

- LEGENDA**
- Circuito A (33 kV) (AL 05, AL 03)
 - Circuito B (33 kV) (AL 01, AL 02, AL 04)
 - Circuito C (33 kV) (AL 06, AL 07)
 - Circuito D (33 kV) (AL 08, AL 09)
 - Stazione Elettrica Utente (SEU) 36/33 kV (comprende anche la viabilità perimetrale)
 - Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione) comprende la viabilità perimetrale e con ingombro
 - Viabilità di progetto
 - Ingombro viabilità di progetto
 - Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Linea aerea in 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"
 - Confini comunali

Note:
Le terme di cavi interrati a 33 kV e le 2 terme di cavi interrati a 36 kV sono installate in distinte trincee

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




REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E DI RTN SU CTR


MT	EP	GD	Prima emissione	15/03/24	00
REDDATO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



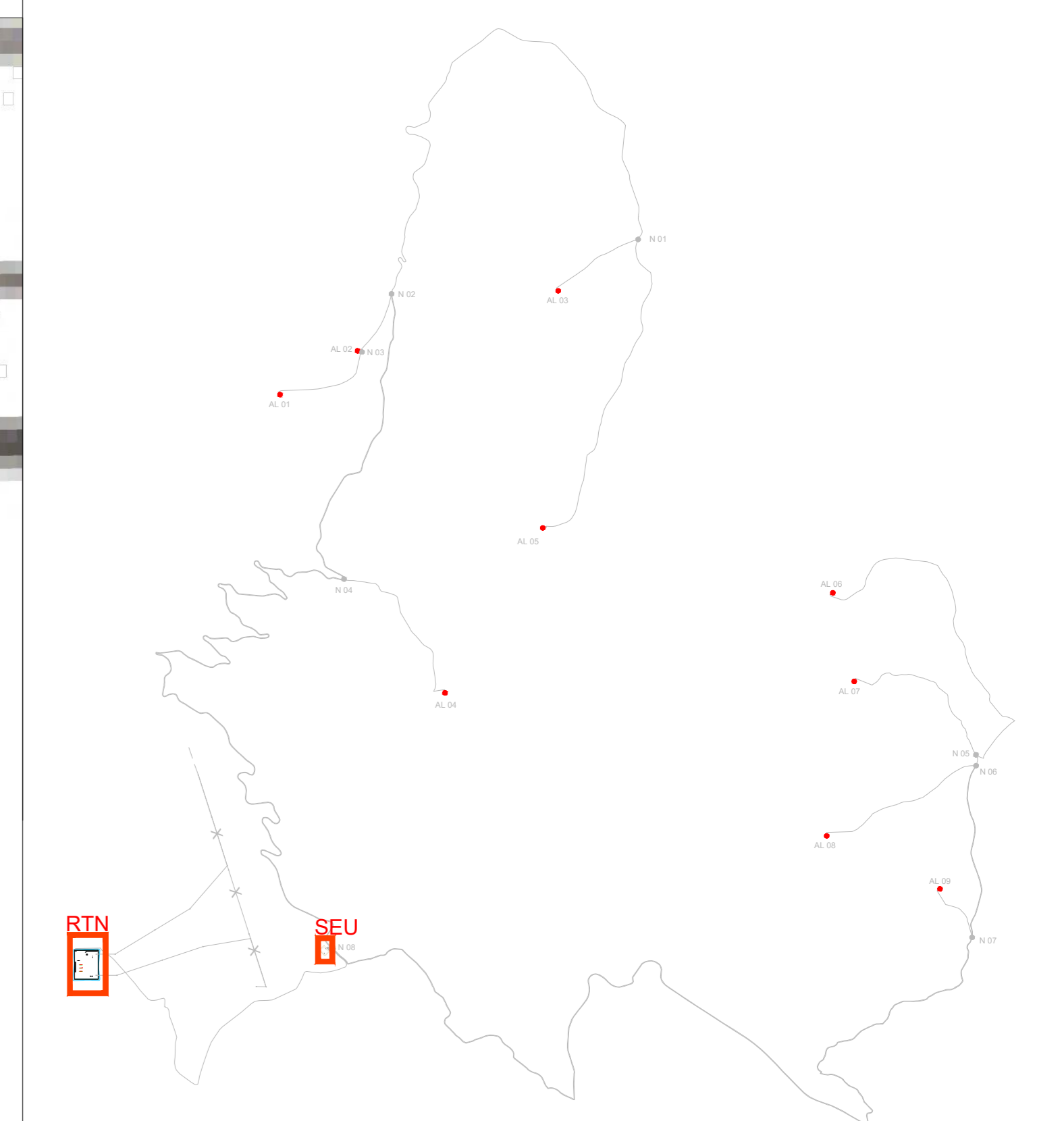
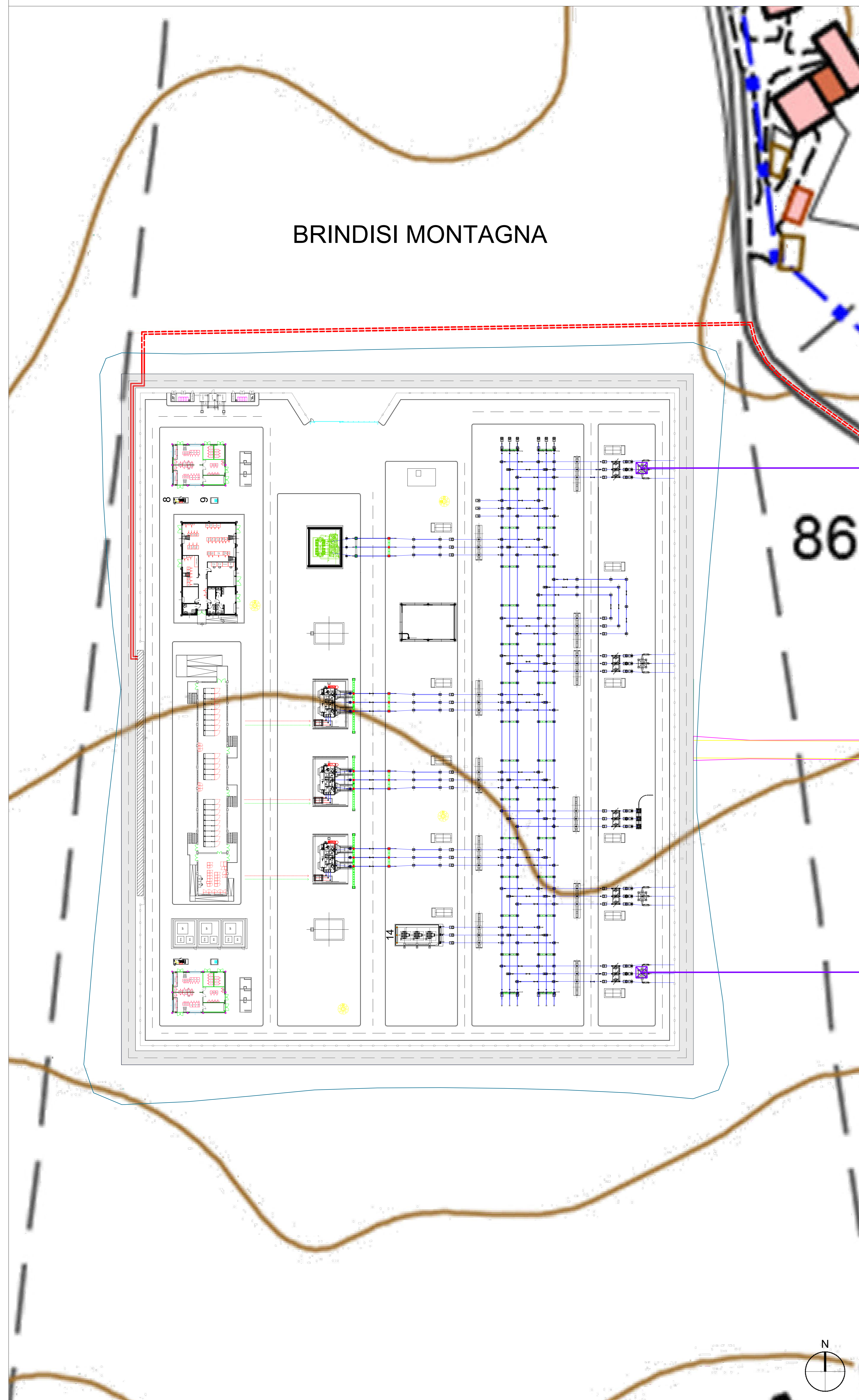
CLEAN ENERGY PRIME SRL
Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



ECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Orozio



- LEGENDA**
- Circuito A (33 kV) (AL 05, AL 03)
 - Circuito B (33 kV) (AL 01, AL 02, AL 04)
 - Circuito C (33 kV) (AL 06, AL 07)
 - Circuito D (33 kV) (AL 08, AL 09)
 - Stazione Elettrica Utente (SEU) 36/33 KV (comprendente anche la viabilità perimetrale)
 - Linea a 36 kV
 - Stazione Elettrica (SE) della RTN Terni 150/36 kV (di futura realizzazione) comprendente la viabilità perimetrale e con ingombro
 - Viabilità di progetto
 - Ingombro viabilità di progetto
 - Linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Tratto da demolire della linea aerea RTN a 150 kV esistente "Potenza Est-Salandra" con relativi sostegni
 - Linea aerea in 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"
 - Confini comunali

Note:
Le terme di cavi interrati a 33 kV e le 2 terme di cavi interrati a 36 kV sono installate in distinte trincee

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

REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E DI RTN SU CTR

MT	EP	GD	Prima emissione	15/03/24	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

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