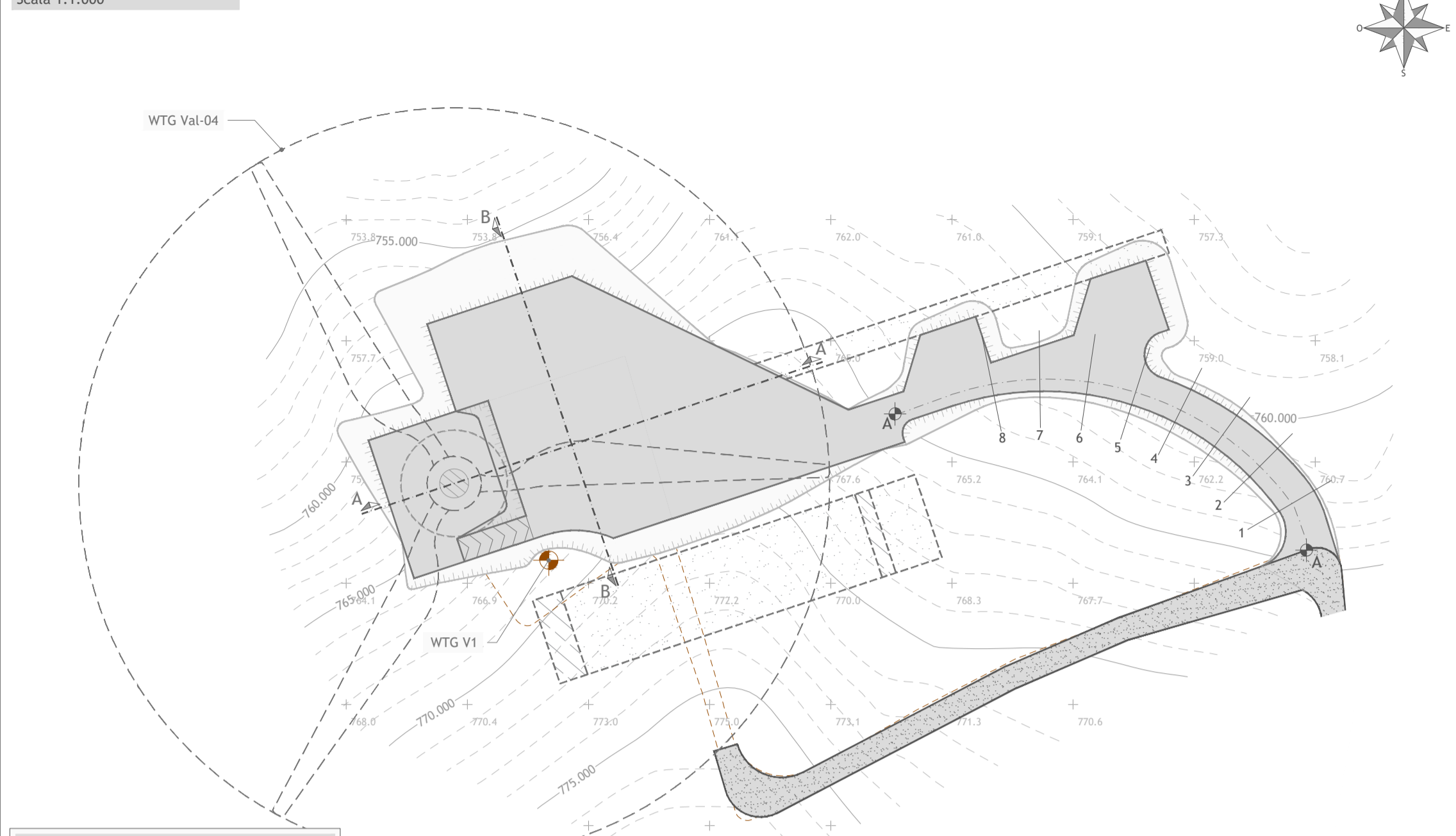


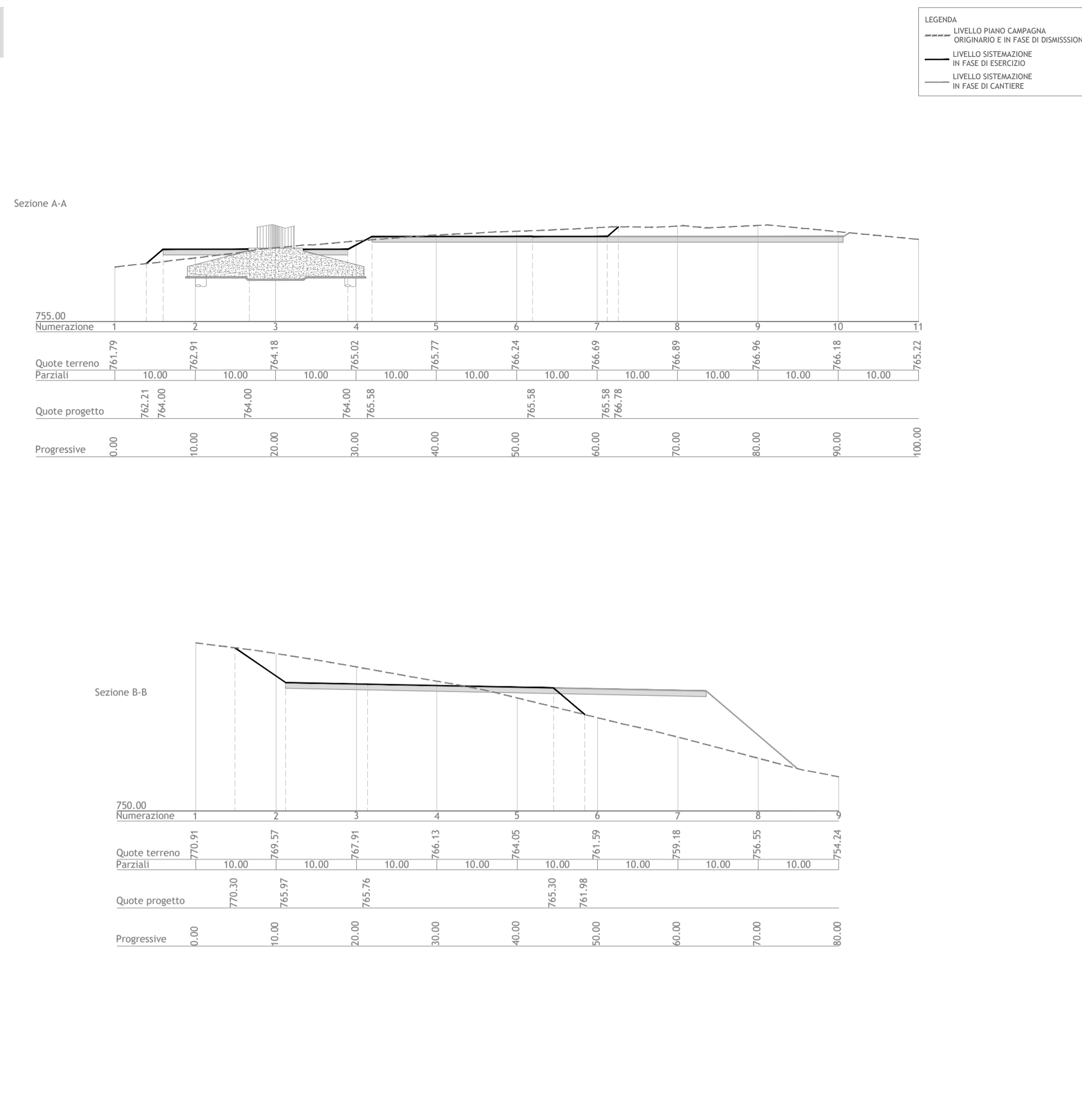
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Strada sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Inizio/fine tratto viabilità

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



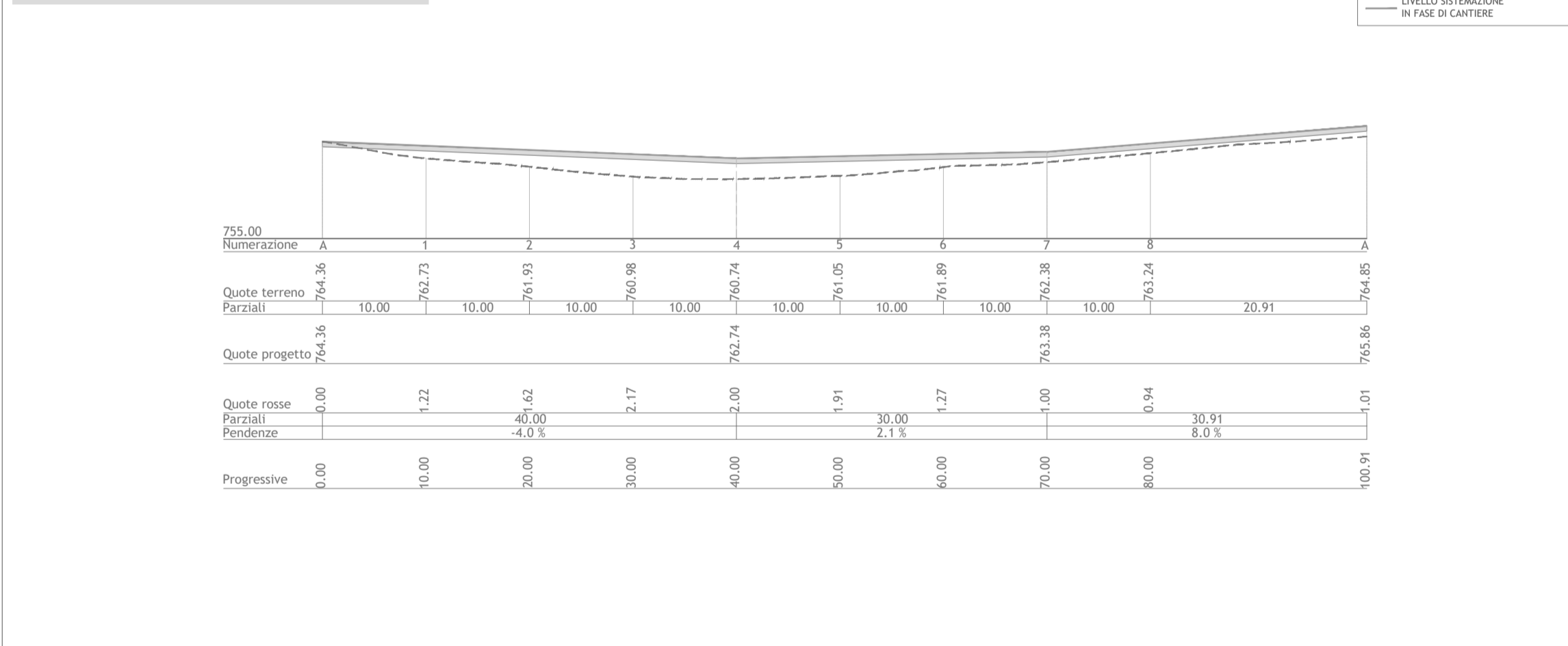
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



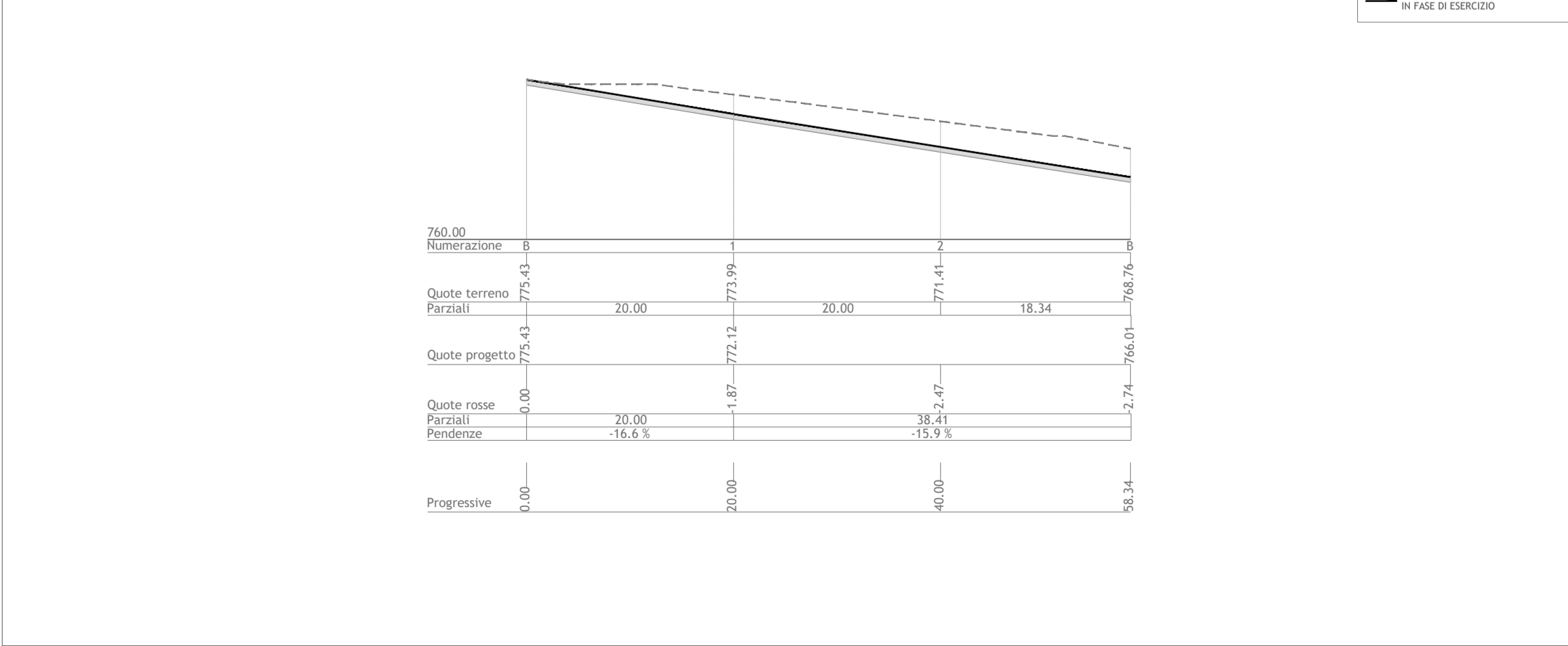
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Inerimento scarpate
- Strada sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Aerogeneratore esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto di viabilità di progetto in fase di esercizio

VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI CANTIERE - TRATTO A-A
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO - TRATTO B-B
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



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 06.45554740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it		Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.05396101 E-Mail: info@tee-group.com	

Progettista: **Progetto Energia s.r.l.**
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0835.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

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

TITOLO DOCUMENTO: **PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI WTG Val-04**

Scala: 1:1.000 / 1:500 | Formato Stampa: A1 | Foglio: 1 di 1 | Numero Documento: 233501 | Commessa: D | Fase: D | Tipo doc: 0473 | Progr. doc: 00

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

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