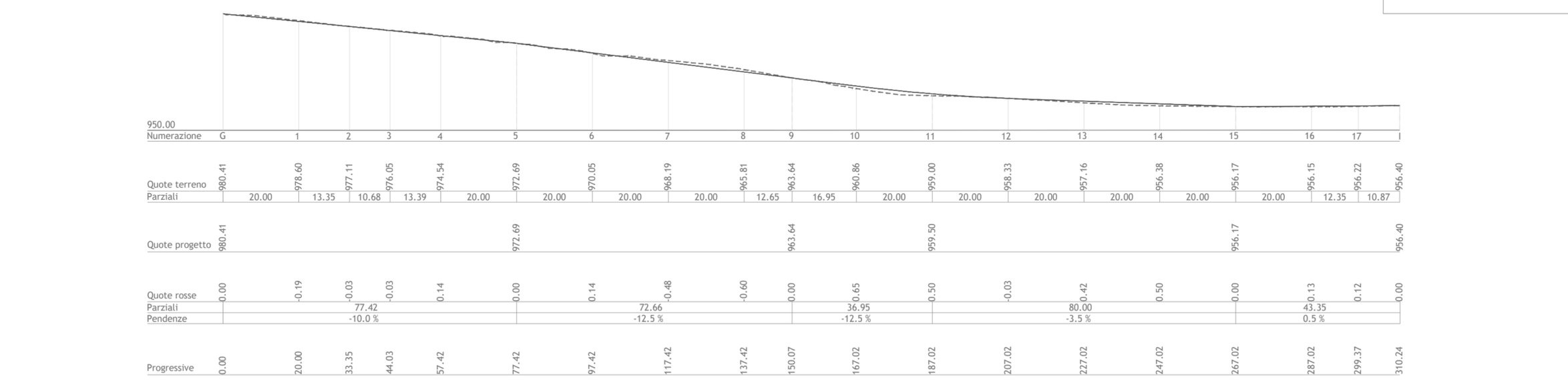


PLANIMETRIA TRATTO G - I
Scala 1:1.000

LEGENDA

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

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO G - I
Scala 1:1.000



LEGENDA

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO

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

VIABILITA' INTERNA AL PARCO:
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO
TRATTO G - I

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 5 7
		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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra di 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 881313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N. 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AREZZO

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.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO