

SCHEMA IMPIANTO DI TERRA

RECINZIONE

STAZIONE ELETTRICA UTENTE DI TRASFORMAZIONE 150/33 KV DI ALIANO

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 13789 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 93 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 1500 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 9744 m

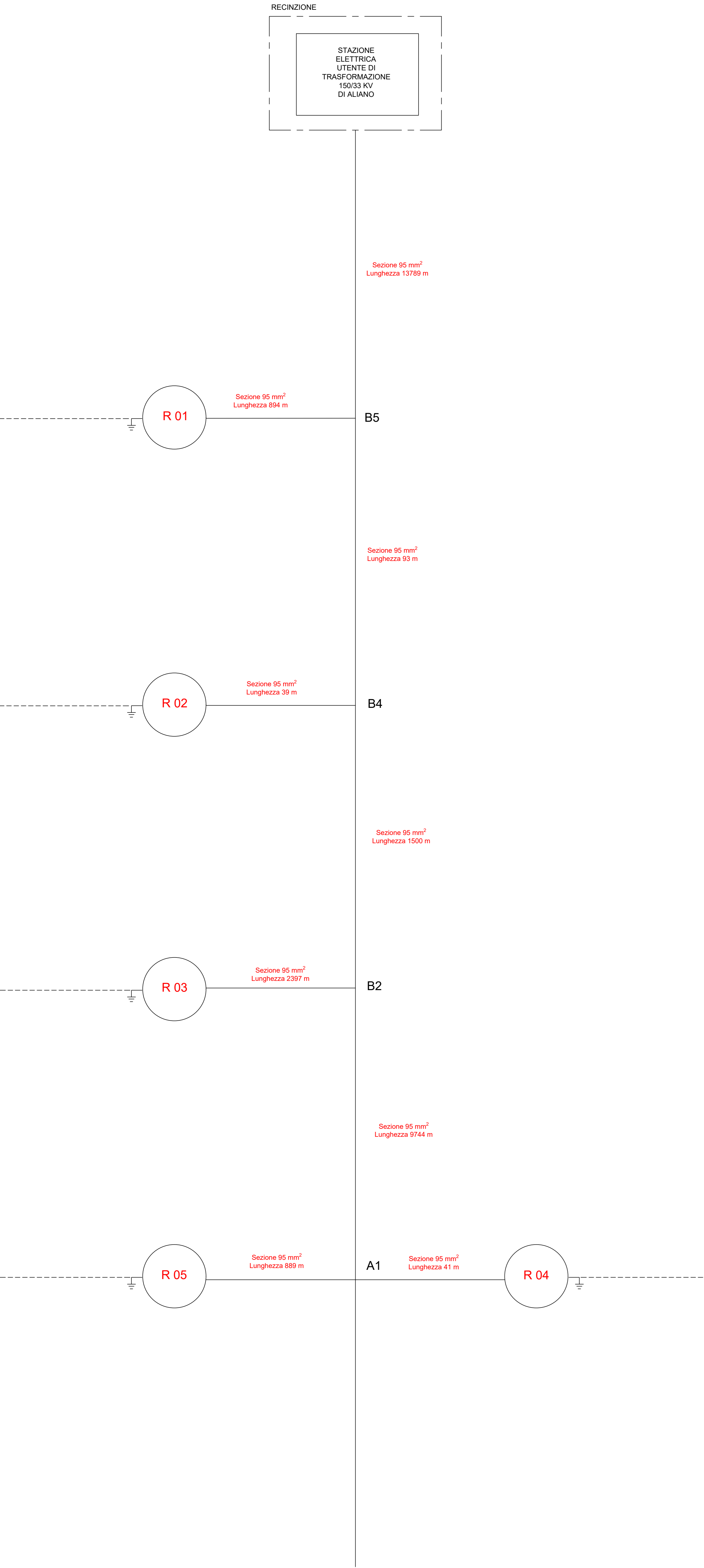
Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 894 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 39 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 2397 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 889 m

Sezione 95 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza 41 m



SCHEMA TRACCIATO CIRCUITI

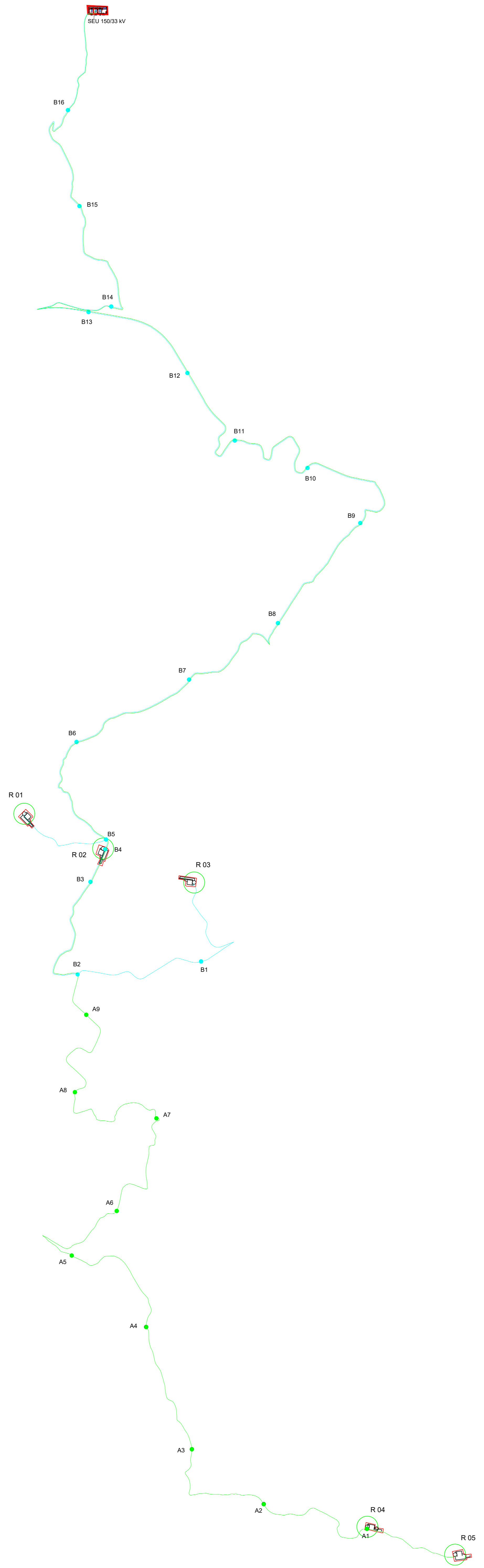
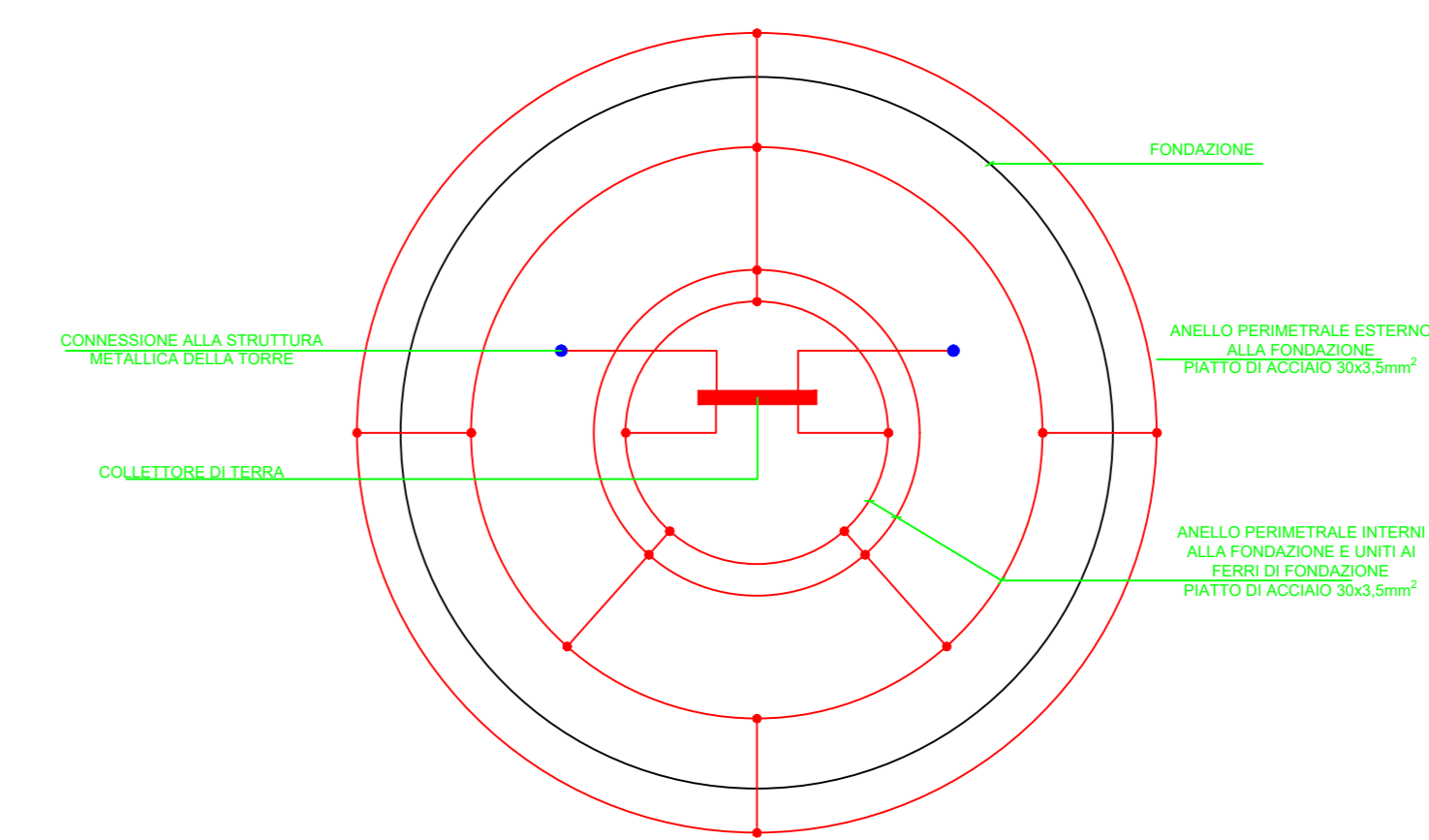


TABELLA CAVI CIRCUITI

TRATTA			CIRCUITO A		CIRCUITO B	
DA	A	LUNGHEZZA [m]	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO
R 05	A1	889	1	3x(1x185)		
R 04	A1	41	2	3x(1x185) + 3x(1x500)		
A1	A2	1182	1	3x(1x500)		
A2	A3	1142	1	3x(1x500)		
A3	A4	1198	1	3x(1x500)		
A4	A5	1188	1	3x(1x500)		
A5	A6	1157	1	3x(1x500)		
A6	A7	1183	1	3x(1x500)		
A7	A8	1173	1	3x(1x500)		
A8	A9	1101	1	3x(1x500)		
A9	B2	420	1	3x(1x500)		
R 03	B1	1197			1	3x(1x185)
B1	B2	1200			1	3x(1x185)
B2	B3	1182	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)
B3	B4	318	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)
R 02	B4	39			3	2x3x(1x185) + 3x(1x500)
B4	B5	93	1	3x(1x500)	2	3x(1x185) + 3x(1x500)
R 01	B5	894			1	3x(1x185)
B5	B6	1137	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B6	B7	1189	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B7	B8	1157	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B8	B9	1179	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B9	B10	1184	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B10	B11	1178	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B11	B12	1114	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B12	B13	1101	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B13	B14	1154	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B14	B15	1198	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B15	B16	1181	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
B16	SEU 150/33 kV	1017	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)

PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
- - - CORDA DI RAME ISOLATA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO ROCCANOVA

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

CG	TL	GD	Prima Emissione	31/10/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p><b>PROPONENTE</b></p> <p><b>RENEWABLE PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p><b>GE.CO.D'OR S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p> <p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
---	---