





**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

<p>TG S.r.l. Energie Rinnovabili Via S. Maria, 10 46122 Montecchiello (PR) Italia tel. 0521/200000 www.tgsrl.it</p>	<p>Consorzio TOZZIgreen Via S. Maria, 10 46122 Montecchiello (PR) Italia tel. 0521/200000 www.tozzigrreen.it</p>
--	---

Modello approvato dal Ministero di Agricoltura e Sviluppo Rurale (MISA)

EMISSO PER	Rev.	Data	EMISSO PER SCOPING	Descrizione	PREP.	VER.	APPR.
<input type="checkbox"/> Impianto							
<input type="checkbox"/> Descrizione							
<input type="checkbox"/> Note							
<input type="checkbox"/> Altro							

Consulente tecnico - Codice fornitore: **RIR** Codice RINA - Documento N.: **P0037871-8-M2**

Revisione	Data	Descrizione	Scala	COMMESSA
0	18-01-2024	EMISSO PER SCOPING	1:50000	IT034BD001

EMISSO PER	TITOLO	FILE	ELABORATO	FOGLIO	DI	FORMATO
<input type="checkbox"/> Impianto	PARCO EOLICO	FILE	GRAFICO	1 / 1		A0
<input type="checkbox"/> Descrizione	TRACCIATO E SEZIONI DEL CAVIDOTTO	Documento No.				
<input type="checkbox"/> Note		IT034BD001-6E2010				
<input type="checkbox"/> Altro						

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la ristampa in tutto o in parte senza la nostra autorizzazione.