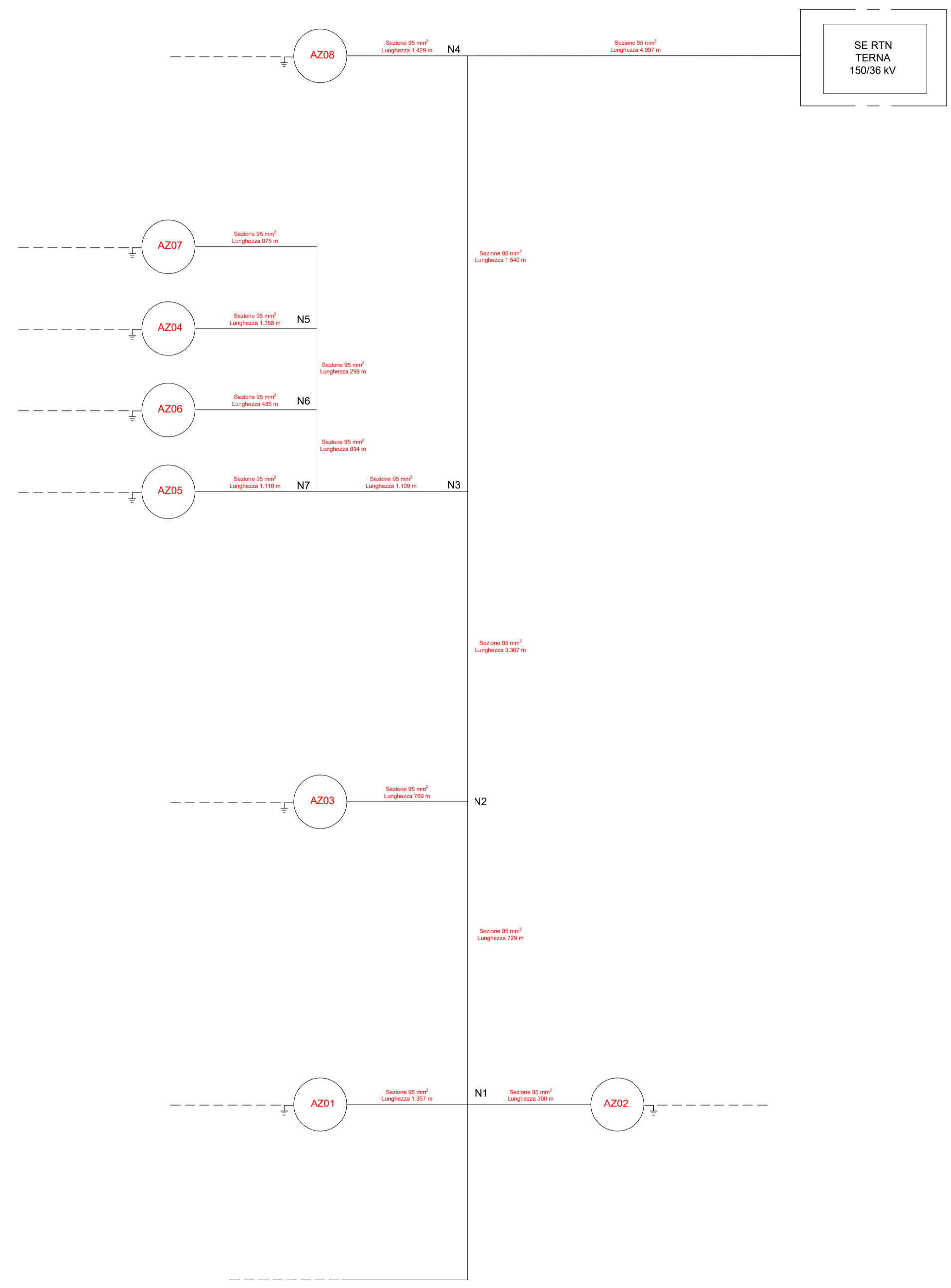


LEGENDA

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



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA

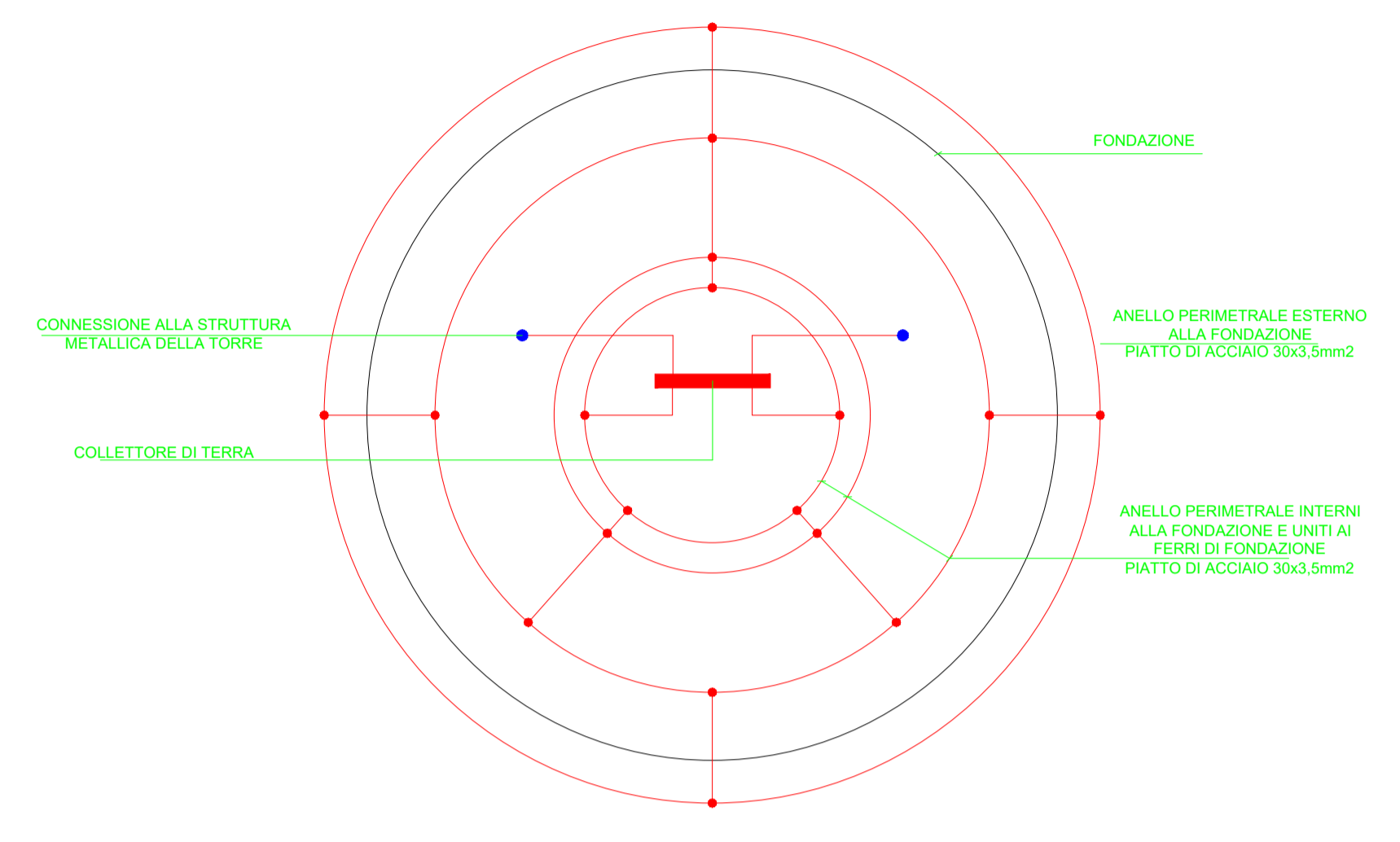


TABELLA CAVI CIRCUITI

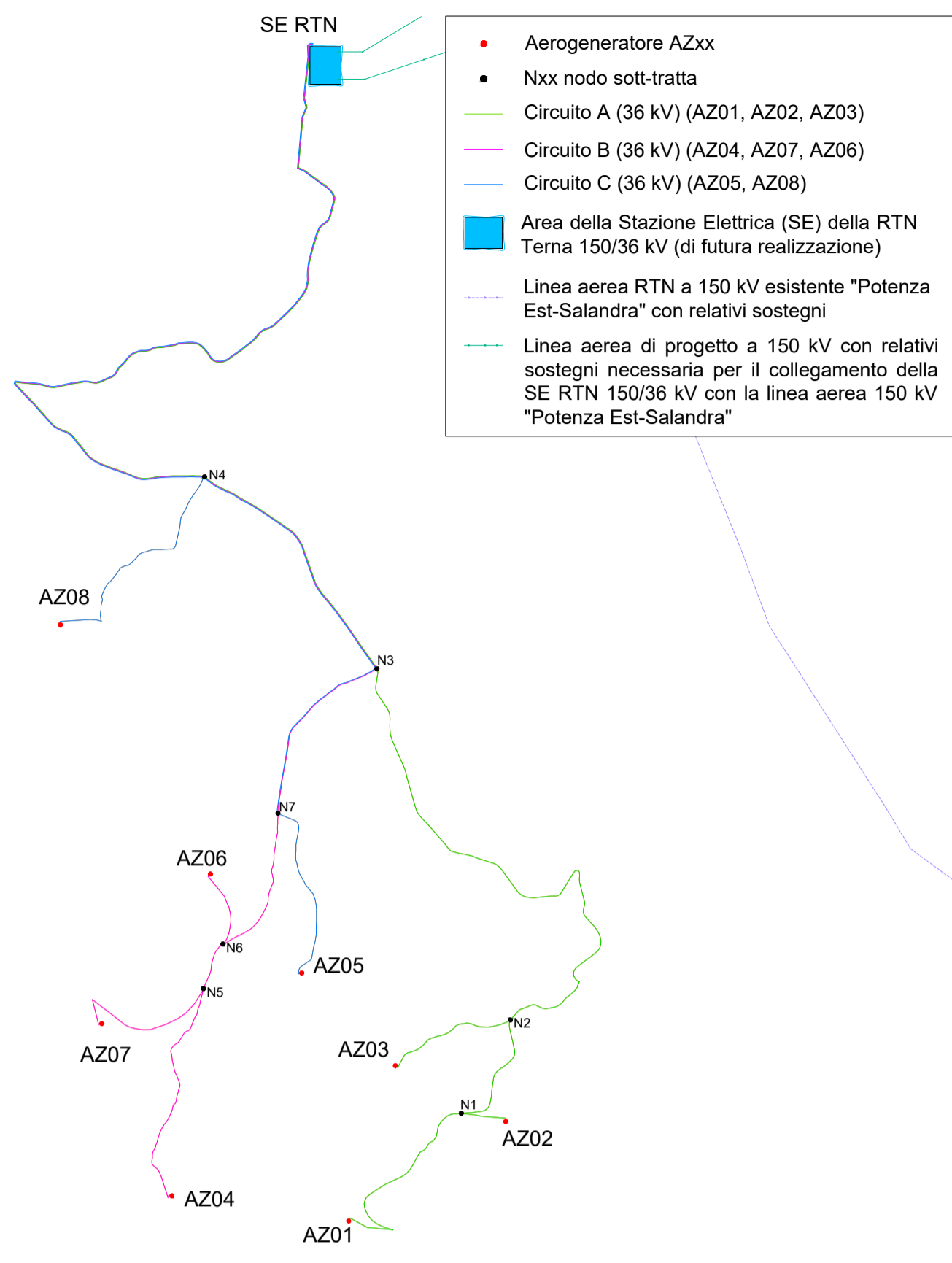
SOTTO - TRATTA						CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C	
DA	A	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA TRINCEA (m)	PROFONDITA' TRINCEA (m)	N. TOTALE TERNE	N. TERNE	FORMAZIONE TERNA DI CAVI	N. TERNE	FORMAZIONE TERNA DI CAVI	N. TERNE	FORMAZIONE TERNA DI CAVI
AZ01	N1	1357	0,7	1,7	1	1	3x(1x185)				
AZ02	N1	300	1,188	1,7	2	2	3x(1x185) + 3x(1x300)				
	N1	N2	729	0,7	1,7	1	1	3x(1x300)			
AZ03	N2	769	1,188	1,7	2	2	3x(1x300) + 3x(1x630)				
	N2	N3	3367	0,7	1,7	1	1	3x(1x630)			
AZ04	N5	1388	0,7	1,7	1	1		1	3x(1x185)		
AZ07	N5	975	1,188	1,7	2	2		2	3x(1x185) + 3x(1x300)		
	N5	N6	298	0,7	1,7	1	1	1	3x(1x300)		
AZ06	N6	485	1,188	1,7	2	2		2	3x(1x300) + 3x(1x630)		
	N6	N7	894	0,7	1,7	1	1	1	3x(1x630)		
AZ05	N7	1110	0,7	1,7	1	1				1	3x(1x185)
	N7	N3	1109	1,188	1,7	2		1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
	N3	N4	1540	1,676	1,7	3	1	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
AZ08	N4	1429	1,188	1,7	2	2				2	3x(1x185) + 3x(1x300)
	N4	SE 150/36 kV	4997	1,676	1,7	3	1	1	3x(1x630)	1	3x(1x300)

Note:

- il percorso della rete di terra dell'impianto eolico segue il percorso dei cavi a 36 kV riportato nella planimetria allegata
- le lunghezze indicate nello schema di rete di terra sono deducibili dalle tabelle riportate
- la disposizione della rete di terra all'interno della trincea contenente i cavi a 36 kV è ricavabile dall'elaborato di riferimento "ANOE070 Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente"

RIFERIMENTI: "ANOE067 Planimetria sottocampi elettrici a 36 kV su CTR (per circuiti)"
 "ANOE069 Planimetria sottocampi elettrici a 36 kV su ortofoto (per circuiti)"
 "ANOE070 Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto a 36 kV"

KPLAN



Note:

I nodi Nxx rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti e/o di terne di cavi dello stesso circuito presenti in una sotto-tratta
 La lunghezza, la sezione dei cavi a 36 kV di una sotto-tratta, la larghezza e la profondità di trincea e il numero di terne di un circuito e/o di circuiti presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Anzi

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

CG	TL	GD	Emissione	09/08/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p> <p>ZERO EMISSIONI PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>ecodor build a renewable future</p> <p>GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
---	--

Codice ANOE081	Formato A1	Scala -	Foglio 1/1
----------------	------------	---------	------------