

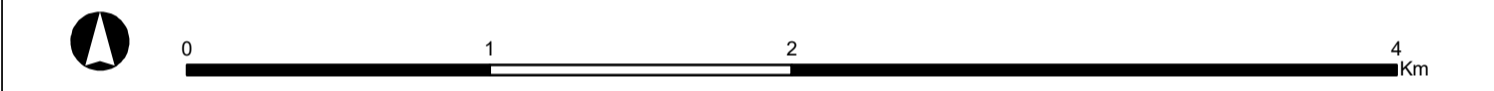
Alluvioni - Estensione dell'area allagabile (PGRA 2021)

- Alta pericolosità
- Media pericolosità
- Bassa pericolosità

Interventi in progetto

- Areogeneratori in progetto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione elettrica
- Stazione RTN

Fonte : http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/Alluvioni_Estensione.map





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 Gasario, 9/11 - 00143 Roma (RM)
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

1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO SU PGRA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:25.000	CRC	AMB	TAV	071	01	CRC-AMB-TAV-071_01	