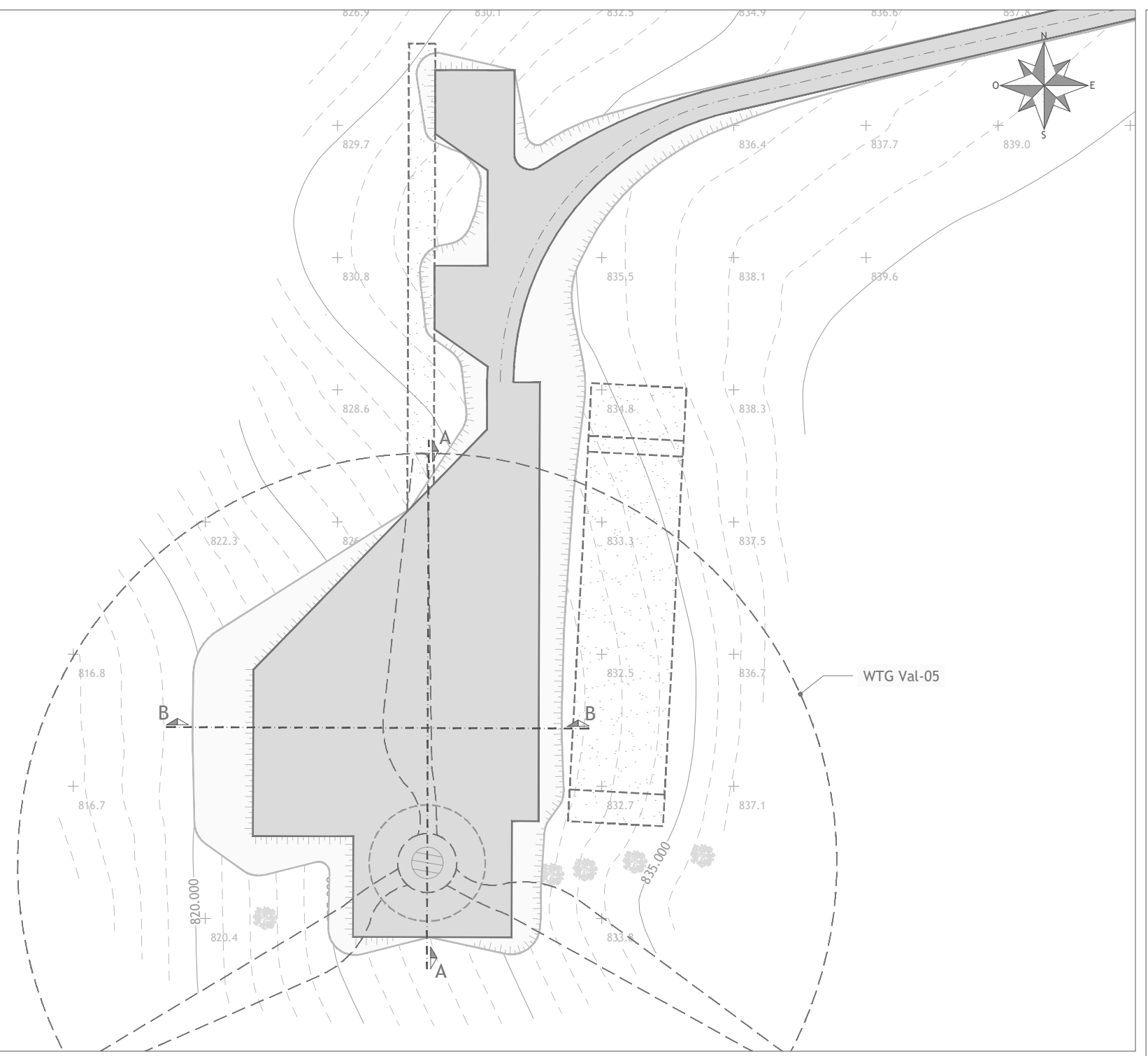


**PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE**  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade

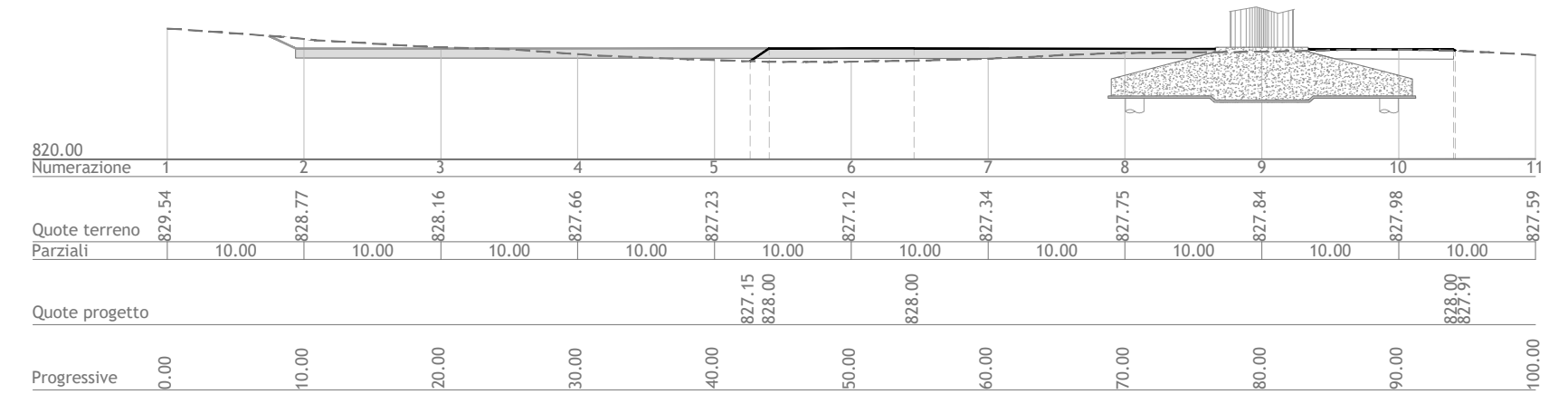


**SEZIONI**  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500

**LEGENDA**

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

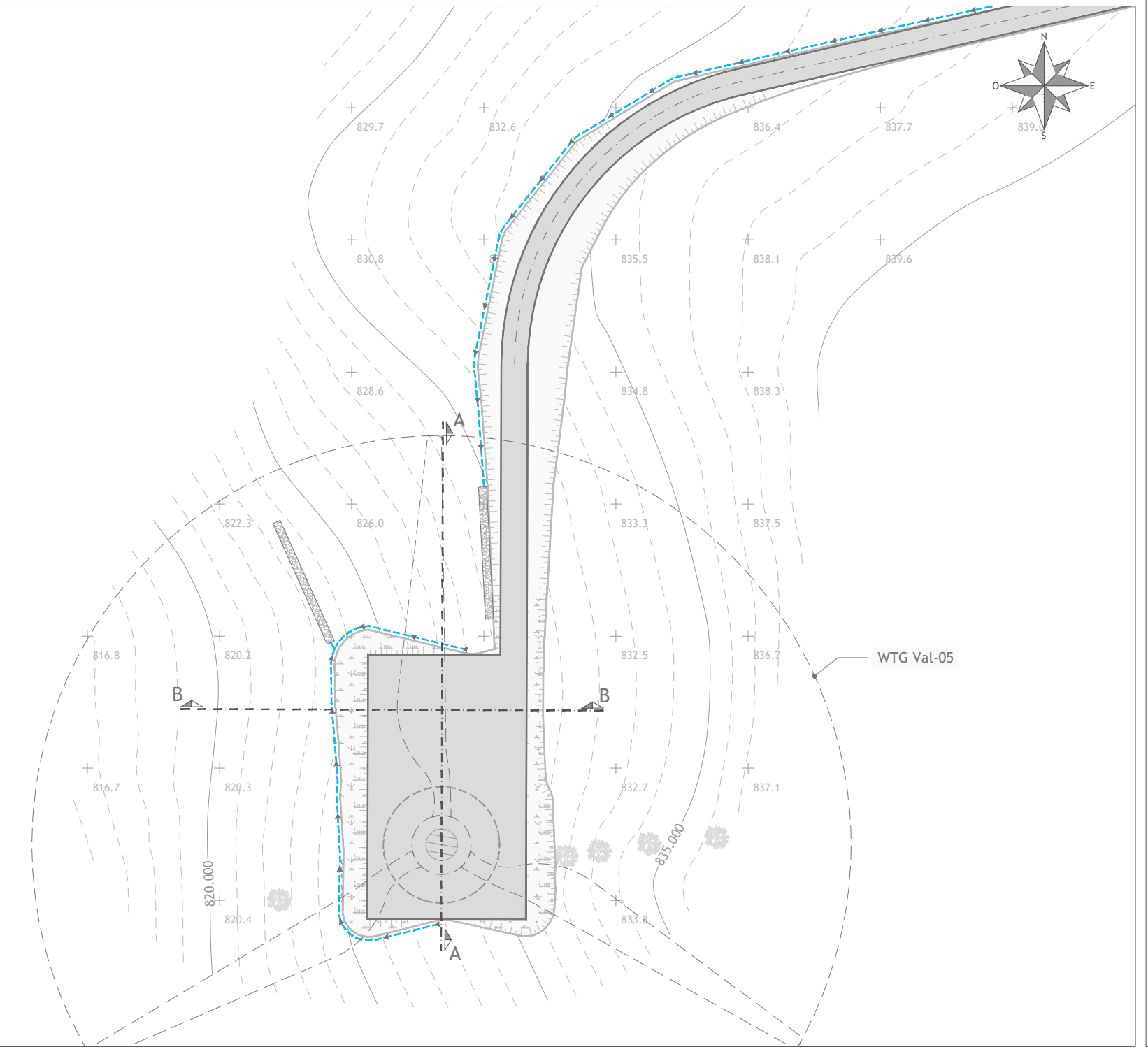
Sezione A-A



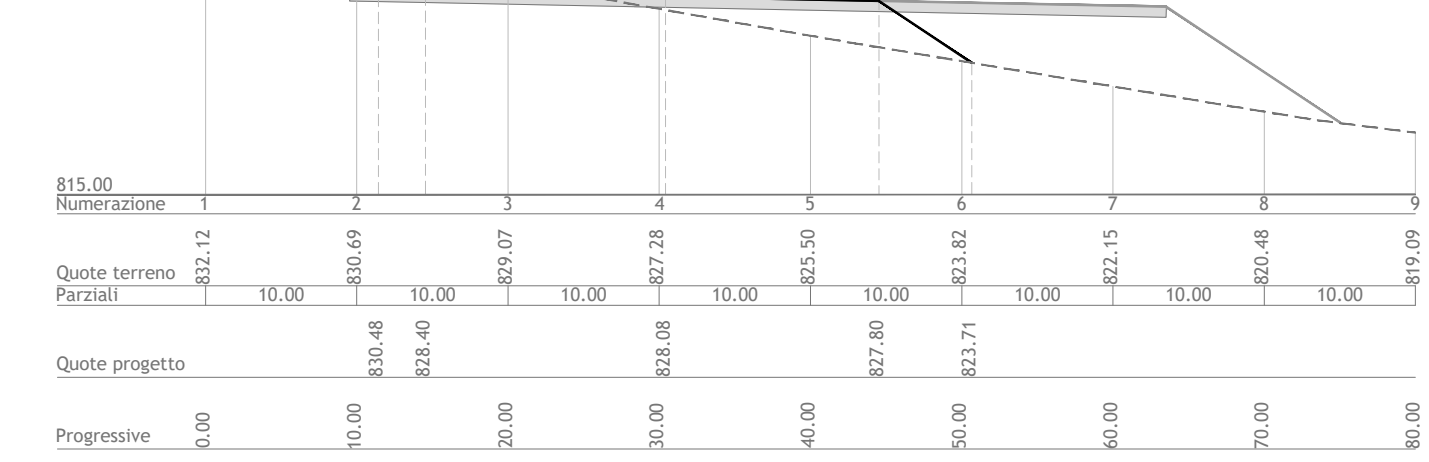
**PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO**  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Inerimento scarpate
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante



Sezione B-B



**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"**  
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



**GEKO S.p.A.**  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740  
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

**Teasistemi**  
Via Ponte Pignatelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 05.06396101  
E-Mail: info@tee-group.com

Progettista: **Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI WTG Val-05**

Scala: 1:1.000 / 1:500  
Formato Stampa: A2+  
Numero Documento: 233501  
Fase: D / Tipo doc.: D / Progr. doc.: 0474 / Rev.: 00

**Opera**  
Progetto di integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

Approvazione documento	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
	00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.