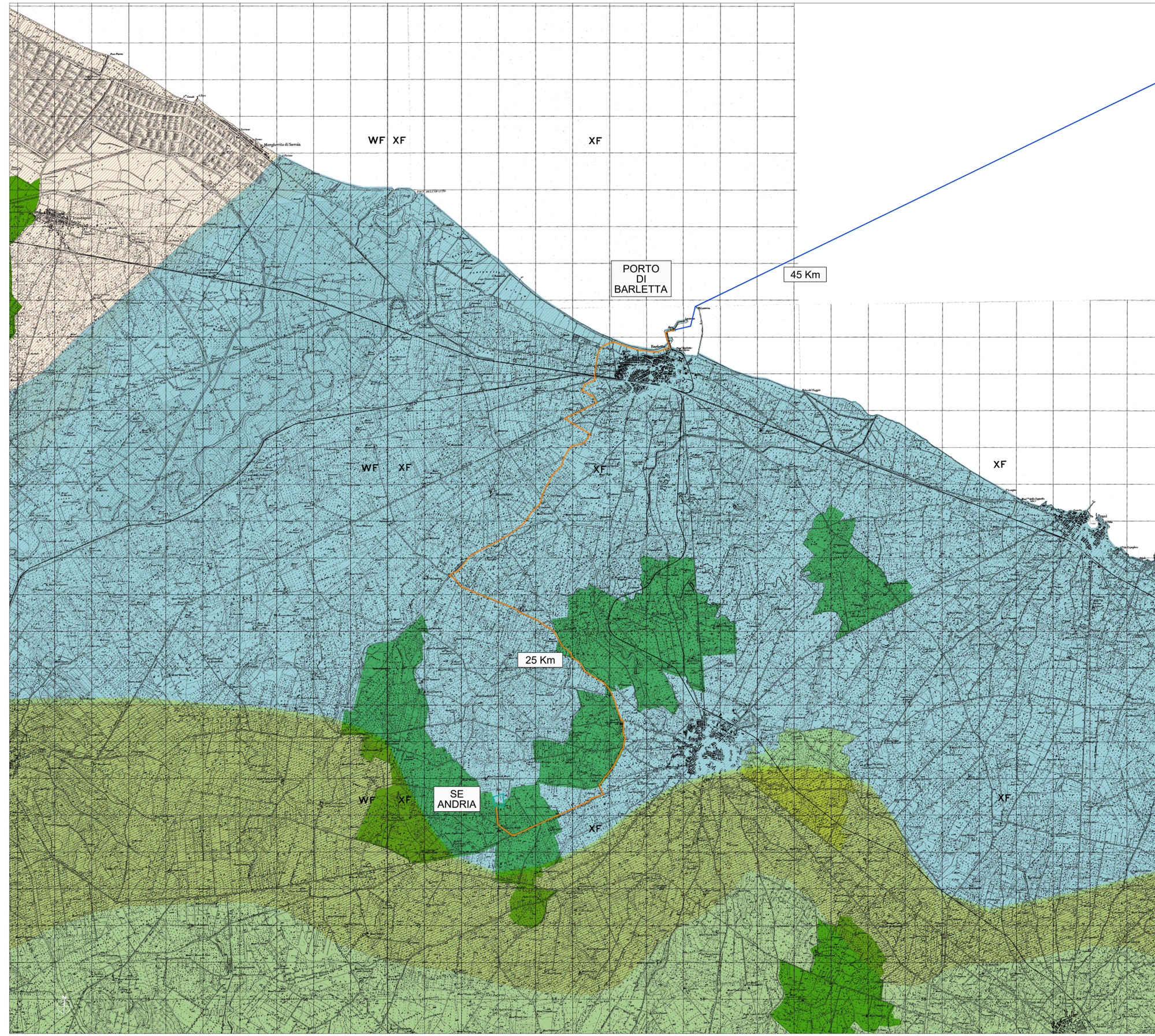


Legenda

- Are di vincolo d'uso degli acquiferi**
 - Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 - Are di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
 - Are di tutela quali-quantitativa
 - Are vulnerabili alla contaminazione salina
 - Are di tutela quantitativa
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)**
 - Tipo A
 - Tipo B
 - Tipo C
- Approvvigionamento idrico**
 - Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
 - Regime ordinario
 - Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei utilizzati a scopo potabile**
 - 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile**
 - 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
 - 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- Are sensibili**
 - Perimetrazione Area Sensibile
 - Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)**
 - Zone Vulnerabili da Nitrati
 - Are a monitoraggio di approfondimento



SITO PUGLIA_B

- WTG n° 62 (Potenza 15MW; H_{turb}=200m; D_{rot}=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



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)

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)	
PROGETTO 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)	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 - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB

SCALA: 1 : 50 000 CODICE DOCUMENTO: PB | SCOP | D.062 | 00 CODICE ELABORATO: D.062.00

FORMATO: A1 COMMESSA FASE: TAVOLA REV.

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