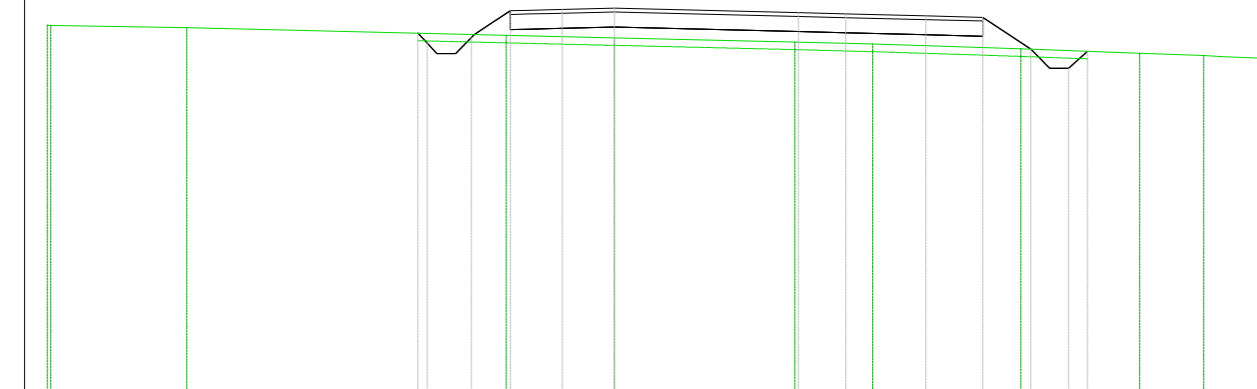




Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	1.25
Fondazione pavimentazione	5.00
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	7.23
Sottico	3.54
Sterzo	0.47

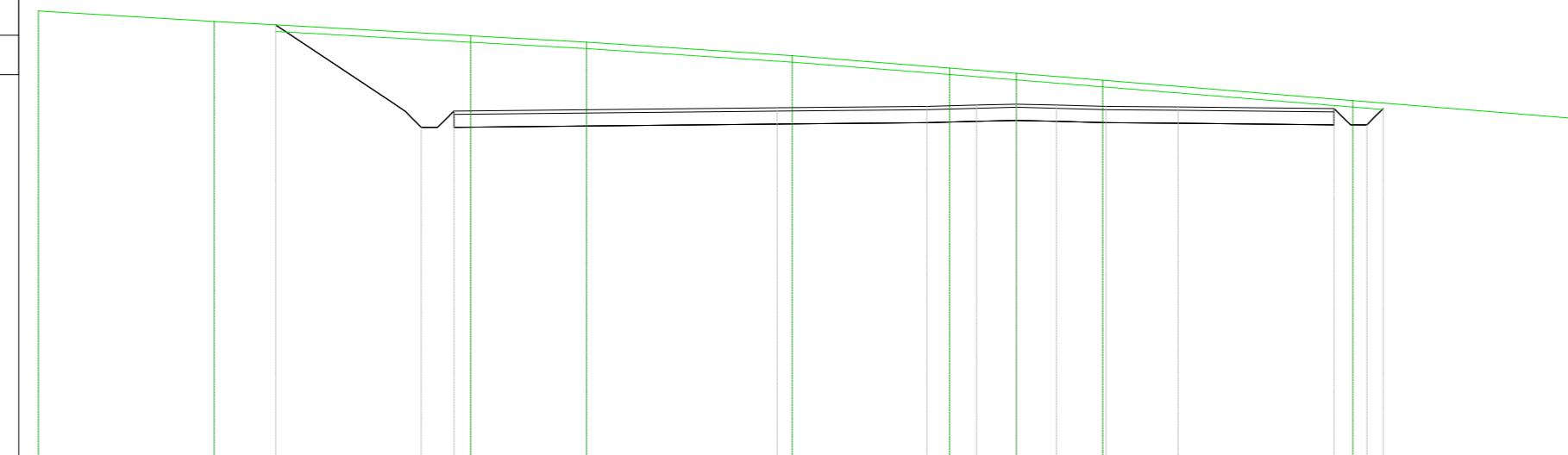
**WTG13-T**  
Sezione 1  
Progressiva: 0+013.83  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 135.00



PROGRESSIVE TERRENO	144.74	-13.00
QUOTE TERRENO	144.74	-14.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.60	8.45
PROGRESSIVE PROGETTO	144.53	-5.20
QUOTE PROGETTO	144.27	-4.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	144.09	-4.45
DIFFERENZA QUOTE	0.08	-0.27

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	2.70
Fondazione pavimentazione	10.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.03
Sottico	6.79
Sterzo	52.03

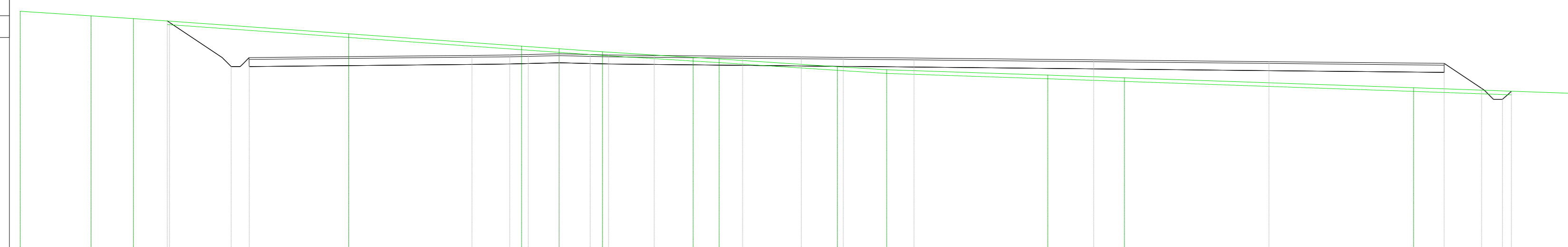
**WTG13-T**  
Sezione 2  
Progressiva: 0+054.10  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 135.00



PROGRESSIVE TERRENO	148.75	-30.00
QUOTE TERRENO	148.42	-35.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.40	7.66
PROGRESSIVE PROGETTO	148.32	-22.72
QUOTE PROGETTO	148.06	-18.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	147.99	-17.75
DIFFERENZA QUOTE	-0.26	-7.72

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	6.65
Fondazione pavimentazione	28.60
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	26.26
Sottico	14.96
Sterzo	31.38

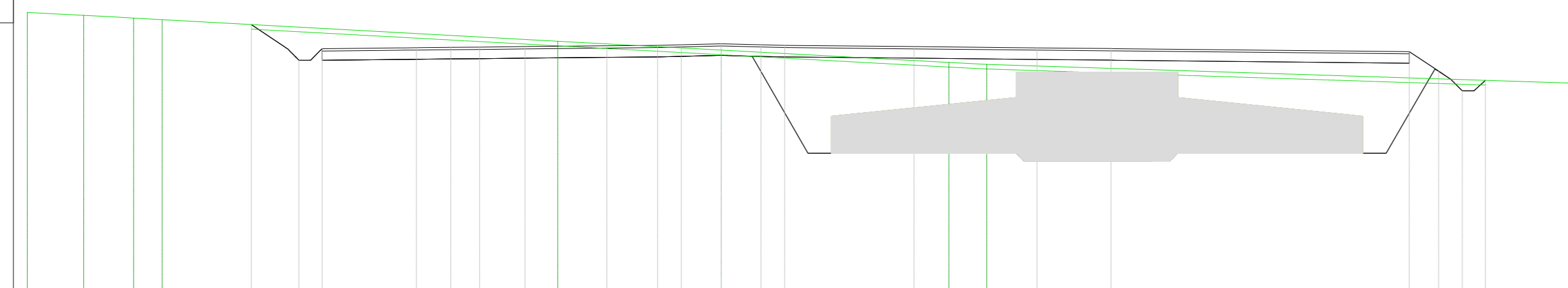
**WTG13-T**  
Sezione 3  
Progressiva: 0+103.19  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 135.00



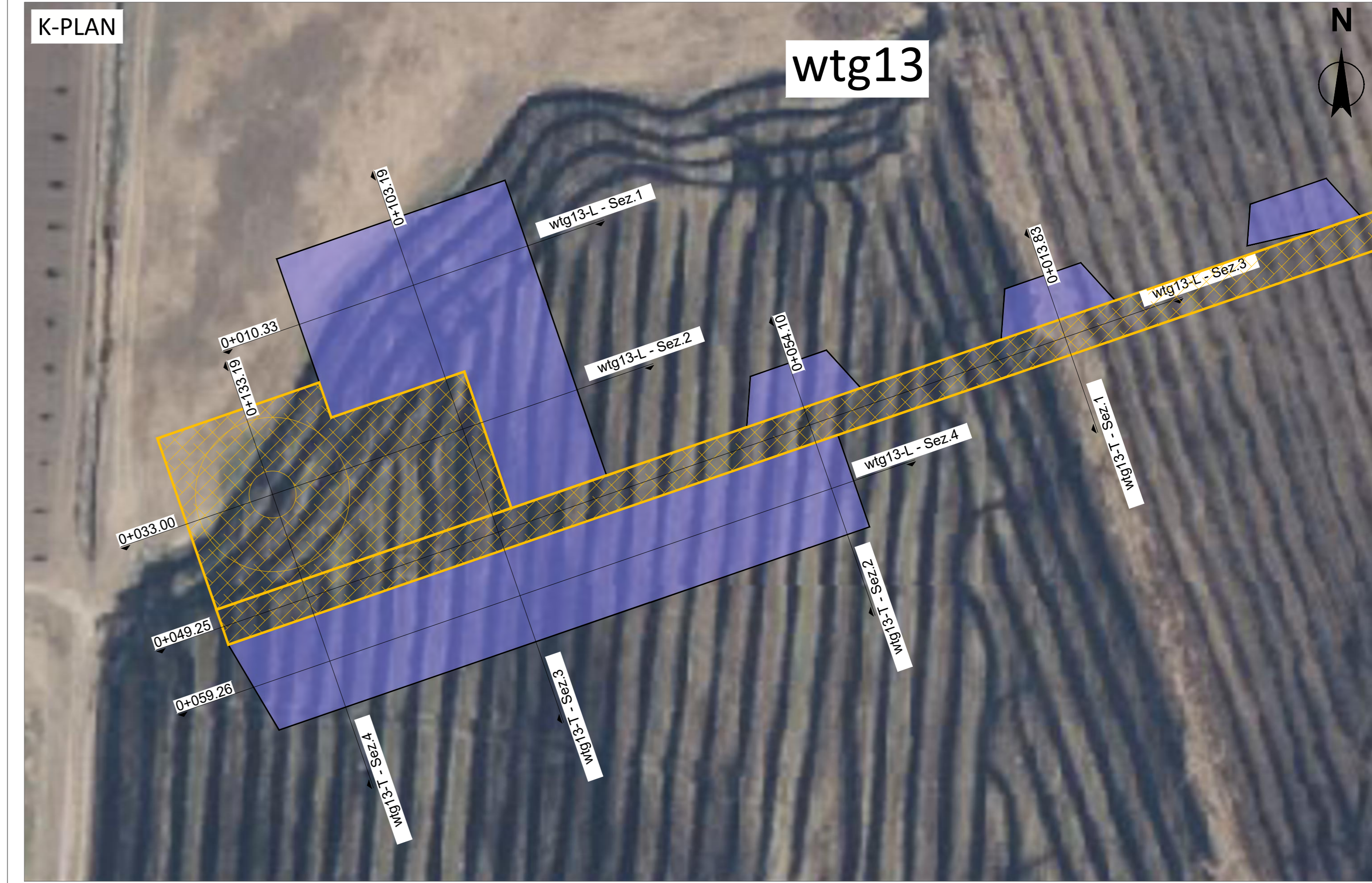
PROGRESSIVE TERRENO	148.25	-30.00
QUOTE TERRENO	148.00	-26.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.95	2.36
PROGRESSIVE PROGETTO	147.72	-23.85
QUOTE PROGETTO	147.54	-21.69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	147.46	-20.50
DIFFERENZA QUOTE	-0.18	-2.16

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	4.70
Fondazione pavimentazione	18.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	15.30
Sottico	10.67
Sterzo	110.53

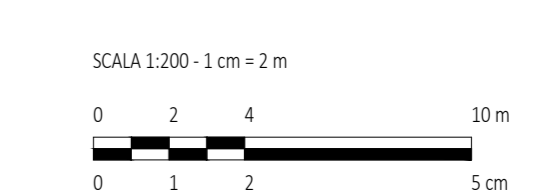
**WTG13-T**  
Sezione 4  
Progressiva: 0+133.19  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 135.00



PROGRESSIVE TERRENO	147.25	-30.00
QUOTE TERRENO	147.11	-27.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.44	121.84
PROGRESSIVE PROGETTO	146.72	-26.52
QUOTE PROGETTO	146.58	-25.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	146.51	-24.16
DIFFERENZA QUOTE	-0.14	-1.24



**NOTA**  
Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Puglia e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS.  
In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.



REV.	DESIONE	TRM.	EL.	LC.	OGGIOR.	DATA

**Montana** Montana S.p.A. - Via Salaria, 1127 - 00138 Roma (RM) - C.F. 06184091000

Montana S.p.A. - Via Salaria, 1127 - 00138 Roma (RM) - C.F. 06184091000

**REPSOL GAUDE S.R.L.**  
Via Michele Mercati, 39 - 020107, Roma (RM)  
C.F. 17292741000

Progettato da: **ING. LAURA CONTI**  
Istituzione di studio: **ISTITUTO DI STUDI DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA P.I. 1754**

Capo: **IMPIANTO EOLICO "TORRETAGGIORE" DA 99 MW**  
Comuni di **Torremaggiore** e **San Paolo di Civitate (FG)**

Tavola: **WTG13 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA**  
Numero: **T11.13.A**

Scala: **1:200**