

Legenda

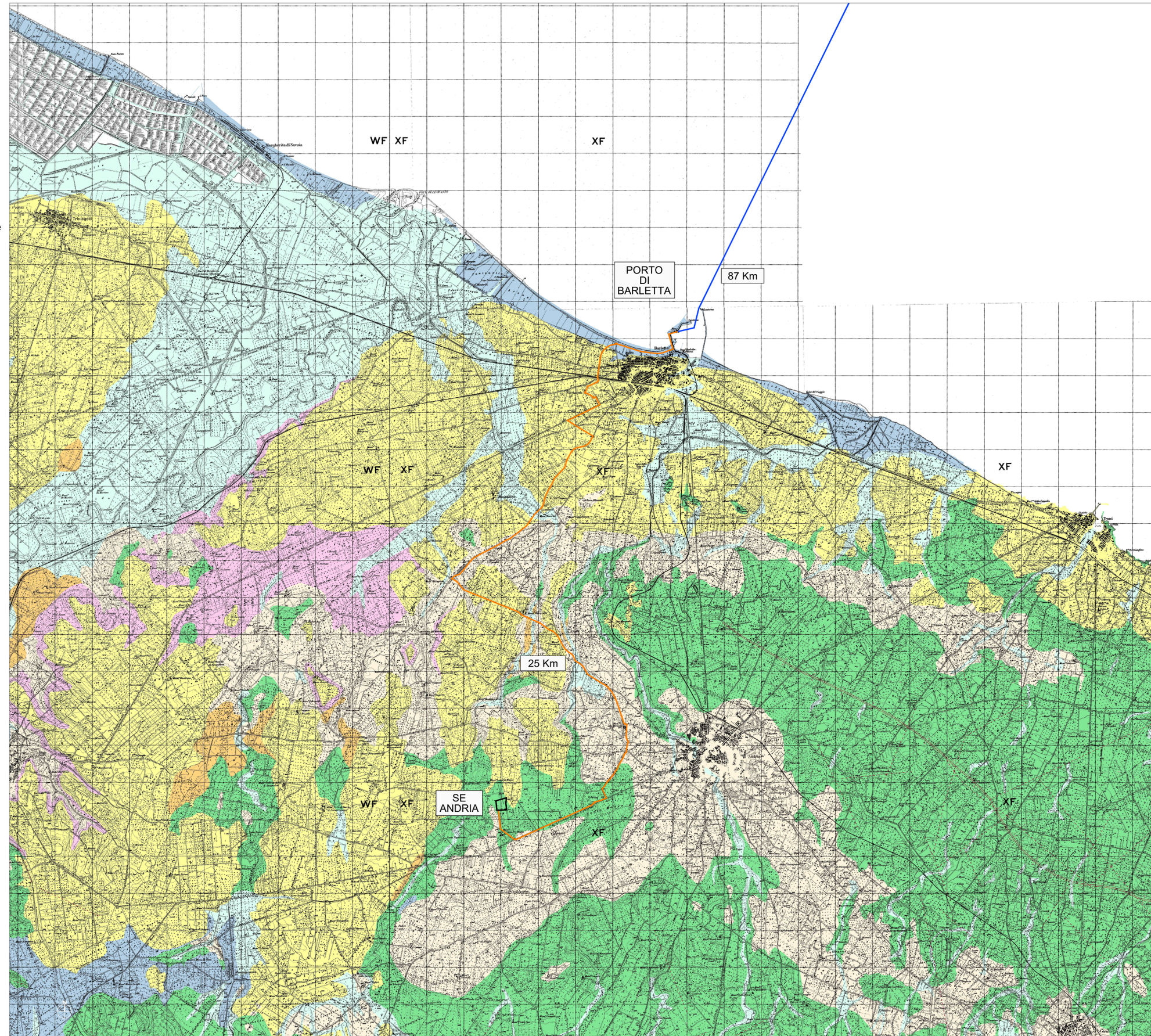
ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- + Strati suborizzontali (<10°)
- + Strati poco inclinati (10°-45°)
- + Strati molto inclinati (45°-80°)
- || Strati subverticali (>80°)
- + Strati rovesciati
- B Strati contorti



SITO PUGLIA_A

WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{turb}=200m; D_{rot}=310m)

1 OTM HVDC 500 kV
Potenza complessiva: 1005 MW
Superficie: 658 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)

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 MÀR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA A" 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)

COMITENTE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
PROGETTISTA TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Truffelli (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)				
PROGETTISTA TEAM:	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)				
OGGETTO:	CARTA LITOLOGICA				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA: 1:50 000		CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:	
FORMATO: A1		PA SCOP D.050 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.		D.050.00	

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