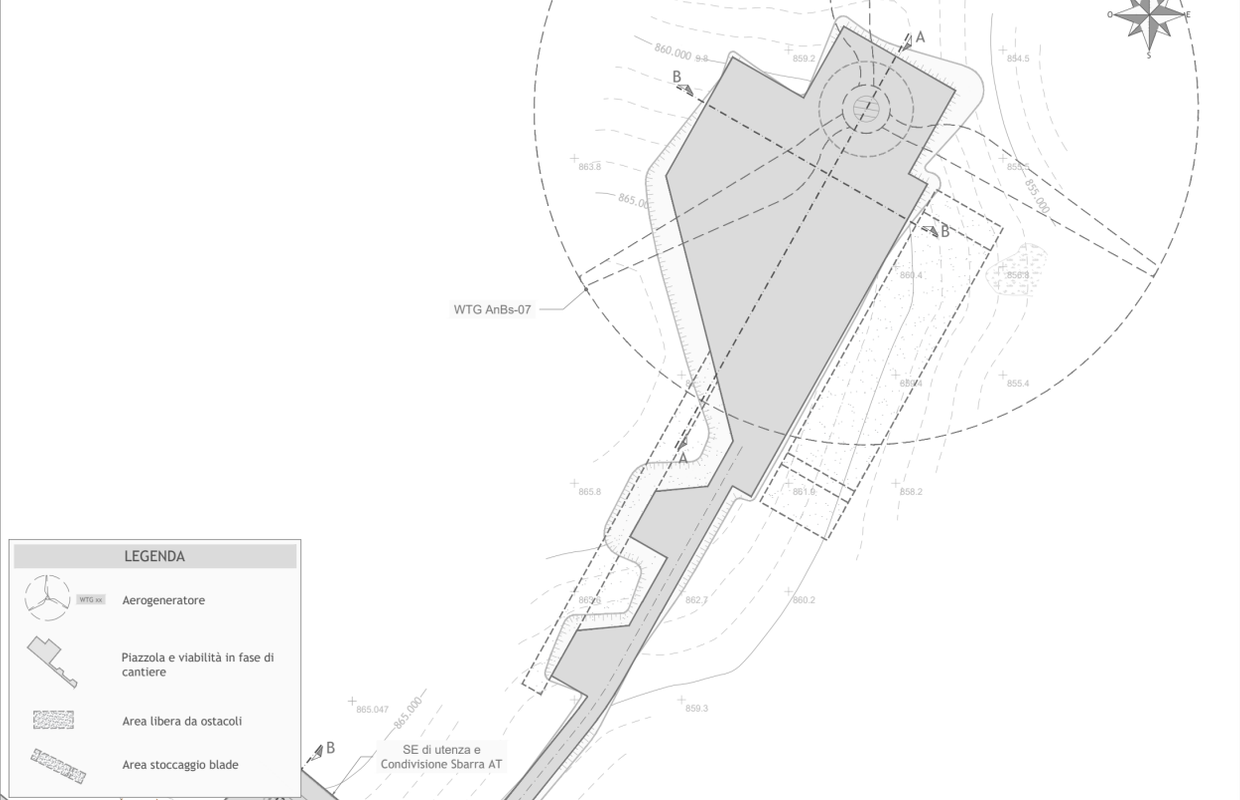
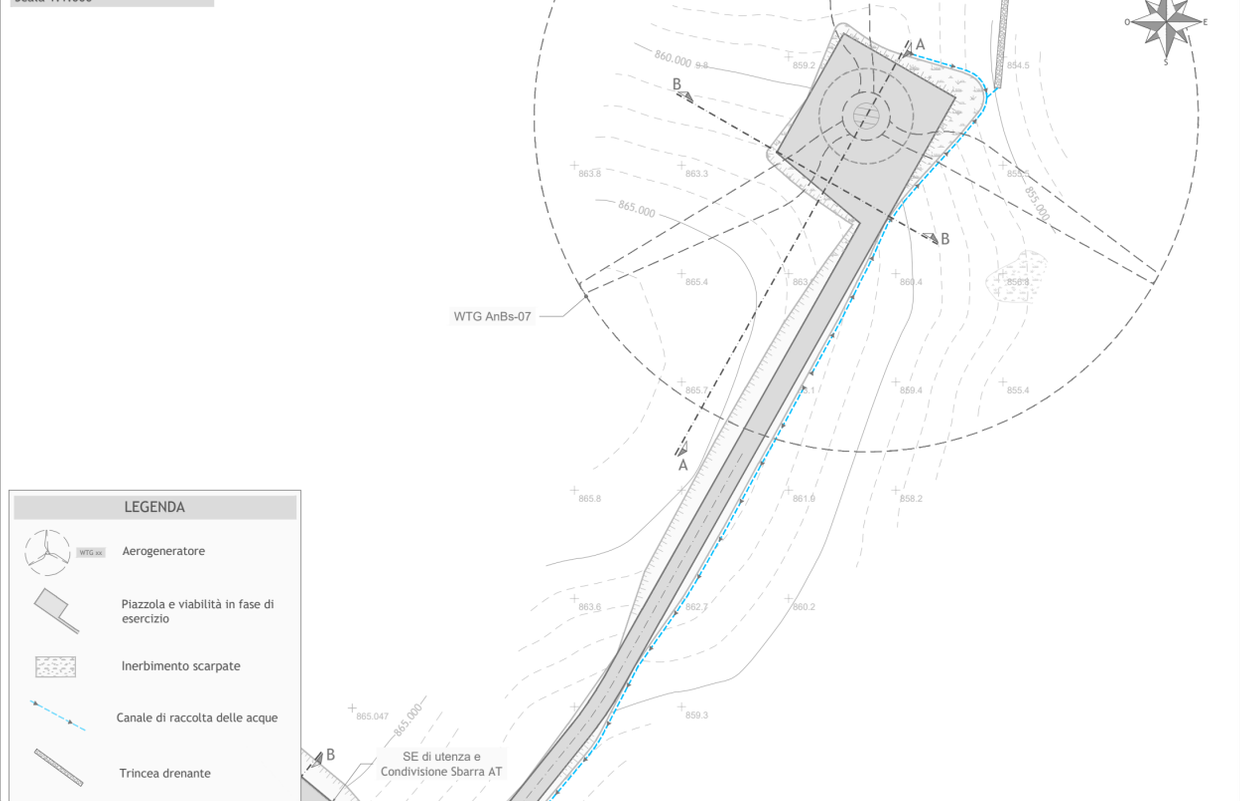


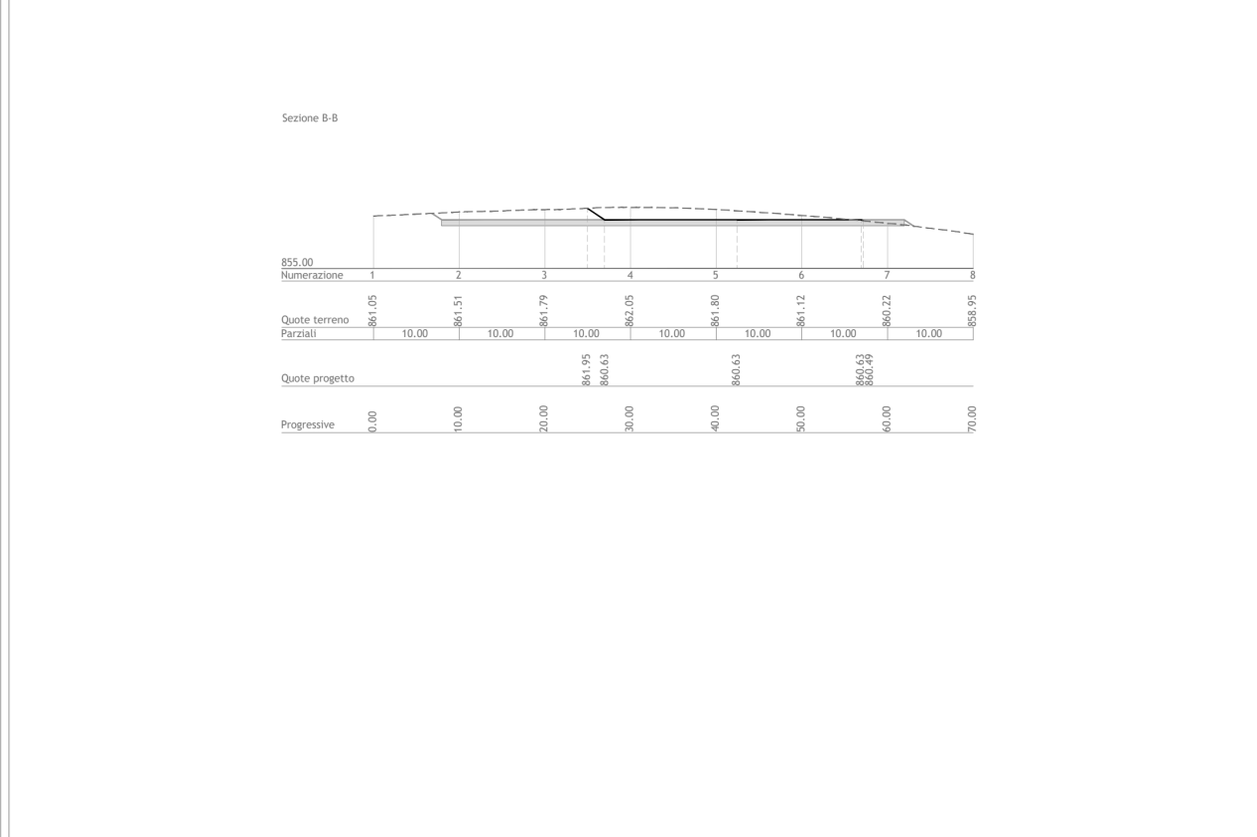
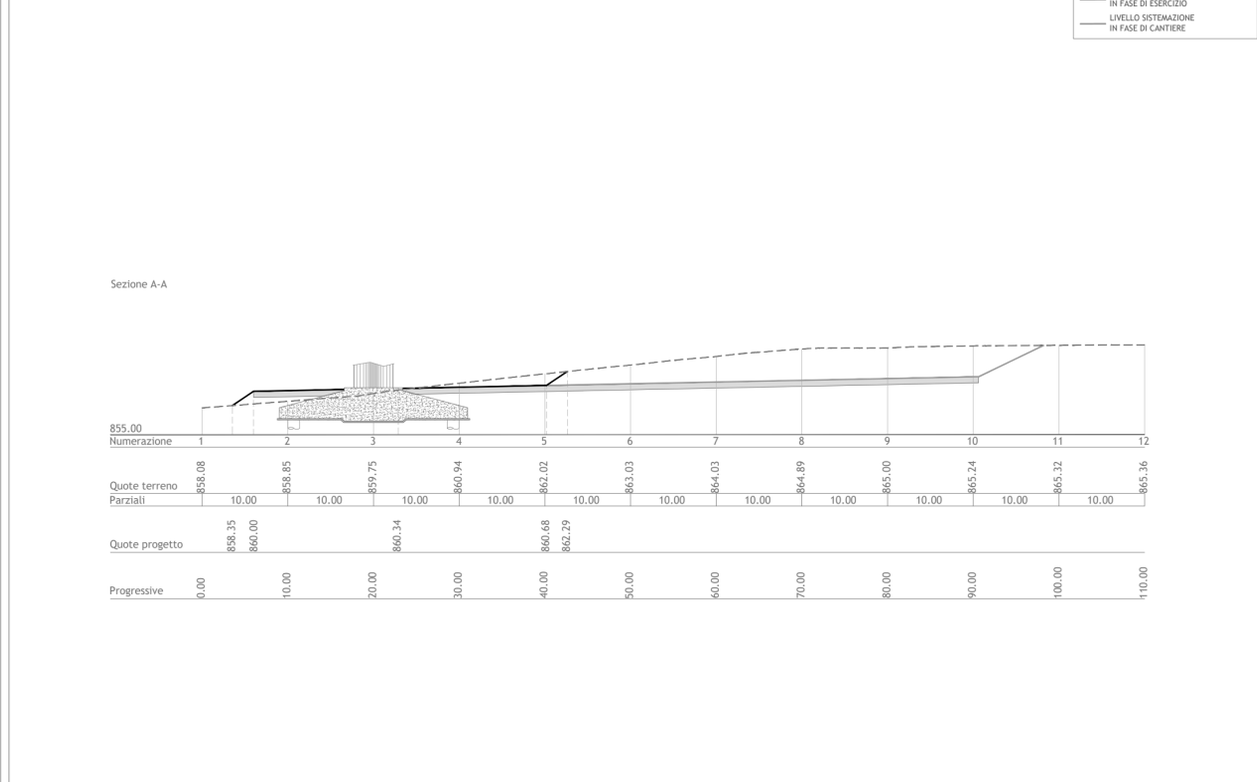
**PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE**  
Scala 1:1.000



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



**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

**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

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**  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALISTICO 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-07**

Scala: 1:1.000 / 1:500  
 Formato Stampa: A2+  
 Foglio: 1 di 1  
 Numero Documento: 233502  
 Commessa: D / Fase: D / Tipo doc.: D / Progr. doc.: 0475 / 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.