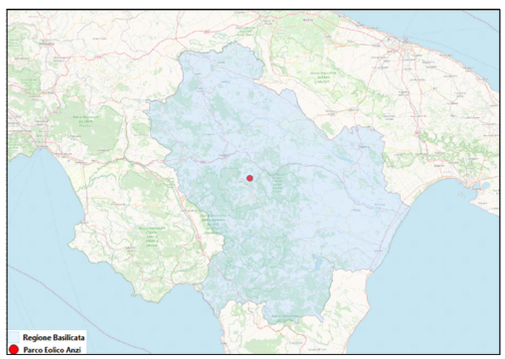


SOTTO TRATTA		LUNGHEZZA (m)		LARGHEZZA TRINCEIA (m)		PROFONDITA' TRINCEIA (m)		N. TOTALI TERME		N. TERME		FORMAZIONE TIPOLOGIA DI CAVI	
AZ01	N1	1317	0,7	1,7	1	1							3x(1x80) + 3x(1x80)
AZ02	N1	300	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N1	N2	729	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
AZ03	N2	709	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N2	N3	3367	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
AZ04	N3	1388	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
AZ05	N3	695	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N3	N6	208	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
AZ06	N6	485	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N6	N7	804	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
AZ08	N7	1110	0,7	1,7	1	1							3x(1x80)
N7	N3	1109	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N3	N4	1340	1,276	1,7	3	3							3x(1x80) + 3x(1x80)
AZ04	N4	1409	1,188	1,7	2	2							3x(1x80) + 3x(1x80)
N4	SE 150/36 kV	6907	1,276	1,7	3	3							3x(1x80) + 3x(1x80)



- LEGENDA**
- AZxx Aerogeneratore
 - Nxx nodo sotto-tratta del collegamento elettrico
 - Circuito A (36 kV) (AZ01, AZ02, AZ03)
 - Area della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione)
 - Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Linea aerea di progetto a 150 kV con relativi sostegni necessaria per il collegamento della SE RTN 150/36 kV con la linea aerea 150 kV "Potenza Est-Salandra"
 - Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Confini comunali

Note:

La distanza tra le terme di cavi a 36 kV in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto ANOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente" e dalla tabella allegata) non è in scala in ognuna delle sotto-tratte per evidenza rappresentativa

I nodi Nxx rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di terme di cavi dello stesso circuito o di circuiti diversi presenti in una sotto-tratta

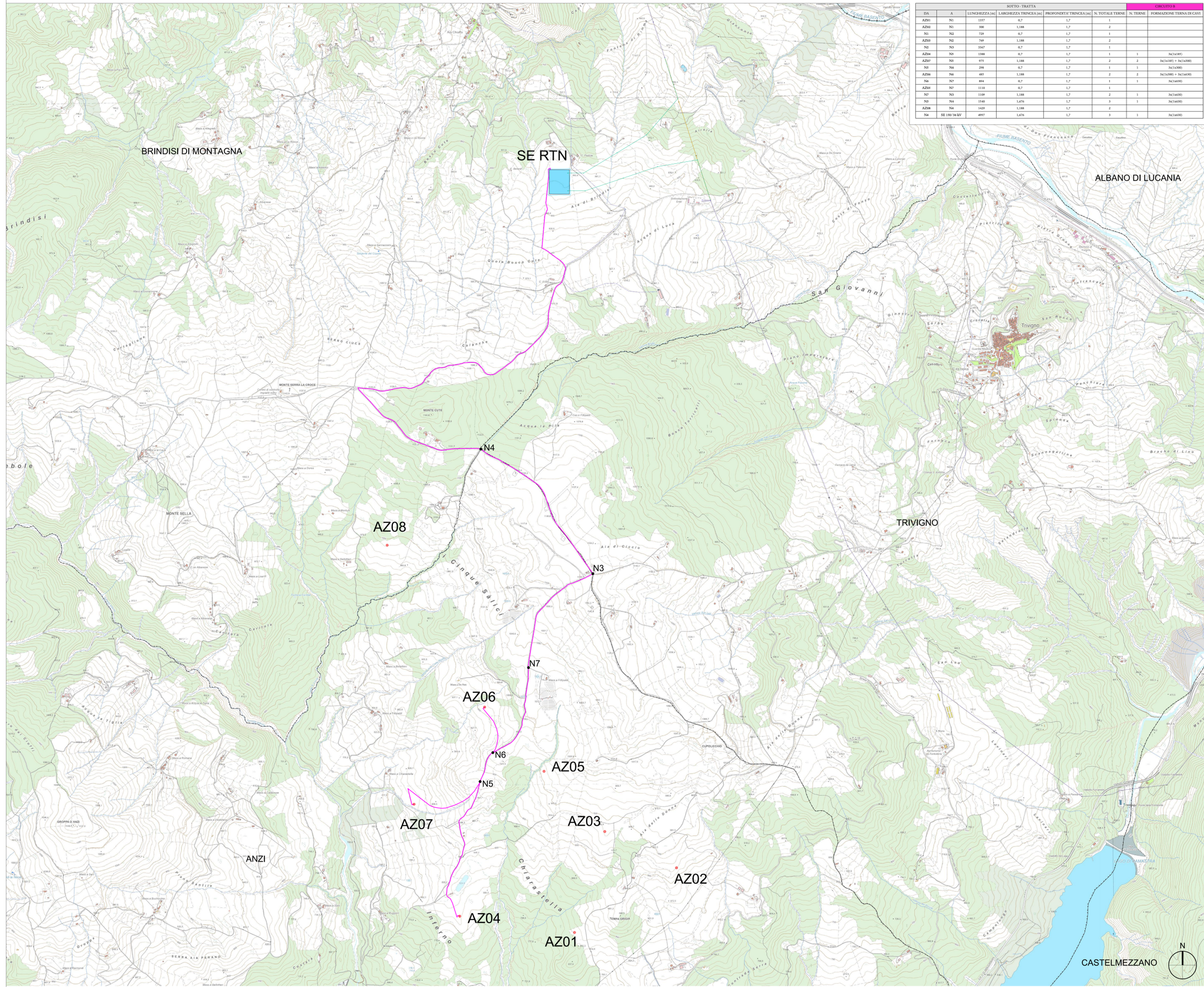
La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di terme di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 36 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

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

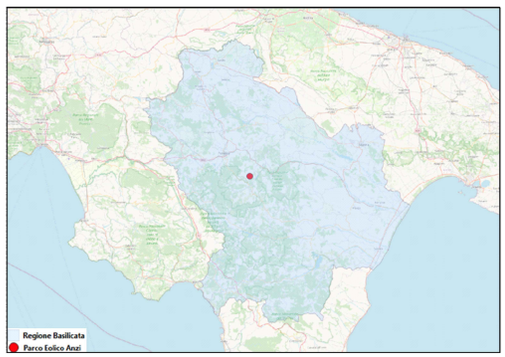
REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Anzi

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 36kV SU CTR (PER CIRCUITI)

CG	TL	GD	Emissione	09/08/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV
PROPONENTE			CONSULENZA		
 ZERO EMISSIONI PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)			 ecodador build a renewable future GEODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA) PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Orozio		
Codice ANOE067			Formato A0 Scala 1:10.000 Foglio 1/3		



DA	A	SOTTO TRATTA			CIRCUITO B	
		LUNGEZZA (m)	LARGHEZZA TRINCEIA (m)	PROFONDITA' TRINCEIA (m)	N. TOTALI TERMI	N. TERMI FORMAZIONE TERNA DI CAVI
AZ01	N1	1337	0,7	1,7	1	
AZ02	N1	300	1,185	1,7	2	
N1	N2	729	0,7	1,7	1	
AZ03	N2	769	1,185	1,7	2	
N2	N3	3367	0,7	1,7	1	
AZ04	N3	1338	0,7	1,7	1	3x(1x30)
AZ05	N3	309	1,185	1,7	2	3x(1x30) + 3x(1x30)
N3	N6	298	0,7	1,7	1	3x(1x30)
AZ06	N6	485	1,185	1,7	2	3x(1x30) + 3x(1x30)
N6	N7	804	0,7	1,7	1	3x(1x30)
AZ07	N7	1110	0,7	1,7	1	
N7	N4	1109	1,185	1,7	2	3x(1x30)
N4	N4	1340	1,276	1,7	3	3x(1x30)
AZ08	N4	1439	1,185	1,7	2	
N4	SE 150/36 kV	4997	1,276	1,7	3	3x(1x30)



LEGENDA

- AZxx Aerogeneratore
- Nxx nodo sotto-tratta del collegamento elettrico
- Circuito B (36 kV) (AZ04, AZ07, AZ06)
- Area della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione)
- Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
- Linea aerea di progetto a 150 kV con relativi sostegni necessaria per il collegamento della SE RTN 150/36 kV con la linea aerea 150 kV "Potenza Est-Salandra"
- Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
- Confini comunali

Note:

La distanza tra le terme di cavi a 36 kV in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto ANOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente" e dalla tabella allegata) non è in scala in ognuna delle sotto-tratte per evidenza rappresentativa

I nodi Nxx rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di terme di cavi dello stesso circuito o di circuiti diversi presenti in una sotto-tratta

La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di terme di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 36 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

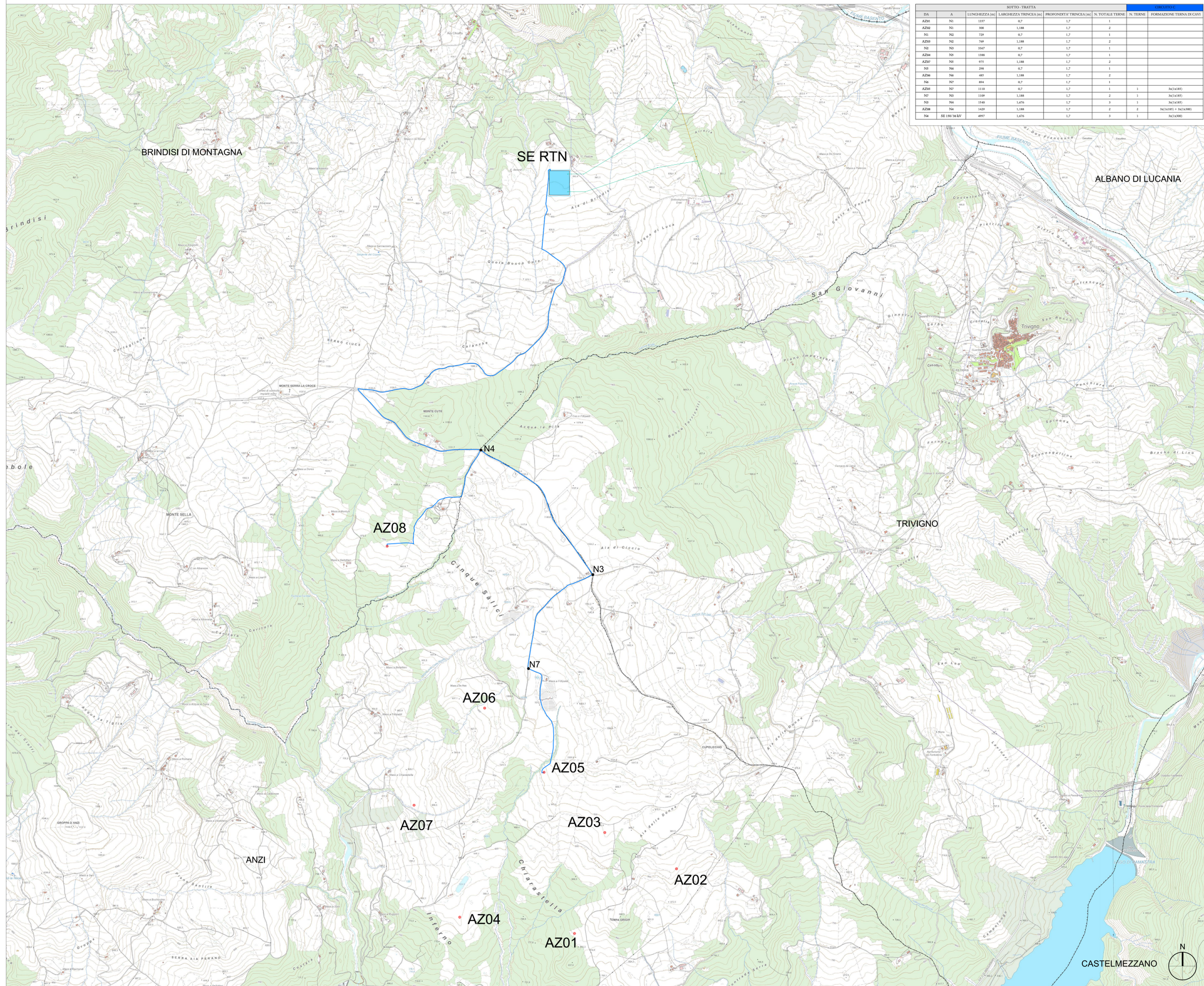
AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



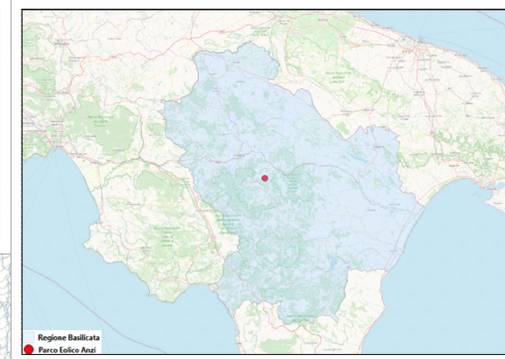
Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 36kV SU CTR (PER CIRCUITI)

CG	TL	GD	Emissione	09/08/2024	00
REDDATTO	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>
---	--



SOTTO TRATTA							CIRCUITO C	
DA	A	LUNGEZZA (m)	LARGHEZZA TRINCEIA (m)	PROFONDITA' TRINCEIA (m)	N. TOTALI TERMI	N. TERMI	FORMAZIONE TERMA DI CAVI	
AZ01	N1	1337	0,7	1,7	1			
AZ02	N1	300	1,188	1,7	2			
N1	N2	729	0,7	1,7	1			
AZ03	N2	769	1,188	1,7	2			
N2	N3	3367	0,7	1,7	1			
AZ04	N3	1388	0,7	1,7	1			
AZ05	N3	1075	1,188	1,7	2			
N3	N6	298	0,7	1,7	1			
AZ06	N6	485	1,188	1,7	2			
N6	N7	894	0,7	1,7	1			
AZ08	N7	1110	0,7	1,7	1	1	3x(1x185)	
N7	N4	1109	1,188	1,7	2	1	3x(1x185)	
AZ08	N4	1740	1,676	1,7	3	1	3x(1x185)	
AZ08	N4	1429	1,188	1,7	2	2	3x(1x185) + 3x(1x300)	
N4	SE 150/36 kV	4997	1,676	1,7	3	1	3x(1x300)	



- LEGENDA**
- AZxx Aerogeneratore
 - Nxx nodo sotto-tratta del collegamento elettrico
 - Circuito C (36 kV) (AZ05, AZ08)
 - Area della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione)
 - Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Linea aerea di progetto a 150 kV con relativi sostegni necessaria per il collegamento della SE RTN 150/36 kV con la linea aerea 150 kV "Potenza Est-Salandra"
 - Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Confini comunali

Note:

La distanza tra le terme di cavi a 36 kV in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto ANOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente" e dalla tabella allegata) non è in scala in ognuna delle sotto-tratte per evidenza rappresentativa

I nodi Nxx rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di terme di cavi dello stesso circuito o di circuiti diversi presenti in una sotto-tratta

La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di terme di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 36 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

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

REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Anzi

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 36kV SU CTR (PER CIRCUITI)

CG	TL	GD	Emissione	09/08/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV
PROPONENTE			CONSULENZA		
 ZERO EMISSIONI PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)			 ecodador build a renewable future GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA) PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio		
Codice ANOE067			Formato A0 Scala 1:10.000 Foglio 3/3		