

**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

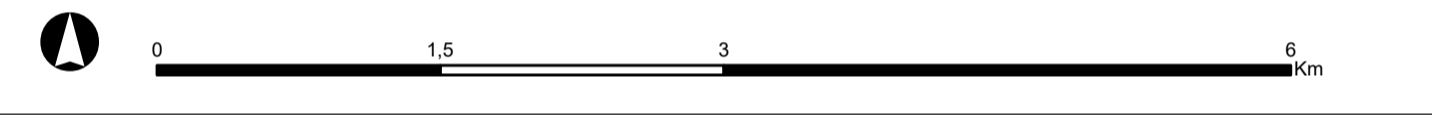
**Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)\***

- Scheda frane di 1° Livello
- Scheda frane di 2° Livello
- Scheda frane di 3° Livello

**Interventi in progetto**

- Areogeneratori
- Piazzole
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Cabina di raccolta
- Stazione elettrica
- Sottostazione elettrica

Fonte : [https://sinacloud.isprambiente.it/arcgisina/services/iffi/Progetto\\_IFFI\\_WMS\\_public/MapServer/WMServer](https://sinacloud.isprambiente.it/arcgisina/services/iffi/Progetto_IFFI_WMS_public/MapServer/WMServer)



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Cagliari  
 COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

**OGGETTO** PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

**PROponente**

**ecenergy**  
Powering renewables.

**ECOWIND 6 S.R.L.**  
 Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 12867950963  
 email/PEC: ecowind6@pecimpresa.it

**SVILUPPO**

**VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**  
 Via Foggia 174, 85025 Melfi (FZ)  
 C.F./P.IVA: 02118870761  
 email: info@valverde-energia.it  
 PEC: valverde.energia@pec.it

**INGEGNERIA**

**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it  
 web: www.pheedra.it

**Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1851	Settore: Civile Ambientale Industriale Idroassunzione

Codice Commessa PHEEDRA\_24\_01\_BO\_SIN

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**INQUADRAMENTO SU INVENTARIO FENOMENI FRANOSI  
(PROGETTO IFFI)**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:40.000	SIN	AMB	TAV	078_00	SIN-AMB-TAV-078_00	