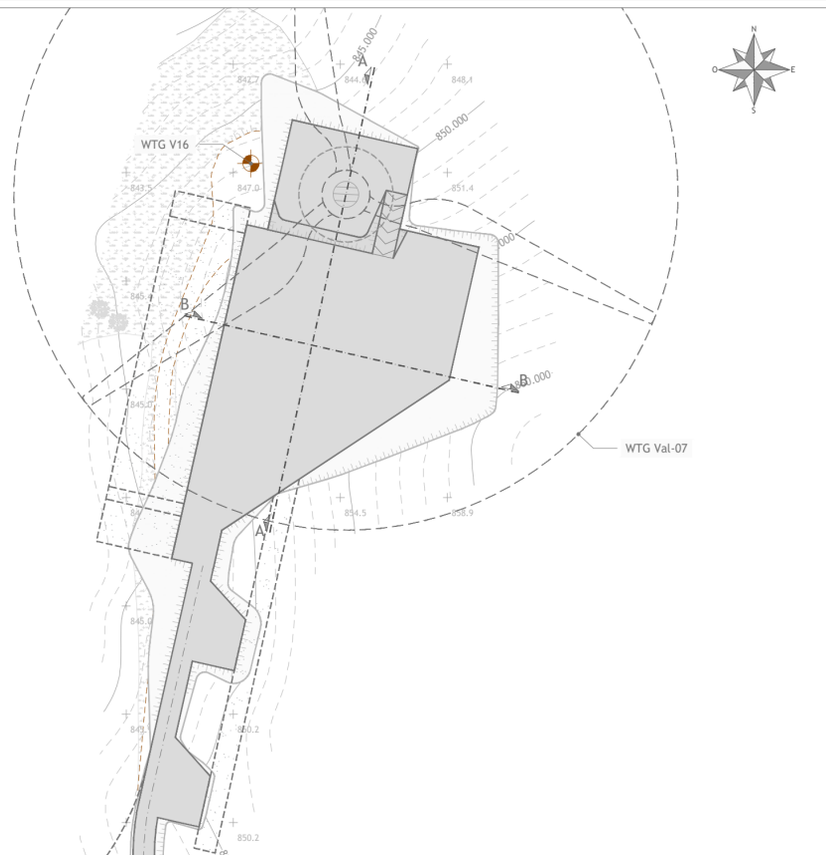


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



LEGENDA

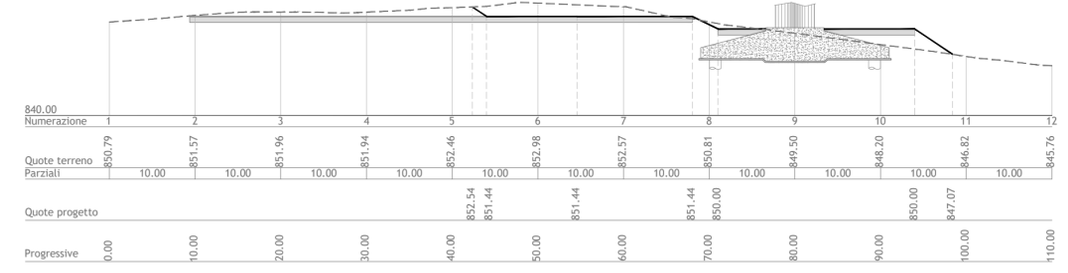
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Strada sterrata esistente
- Inizio/fine tratto viabilità

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

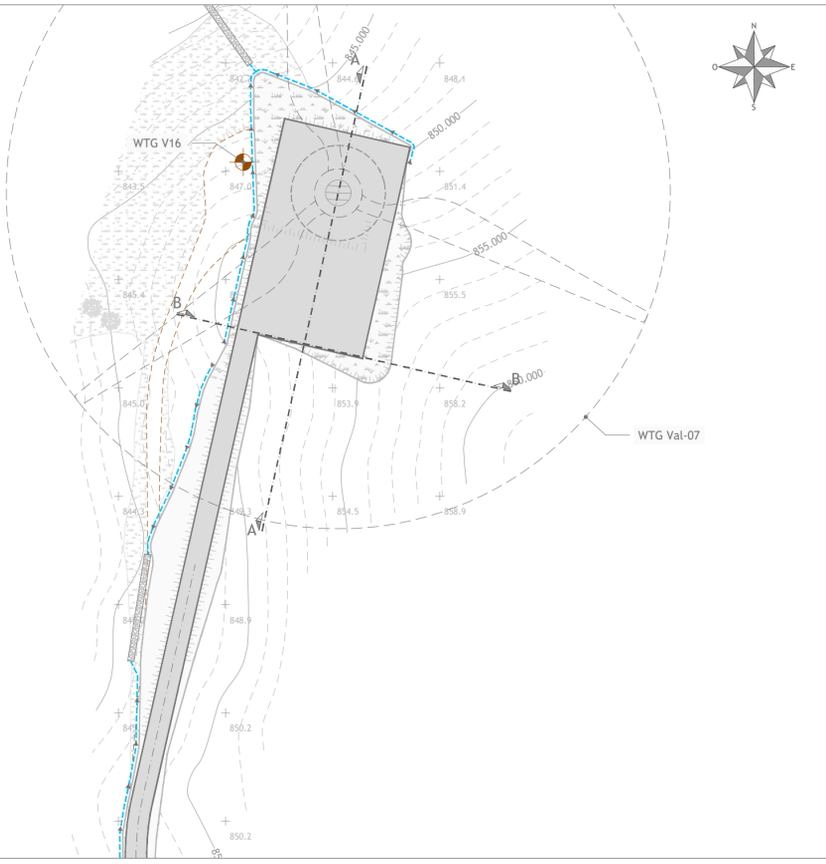
LEGENDA

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

Sezione A-A



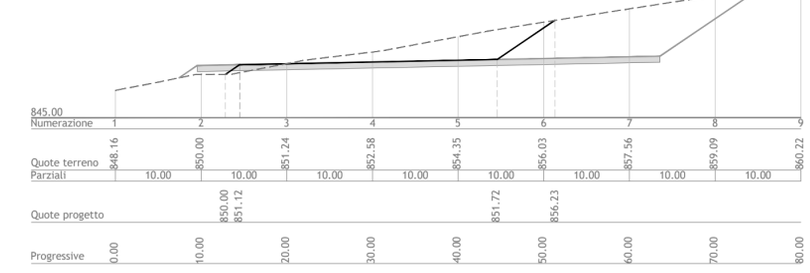
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA

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

Sezione B-B



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"
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@tea-group.com

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
Ing. Massimo Lo Russo
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

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

Titolo Documento: **PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI WTG Val-07**

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:1.000 1:500	A2+ Foglio: 1 di 1	Commissa Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev. 233501 D D 0476 00

Opera
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

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.