



PIANTA PIANO 2 56 Torre Scale Sud



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

EMESSO PER TITOLO

AS BUILT

TG S.r.l. Energie Rinnovabili

Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui

TG S.r.I. Energie Rinnovabili Via Brigata Ebraica, 50 48123 Mezzano (RA) Italy tg.th@legalmail.it tel. +39 0544 525311 fax +39 0544 525319 www.tozzigreen.com a Company of TOZZIGICEO

Capitale Sociale € 50.000,00 i.v. R.E.A. n. RA-185767 VAT IT02260730391

EMESSO PER

APPROVAZIONE

COSTRUZIONE

AS BUILT

O 18-01-24

Emesso per Scoping

NNO01/BG009

MAB

RZA01

Scoping

Rev. Data

Descrizione

Preparato

Verificato

Approvato

Consulente tecnico - Codice fornitore

Codifica RINA - Documento N.

RIA

P0037871-1-M11

0	18-01-24	4 Emesso per Scoping			009	MAB	RZA01
Revisione	Data	Descrizione		Preparato		Verificato	Approvato
			Scala		сом	1MESSA	
		1:16			IT034B	BD001	

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

OFFSHORE - PIANTA E SEZIONI

Elaborato grafico 1 / 1

Documento No.

IT034BD001-1P2015

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