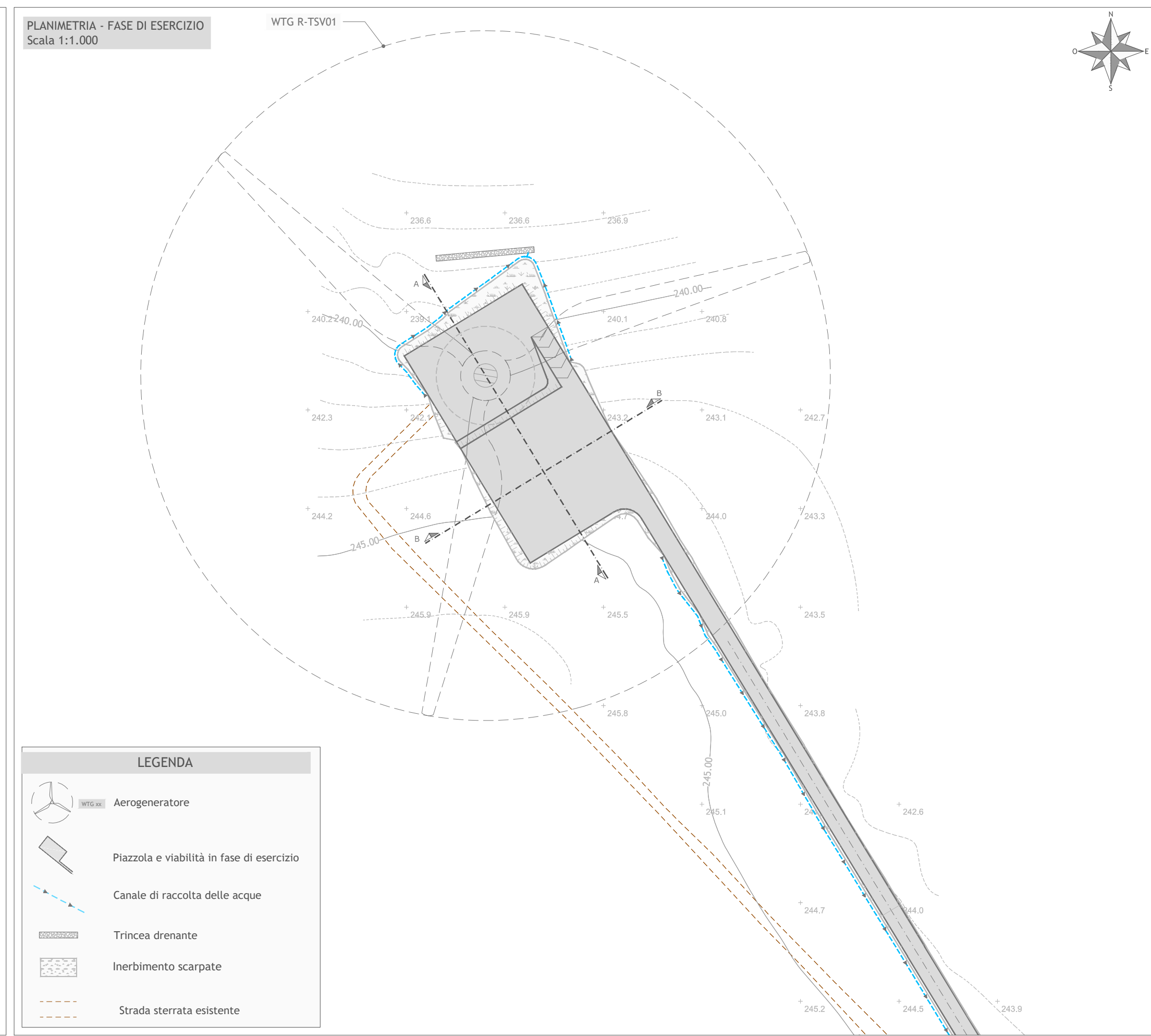


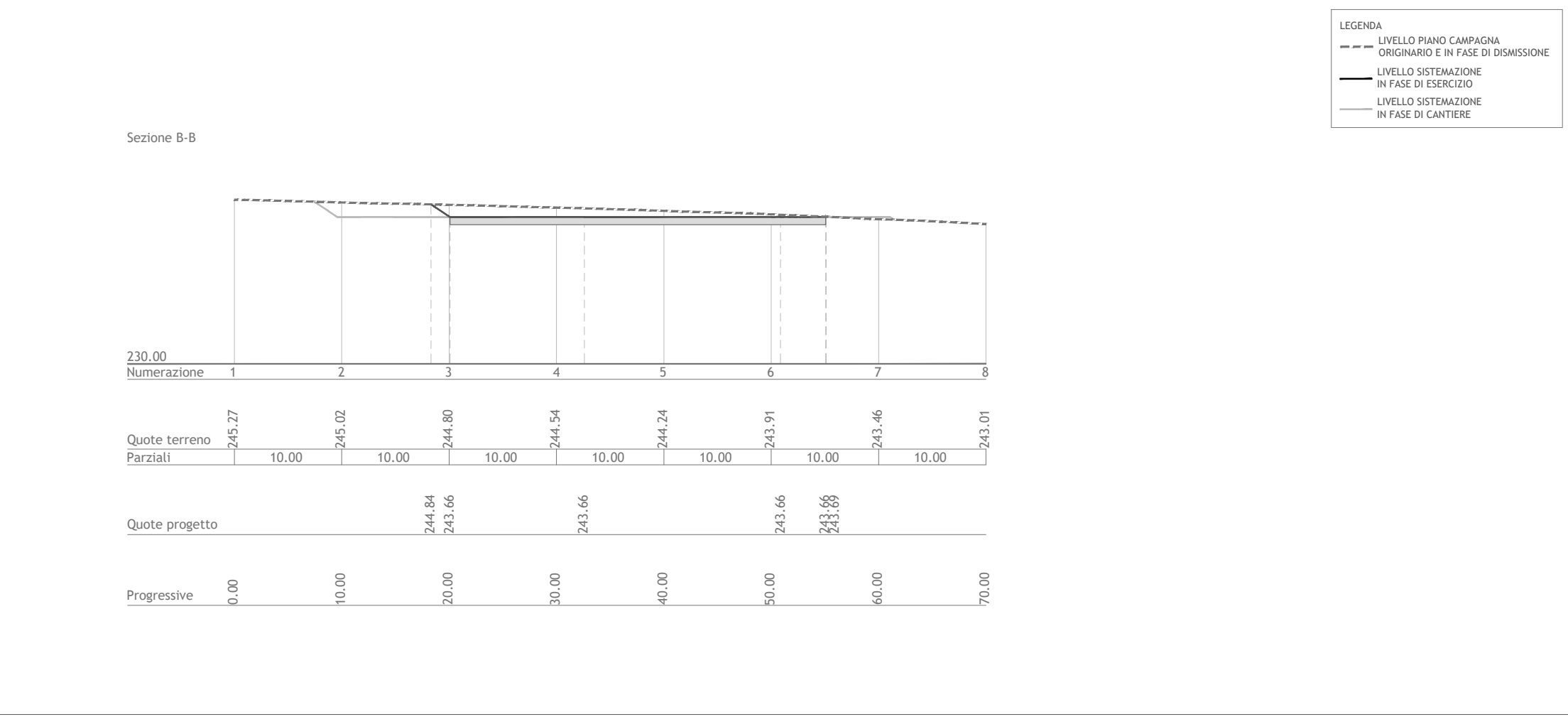
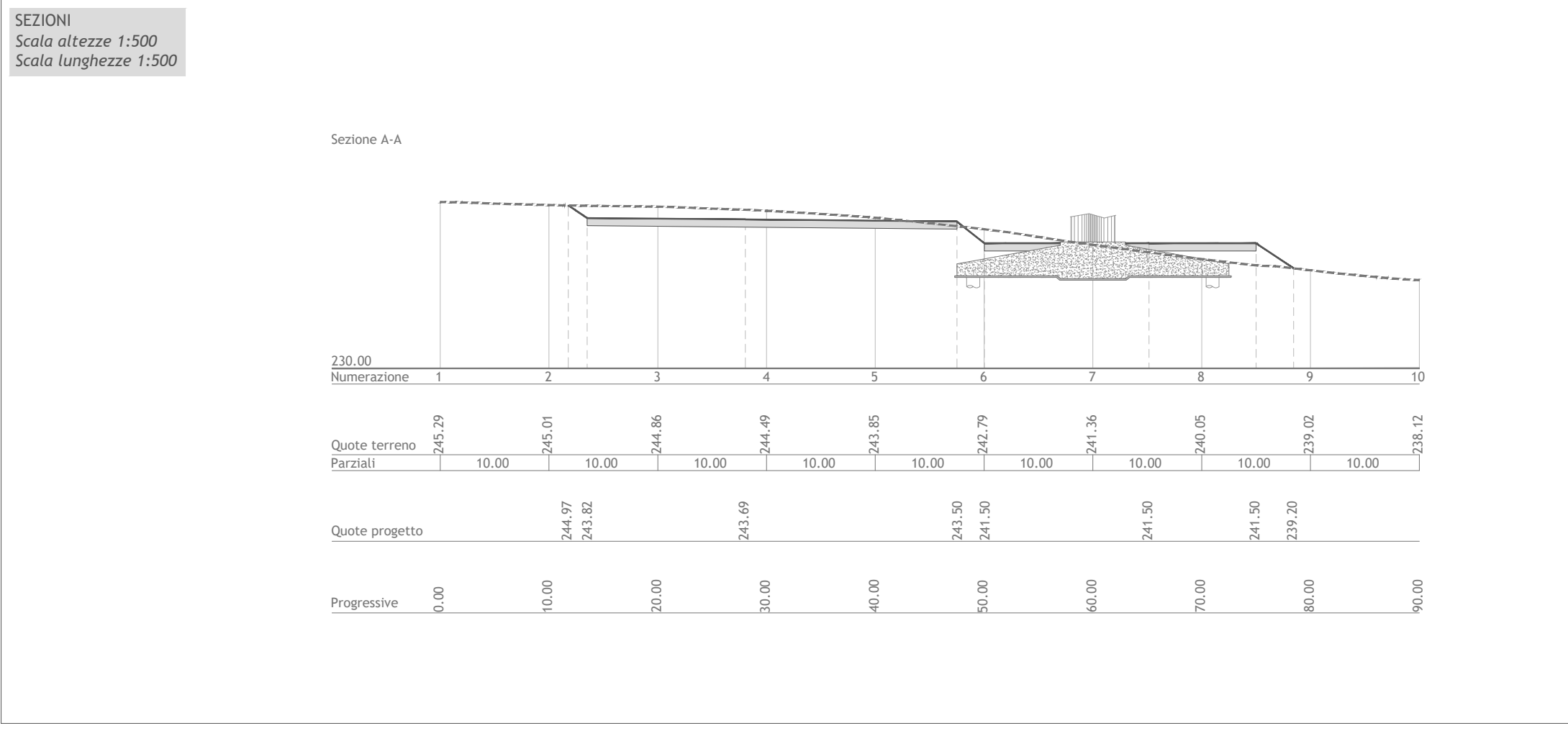
LEGENDA

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



LEGENDA

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



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	00241	00

Titolo

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG R-TSV01

Scala

1:1.000
1:500

Formato Stampa

AZ+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
232202	D	D	0241	00

Proponente

ERG Eolica San Vincenzo

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

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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