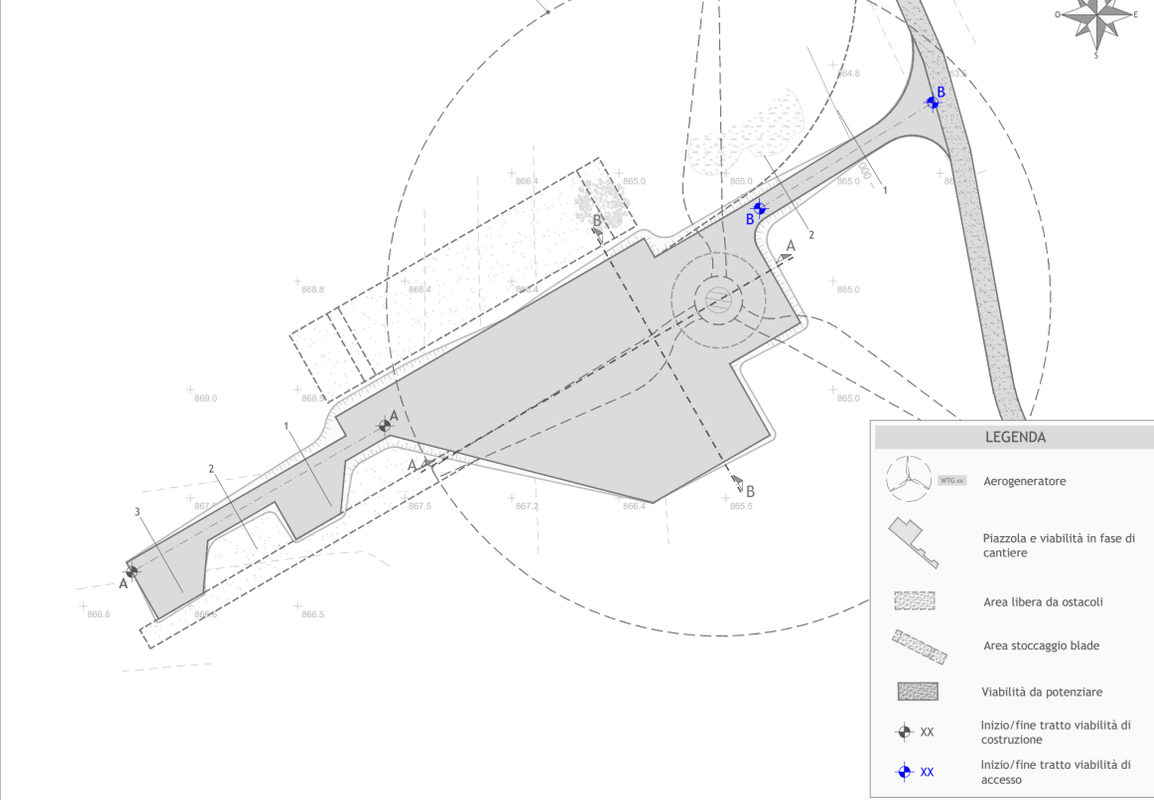


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE

Scala 1:1.000



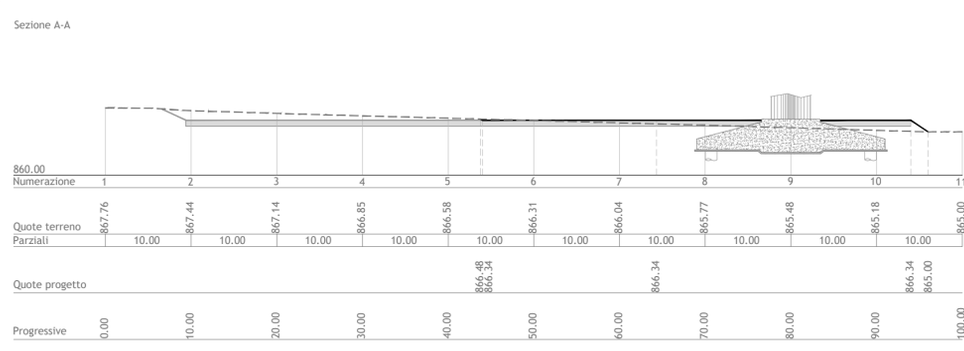
LEGENDA

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

SEZIONI

Scala altezze 1:500

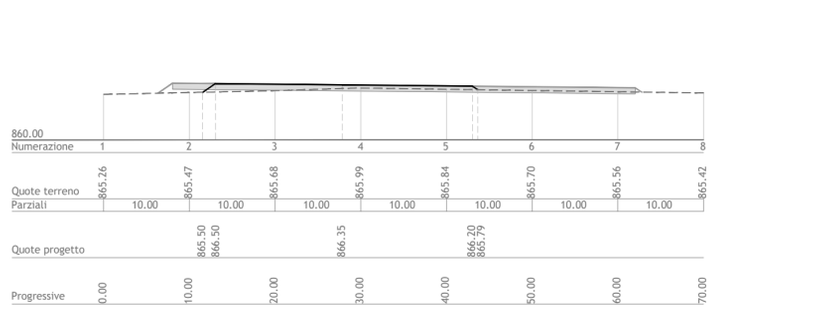
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

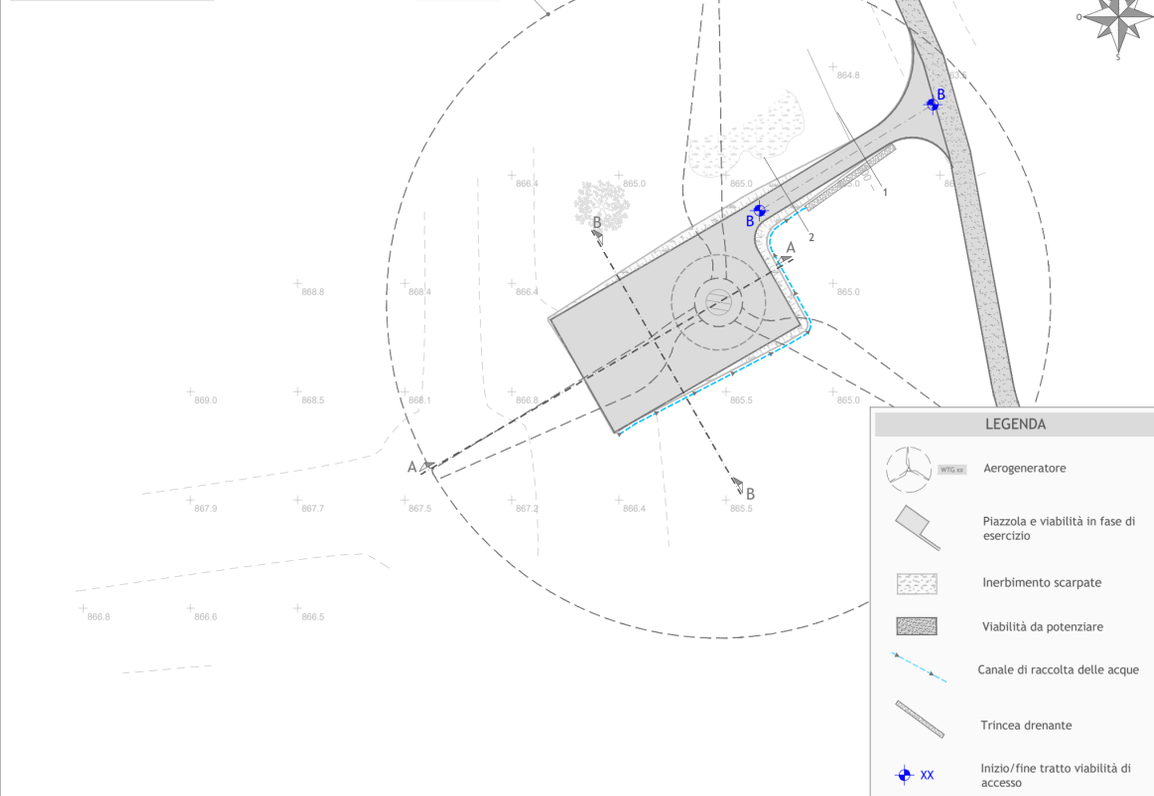
- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

Sezione B-B



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO

Scala 1:1.000



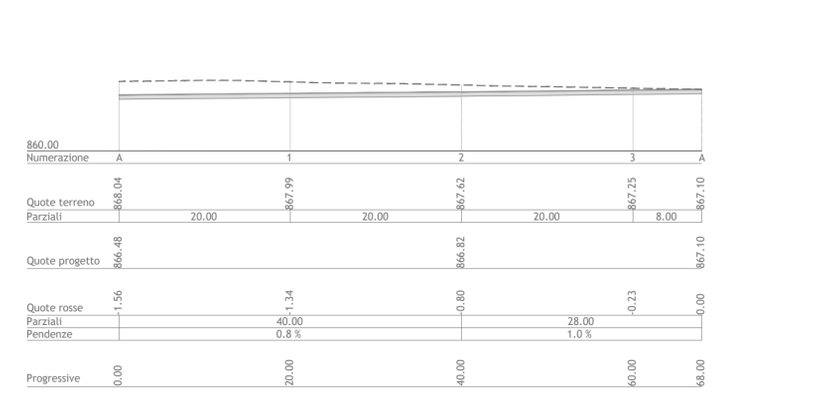
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Inerbimento scarpate
- Viabilità da potenziare
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto viabilità di accesso

VIABILITÀ IN FASE DI CANTIERE - TRATTO A-A

Scala altezze 1:500

Scala lunghezze 1:500



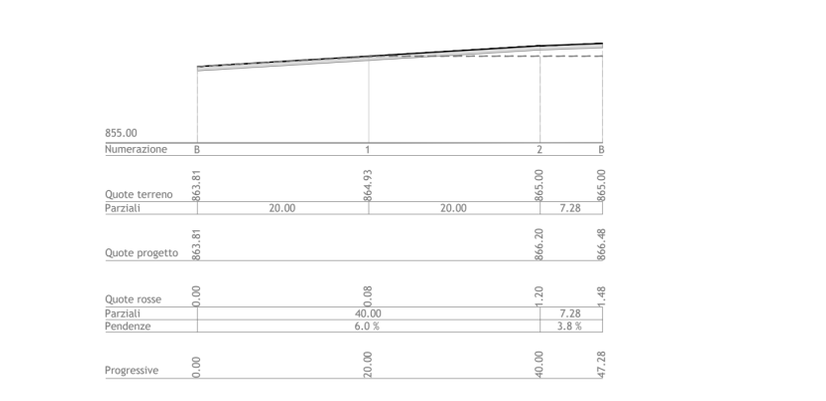
LEGENDA

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

VIABILITÀ IN FASE DI ESERCIZIO - TRATTO B-B

Scala altezze 1:500

Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

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

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



EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

Teasistemi
 Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
 Tel. 05 06396101
 E-Mail: info@tee-group.com

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**

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-11**

Scala: 1:1.000 / 1:500

Formato Stampa: A2+ / Foglio: 1 di 1

Numero Documento: 233502 / Fase: D / Tipo doc: D / Progr. doc: 0479 / Rev: 00

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.