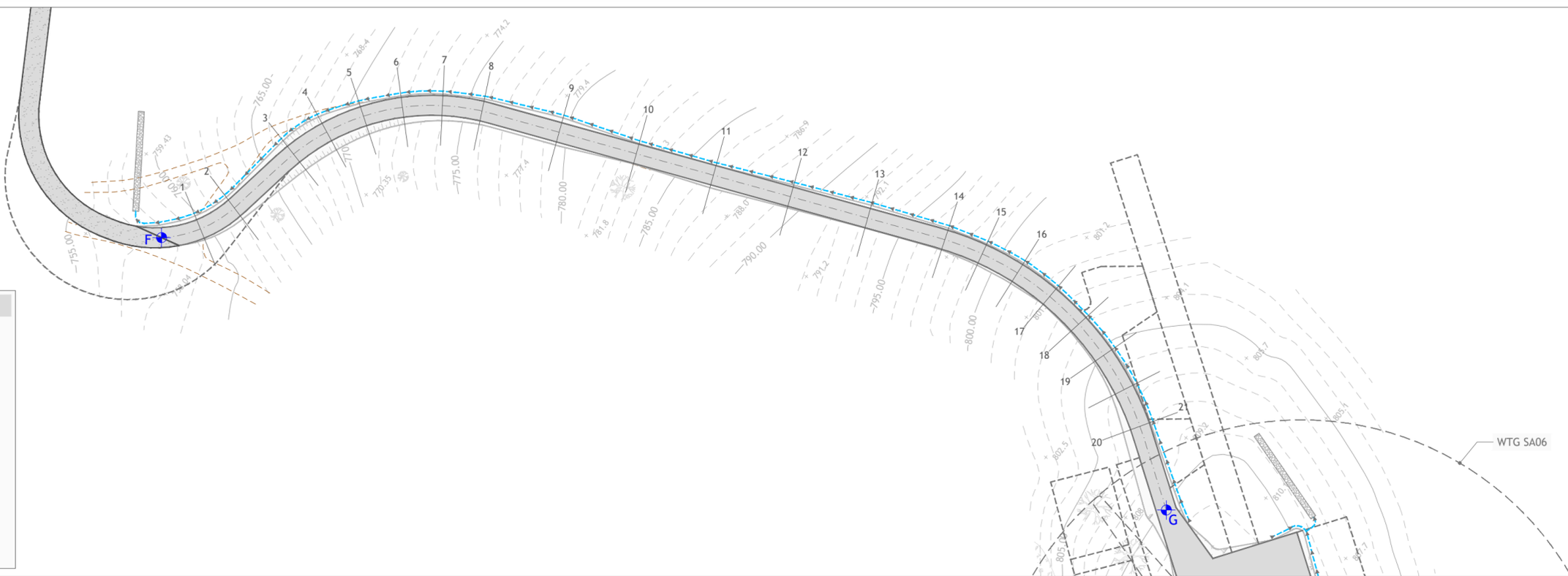


PLANIMETRIA TRATTO F - G  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

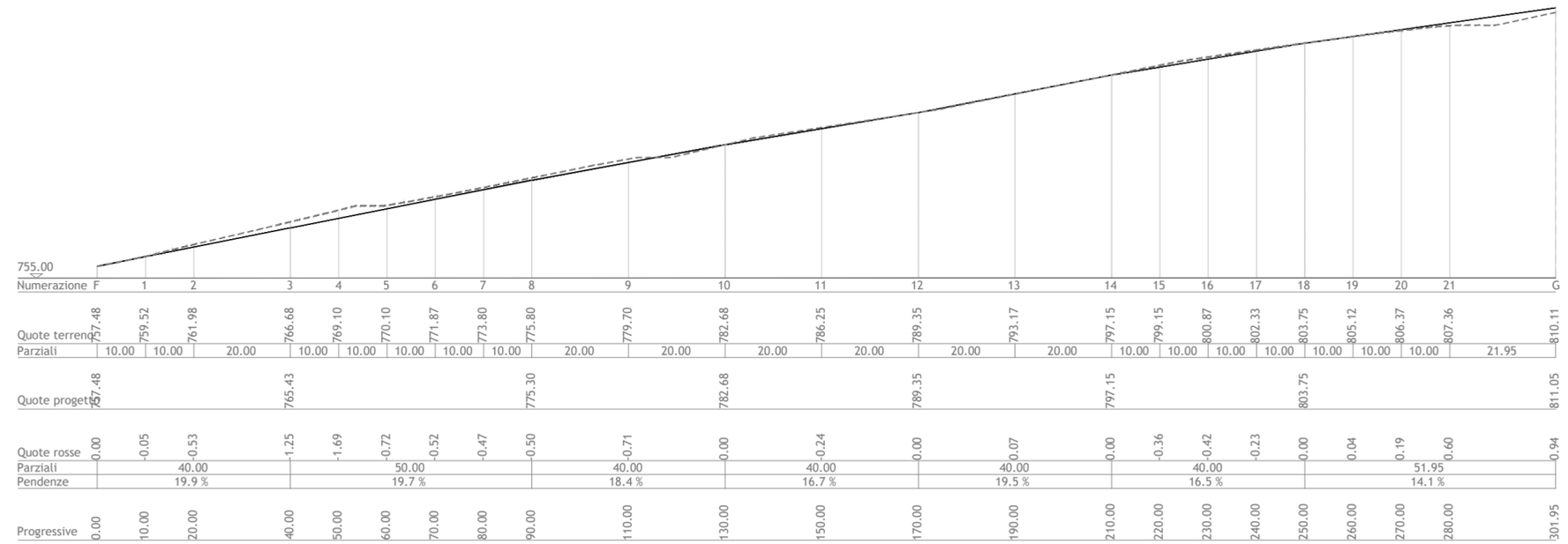
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità da potenziare
- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Inizio/fine tratto viabilità



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO F - G  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

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



Regione Marche  
Provincia di Ancona  
Comuni di Sassoferrato e Fabriano



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

VIABILITÀ INTERNA AL PARCO:  
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TRATTO F-G

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234306	D
	Tipo doc.	Progr. doc.
	D	0363
	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

Progettista

MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL N. 1555  
CANTIERE

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	11.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	M. LO RUSSO