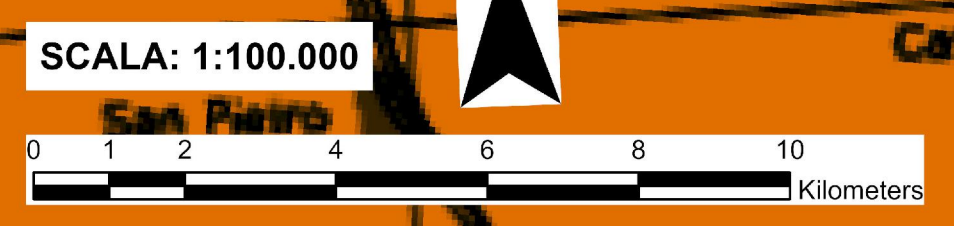


- LEGENDA**
- OSS B
  - OSS A
  - WTG Coordinates
  - Collegamenti 66 kV Inter-Stringa
  - Cavidotto 380 kV
  - Cavidotto interrato 220 kV
  - Cavi export marini 220 kV
  - Area OWF TG





Regione Puglia  
Comune di Brindisi (BR)



**IMPIANTO EOLICO OFFSHORE "BRINDISI 2.0"**  
Progetto Preliminare

Realizzazione di un parco eolico offshore di potenza complessiva pari a 1.422 GW mediante l'installazione di n.79 torri eoliche galleggianti, di una stazione elettrica offshore di trasformazione 66/220 kV e di una sottostazione elettrica onshore di utenza 220/380 kV.

**COMMITTENTE**

**TG S.r.l. Energie Rinnovabili**  
Via Brigata Eritrea, 50  
48123 Mezzano (RA) Italy  
tg@mgparital.it

Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui

a Company of TOZZIgreen  
Capitale Sociale € 50.000,00 i.v.  
R.S.A. n. 88-182757  
VAT IT02260730391

EMISSO PER							
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE							
<input type="checkbox"/> CONTRAZIONE							
<input type="checkbox"/> REVISIONE	0	18-01-24	Emesso per Scoping	CPO03	MAB	RZA	
<input type="checkbox"/> EMISSIONE	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	

Consulente tecnico - Codice fornitore:



Codifica RINA - Documento N.  
**P0037871-1-M2**

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	18-01-24	Emesso per Scoping			

EMISSO PER TITOLO

APPROVAZIONE

CONTRAZIONE

REVISIONE

EMISSIONE

**INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA**

Documento No.  
**IT034BD001-9S2005**

Scala  
**1:100.000**

FILE  
Elaborato grafico

FOGLIO DI  
**1 / 1**

FORMATO  
**A1**

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.