



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

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 Termi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722002 - Fax 099.9670205
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

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 - 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	02	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