

### RETE TERNA

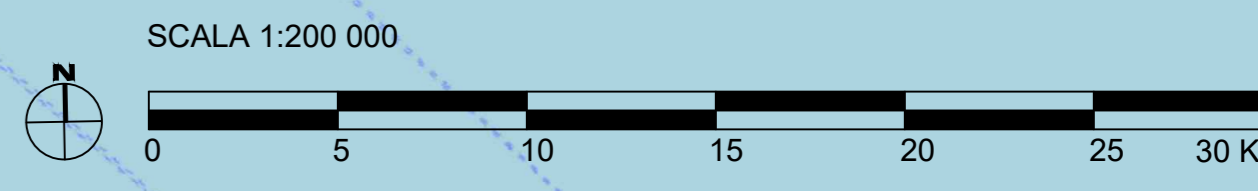
- Linee**
- Linea 150 kV
  - Linea 220 kV
  - Linea 380 kV
- Impianti**
- Allacci/Sezionamenti
  - Centrale Idroelettrica
  - Centrale Termoelettrica
  - Stazione 150 kV
  - Stazione 220 kV
  - Stazione 380 kV
  - Utenti A.T.

**SITO PUGLIA\_A**

- WTG n° 67 (Potenza 15MW;  $H_{hub}=200m$ ;  $D_{rot}=310m$ )
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 658 km²

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)

Cartografia di base: Servizio WMS Geoportale Nazionale (MITE) - IGM 1:250 000  
 Dati da Atlante di Rete di TERNA



UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE PUGLIA

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE 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)

**COMITTEE** ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.  
 Via Sicilia, Campitello, 70  
 00144 - Roma

**PROGETTISTA** MPOWER S.r.l.  
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino  
 (Project Manager)

**PROGETTO**

INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA DI RETE DI TERNA CON IPOTESI DI CONNESSIONE

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: 1:200 000    CODICE DOCUMENTO: PA\_SCOPI\_D.007\_00    CODICE ELABORATO: **D.007.00**

FORMATO: A0    COMMESSA: FASE: TAVOLA: REV.

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