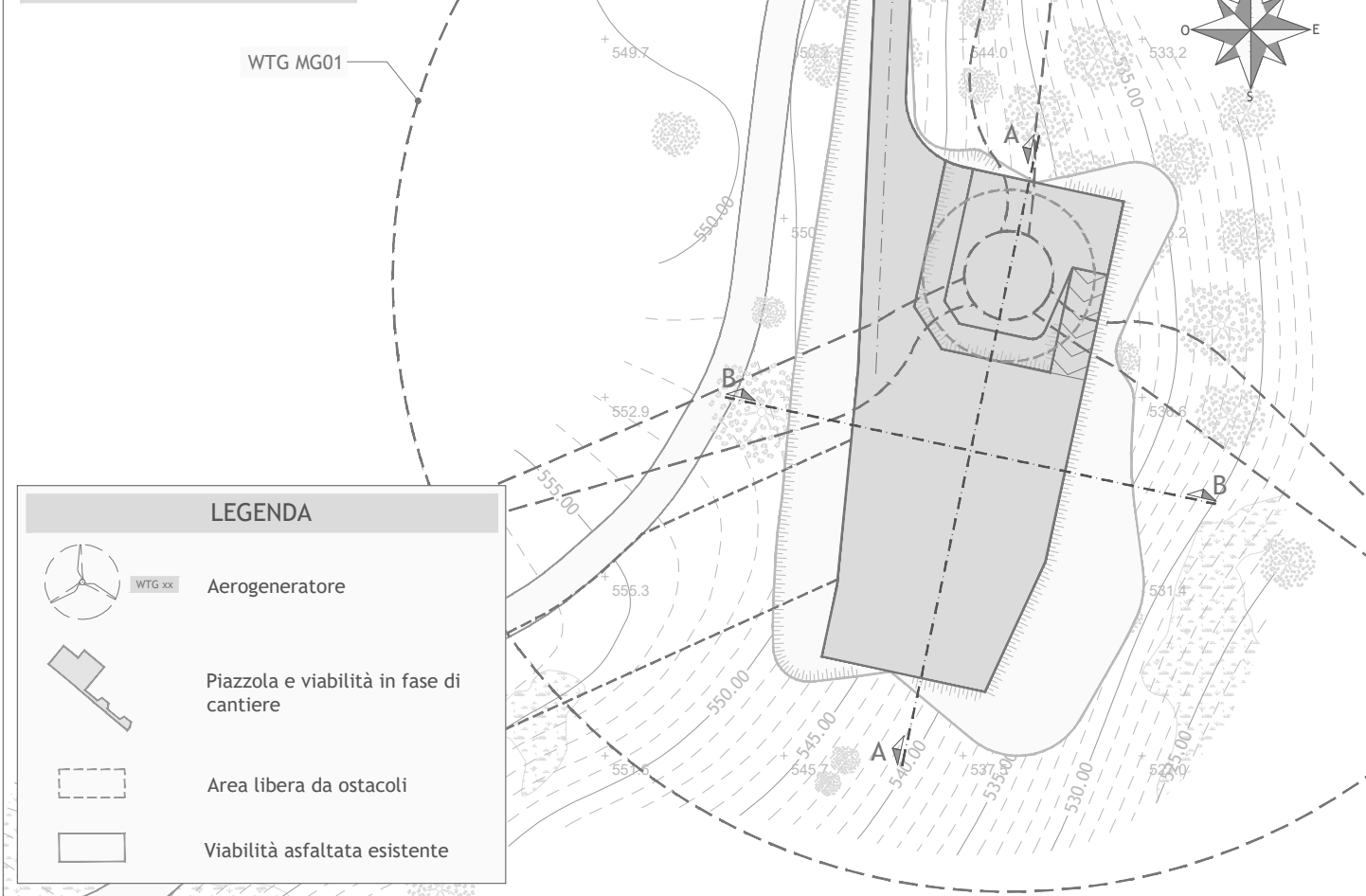
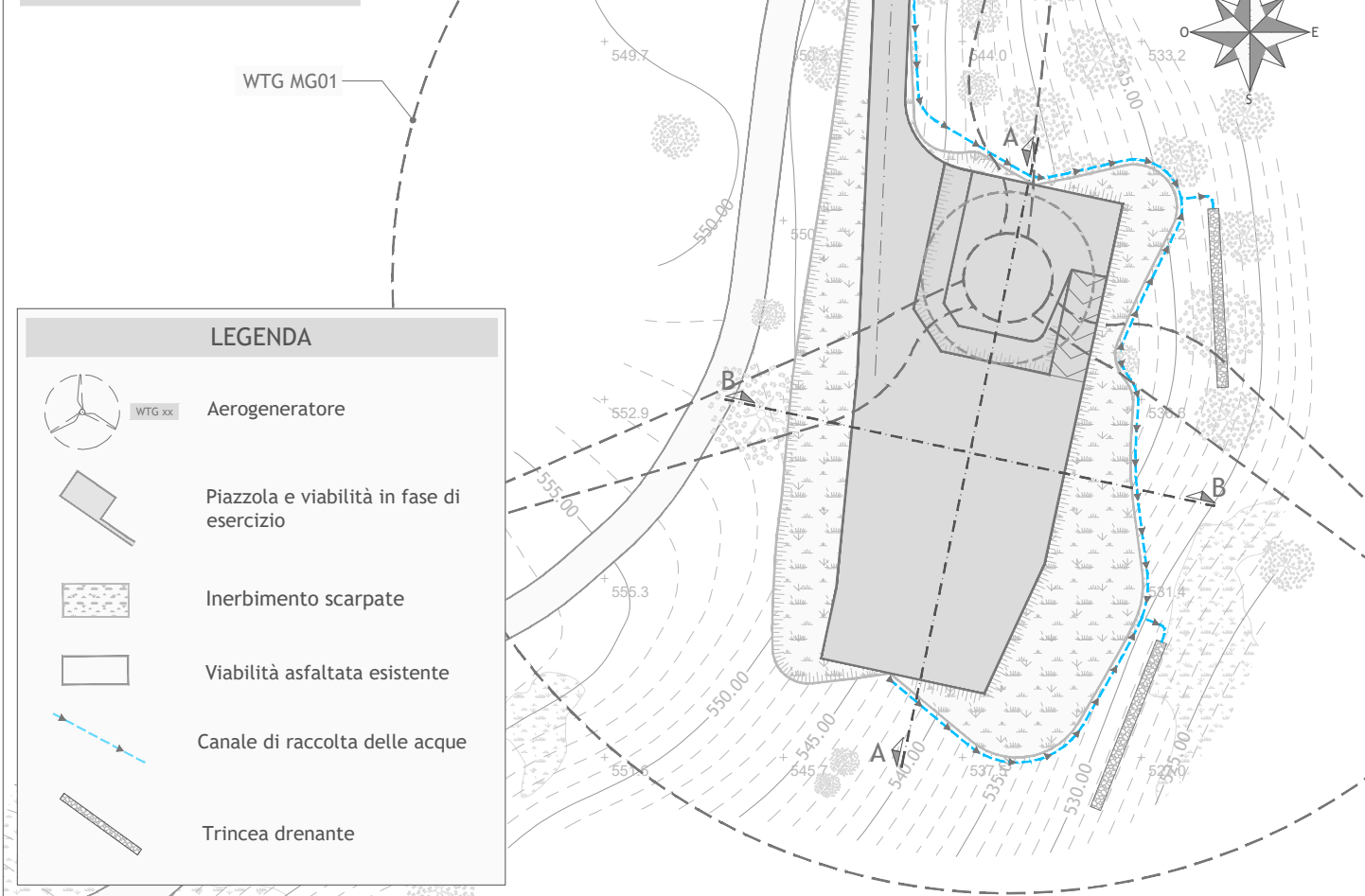


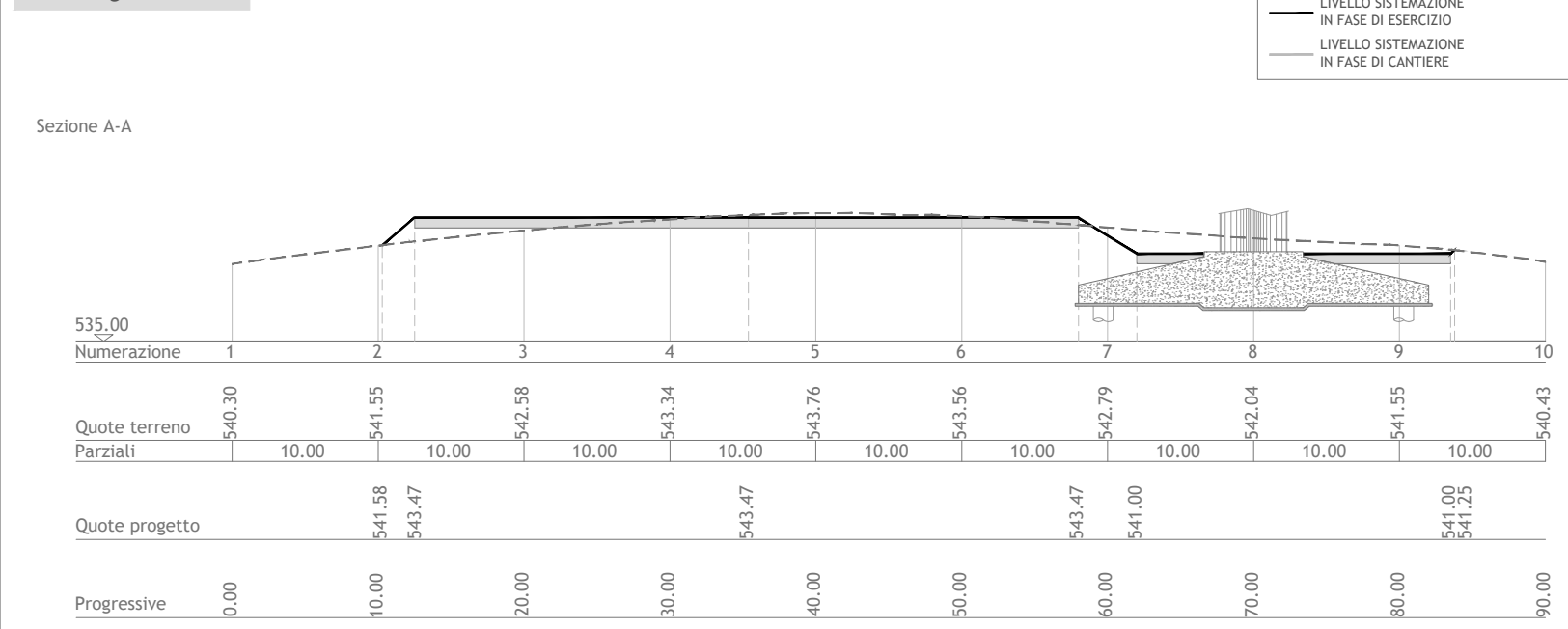
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



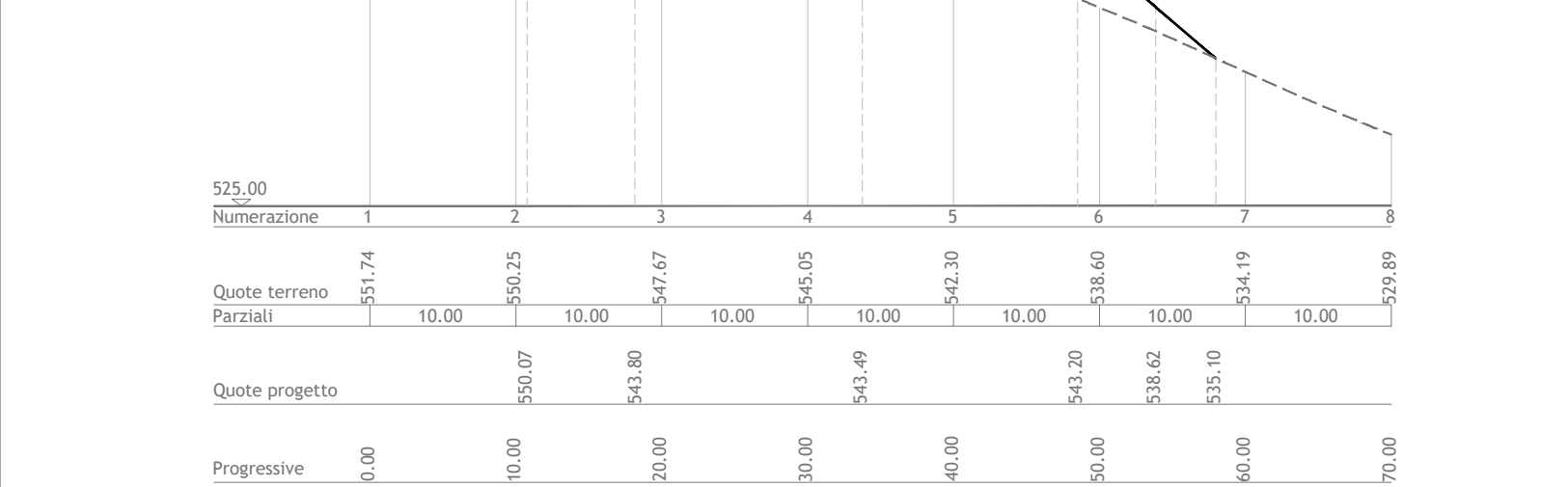
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



Sezione B-B



Regione Calabria
Provincia di Cosenza
Comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna,
Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Rocca Imperiale", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 64,80MW integrato con un sistema di accumulo di 20,00 MW, da realizzarsi nei Comuni di Rocca Imperiale e Montegiordano con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
WTG MG01

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:500 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 234315 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0230 Rev. 00

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

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



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	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO