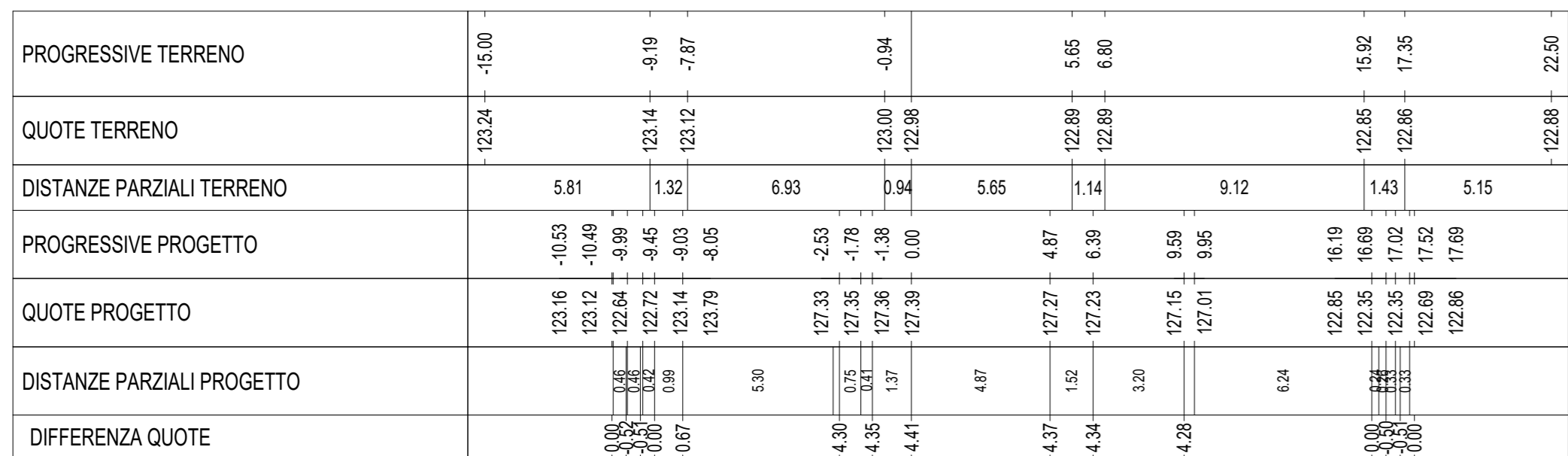


Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m ²)
Finitura pavimentazione	1,25
Fondazione pavimentazione	5,00
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	80,56
Scotico	5,64
Sterzo	0,50

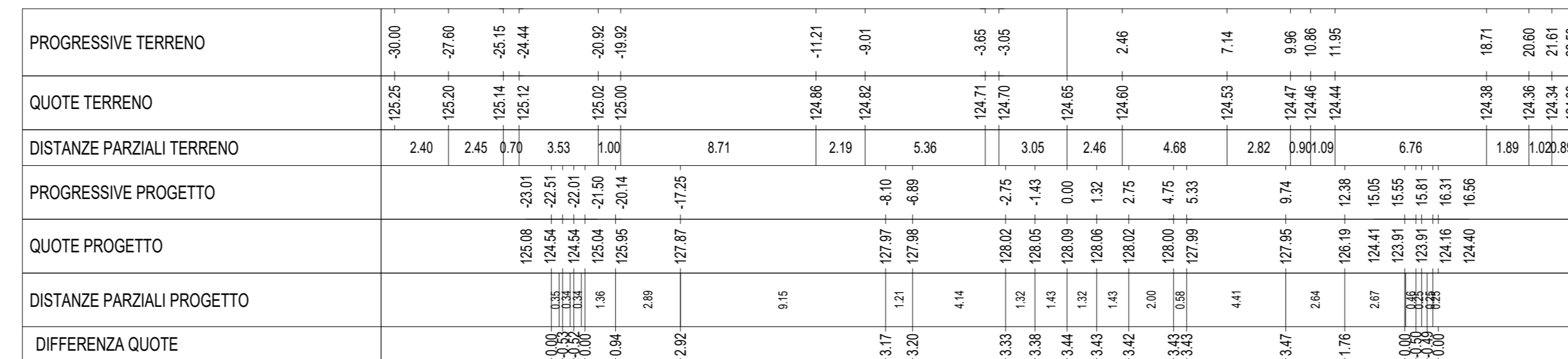
WTG09-T
Sezione 1
Progressiva: 0+014.21
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 115.00



PROGRESSIVE TERRENO	123,24	-15,00
QUOTE TERRENO	123,24	-15,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5,81	
PROGRESSIVE PROGETTO	123,15	-15,00
QUOTE PROGETTO	123,15	-15,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		
DIFFERENZA QUOTE		

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m ²)
Finitura pavimentazione	2,70
Fondazione pavimentazione	10,80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	97,40
Scotico	7,91
Sterzo	0,50

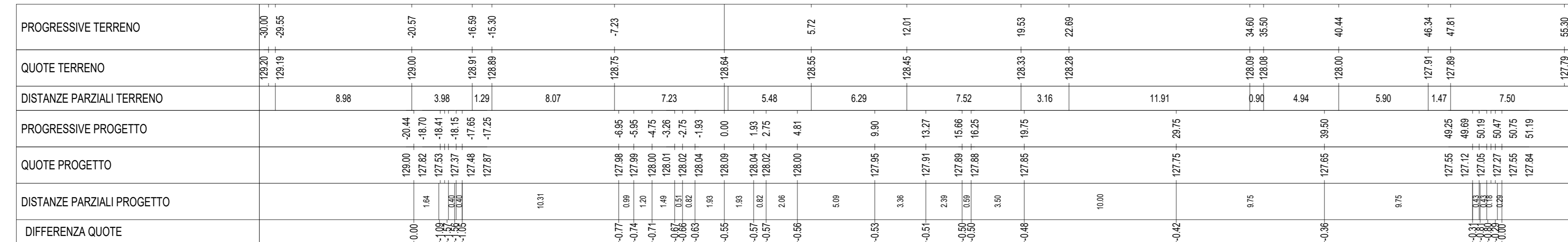
WTG09-T
Sezione 2
Progressiva: 0+054.10
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 115.00



PROGRESSIVE TERRENO	123,25	-30,00
QUOTE TERRENO	123,25	-30,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,40	
PROGRESSIVE PROGETTO	123,25	-30,00
QUOTE PROGETTO	123,25	-30,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		
DIFFERENZA QUOTE		

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m ²)
Finitura pavimentazione	6,65
Fondazione pavimentazione	26,60
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0,06
Scotico	14,32
Sterzo	59,08

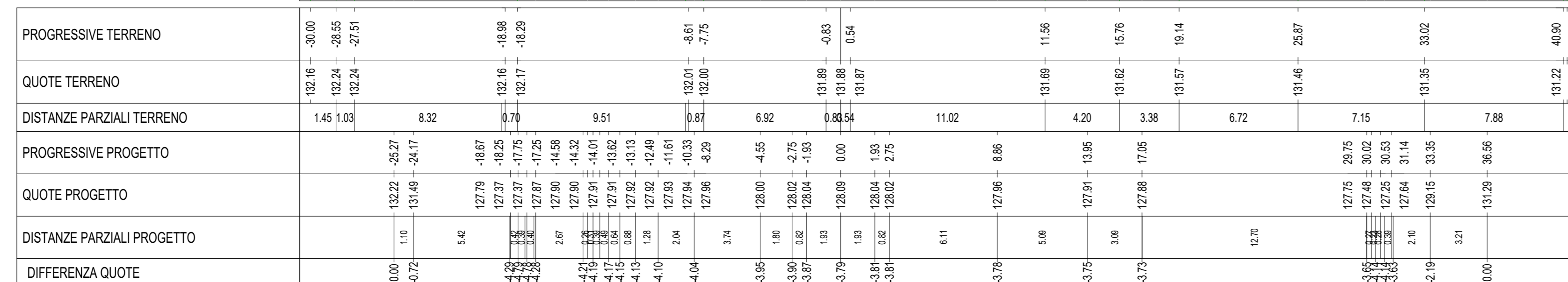
WTG09-T
Sezione 3
Progressiva: 0+103.20
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 115.00



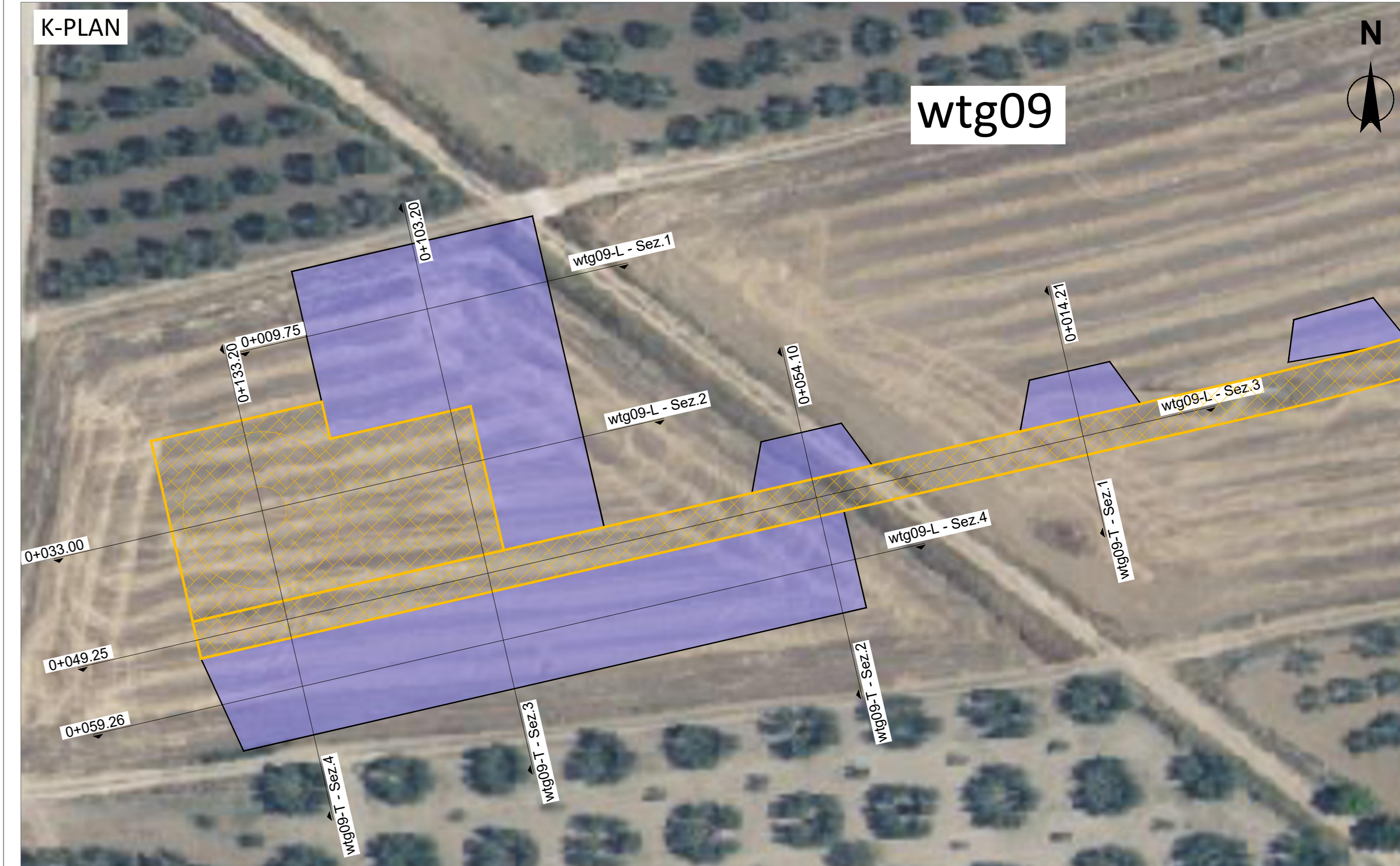
PROGRESSIVE TERRENO	122,20	-30,00
QUOTE TERRENO	122,20	-30,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8,98	
PROGRESSIVE PROGETTO	122,20	-30,00
QUOTE PROGETTO	122,20	-30,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		
DIFFERENZA QUOTE		

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m ²)
Finitura pavimentazione	4,70
Fondazione pavimentazione	18,80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0,06
Scotico	12,37
Sterzo	313,61

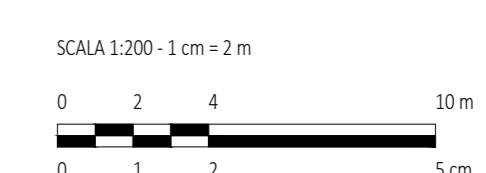
WTG09-T
Sezione 4
Progressiva: 0+133.20
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 115.00



PROGRESSIVE TERRENO	132,16	-20,00
QUOTE TERRENO	132,16	-20,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1,45	
PROGRESSIVE PROGETTO	132,16	-20,00
QUOTE PROGETTO	132,16	-20,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		
DIFFERENZA QUOTE		



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.



1		REV	DESCRIZIONE	ITA	EL	LC	02/2024

	Montana <small>INGEGNERIA</small> <small>ARCHITETTURA</small> <small>PAESAGGIA</small> <small>PROGETTAZIONE</small> <small>CONSULENZA</small>	Via Michele Mercuri, 39 - 00197, Roma (RM) C.F. 17293741000
	REP SOL GAUDE S.R.L. Via Michele Mercuri, 39 - 00197, Roma (RM) C.F. 17293741000	
	Progetto: IMPIANTO EOLICO "TORRE MAGGIORE" DA 99 MW Comuni di Torre Maggiore e San Paolo di Civitate (FG)	
Tavo: WTG09 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA		
N. M. WTG09 - PIAZZOLA - SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI_02		
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA		N. Tav: T11.9.A Data: 1/2024