

LEGENDA

-  Stazione di Utanza
-  Stazione di Sezionamento e Compensazione
-  Buca Giunti di Approdo
-  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 utanza 220/380 kV.

COMMITTENTE

TG S.r.l. Energie Rinnovabili

TG S.r.l. Energie Rinnovabili
Via Brigata Brindisi, 50
46123 Mezzano (RA) Italy
tg.energy@tin.it

tel: +39 0544 523311
fax: +39 0544 523319
www.tozzigreen.com

a Company of TOZZIgreen

Capitale Sociale € 50.000,00 i.v.
R.S.A. n. RA-182757
VAT IT02260730391

Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui

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

Consulente tecnico - Codice fornitore:



Codifica RINA - Documento N.

P0037871-1-M1

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

EMISSO PER

APPROVAZIONE

CONTRAZIONE

RESULT

SCOPING

Scala

1:250.000

COMMESSA

IT034BD001

EMISSO PER

APPROVAZIONE

CONTRAZIONE

RESULT

SCOPING

FILE

Elaborato grafico

FOGLIO DI

1 / 1

FORMATO

A1

Documento No.

IT034BD001-9S2000

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