

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**

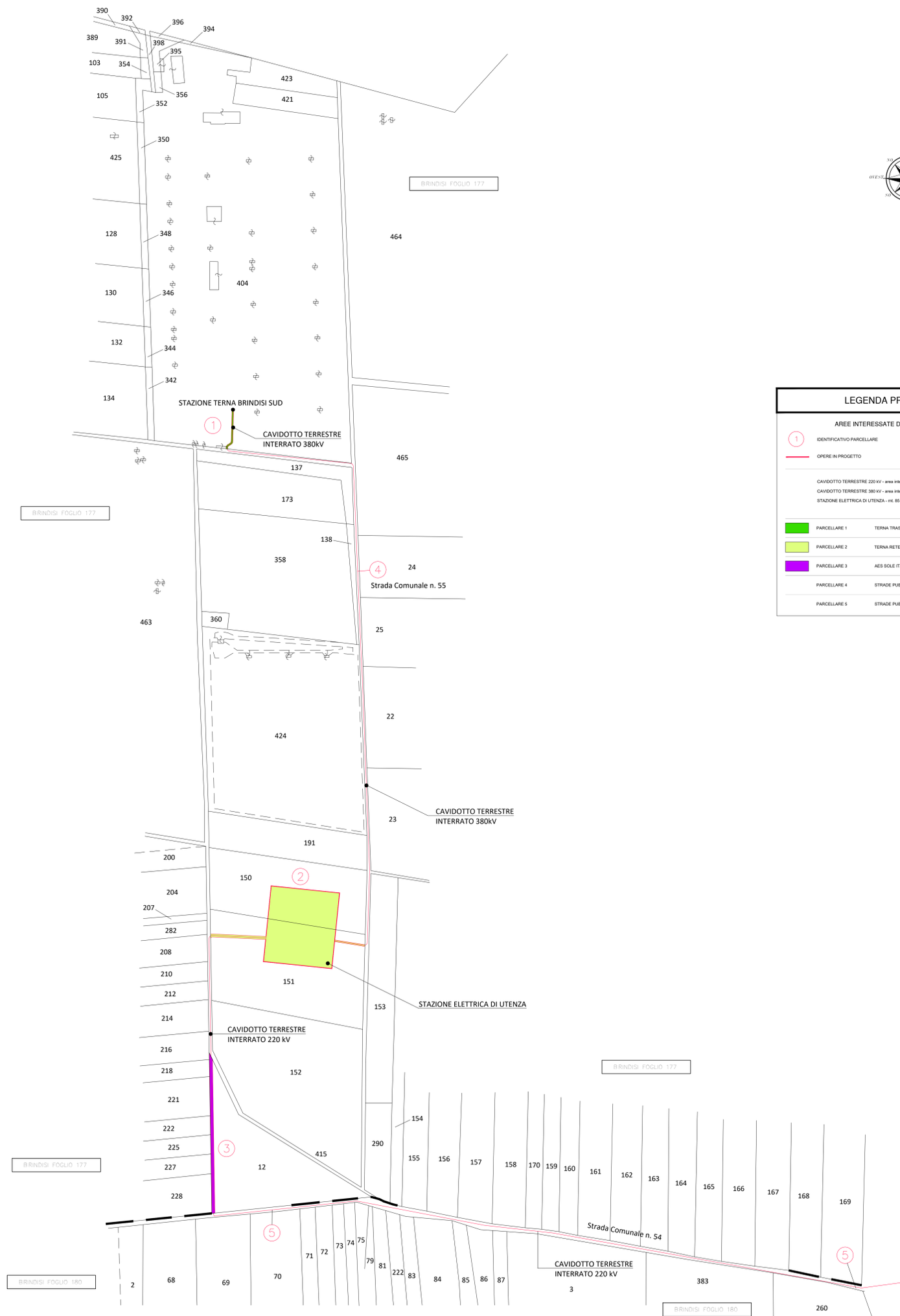
TG S.r.l. Energie Rinnovabili  
Via Brigata Eritrea, 50  
46123 Mezzano (RA) Italy  
tg@mgpariani.it

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

EMESSO 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> Via S. Maria, 10 46122 Montecchi (PR) Italy tel. +39 0521 201111 www.tgenergia.it</p>	<p><b>Consorzio TOZZIgreen</b> Via S. Maria, 10 46122 Montecchi (PR) Italy tel. +39 0521 201111 www.tgenergia.it</p>
---	--

Questo rapporto può essere di interesse a: [www.tgenergia.it](http://www.tgenergia.it)

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

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

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

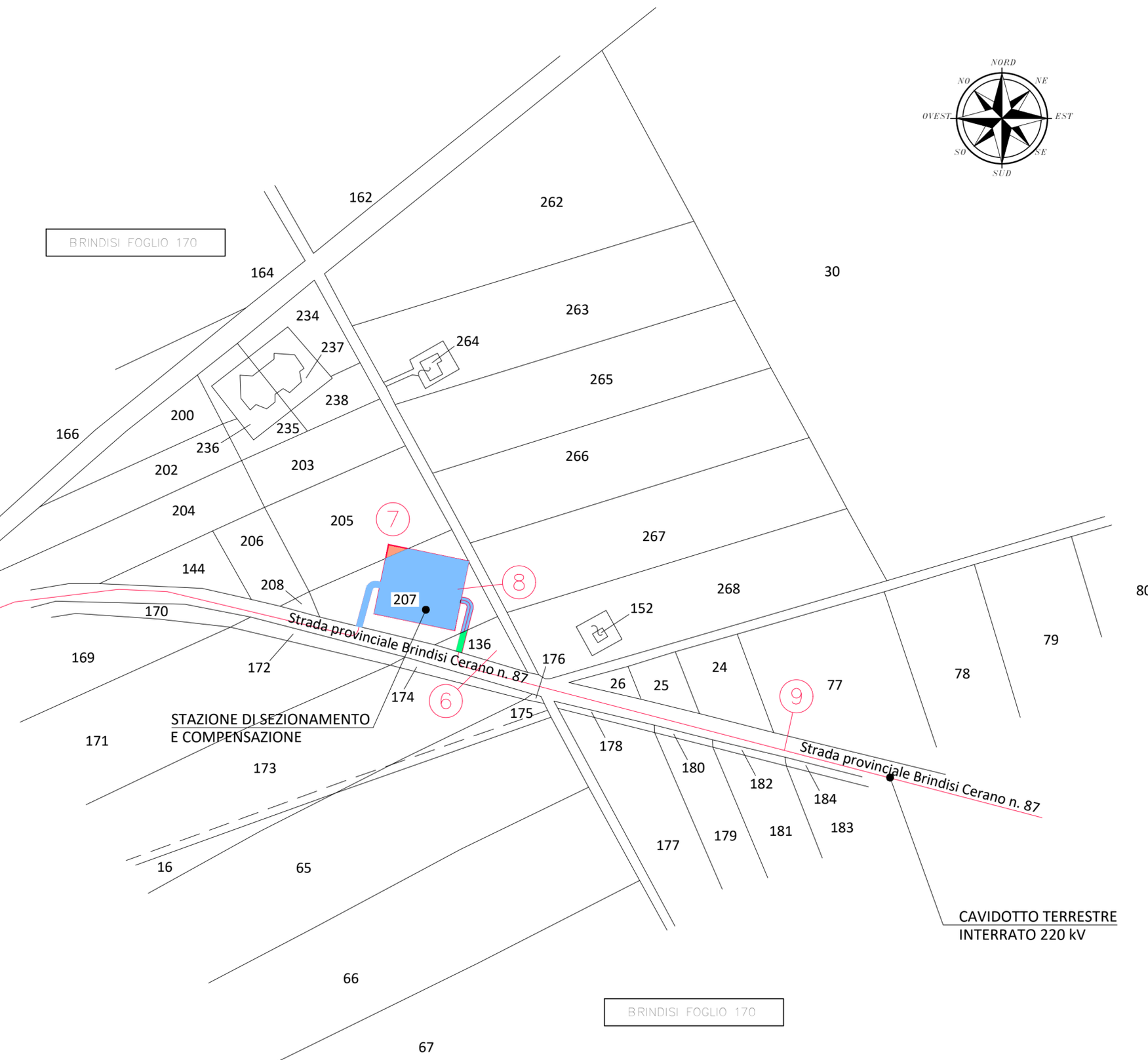
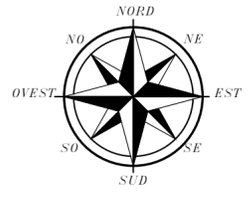
---

EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
0		19/01/24					

---

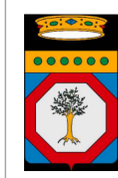
EMISSORI RIA		Emesso per Scoping			CP003	MMB	RZA
Descrizione	Rev.	Data	Descrizione	Preparato			

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	
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PARCELLARE 6 ARIGLIANO LUCA
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PARCELLARE 7 SPEDICATO GIOVANNI
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	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.

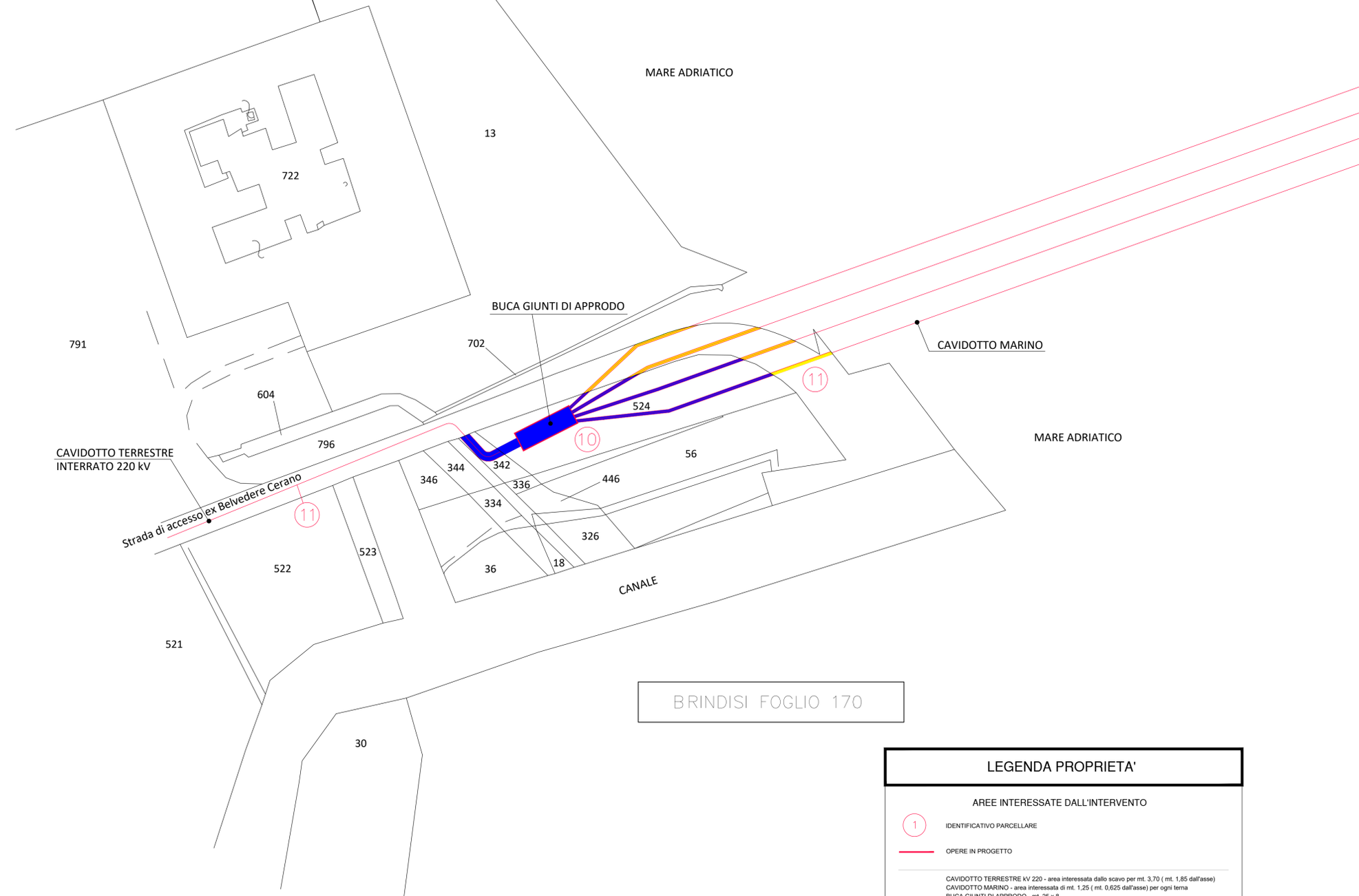
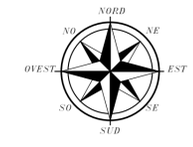
COMMITTENTE		<b>TG S.r.l. Energie Rinnovabili</b>		a Company of <b>TOZZIgreen</b>	
TG S.r.l. Energie Rinnovabili Via Brigata Ebraica, 50 48123 Mezzano (RA) Italy tg.th@legaimail.it		tel. +39 0544 525311 fax +39 0544 525319 www.tozzigreen.com		Capitale Sociale € 50.000,00 i.v. R.E.A. n. RA-185767 VAT IT02260730391	
<small>Società soggetta alle attività di direzione e coordinamento altrui</small>					

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:				Codifica RINA - Documento N.	
				P0037871-1-M4	

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>	1:2000	IT034BD001		
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE			FILE	FOGLIO	DI
<input type="checkbox"/> AS BUILT	<b>PLANIMETRIA PARCELLARE SU BASE CATASTALE</b>	elaborato grafico	3 / 4		A2
<input checked="" type="checkbox"/> SCOPING		Documento No.	IT034BD001-9S2020		

BRINDISI FOGLIO 170



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** a Company of TOZZIgreen

TG S.r.l. Energie Rinnovabili Via Brigata Eritrea, 50 48123 Mezzano (RA) Italy tg.th@energiaeol.it  
 Tel: +39 0544 523311 Fax: +39 0544 523319 www.togreen.com

Capital: Sociale € 50.000,00 i.v. R.S.A. n. 88-182797 VAT IT02260730391

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento altrui

EMISSO PER						
<input type="checkbox"/>	APPROVAZIONE					
<input type="checkbox"/>	CONTRAZIONE					
<input type="checkbox"/>	AS BUILT	0	18-01-24	Emesso per Scoping	CPO03	MAB RZA
<input checked="" type="checkbox"/>	SCOPING	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato Approvato
Consulente tecnico - Codice fornitore:					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"/>	CONTRAZIONE	PLANIMETRIA PARCELLARE SU BASE CATASTALE	Documento No.	IT034BD001-9S2020		
<input type="checkbox"/>	AS BUILT					
<input checked="" type="checkbox"/>	SCOPING					

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