


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 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.

---

**COMITANTE**

**TG S.r.l. Energie Rinnovabili**  
Via S. Maria, 10  
41122 Modugno (MO) Italy  
tel. +39 0521 201111  
www.tgenergia.it

© Domus e TOZZIgreen  
Corso Savoia 6 50100 Sesto CA  
tel. +39 0571 381707  
www.tgenergia.it

Modello approvato dal Comune di Brindisi e depositato in A.S.T.

---

EMISSORI PER		EMISSO PER SCOPING		CRE	MMB	RZM1
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0	18/01/2024	EMISSO PER SCOPING				

Codifica RINA - Documento N. **P0037871-8-M1**

---

0

18/01/2024

EMISSO PER SCOPING

CRE

MMB

RZM1

COMMESSA:

**1:50000**

IT034BD001

---

EMISSORI PER	TITOLO	FILE	ELABORATO	FOGLIO	DI	FORMATO
<input type="checkbox"/> Emisore <input type="checkbox"/> Emisore <input type="checkbox"/> Emisore <input type="checkbox"/> Emisore	<b>PARCO EOLICO LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI</b>	FILE	ELABORATO GRAFICO	1 / 1		A0
		Documento N. <b>IT034BD001-1P2000</b>				

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