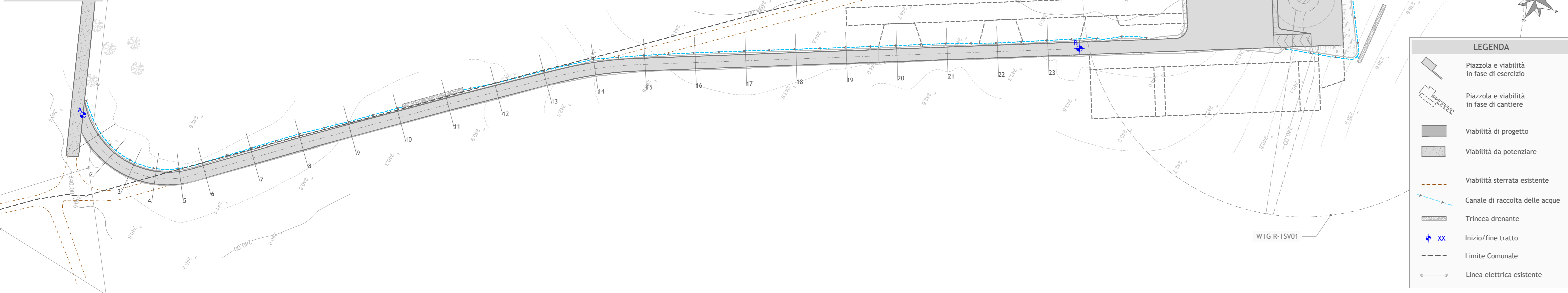


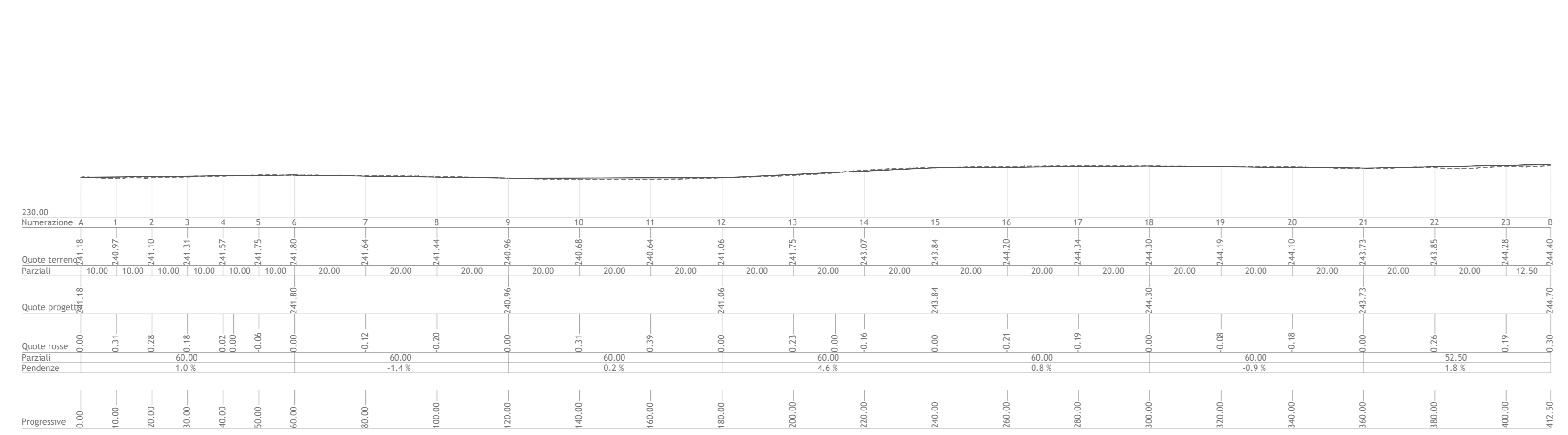
PLANIMETRIA TRATTO A - B
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità di progetto
- Viabilità da potenziare
- Viabilità sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto
- Limite Comunale
- Linea elettrica esistente

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO A - B
Scala 1:1.000



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	00271	00

Titolo
**VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON
PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO A - B**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	
	1 di 1	
	Commissa	Fase
	232202	D
	Prog. doc.	Rev.
	0271	00

Proponente

ERG Eolica San Vincenzo

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardillo, 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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO