

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)

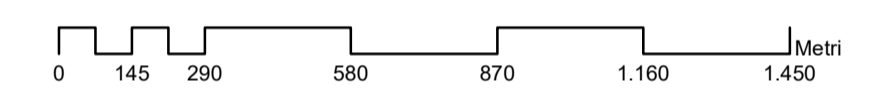
PAI - Pericolosità Geomorfológica

- 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
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG. REV.		
A1	1:15.000	VWS	AMB	PLN	056 01	VWS-AMB-PLN-056_01	-