



Piano di Assetto Idrogeologico

PAI - Rischio

- Rischio Molto Elevato - R4
- Rischio Elevato - R3
- Rischio Medio - R2

PAI - Probabilità Inondazione

- Alta Probabilità - AP (non presente)
- Media Probabilità - MP (non presente)
- Bassa Probabilità - BP (non presente)

PAI - Pericolosità Geomorfológica

- Pericolosità geomorfológica Molto Elevata - PG3
- Pericolosità geomorfológica Elevata - PG2
- Pericolosità geomorfológica Media - PG1

Interventi in progetto

- Aerogeneratore
- Cavidotto

Scala 1:15.000



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

Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_VWS

PROGETTAZIONE

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722202 - Fax 099.6670285
 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
 Informazione

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

OGGETTO DELL'ELABORATO
Inquadramento sul Piano di Assetto Idrogeologico
Autorità di Bacino - Puglia

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:15.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
		VWS	AMB	PLN	056	01	VWS-AMB-PLN-056_01	-