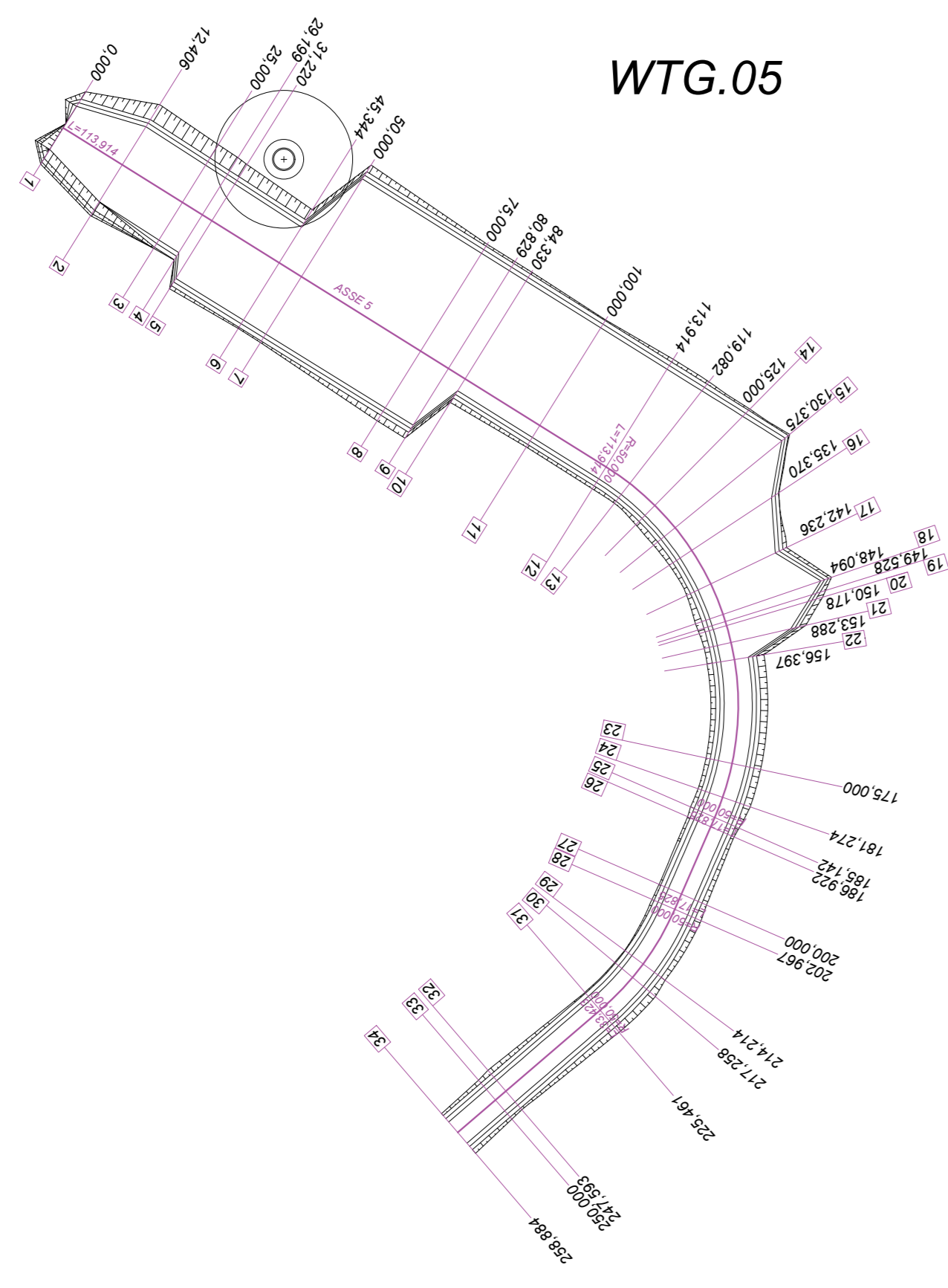
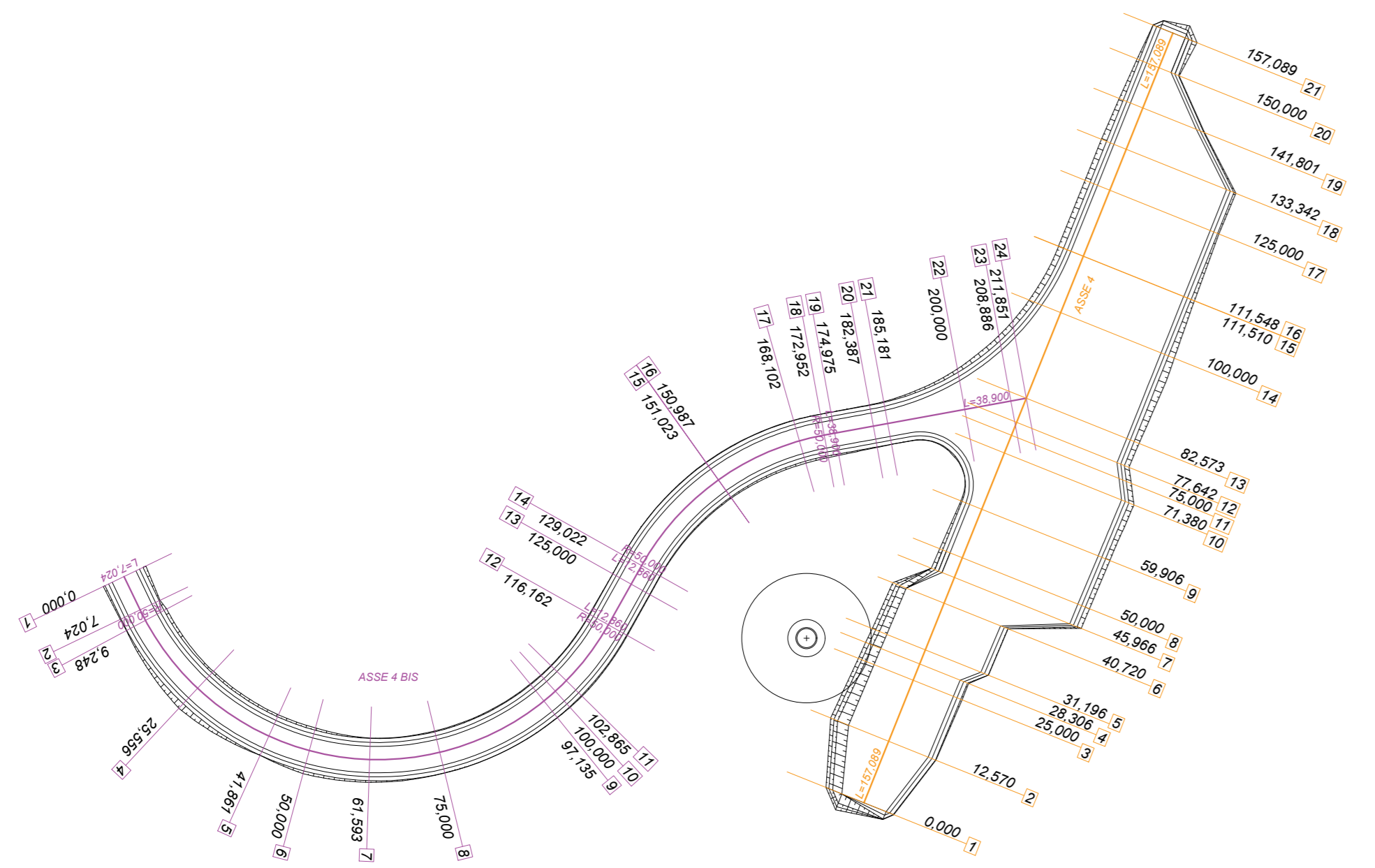


Planimetria della viabilità di progetto - WTG.05



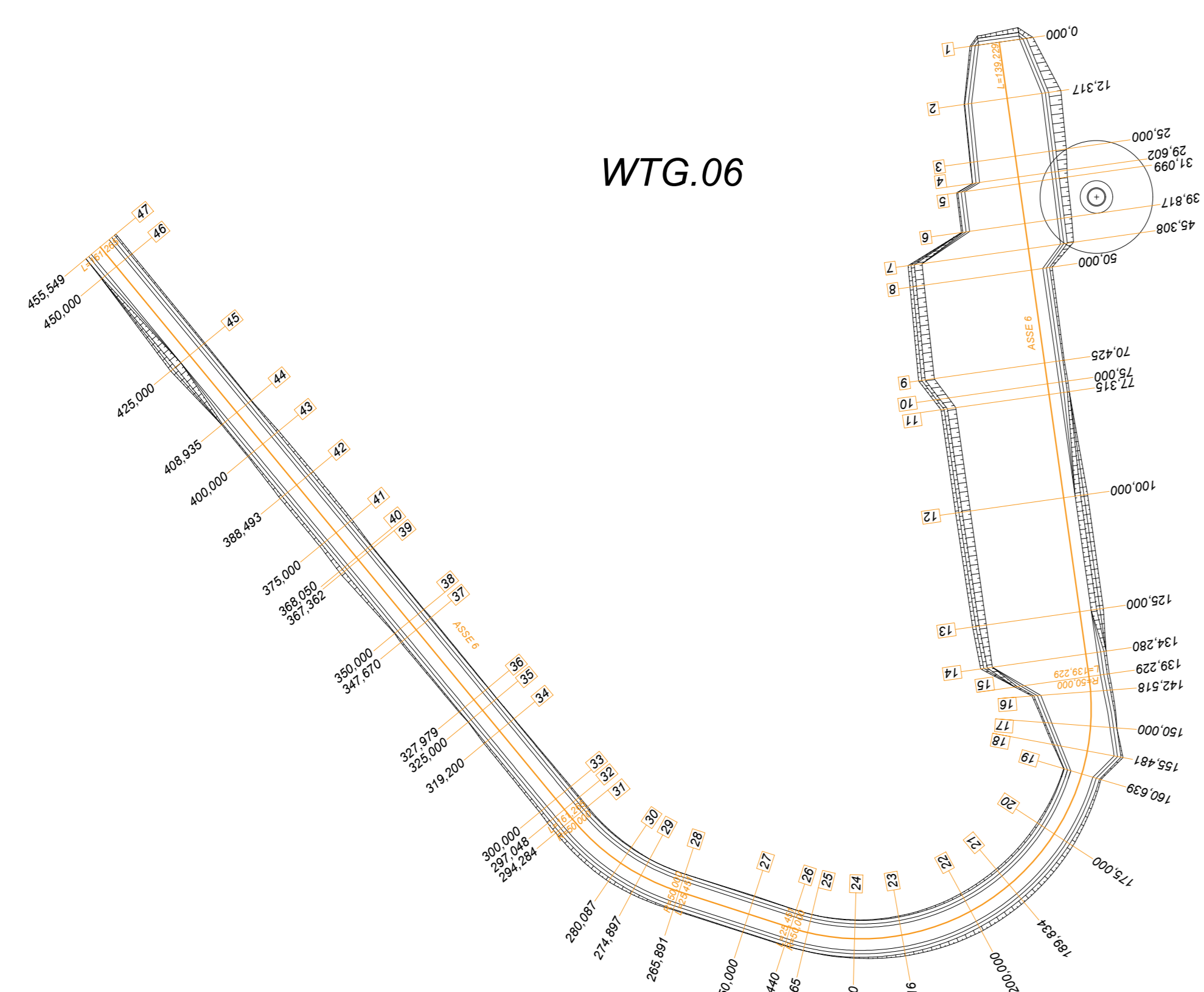
WTG.05

Planimetria della viabilità di progetto - WTG.04



WTG.04

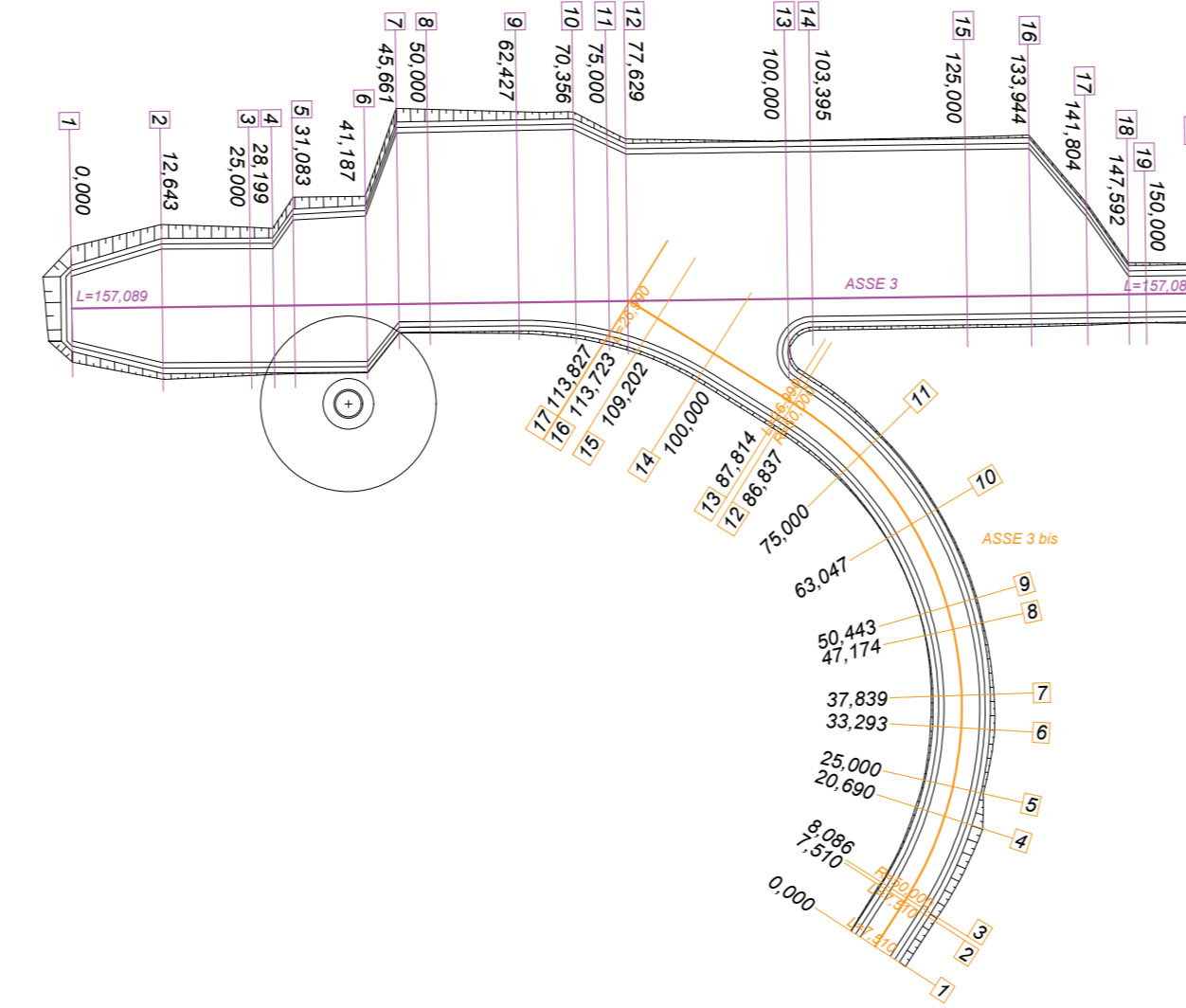
Planimetria della viabilità di progetto - WTG.06



WTG.06

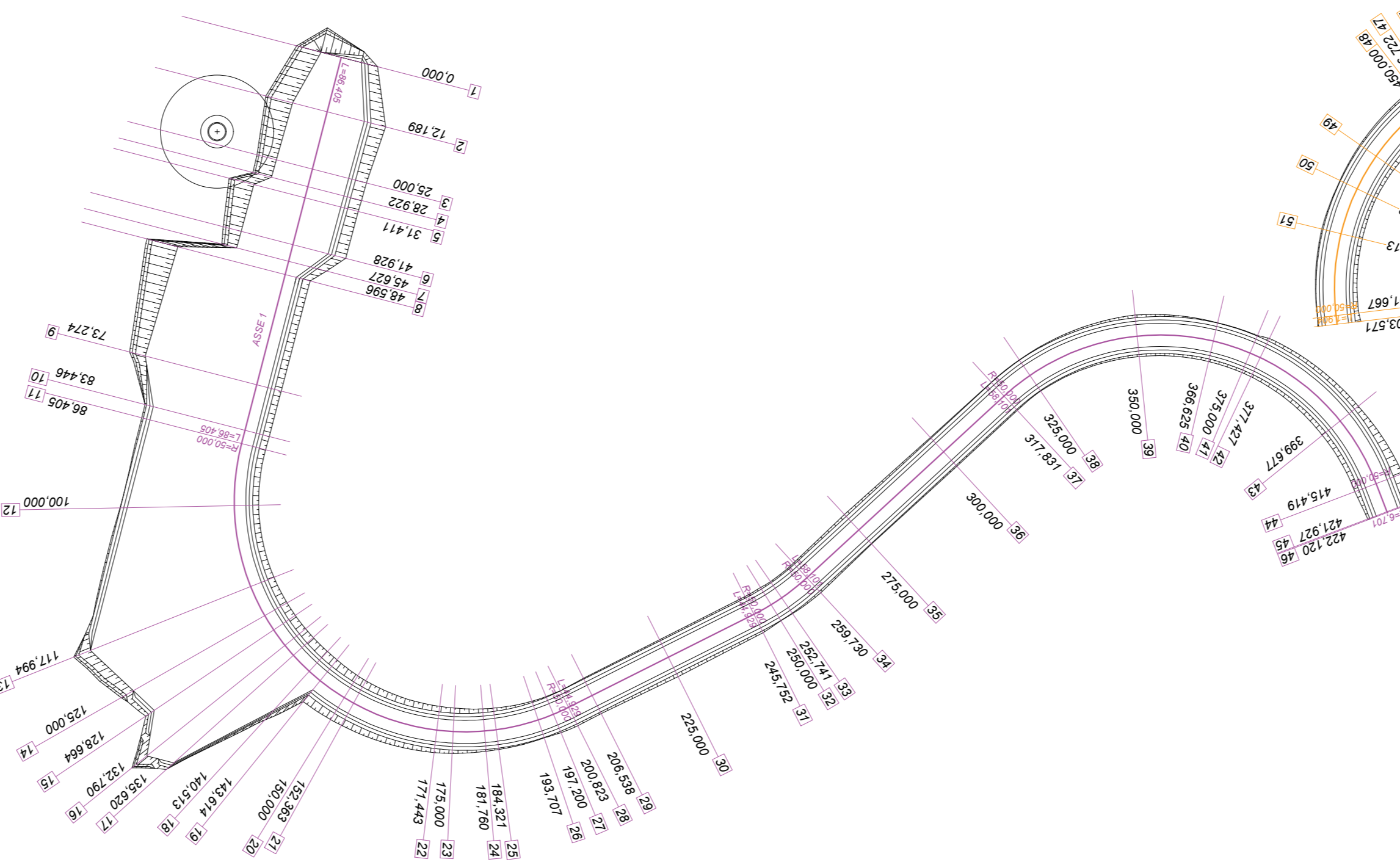
Planimetria della viabilità di progetto - WTG.03

WTG.03



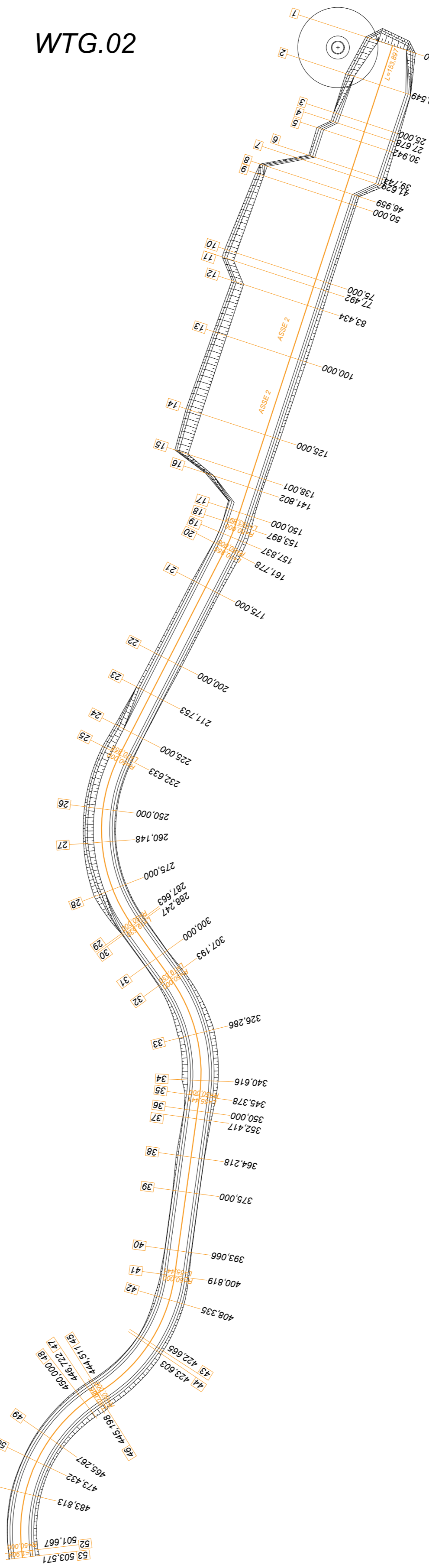
Planimetria della viabilità di progetto - WTG.01

WTG.01

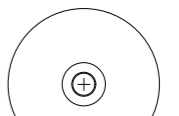
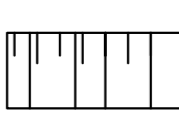



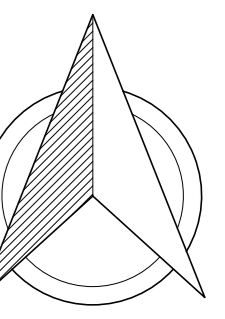
Planimetria della viabilità di progetto - WTG.02

WTG.02





Legenda

-  Aerogeneratori in progetto
-  Operazione di scavo
-  Operazione di rilevato



TITOLO DEL PROGETTO:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO		N° Tavolo:	EPD0041
Elaborato:	Planimetria della viabilità di progetto		SCALA:	1:1.000
			FOGLIO:	1 di 1
			FORMATO:	A0

Autore:	Elaborati grafici di inquadramento	Nome File:	BS06EPD0041A0.pdf	Gruppo di lavoro:	
Progettazione:		Progettisti:		Gruppo di lavoro:	dott.ing. Daniele Di Cesare dott.ing. Diego De Benedetti dott.ing. Pasquale Simone Gato

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA