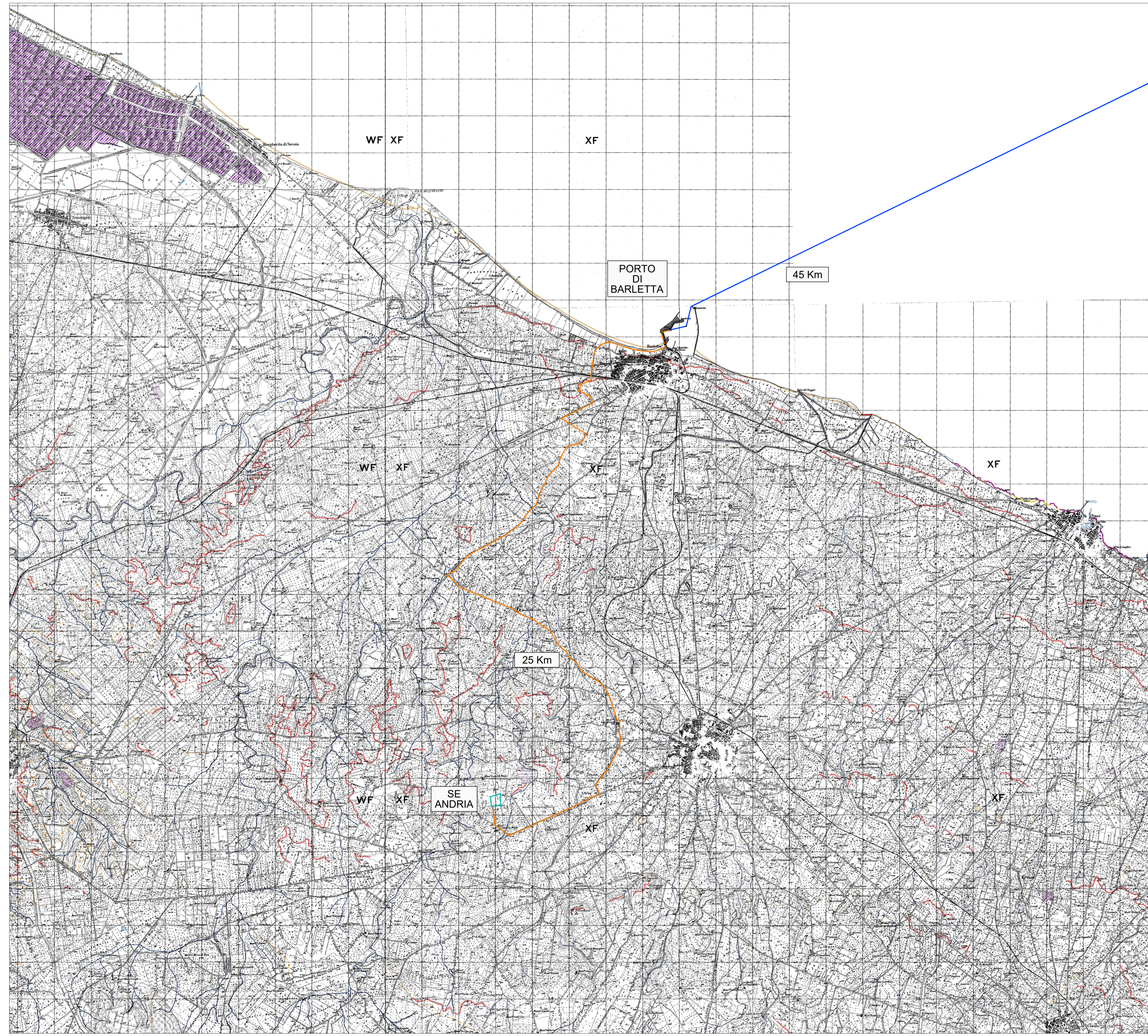


# Legenda

- Geosito
- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa
- Dolina
- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spiaggia sabbiosa
- Spiaggia ciottolosa
- Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
- Opera di difesa costiera
- Cordone Dunare
- ★ Faraglione
- Punto sommitale
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre
- Sorgente
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Canale lagunare
- Recapito finale di bacino endoreico
- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda
- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio
- Argine
- Traversa fluviale
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Cava riqualificata (industria)
- Cava riqualificata (terziario)
- Discarica di residui di cava
- Discarica di residui di miniera
- Miniera abbandonata
- Diga

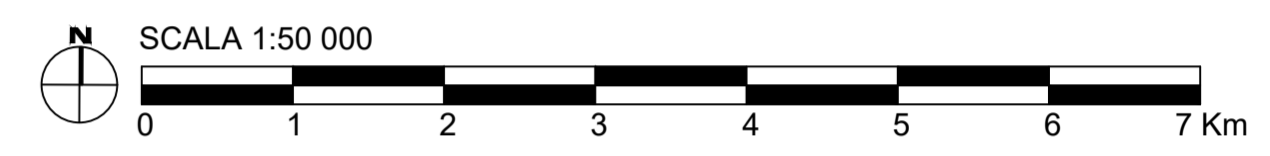


**SITO PUGLIA\_B**

- WTG n° 62 (Potenza 15MW; H<sub>turb</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 930 MW
- Superficie: 472 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=45km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)

Fonte: www.sit.puglia.it



UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE PUGLIA

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA B" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

<b>COMITENTE</b>	<b>ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
<b>PROGETTISTA</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
<b>PROGETTO TEAM</b>	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefilati (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Nilopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Sierra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)				
<b>PROGETTO TEAM</b>	Dott. Ing. Elio Cocchio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti sismologici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demografici) Dott. Rosario Pignatello - IBARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)				
<b>OGGETTO</b>	CARTA GEOMORFOLOGICA				
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b>	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
00	25-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA: 1:50 000		CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO: A1		PB    SCOP    D.044    00 COMMESSA    FASE    TAVOLA    REV.	D.044.00		

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.