



**Bacini**  
 Bacini idrici

**Cave**  
 Cave (non presente)

**Elementi geostrutturali**  
 Faglie  
 Giaciture strati

**Forme modellamento fluviale**  
 Cigli sponda  
 Ripe da erosione

**Forme versante**  
 Aree dissesto diffuso  
 Creste  
 Orli terrazzamento morfologico (non presente)

**Frane**  
 Corpi frana  
 Nicchie

**Reticolo**  
 Reticolo idrografico

**Rilievi**  
 Punti Sommitali  
 Vette

**Litologia**  
 Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelitiche e pelitiche  
 Depositi sciolti a prevalente componente pelitica e/o sabbiosa  
 Rocce costituite da alternanze  
 Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa  
 Rocce prevalentemente ruditiche  
 Rocce prevalentemente arenitiche

**Interventi in progetto**  
 Aerogeneratore

Scala 1:10.000

0 100 200 400 600 800 1.000 Metri

**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, 99  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099 7722202 - Fax 099 9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
 Dott. Ing. Angelo MICOLUCCI  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Dest. Ing. MICOLUCCI Angelo  
 n° 1863  
 Settore: Civile Ambientale  
 Industriale  
 Infrastrutture

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
**Inquadramento su PPTR Puglia - 4 di 4**  
 Carta Idrogeomorfologica - AdB

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	4 di 4

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community