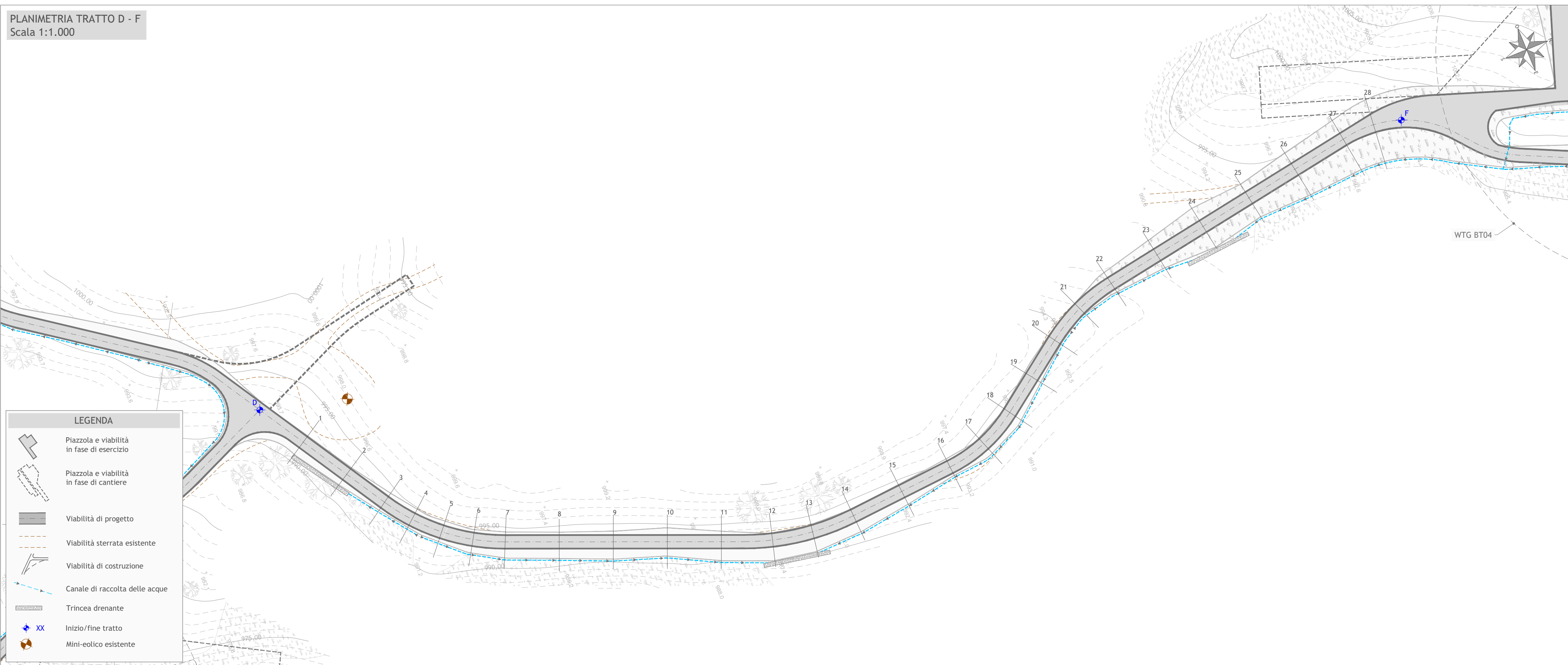
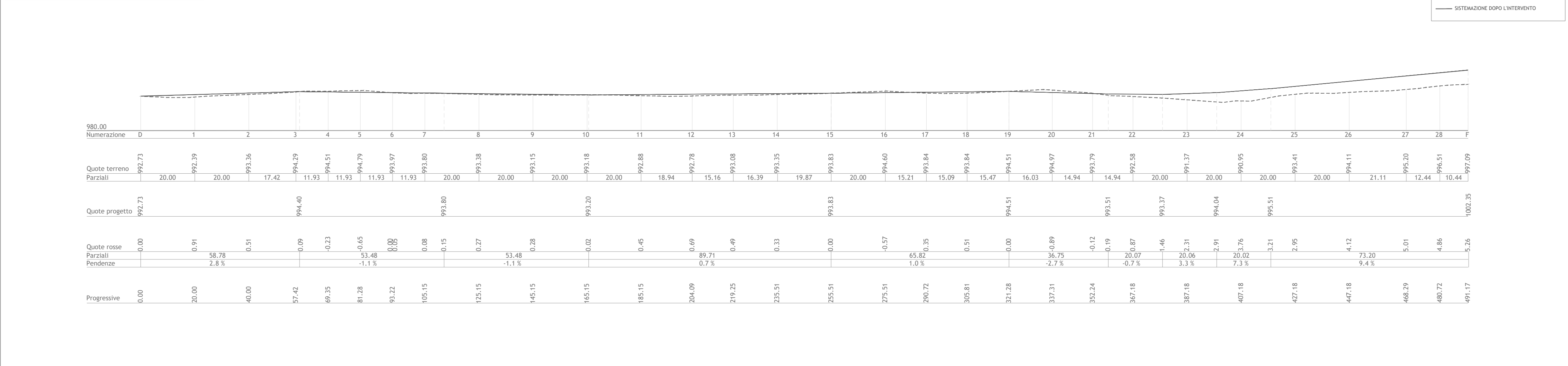



PLANIMETRIA TRATTO D - F
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO D - F
Scala 1:1.000




Regione Toscana
 Provincia di Arezzo
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo
**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:
 PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO
 TRATTO D - F**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 5 4
		Rev.
		0 0

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 Serra 6 85031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 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
 ONI 13/03/10

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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPIETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO