



PAI Alluvioni (da shapefile AdB aggiornati al 24/11/2023)

- PAI - Alluvioni - Tr=30 anni
- PAI - Alluvioni - Tr=200 anni
- PAI - Alluvioni - Tr=500 anni

Pericolosità idraulica derivata da studio di compatibilità idrologica ed idraulica (Elaborato CRC-CIV-REL-025_01)

- Buffer 150 m per studio idraulico
 - AP - PAI - Alluvioni - Tr=30 anni
 - MP - PAI - Alluvioni - Tr=200 anni
 - BP - PAI - Alluvioni - Tr=500 anni
- Nota: Lo studio è stato condotto sulle aste distanti meno di 150 m dall'aerogeneratore di progetto

PAI Rischio frane

- ASV (aree assoggettate a verifica idrogeologica)
- R1 rischio da frana moderato
- R2 rischio da frana medio
- R3 rischio da frana elevato
- R4 rischio da frana molto elevato

Interventi in progetto

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Aree deposito scavi piazzole
- Piazzole
- Strade da adeguare
- Strade da realizzare
- Sottostazione elettrica
- Stazione RTN

Note : Come mostrato nella tavole nel suo insieme e, in particolare, nei riquadri di dettaglio, non c'è interferenza diretta tra gli aerogeneratori (e relative piazzole) e le aree a pericolosità idraulica e di frana



REGIONE BASILICATA

Provincia di MATERA

CRACO E STIGLIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

COMMITTENTE **wpd Calanchi s.r.l.**
 Viale Luca Gaetano, 9/11 - 00143 Roma (RM)
 Tel. 06/772202 - Fax 06/9670385
 P.IVA: 15819481008

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_EO_CRC
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772202 - Fax 099.9670385
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico : **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	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO SUL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:10.000	CRC	AMB	TAV	057	01	CRC-AMB-TAV-057_01	

1:5.000 Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

1:5.000 Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community