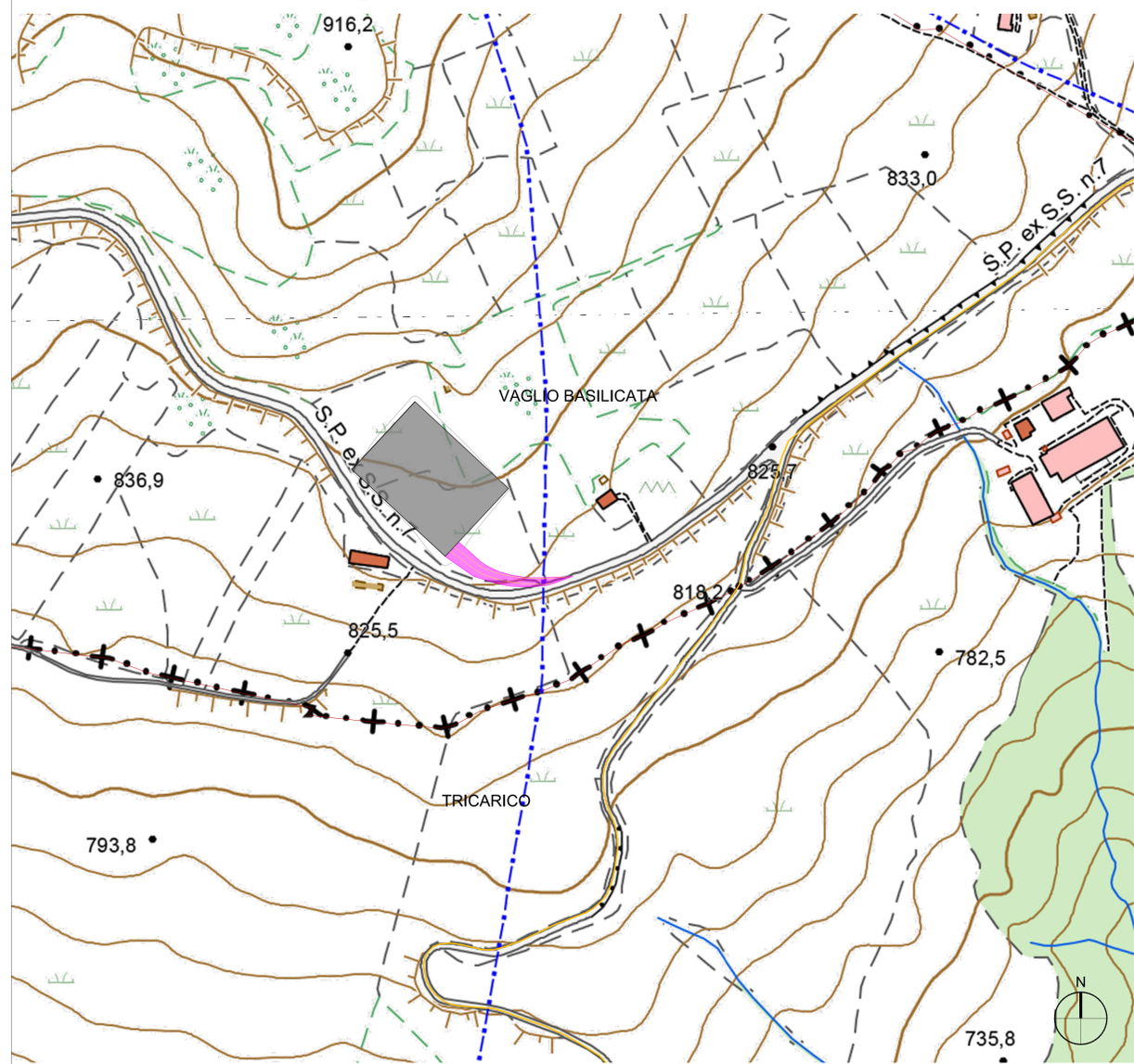
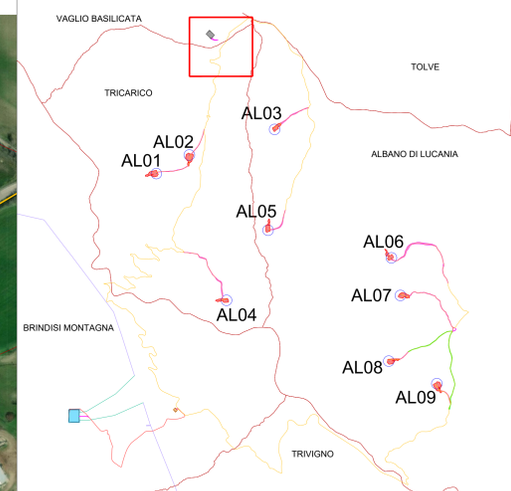


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE SU CTR\_SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE SU ORTOFOTO\_SCALA 1:2.000

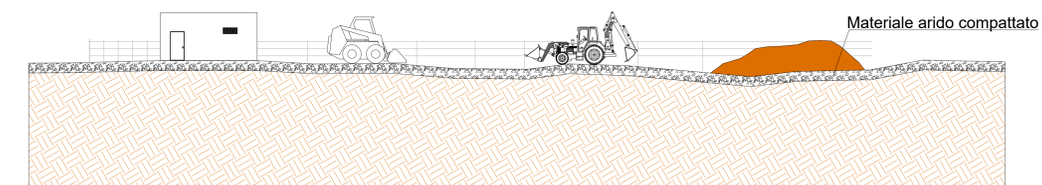


LEGENDA

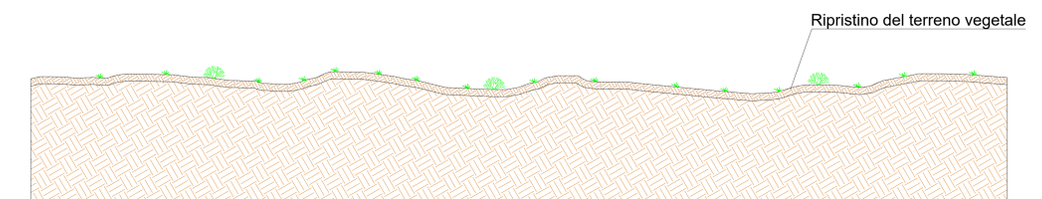
- Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- Ingombro viabilità di progetto
- Carreggiata viabilità di progetto
- Ingombro strada esistente da adeguare
- Linea MT
- Linea 36 kV
- Linea AT 150kV Esistente
- Collegamenti Linea AT-SE RTN
- Confini Comunali
- SEU
- SE RTN TERNA
- AREA CANTIERE

Al termine dei lavori di costruzione dell' impianto eolico le aree di cantiere saranno oggetto di interventi di ripristino vegetazionale, al fine di riportare tali aree alle condizione "Ante Operam".

SEZIONI TIPOLOGICHE AREA DI CANTIERE

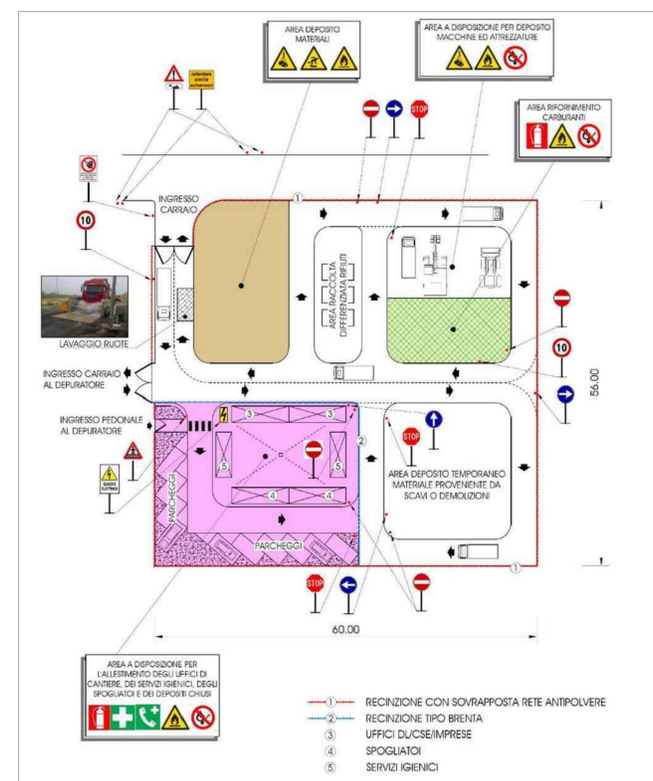


Area di stoccaggio e cantiere in fase di costruzione dell'impianto



Area di stoccaggio e cantiere dopo il ripristino vegetazionale

SCHEMA TIPOLOGICO AREA DI CANTIERE



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

**REGIONE BASILICATA**  
Progetto Definitivo

**Parco Eolico Albano**

Titolo elaborato:  
**Planimetria dell'area di cantiere**

CG	PDF	GD	Prima Emissione	15/03/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

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

Codice: **ALOC052**      Formato: **A0**      Scala: **1:2.000**      Foglio: **1/1**