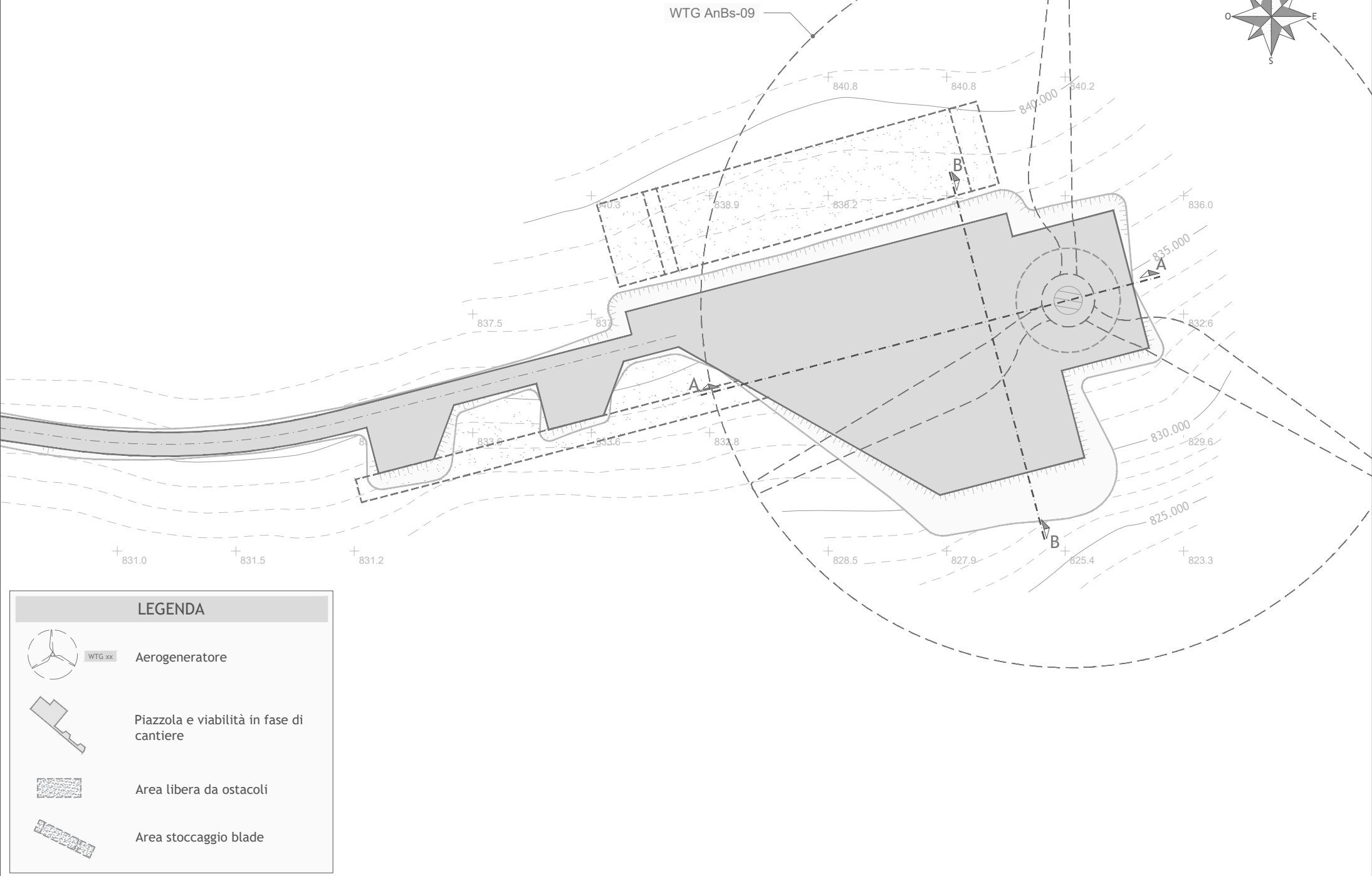


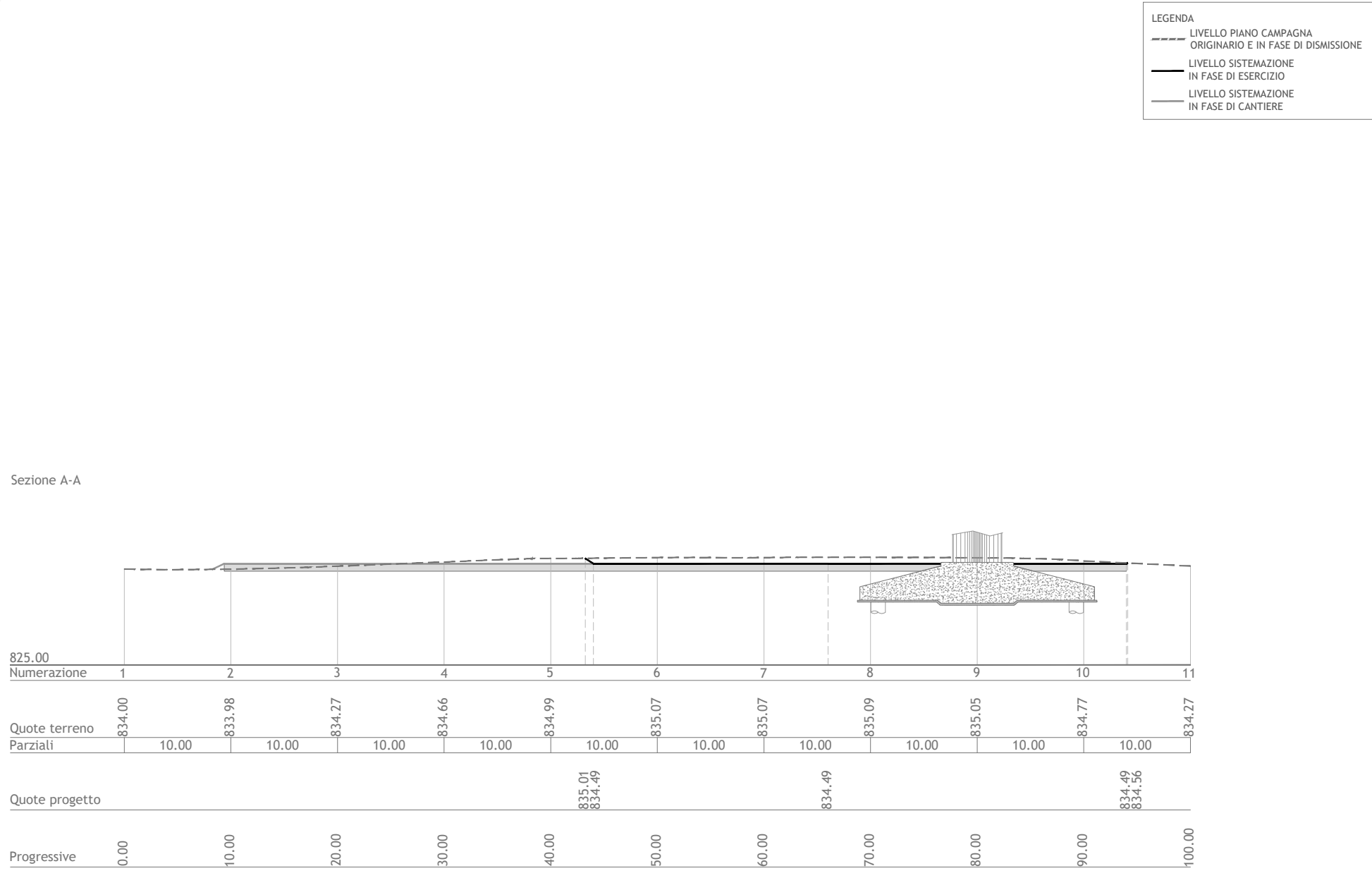
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



LEGENDA

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

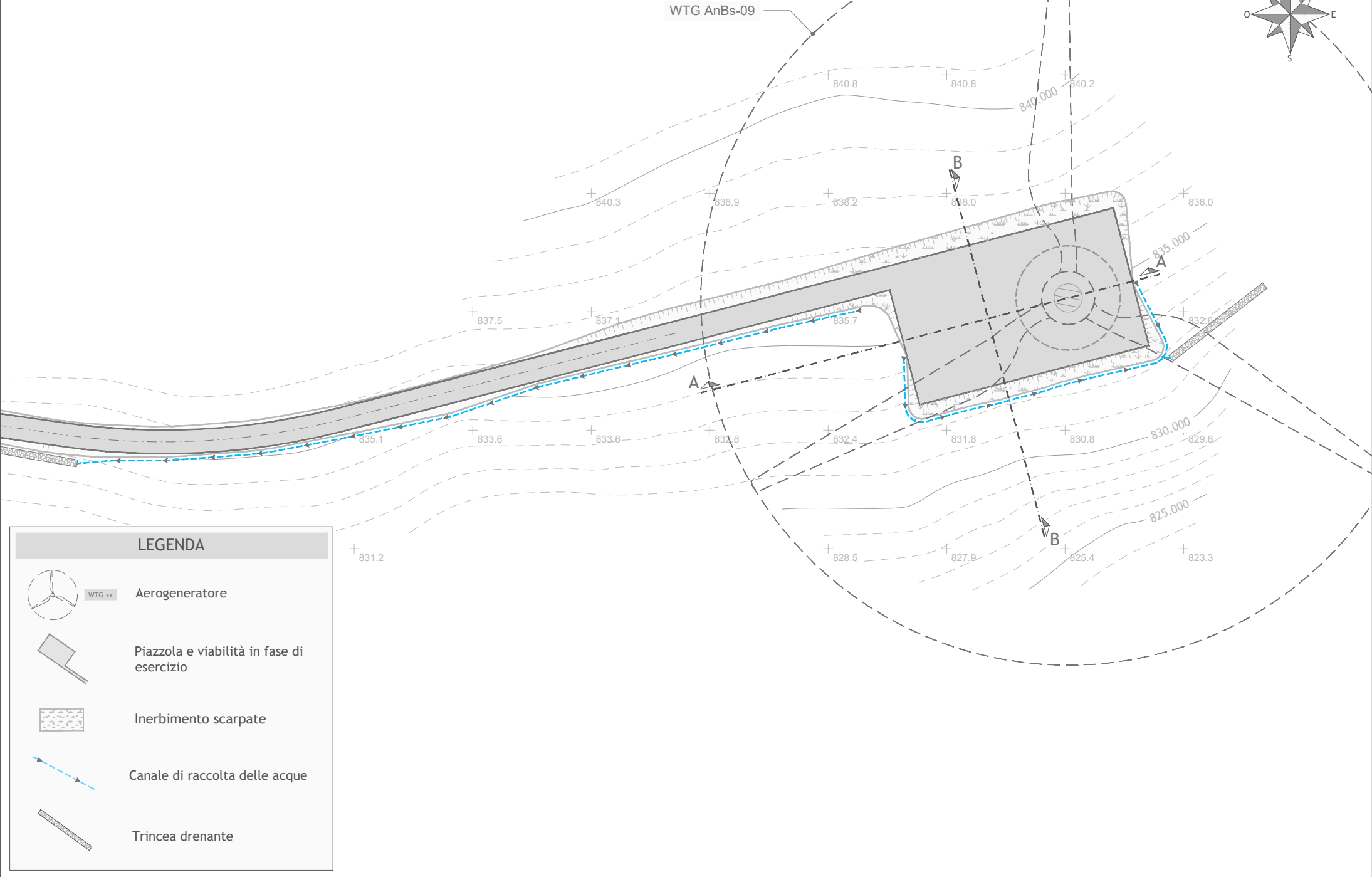
SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

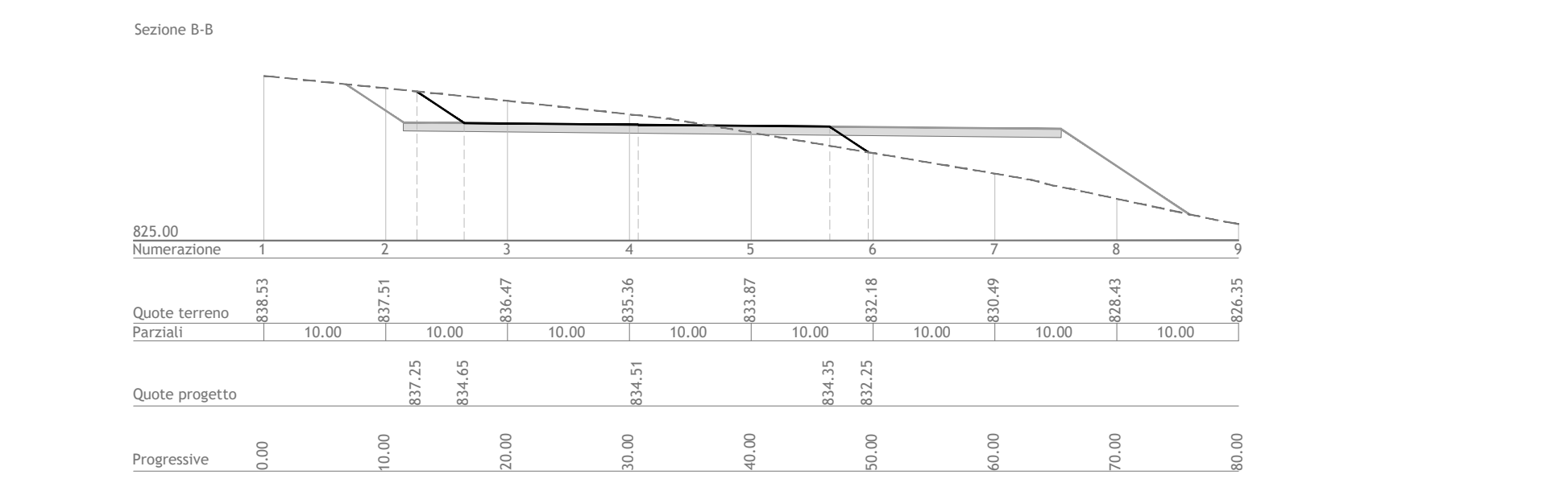
- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA

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



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"
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	02.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI: WTG AnBs-09**

Scala: 1:1.000 / 1:500
Formato Stampa: A2+
Numero Documento: 233502
Fase: D / Tipo doc: D / Progr. doc: 0477 / Rev: 00

Opera
Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

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.