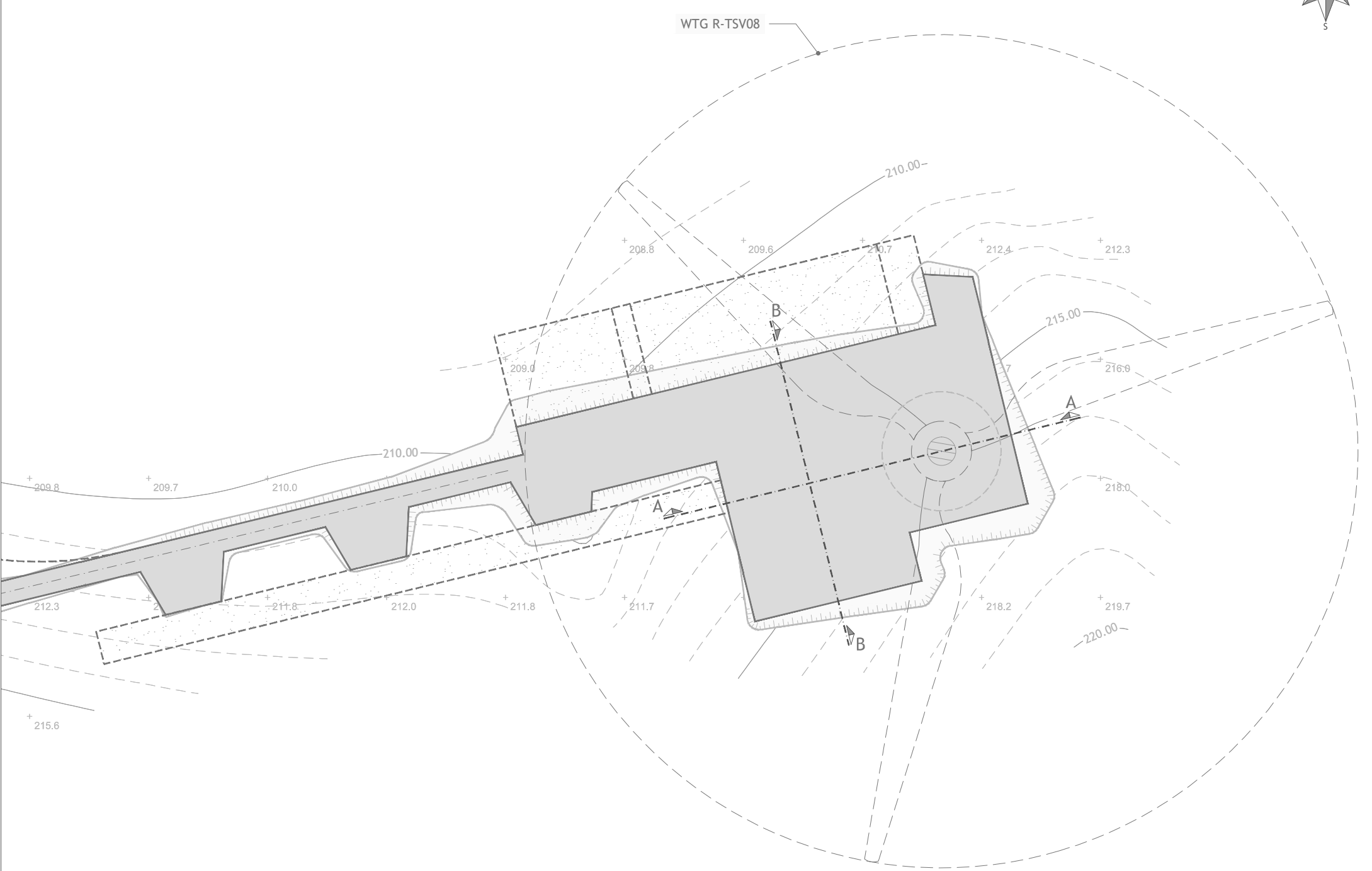


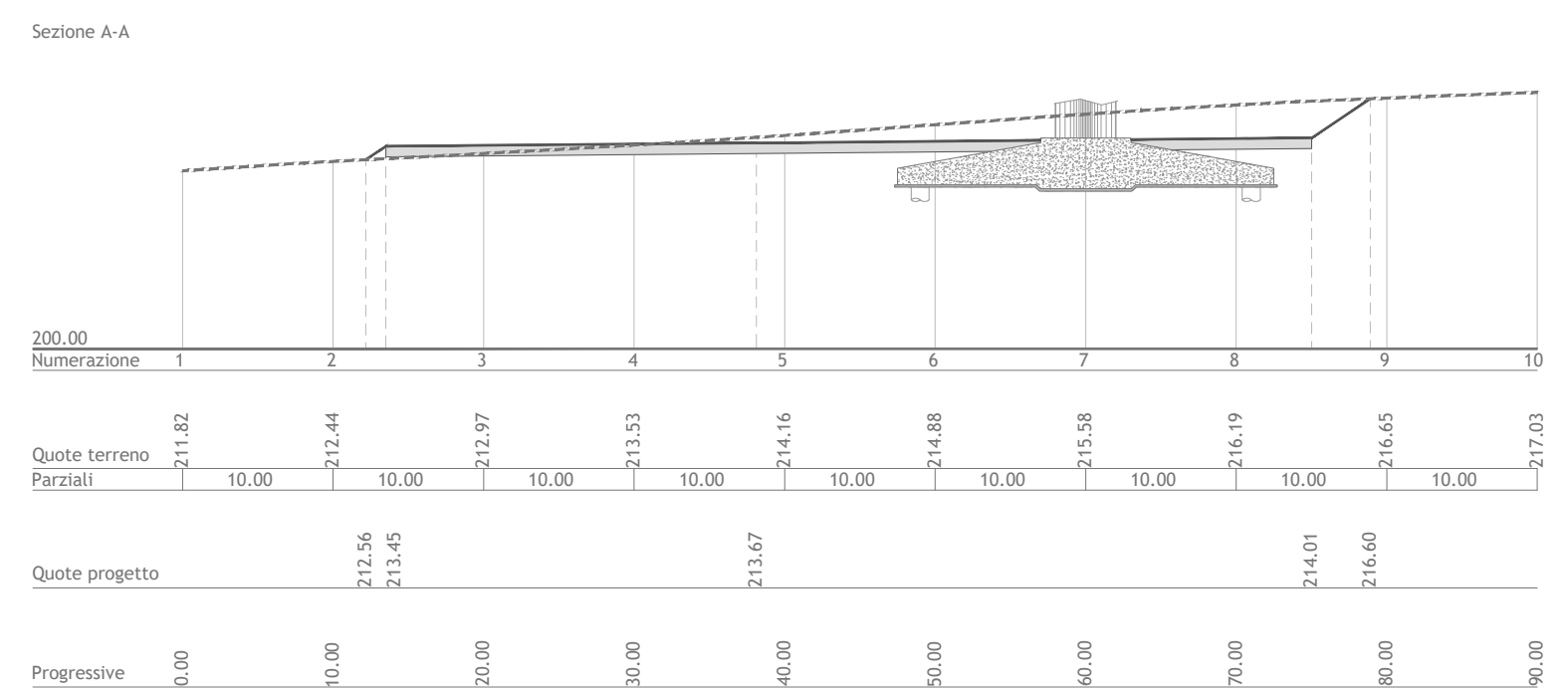
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



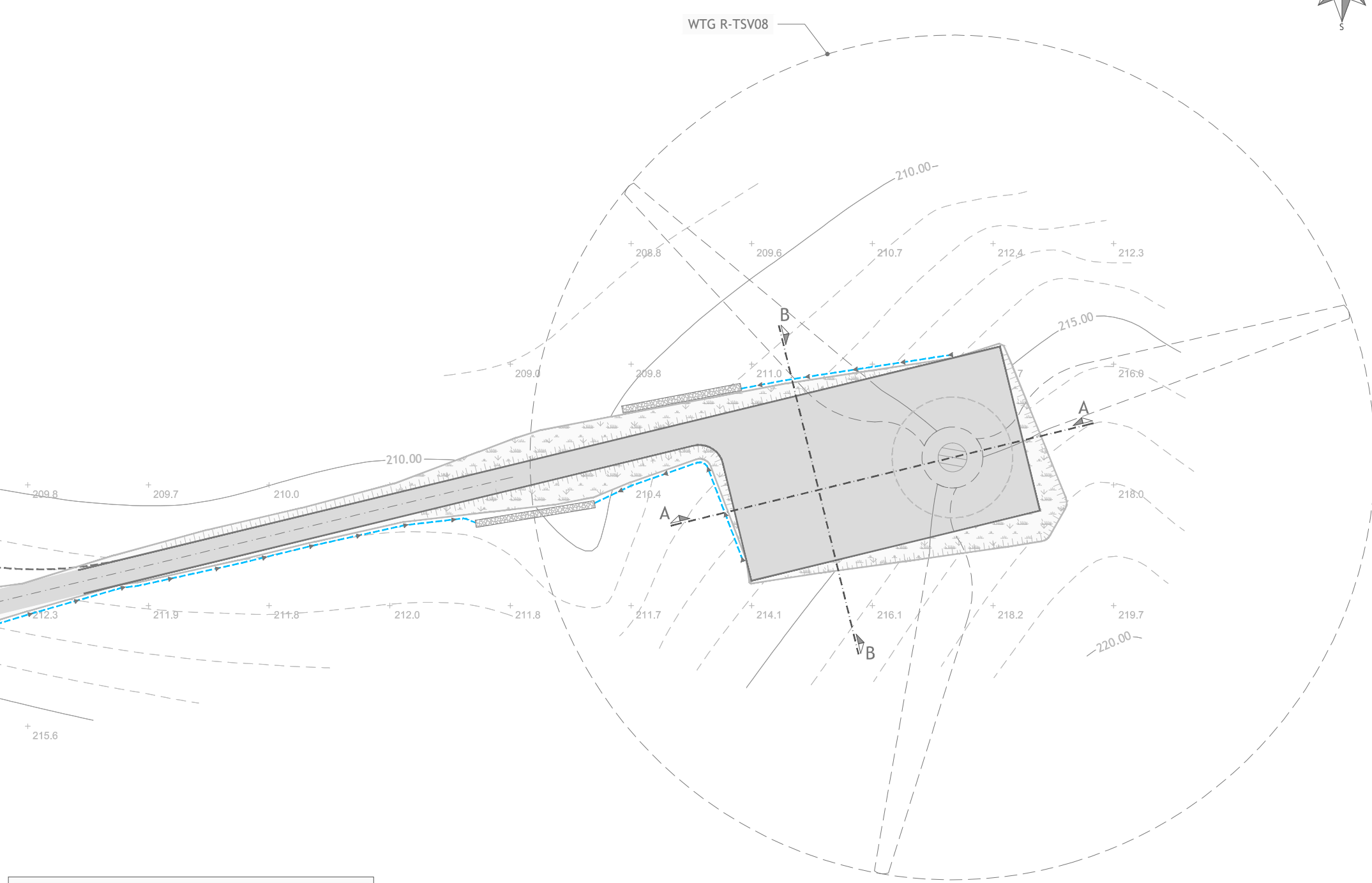
LEGENDA

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

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

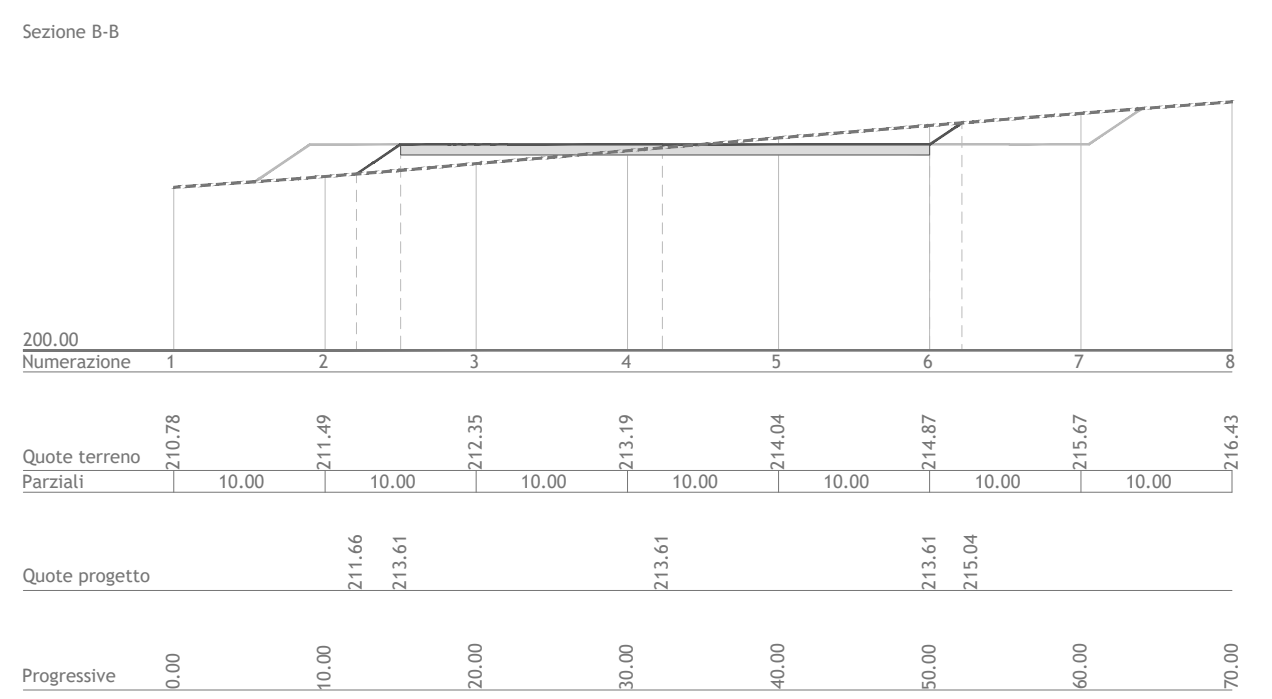


PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inerbimento scarpare



LEGENDA

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



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera



**POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO
DI TROIA SAN VINCENZO**

Codifica proponente: IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV. **TSV ENG TAV 00248 00**

Titolo: **PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG R-TSV08**

Scala: 1:1.000 / 1:500
Formato Stampa: A2+
Foglio: 1 di 1
Numero documento: Commessa 232202 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0248 Rev. 00

Proponente: **ERG Eolica San Vincenzo**

Logo: **ERG EVOLVING ENERGIES**

Progetto DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Logo: **SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI INTEGRATED ENGINEERING SERVICES**

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555 ONI 13/03/10

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO