COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

**Beni Paesaggistici**

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

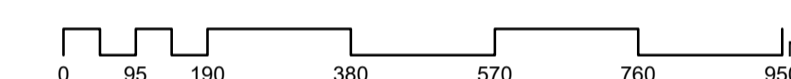
**Ulteriori Contesti**

- 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 Infermazione

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