

RETE TERNA

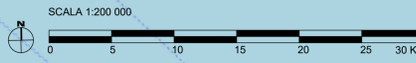
- Linee**
- Linea 150 kV
 - Linea 220 kV
 - Linea 380 kV
- Impianti**
- Allacci/Sezionamenti
 - Centrale Idroelettrica
 - Centrale Termoelettrica
 - Stazione 150 kV
 - Stazione 220 kV
 - Stazione 380 kV
 - Utenti A.T.

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	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: 1:200 000 CODICE DOCUMENTO: PA_SCOPI_D.007_00 CODICE ELABORATO: **D.007.00**

FORMATO: A0

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