



**LEGENDA**

**COMPONENTI PROGETTUALI**

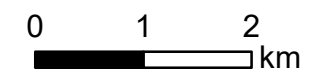
- TURBINA
- CAVO INTER-ARRAY
- CAVO EXPORT
- CONNESSIONE INTERRATA
- PERIMETRO
- STAZIONE MAIDA

**PAI RISCHIO FRANA**

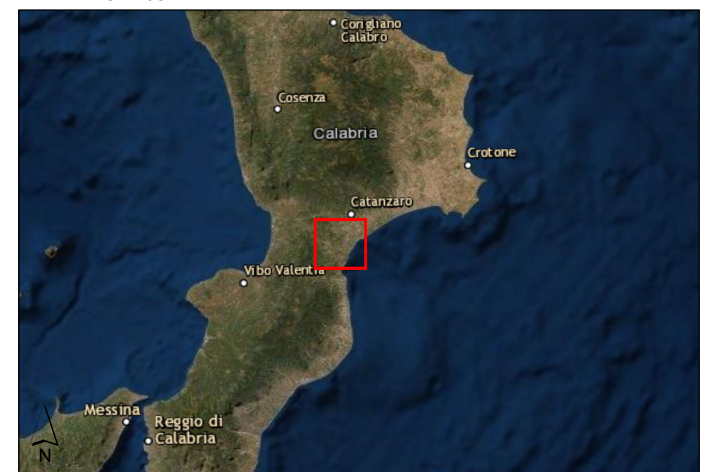
- R1 - MODERATO
- R2 - MEDIO
- R3 - ELEVATO
- R4 - MOLTO ELEVATO

**PAI PERICOLO FRANA**

- P0
- P1 - MODERATA
- P2 - MEDIA
- P3 - ELEVATA
- P4 - MOLTO ELEVATA



Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N  
 Proiezione: Transverse Mercator  
 Datum: WGS 1984



Progetto:		Relazione di Scoping Progetto Ocean Winds - Fortevento	
Tavola:		30   Relazione tra il progetto e le aree a rischio frana individuate dal PAI	
Scala:	1:70000	Codice progetto:	0629284
Rev.:	00	Data:	mar 2022
Formato:	A3	Disegnato da:	DAC
Layout:	-	PM:	SIP
File:	30_PA1_RischioFrana		

Z:\000000\_000000\000000\000000\OW\_Offshore\_S.I.EA\_Scoping\_Reports\Italy\_SPP\Project\01\_A3\Mapa\Calabria\00\_PA1\_RischioFrana.mxd

Fonte: PAI

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 33N