

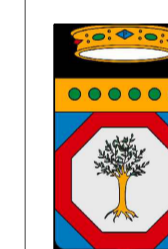
Mare Adriatico

Cavidotto marino

Buca Giunti

Mare Adriatico

LEGENDA	
	OPERE IN PROGETTO
100	FOGLIO DI MAPPA CATASTALE
AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO	
CAVIDOTTO MARINO - area interessata di mt. 1,25 (0,625 dall'asse) per ogni tema	
CAVIDOTTO TERRESTRE 220 kV- area interessata dallo scavo per mt. 3,70 ( mt. 1,85 dall'asse)	
CAVIDOTTO TERRESTRE 380 kV- area interessata dallo scavo per mt. 2,00 ( mt. 1 dall'asse)	
BUCA GIUNTI - mt. 25 x 8	
STAZIONE DI SEZIONAMENTO E COMPENSAZIONE - mt. 50 x 43	
STAZIONE UTENTE - mt. 85 x 94	



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 66/380 kV.

COMMITTENTE

**TG S.r.l. Energie Rinnovabili**

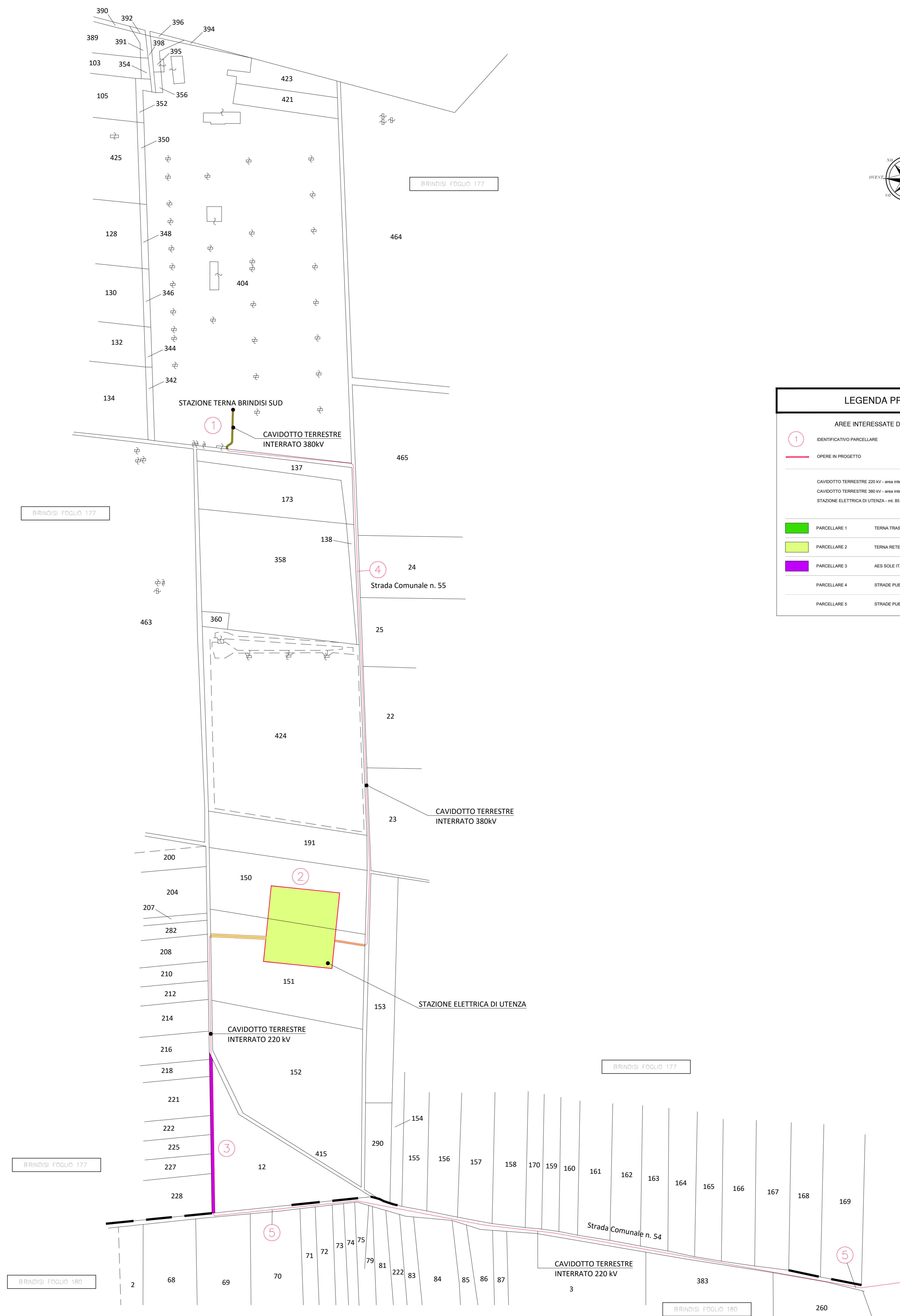
TG S.r.l. Energie Rinnovabili  
Via Brigata Eritrea, 50  
48123 Mezzano (RA) Italy  
tg@mgpariani.it

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

Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui

EMISSO PER	Rev.	Data	Descrizione	CPO03	MAB	RZA
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE						
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE						
<input type="checkbox"/> ASSEST	0	18-01-24	Emesso per Scoping			
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING				Preparato	Verificato	Approvato
Consulente tecnico - Codice fornitore:				Codifica RINA - Documento N.		
				P0037871-1-M4		

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	18-01-24	Emesso per Scoping			
Scala			COMMESSA		
1:50000			IT034BD001		
EMISSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Inquadramento opere a terra su base catastale (fonte Agenzia delle Entrate)	elaborato grafico	1 / 4	A1	
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE				Documento No.	
<input type="checkbox"/> ASSEST	IT034BD001-9S2020				
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING					



LEGENDA PROPRIETA'	
AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO	
①	IDENTIFICATIVO PARCELLARE
—	OPERE IN PROGETTO
CAVIDOTTO TERRESTRE 220 KV - area interessata dallo scavo per mt. 3,70 ( mt. 1,85 dall'asse)	
CAVIDOTTO TERRESTRE 380 KV - area interessata dallo scavo per mt. 2,00 ( mt. 1,00 dall'asse)	
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - mt. 85 x 54	
■	PARCELLARE 1 TERNA TRASMISSIONE ELETTRICITA' RETE NAZIONALE S.P.A.
■	PARCELLARE 2 TERNA RETE ITALIA S.P.A.
■	PARCELLARE 3 AES SOLE ITALIA S.R.L.
■	PARCELLARE 4 STRADE PUBBLICHE FG. 177 - Strada Comunale n. 55
■	PARCELLARE 5 STRADE PUBBLICHE FG. 180 - Strada Comunale n. 54

**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><b>TG S.r.l. Energie Rinnovabili</b></p> <p>Via S. Maria, 10 46122 Montecchi (PR) Italia tel. 0521/200000 www.tgenergia.it</p>	<p><b>Consorzio TOZZIgreen</b></p> <p>Corso Savoia 616/00010114 I.C.A. n. 14/181707 VIA TOZZI 20/0101</p>
---	---

\* Questo rapporto può essere di interesse a terzi (art. 10, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 33/2013)

---

<p><b>EMISSORI</b></p> <p><input type="checkbox"/> Imprenditore</p> <p><input type="checkbox"/> Committente</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cliente</p>	<p>Emesso per Scoping</p> <p>CP003 MAB RZA</p>
--	--

Consulente tecnico - Codice fornitore: **RIA**      Codice RINA - Documento N.: **P0037871-1-M4**

---

<p>0 19/01/24</p> <p>Emesso per Scoping</p>	<p>Scala: <b>1:2000</b></p> <p>COMMESSA: <b>IT034BD001</b></p>
---	--

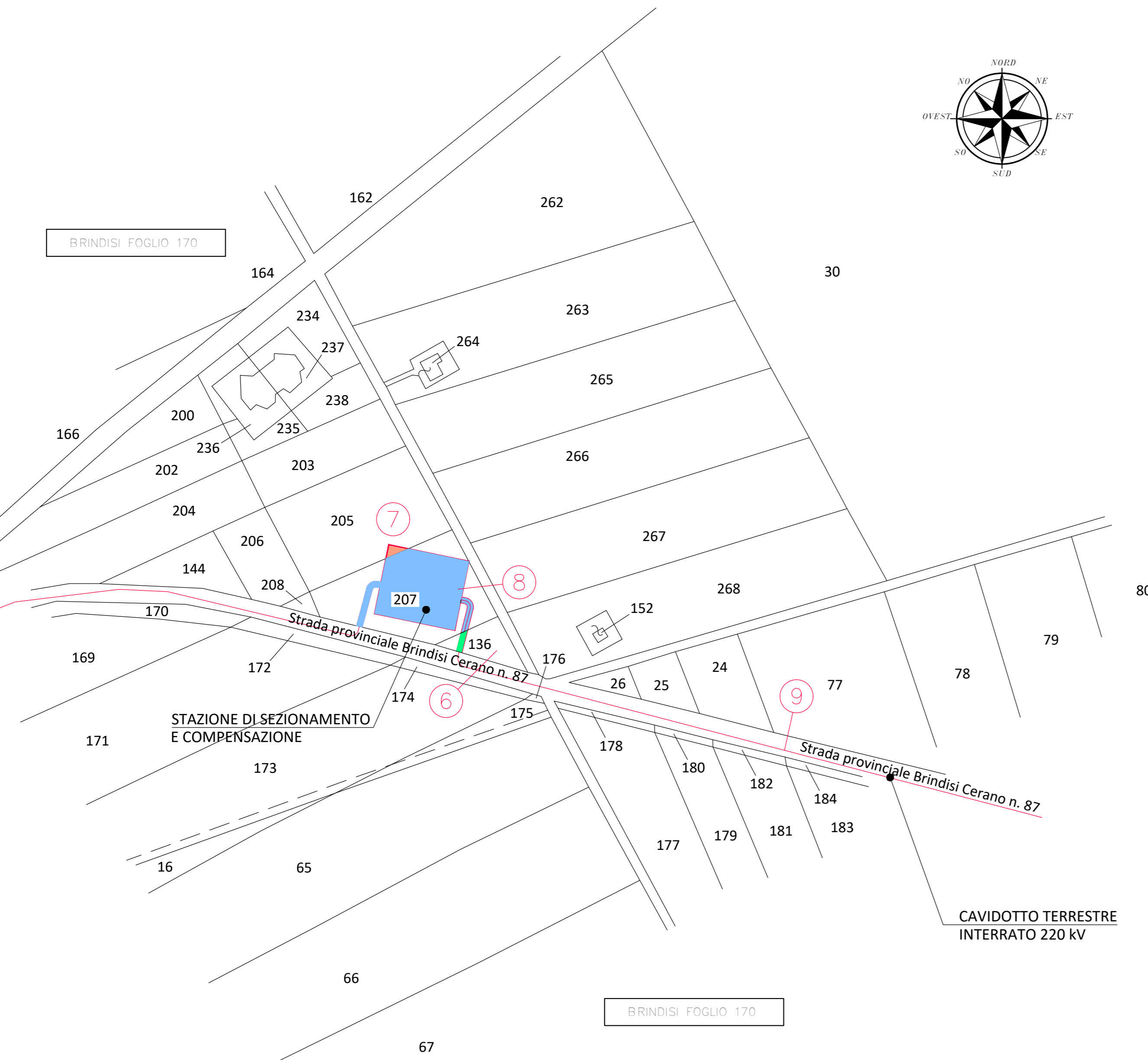
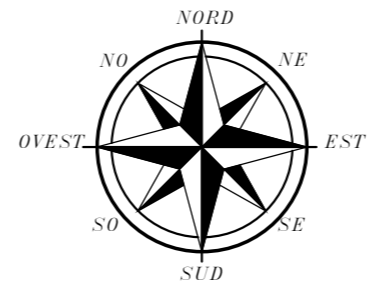
---

<p>EMISSORI: <b>STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA</b></p> <p>FILE: elaborato grafico</p> <p>FOGLIO DI: <b>2 / 4</b></p> <p>FORMATO: <b>A0</b></p>	<p>Documento N.: <b>IT034BD001-9S2020</b></p>
--	---

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' vietata la riproduzione anche parziale e la concessione in terzi senza la nostra autorizzazione.



BRINDISI FOGLIO 170



BRINDISI FOGLIO 170

**LEGENDA PROPRIETA'**

**AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO**

1 IDENTIFICATIVO PARCELLARE

OPERE IN PROGETTO

CAVIDOTTO TERRESTRE 220 kV - area interessata dallo scavo per mt. 3,70 ( mt. 1,85 dall'asse)

STAZIONE DI SEZIONAMENTO E COMPENSAZIONE - mt. 50 x 43

PARCELLARE 6	ARIGLIANO LUCA
PARCELLARE 7	SPEDICATO GIOVANNI
PARCELLARE 8	LANDOLFO MARIAGRAZIA
PARCELLARE 9	STRADE PUBBLICHE - Strada Provinciale Brindisi Cerano



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 Ebraica, 50  
48123 Mezzano (RA) Italy  
tg.th@legaimail.it

tel. +39 0544 525311  
fax +39 0544 525319  
www.tozzigreen.com

a Company of TOZZIGREEN

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

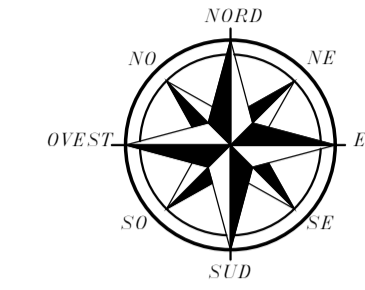
Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui

EMESSO PER								
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE								
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE								
<input type="checkbox"/> AS BUILT	0	18-01-24	Emesso per Scoping	CP003	MAB	RZA		
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato		
Consulente tecnico - Codice fornitore:				<b>RINA</b>		Codifica RINA - Documento N.		
						<b>P0037871-1-M4</b>		

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

EMESSO PER	TITOLO	Scala	COMMESSA		
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	<b>STAZIONE DI SEZIONAMENTO E COMPENSAZIONE</b>	<b>1:2000</b>	<b>IT034BD001</b>		
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE			FILE	FOGLIO	DI
<input type="checkbox"/> AS BUILT	<b>PLANIMETRIA PARCELLARE SU BASE CATASTALE</b>	elaborato grafico	<b>3 / 4</b>		<b>A2</b>
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING		Documento No.	<b>IT034BD001-9S2020</b>		

BRINDISI FOGLIO 170



MARE ADRIATICO

CAVIDOTTO TERRESTRE  
INTERRATO 220 kV

Strada di accesso ex Belvedere Cerano

BUCA GIUNTI DI APPRODO

CAVIDOTTO MARINO

MARE ADRIATICO

CANALE

BRINDISI FOGLIO 170

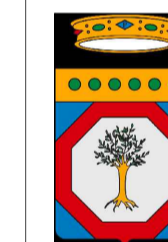
**LEGENDA PROPRIETA'**

**AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO**

- 1 IDENTIFICATIVO PARCELLARE
- OPERE IN PROGETTO

CAVIDOTTO TERRESTRE kV 220 - area interessata dallo scavo per mt. 3,70 ( mt. 1,85 dall'asse)  
CAVIDOTTO MARINO - area interessata di mt. 1,25 ( mt. 0,625 dall'asse) per ogni tema  
BUCA GIUNTI DI APPRODO - mt. 25 x 8

- PARCELLARE 10 B.I.S. BRINDISI IMBARCHI E SBARCHI
- PARCELLARE 11 STRADE PUBBLICHE FG. 171



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**

TG S.r.l. Energie Rinnovabili  
Via Brigata Eritrea, 50  
46123 Mezzano (RA) Italy  
tg.energia@gmail.it

tel. +39 0544 523311  
fax +39 0544 523319  
www.togreen.com

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

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento altrui

EMISSO PER								
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE								
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE								
<input type="checkbox"/> AS BUILT	0	18-01-24	Emesso per Scoping					
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato		
Consulente tecnico - Codice fornitore:				<b>RINA</b>		Codifica RINA - Documento N.		
						P0037871-1-M4		

0	18-01-24	Emesso per Scoping			
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
			Scala	COMMESSA	
			1:1000	IT034BD001	
EMISSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	BUCA GIUNTI DI APPRODO	elaborato grafico	4 / 4	A1	
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE	PLANIMETRIA PARCELLARE	Documento No.			
<input type="checkbox"/> AS BUILT	SU BASE CATASTALE	IT034BD001-9S2020			
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING					