








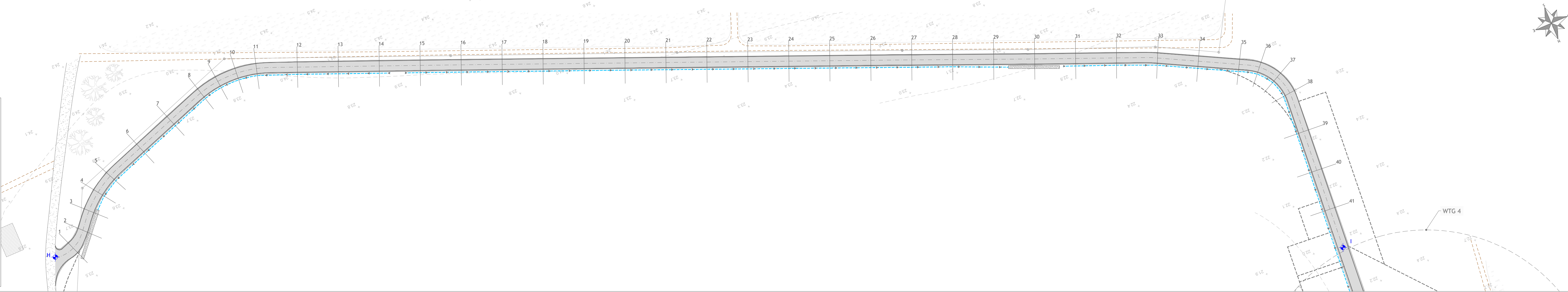


**PLANIMETRIA TRATTO H - I**  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

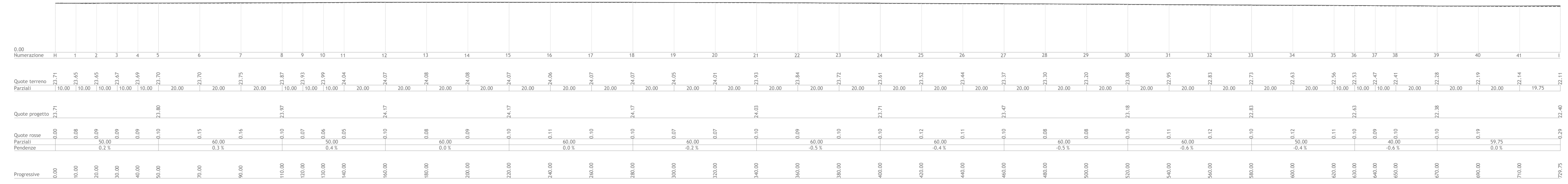
-  Piazzola e viabilità in fase di esercizio
-  Piazzola e viabilità in fase di cantiere
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità sterrata esistente
-  Viabilità asfaltata esistente
-  Viabilità di costruzione
-  Canale di raccolta delle acque
-  Trincea drenante
-  Inizio/fine tratto



**PROFILO LONGITUDINALE TRATTO H - I**  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

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



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo  
DIV4NO6\_ElaboratoGrafico\_1\_25  
VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO H - I

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234305
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0216
		Rev.
		00

Proponente  
**FRI-ELOFANTO**  
FRI-EL OFANTO S.r.l.  
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)  
fri-el.ofanto@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Carlo, 202 | 85031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0962 881213  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATELENERGIAECONSERVIZI



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	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO