

LEGENDA

IFFI_Punto_identificativo_frana

- LIVELLO**
- Scheda_frane_1livello
 - Scheda_frane_2livello
 - Scheda_frane_3livello
 - IFFI_Frane_Lineari

IFFI_Frane

- IFFI**
- n.d.
 - Crollo_ribaltamento
 - Scivolamento_rotazionale_traslativo
 - Espansione
 - Colamento_lento
 - Colamento_rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso

IFFI_Aree_frane_diffuse

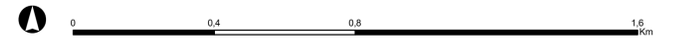
TIPO_AREA

- Aree_soggette_crolli_ribaltamenti_diffusi
- Aree_soggette_sprofondamenti_diffusi
- Aree_soggette_frane_superficiali_diffusi
- IFFI_DGPV

Interventi in progetto

- ⊕ Areogeneratori in progetto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Aree deposito scavi piazzole
- Piazzole
- Sottostazione elettrica
- Stazione RTN

Fonte : <https://idrogeo.isprambiente.it/app/page/open-data>





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 Gaurlino, 9-11 - 00143 Roma (RM)
 P.IVA: 16919481008

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA_23_26_EQ_CRC
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 80
 74121 - Taranto
 Tel: 099/772280 - Fax 099/6872085
 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

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

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO SU INVENTARIO FENOMENI FRANOSI (PROGETTO IFFI)

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	CRC-AMB-TAV-070_01	
		CRC	AMB	TAV	070	01		