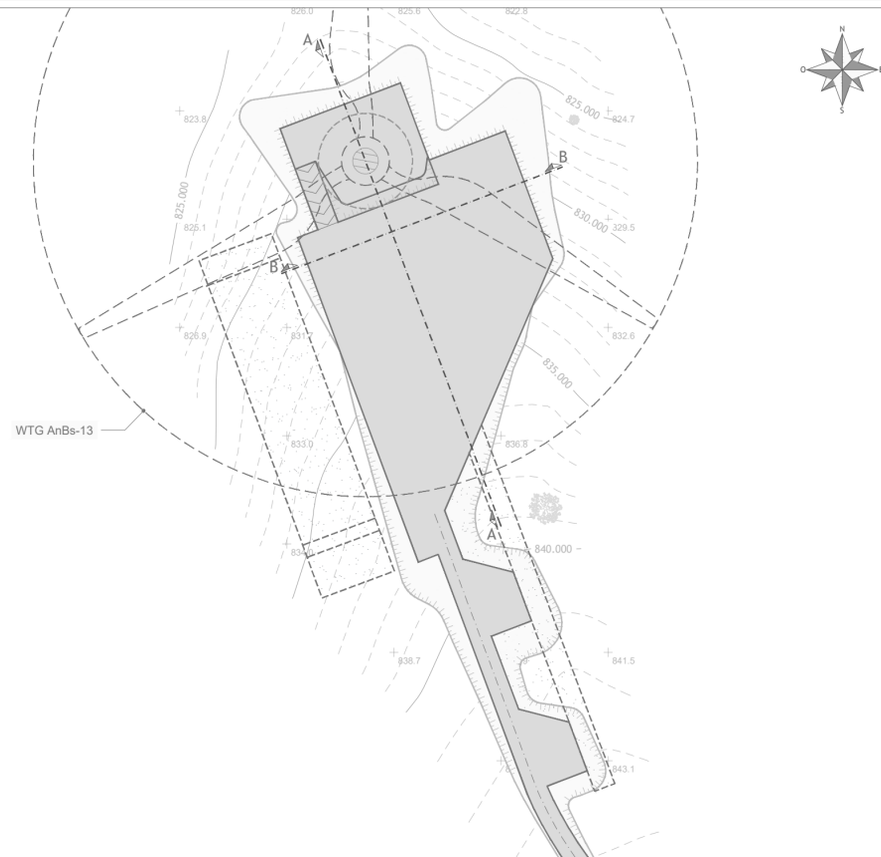


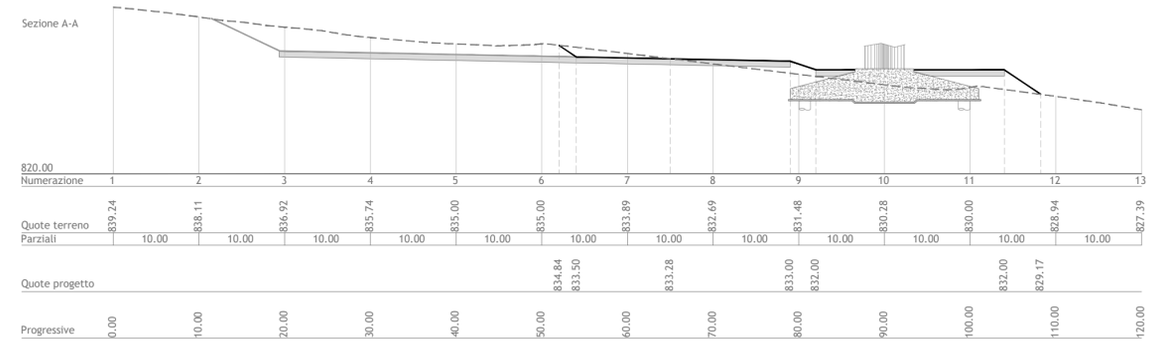
**PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE**  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

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

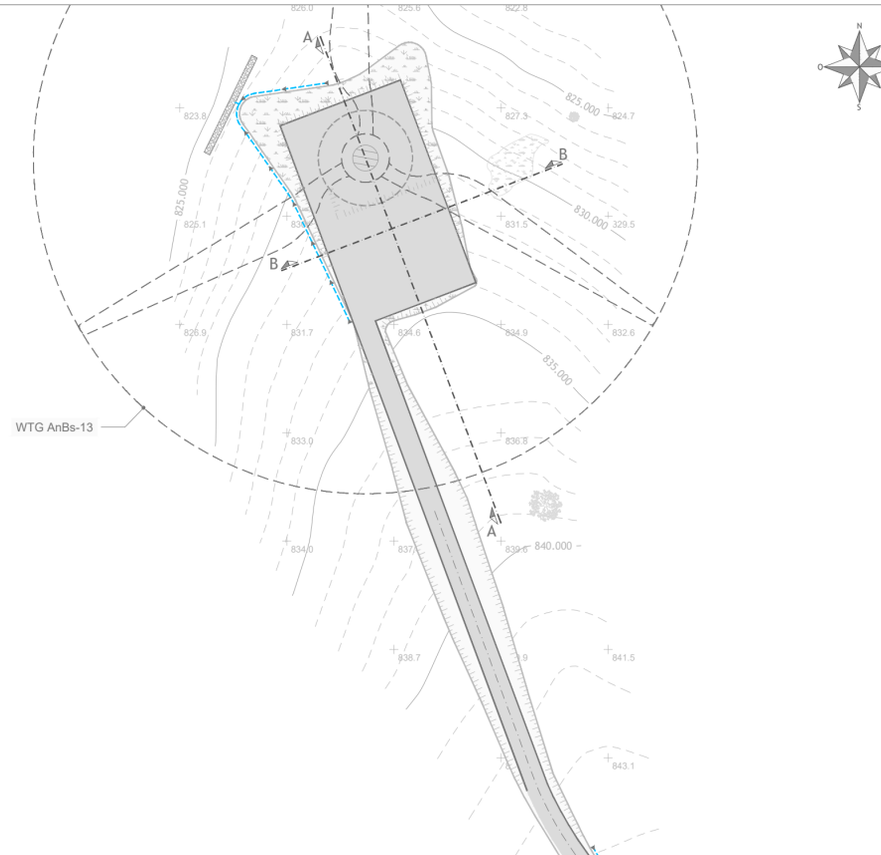
**SEZIONI**  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500



**LEGENDA**

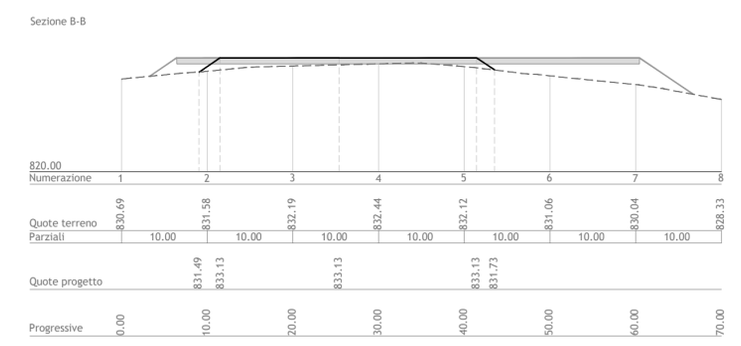
- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

**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



**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

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

**SEKO**  
Energia & Ambiente

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

**TEASISTEMI**

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

Progettato da: **Ing. Massimo Lo Russo**

Stampa: **PROGETTO ENERGIA**

Stampa: **PROFESSIONALE COL. N. 1555**

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-13**

Scala: **1:1.000**  
**1:500**

Formato Stampa: **A2+**  
Foglio: **1 di 1**

Numero Documento: **233502**

Commissa: **D** Fase: **D** Tipo doc.: **0481** Progr. doc.: **00** 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.