

LEGENDA

COMPONENTI PROGETTUALI

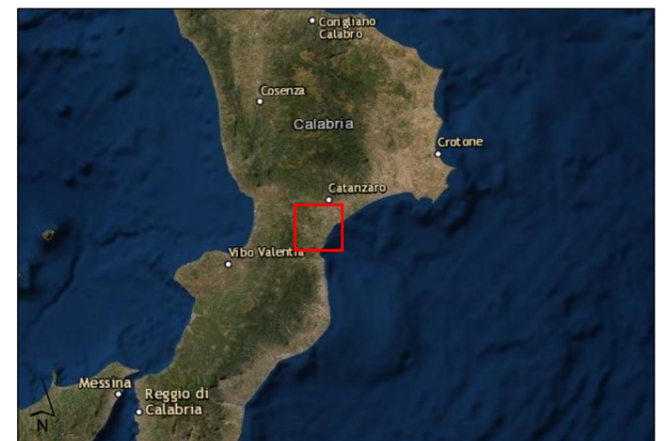
- TURBINA
- CAVO INTER-ARRAY
- CAVO EXPORT
- CONNESSIONE INTERRATA
- PERIMETRO
- STAZIONE MAIDA

RISCHIO D'INONDAZIONE

- R1 - MODERATO
- R2 - MEDIO
- R3 - ELEVATO
- R4 - MOLTO ELEVATO
- ZONE DI
- AREE DI



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



Progetto: **Relazione di Scoping
 Progetto Ocean Winds - Fortevento**

Tavola: **29** | **Relazione tra il progetto e le aree a rischio
 inondazione individuate dal PAI**

Scala: **1:70000** | Codice progetto: **0629284** | Preparato da:

Rev. **00** | Data: **mar 2022**

Formato: **A3** | Layout: **-** | Disegnato da: **DAC** | PPM: **SIP** | File: **29_PA1_Rischiodraulico**



Z:\000000_000000\0629284_OW_Offshore_S.I.EA_Scoping_Reports_Italy\SP\Project\01_A\Mapa\Calabria\00_PA1_Rischiodraulico.mxd
 Fonte: PAI