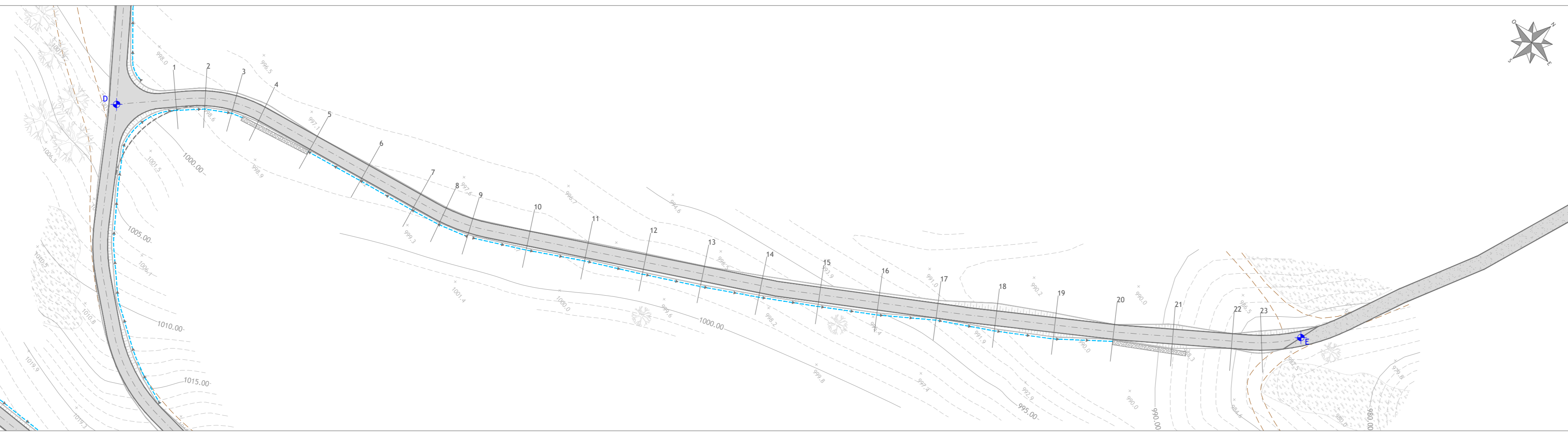


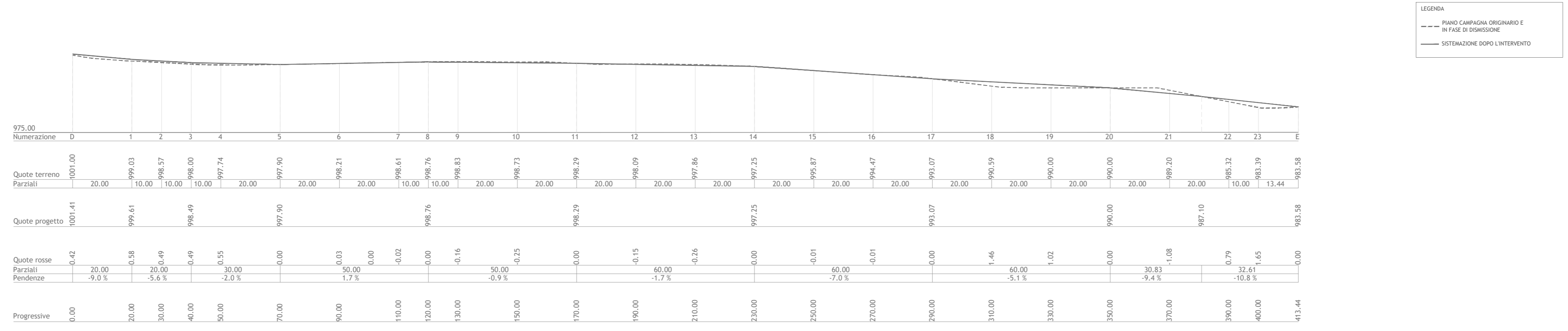
PLANIMETRIA TRATTI D - E
Scala 1:1.000

LEGENDA

- Viabilità da potenziare
- Viabilità di progetto
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità di costruzione
- Inizio/fine tratto



PROFILO LONGITUDINALE TRATTI D - E
Scala 1:1.000



Regione Umbria
Provincia di Perugia
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Buseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

VIABILITA' INTERNA AL PARCO:
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO
TRATTO D - E

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234304
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0244
		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 Cardillo, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 8911119
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. 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	05.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO