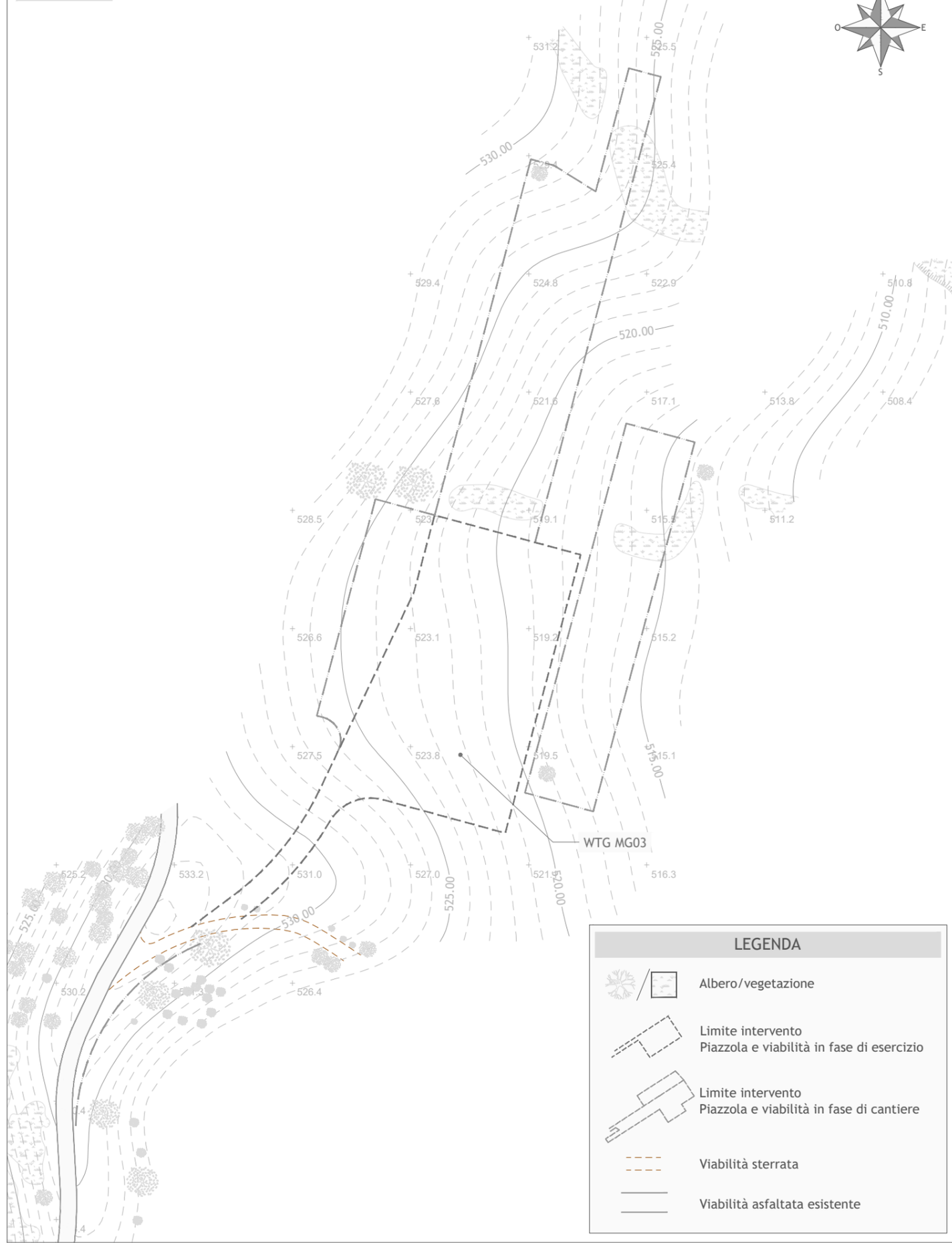
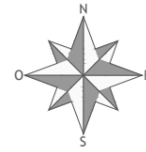


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Albero/vegetazione
- Limite intervento
Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Limite intervento
Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità sterrata
- Viabilità asfaltata esistente



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

TITOLO
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO
WTG MG03

Scala 1:1.000	Formato Stampa A3	Numero documento					
	Foglio 1 di 1	Commissa 234315	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0162	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