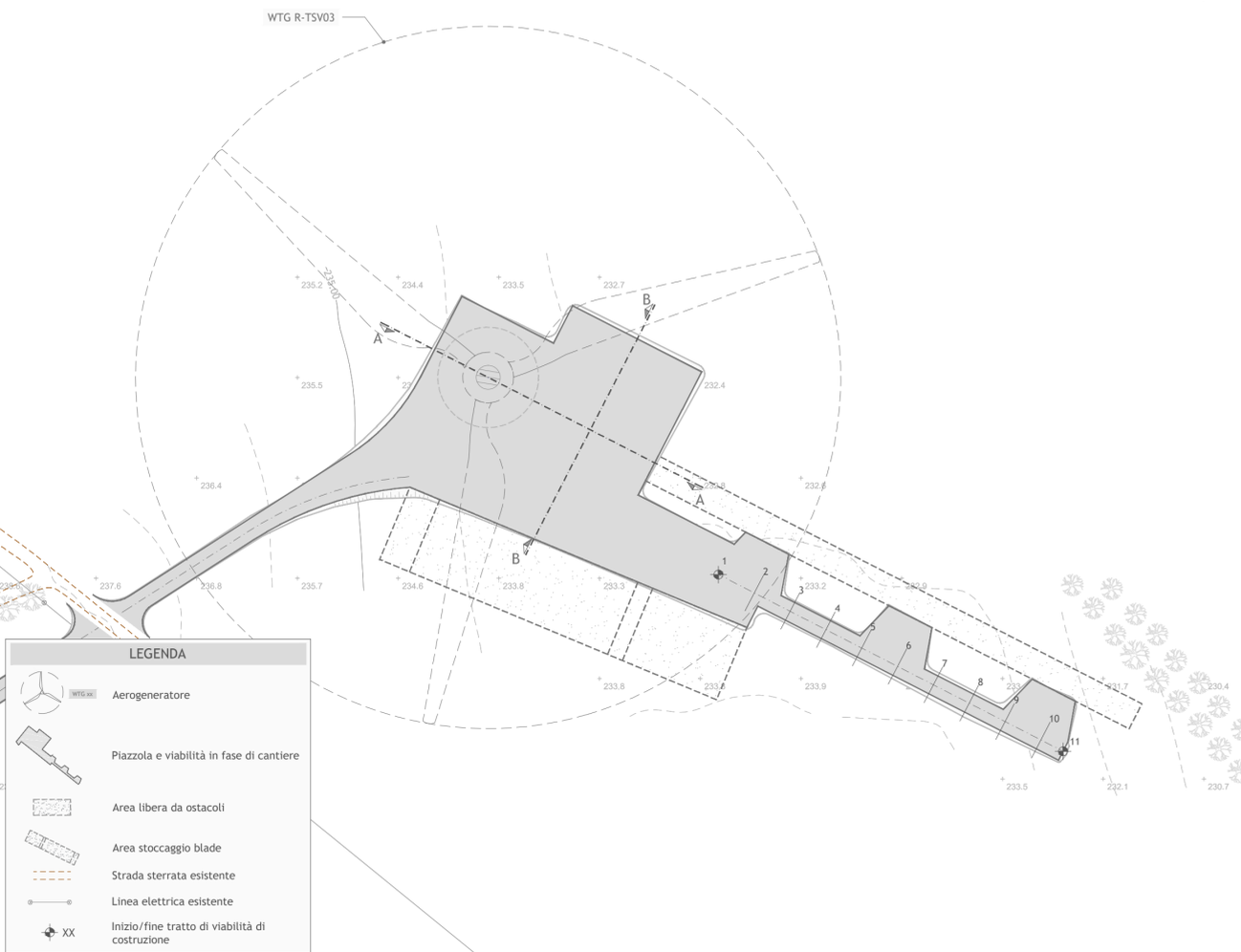
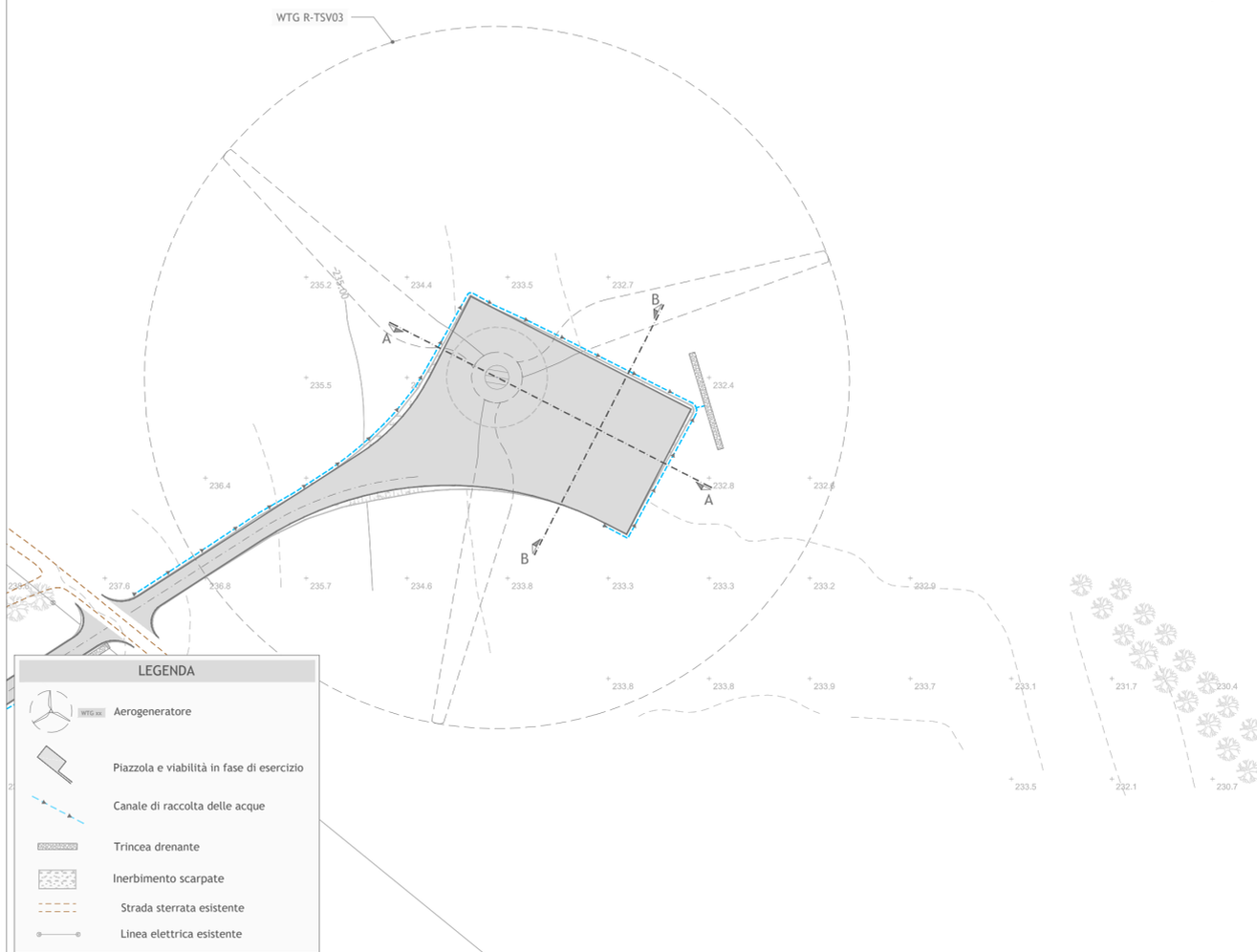


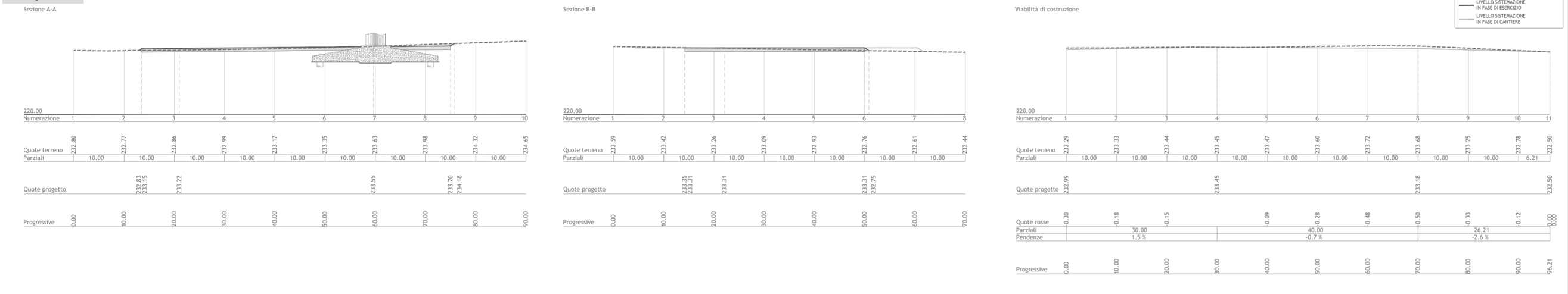
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



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 00243 00

Titolo
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E
LONGITUDINALI - WTG R-TSV03

Scala
1:1.000
1:500

Formato Stampa
A2+
Foglio
1 di 1

Numero documento
Commissa Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
232202 D D 0243 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
ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
CON N. 1555

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	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO