SCALA 1:200 - 1 cm = 2 m



0	•	TRM	EL	LC	01/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Montana Sp.A Tel. +39.02.54118173 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6. Fax +39.02.54129890 20143 Milano www.montanambiente

Fax+39.02.54129890 P.IVA 10414270156 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00€

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente

REPSOL GAUDE S.R.L.

Via Michele Mercati, 39 - 00197, Roma (RM) C.F. 17292741000

Progettisti

ING. LAURA CONTI

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto

IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)

Tavola	N. Tav.	
WTG05-13 - SEZIONI TRASVERSALI VIABILITA'	Т	12 5
	•	12.5
Ns. Rif. WTG05-13-STRADA-PROFILO ALTIMETRICO E SEZIONI TRASVERSALI	Scala	1:200
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		

SEZIONI WTG05-13 STRADA ACCESSO

Rif. planimetria

3247_5893_QQRTM_PFTE_T09.5.A_Rev0_WTG05÷13-PLANIMETRIE

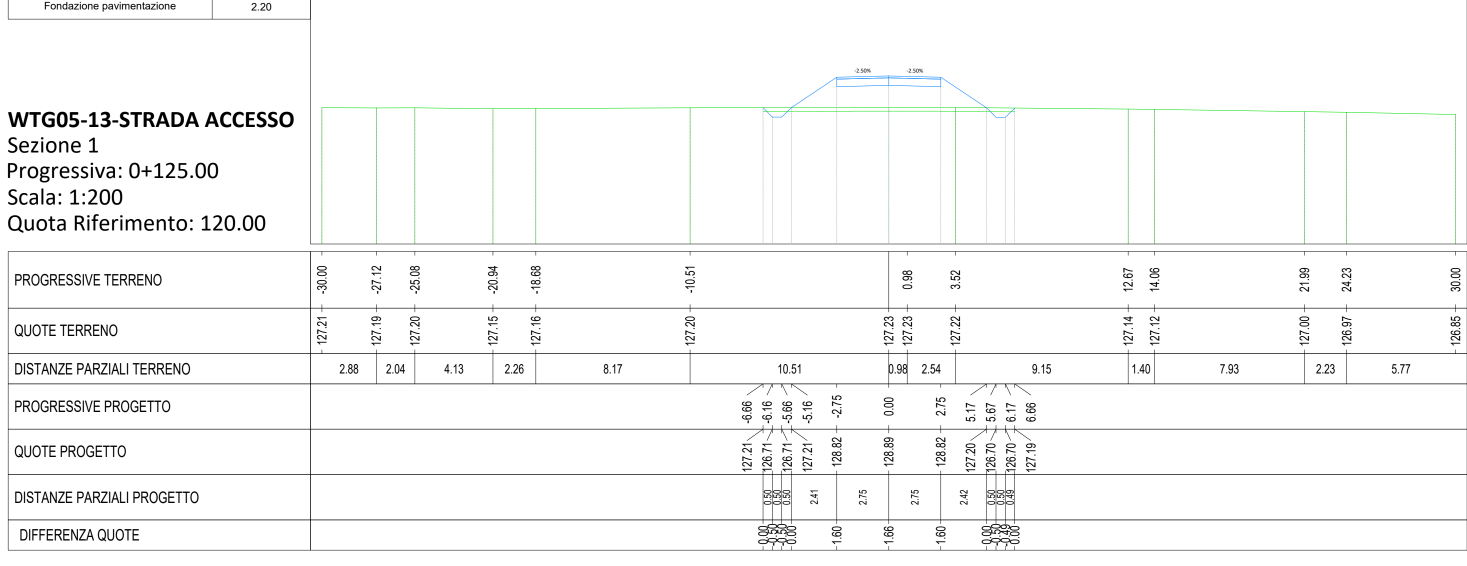
TRATTO 1

Legenda

Progetto

Terreno esistente

Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	12.30	
Scotico	2.66	
Sterro	0.47	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione	2.20	



SEZIONI WTG05-13 STRADA ACCESSO

Rif. planimetria

3247_5893_QQRTM_PFTE_T09.5.A_Rev0_WTG05÷13-PLANIMETRIE

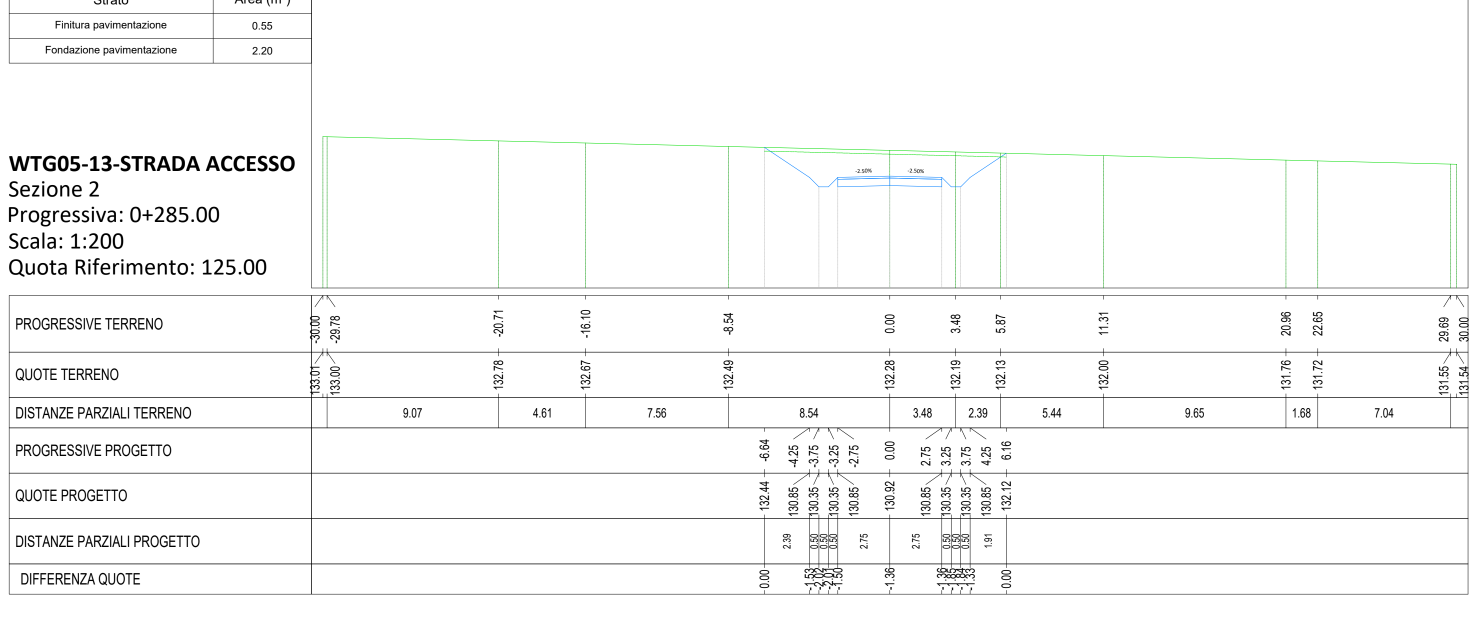
TRATTO 2

Legenda

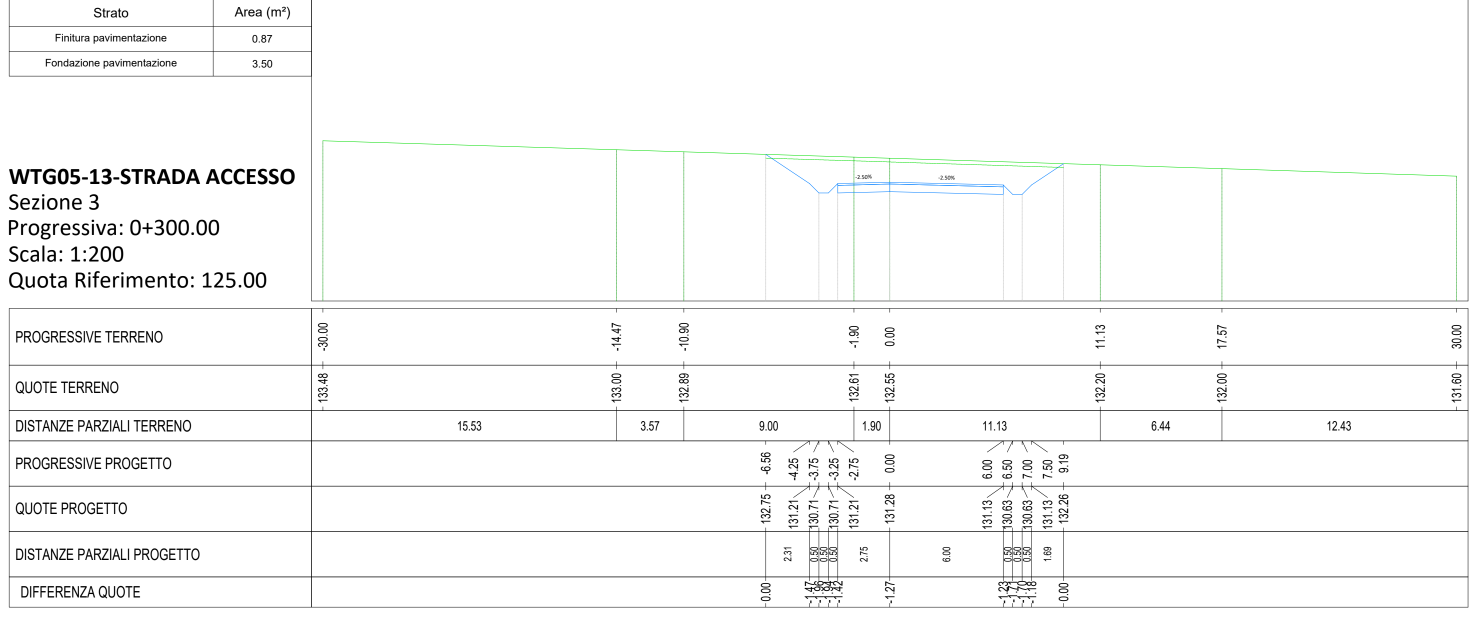
Progetto

Terreno esistente

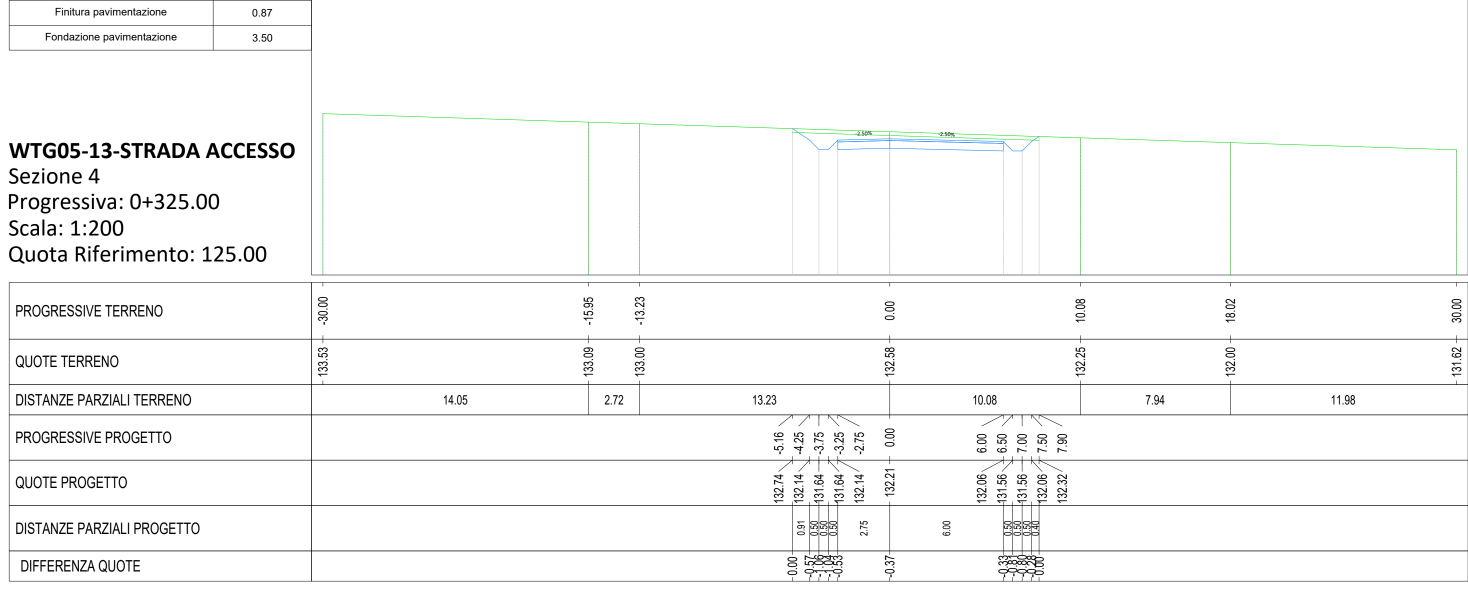
Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.06	
Scotico	2.56	
Sterro	16.57	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione	2.20	



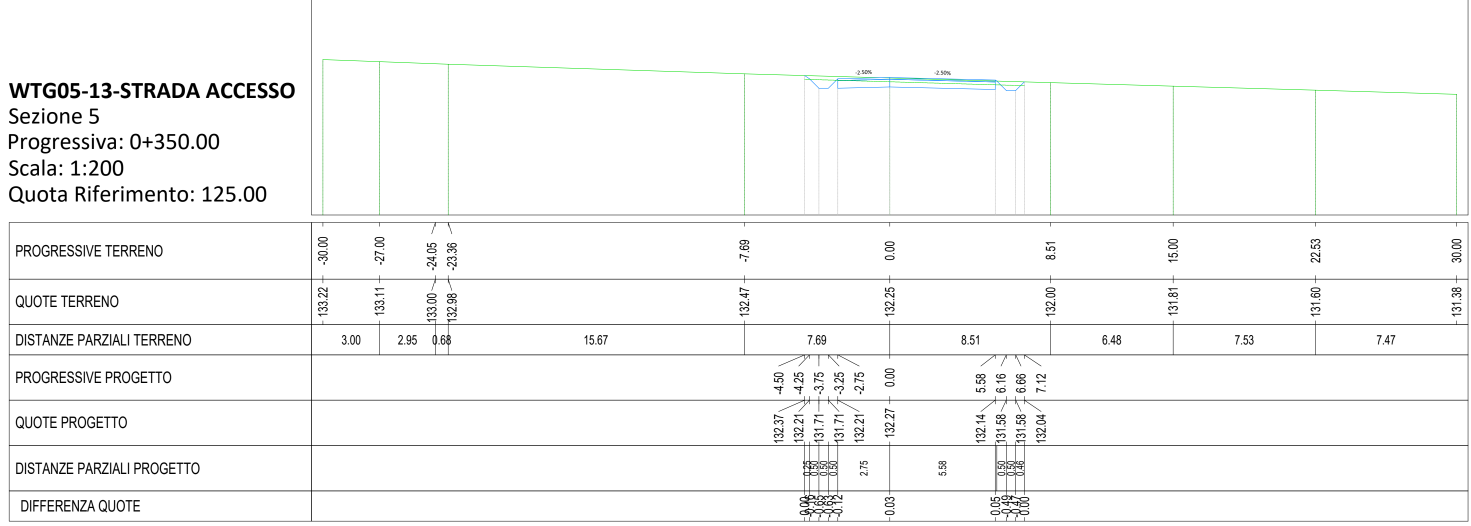
Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.06	
Scotico	3.15	
Sterro	19.61	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.87	
Fondazione pavimentazione	3.50	



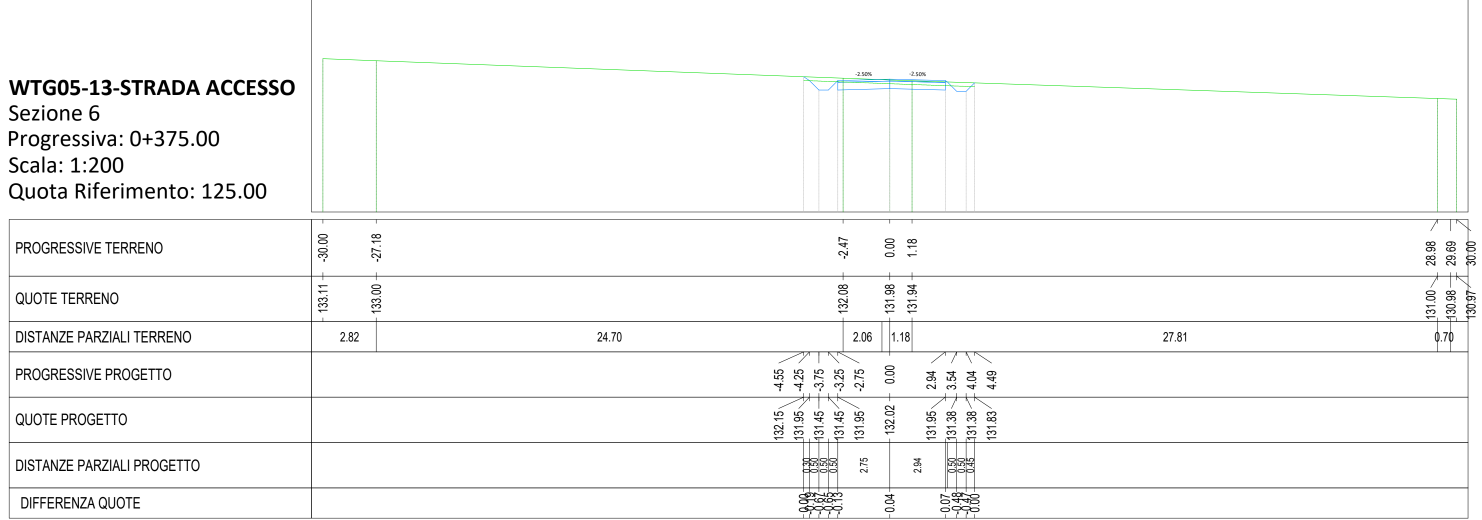
Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.06	
Scotico	2.61	
Sterro	7.18	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.87	
Fondazione pavimentazione	3.50	



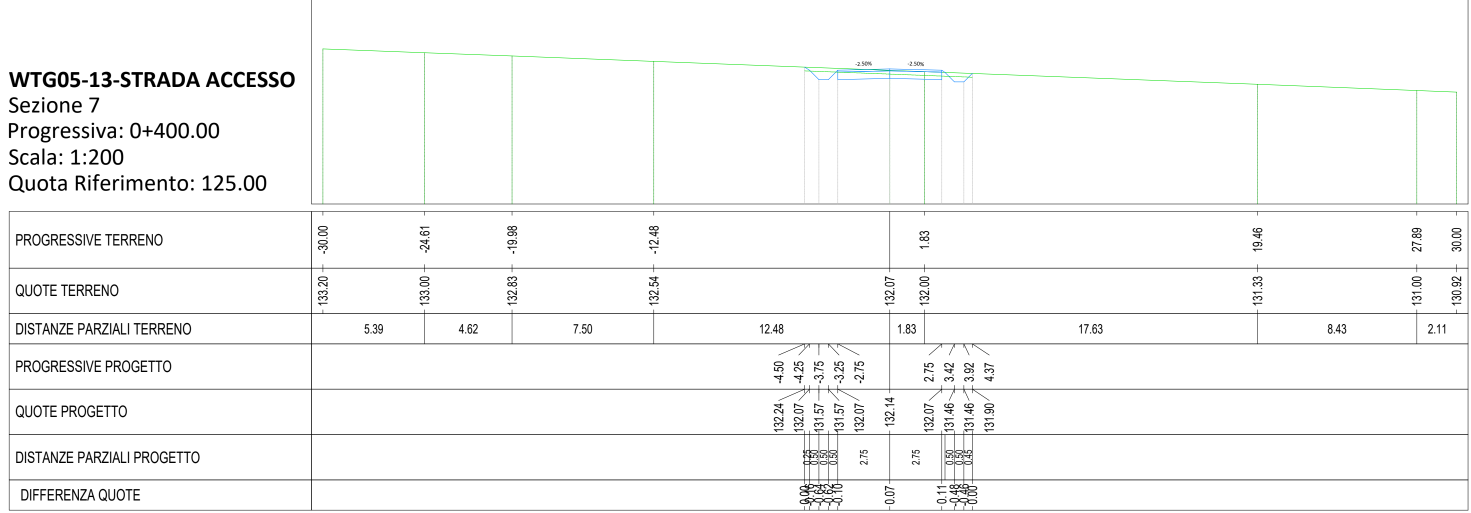
Quantità movimento terre			
oologia Area (mq)			
0.43			
2.32			
2.09			
Quantità pavimentazione			
Area (m²)			
0.83			
3.33			



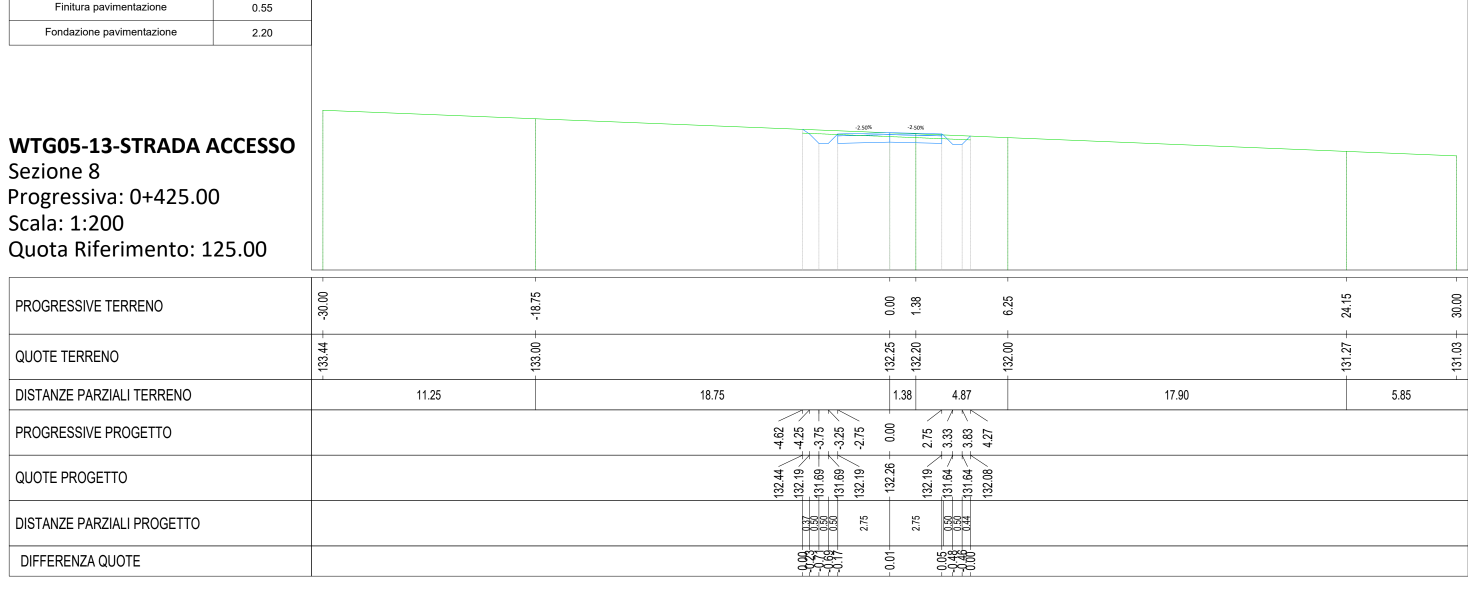
Quantità movimento terre			
Tipologia	Area (mq)		
Riporto	0.29		
Scotico	1.81		
Sterro	1.93		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione	0.57		
Fondazione pavimentazione	2.27		
	1		



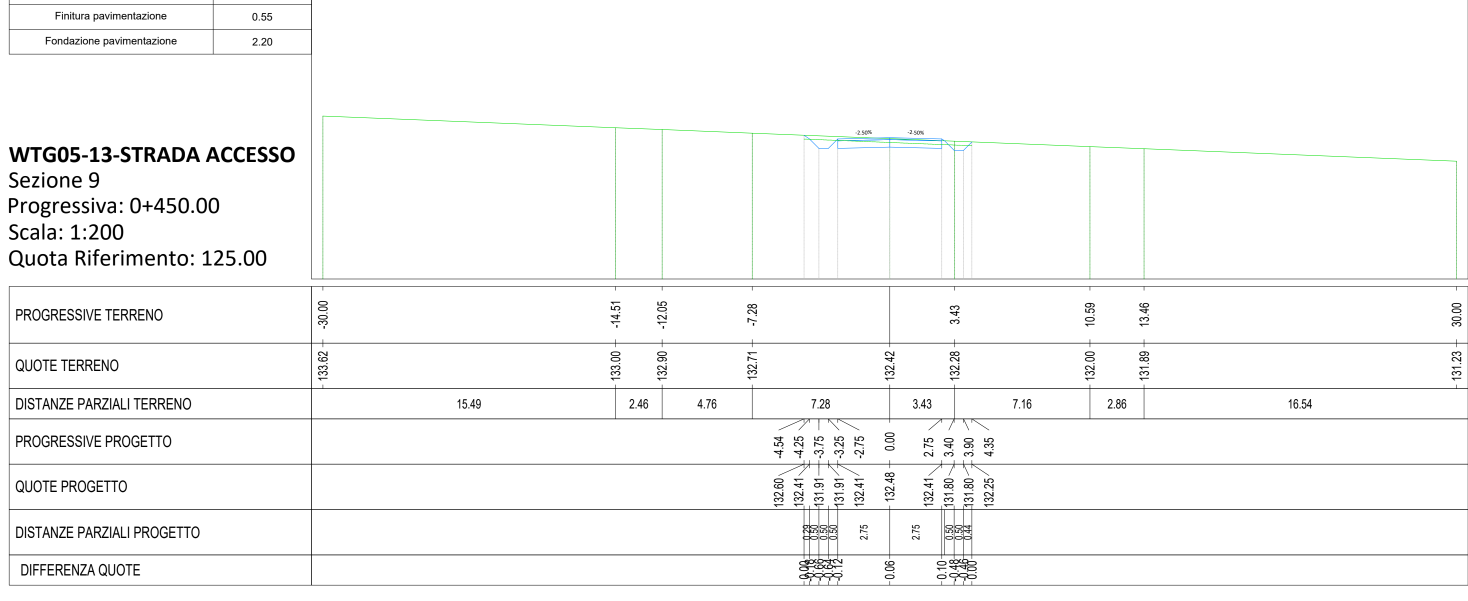
Quantità movimento terre			
Tipologia	Area (mq)		
Riporto	0.40		
Scotico	1.77		
Sterro	0.96		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione	0.55		
Fondazione pavimentazione	2.20		



Quantità movimento terre			
Tipologia	Area (mq)		
Riporto	0.08		
Scotico	1.78		
Sterro	2.64		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione	0.55		
Fondazione pavimentazione	2.20		



Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.36	
Scotico	1.78	
Sterro	1.05	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione	2.20	

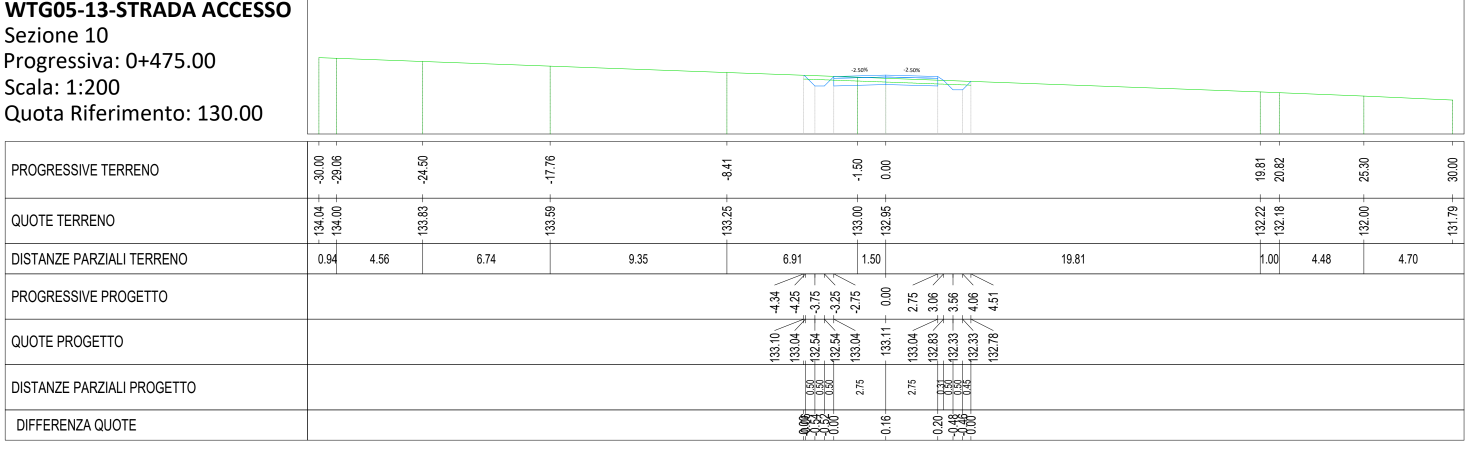


Quantità movimento terre			
Tipologia	Area (mq)		
Riporto	0.09		
Scotico	1.77		
Sterro	1.54		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione	0.55		
Fondazione pavimentazione	2.20		

WTG05-13-STRADA ACCESSO

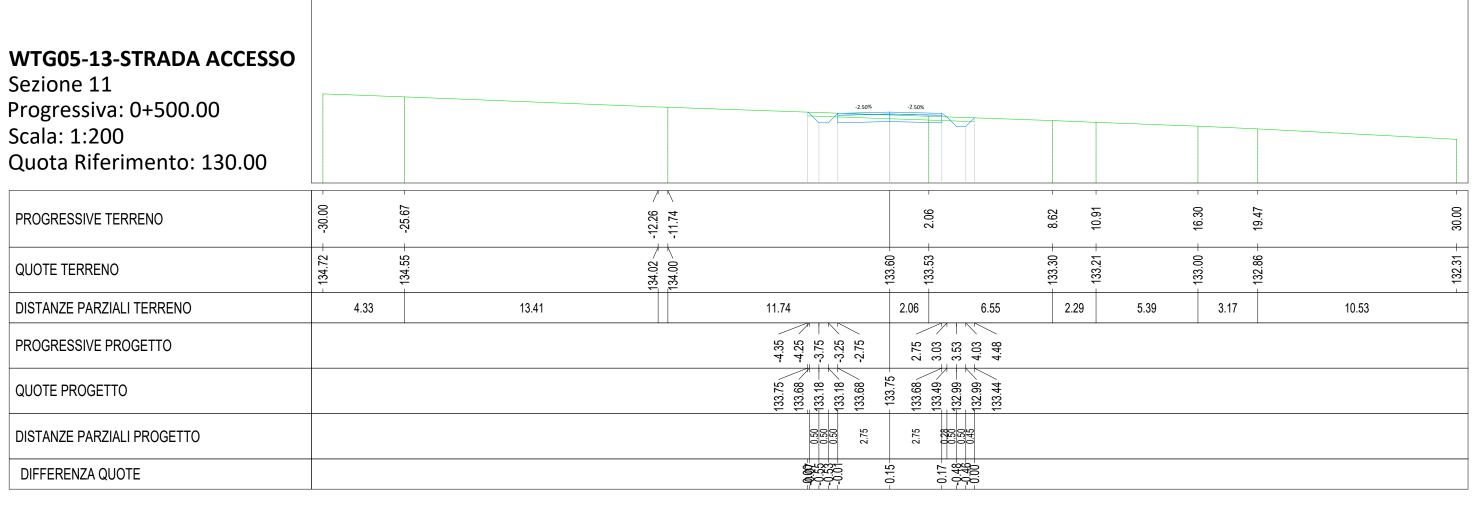
Sezione 10

Progressiva: 0+475.00

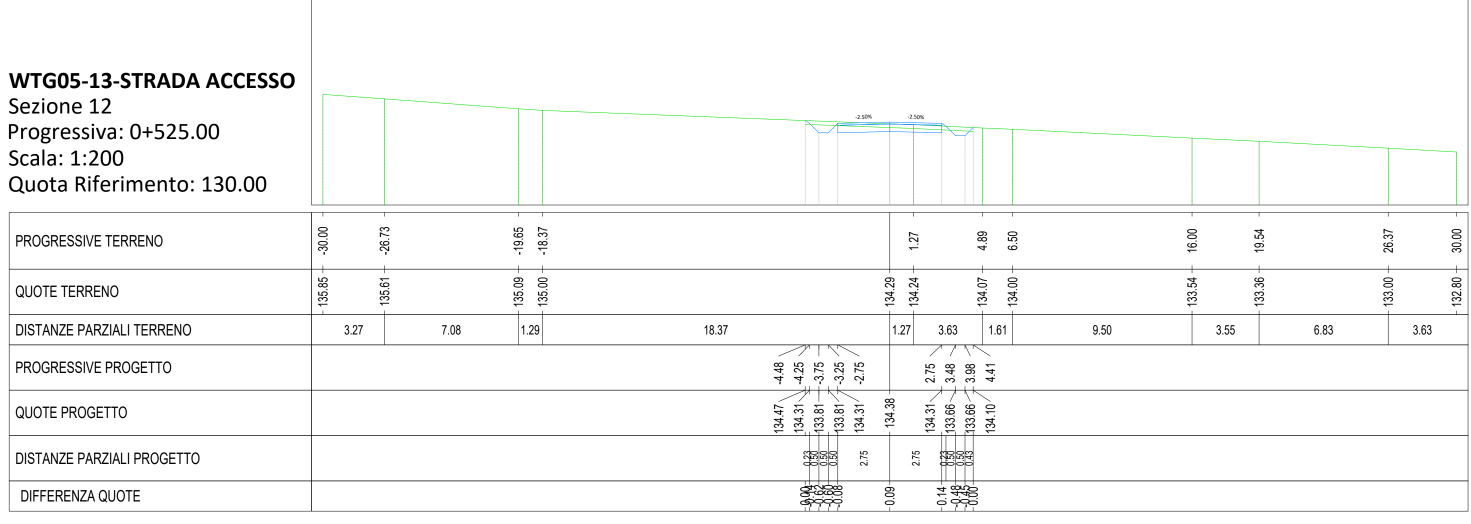


Quantità movimento terre			
Tipologia Area (mq			
Riporto	0.67		
Scotico	1.77		
Sterro	0.65		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione 0.55			
Fondazione pavimentazione	2.20		

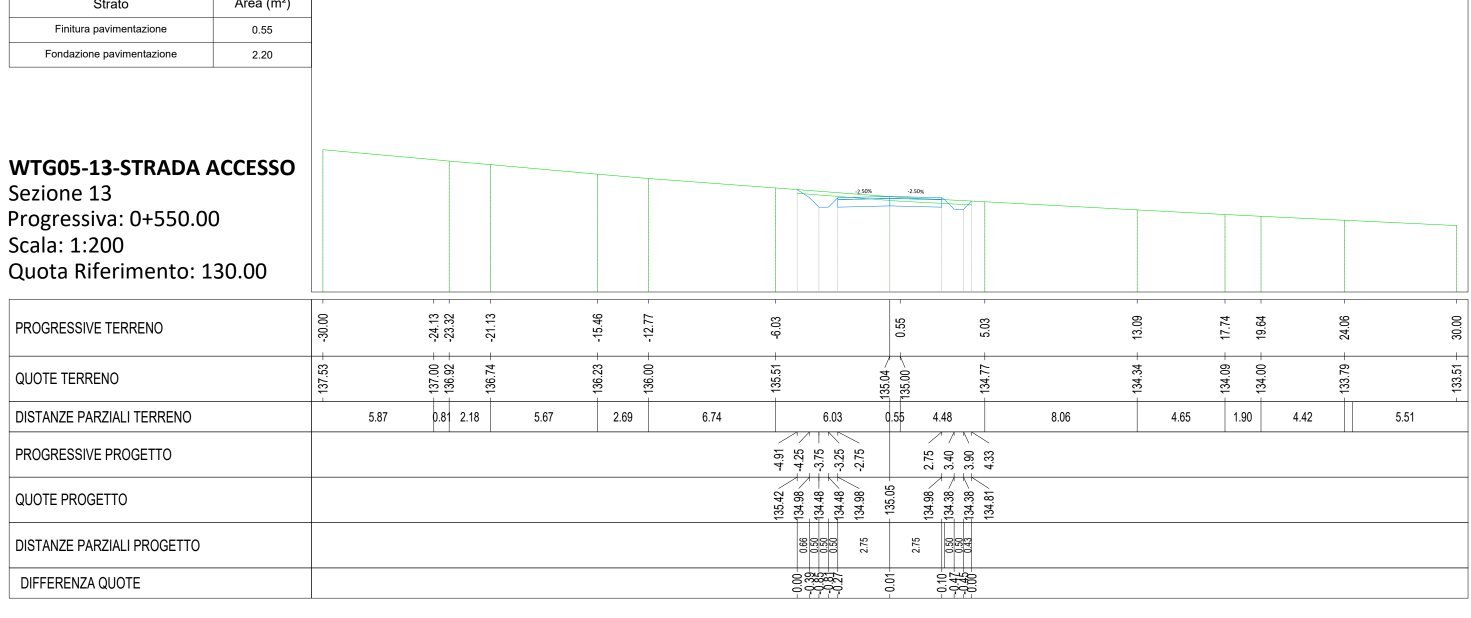
Sezione 11



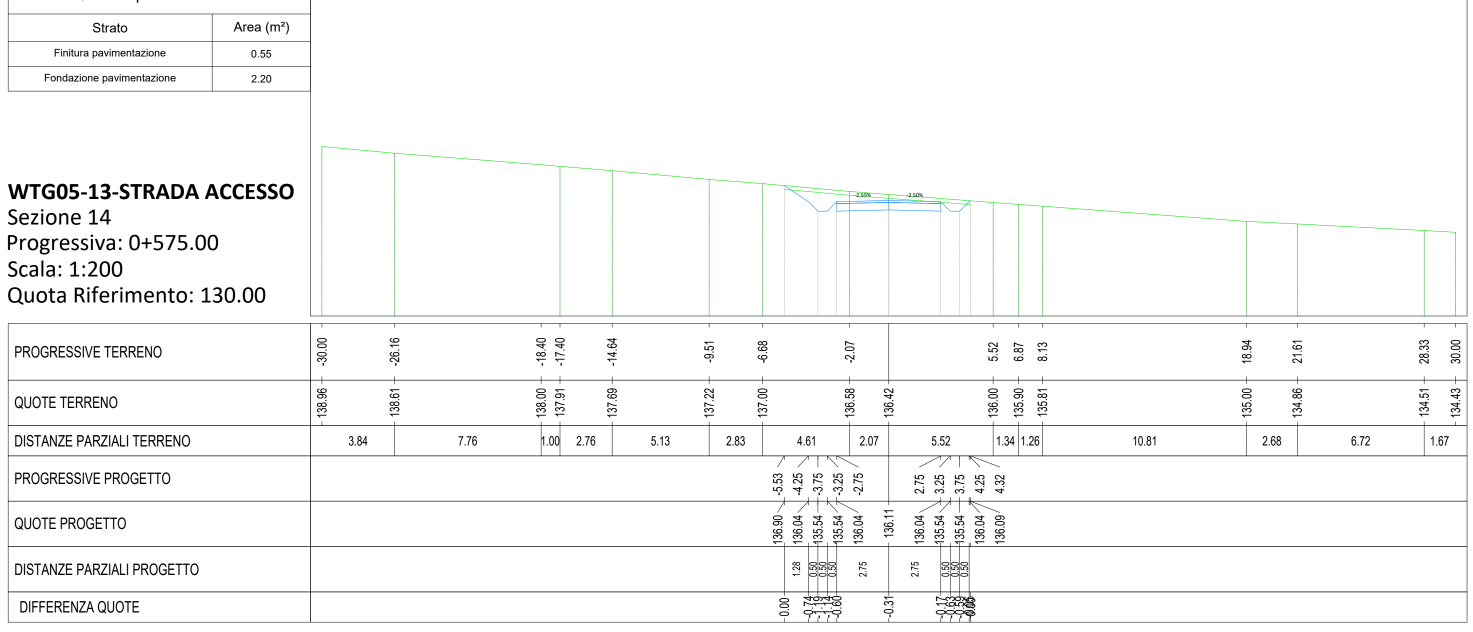
Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.15	
Scotico	1.78	
Sterro	1.29	
Quantità pavimentazione		
Strato Area (r		
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione	2.20	



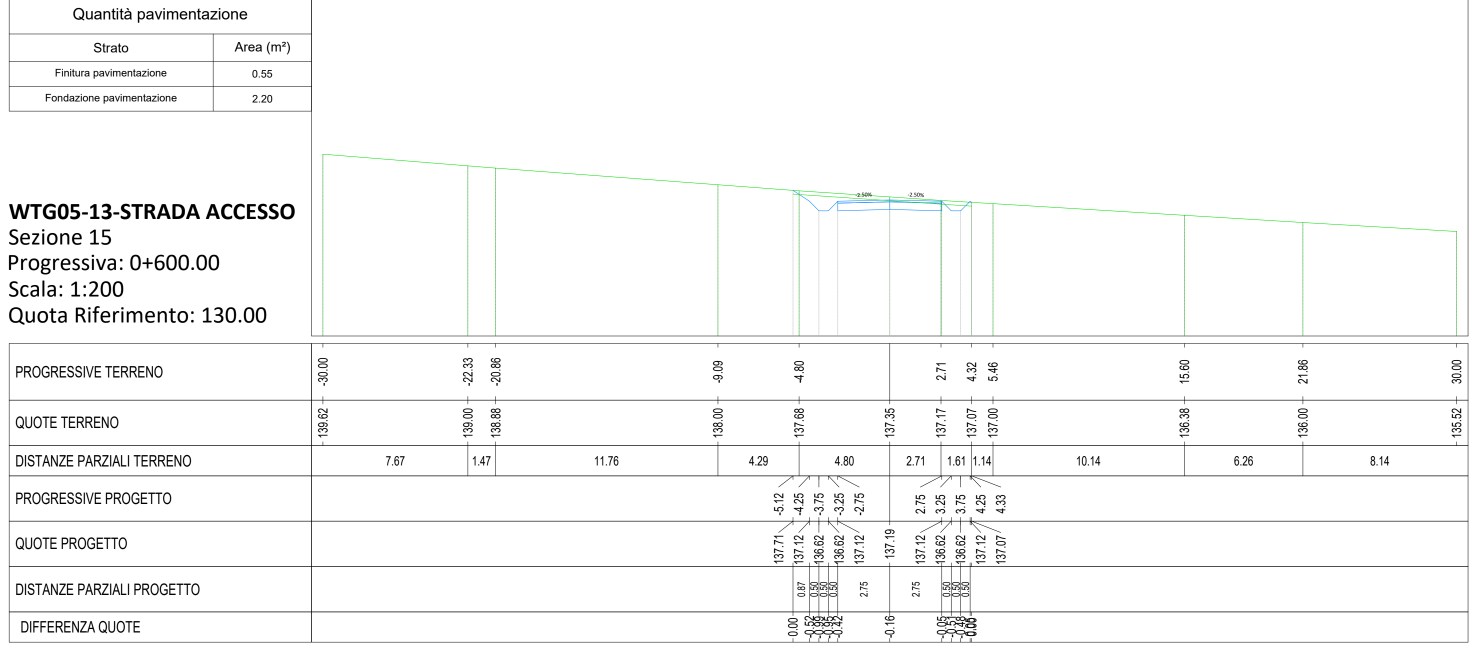
Quantità movimento terre		
Tipologia Area (m		
Riporto	0.08	
Scotico	1.85	
Sterro	2.10	
Quantità pavimentazione		
Strato Area (
Finitura pavimentazione 0.58		
Fondazione pavimentazione	2.20	



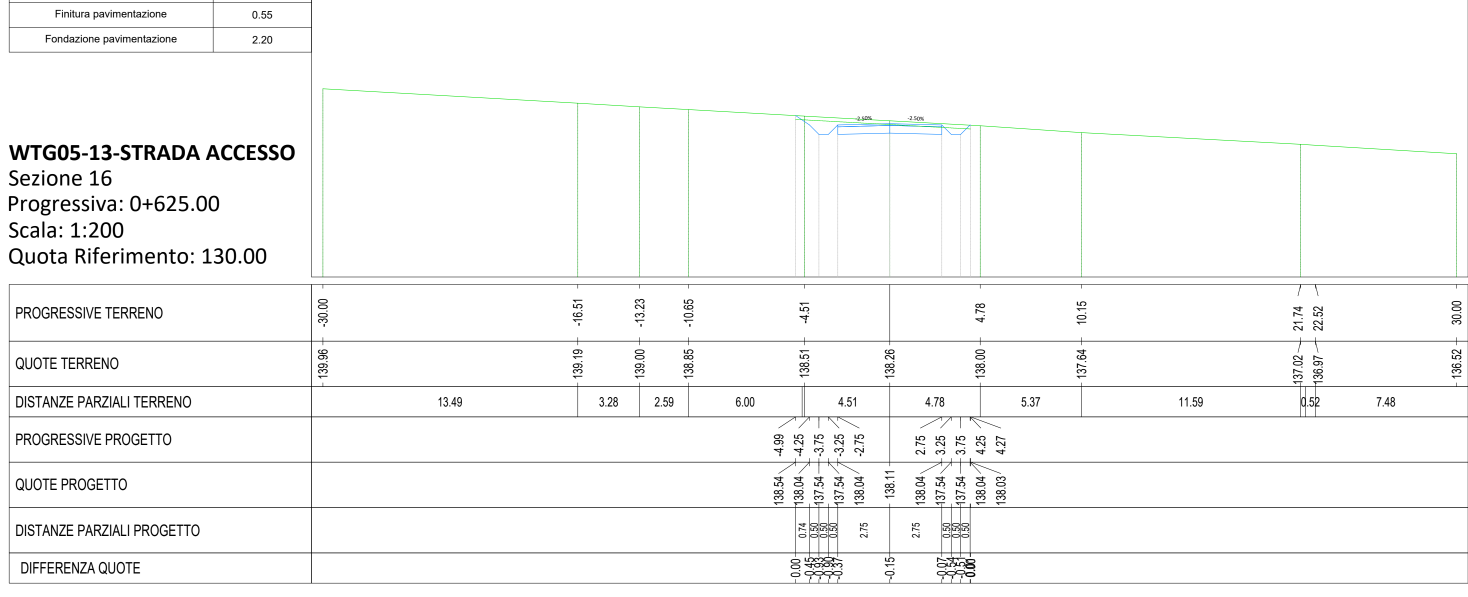
Quantità movimento terre		
Tipologia Area (mo		
Riporto 0.06		
Scotico 1.97		
Sterro 5.62		
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione 2.20		



Quantità movimento terre			
Tipologia Area (mq)			
Riporto 0.15			
Scotico 1.8			
Sterro	3.46		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione 0.55			
Fondazione pavimentazione 2.20			



Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.11	
Scotico	1.85	
Sterro	3.29	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione 0.55		
Fondazione pavimentazione	2.20	

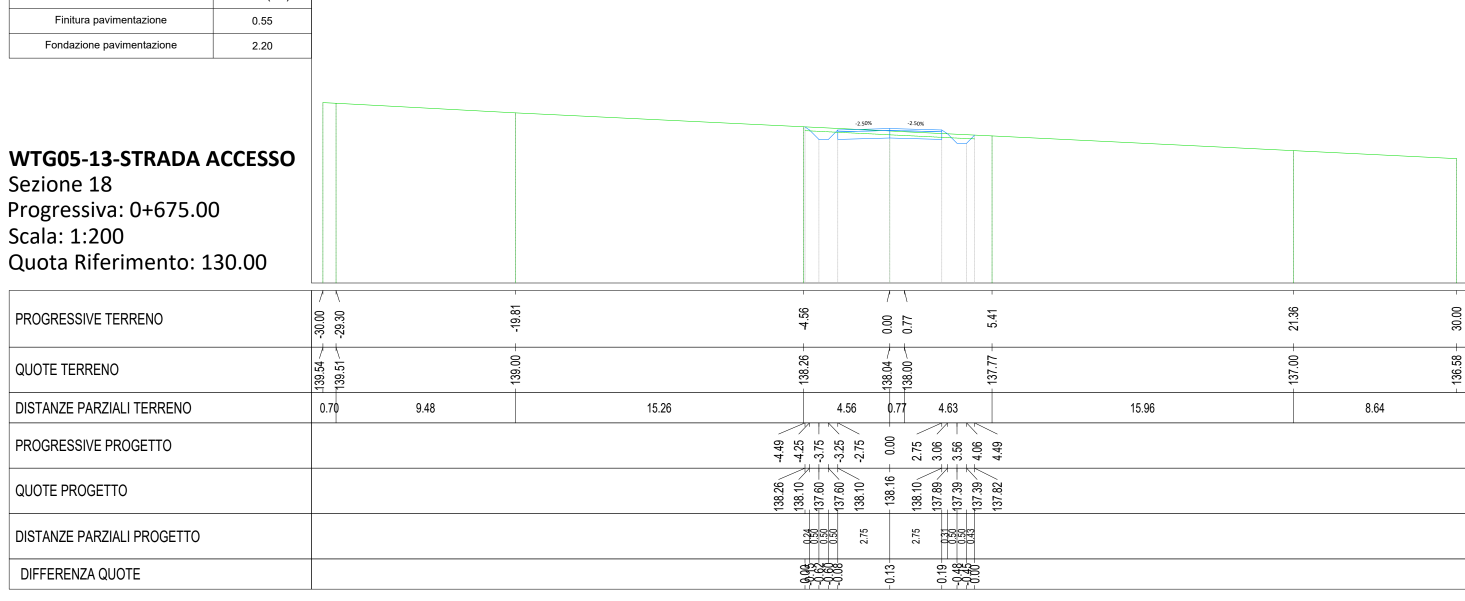


Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.20	
Scotico	1.80	
Sterro	2.48	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	
Fondazione pavimentazione 2.20		

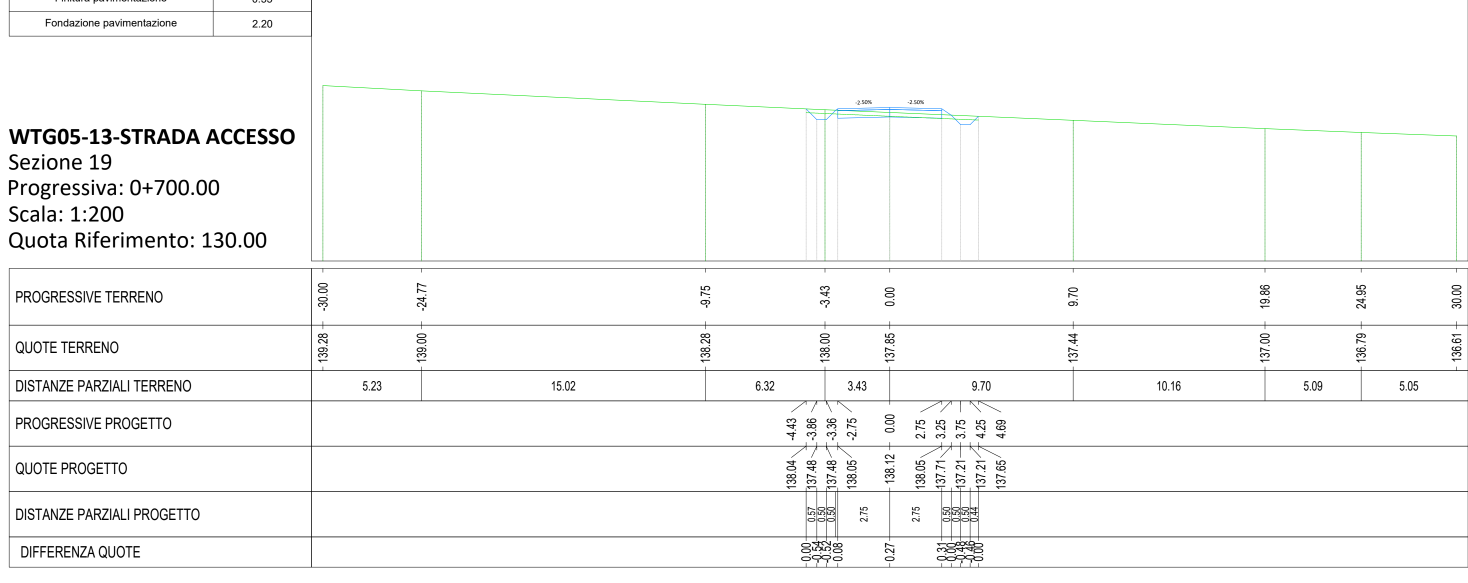
W

Fondazione pavimentazione 2.20									
				-2.50%	-2.50%				
WTG05-13-STRADA ACCESSO									
Sezione 17									
Progressiva: 0+650.00									
Scala: 1:200									
Quota Riferimento: 130.00									
	00	61 21		T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-18.19	Š	- 10.27	5.20		14.56	25.14	30:00
QUOTE TERRENO	139.80	39.16	9	138.76 - 1	138.26 + 138.00 +		137.54	37.00	136.73
DISTANCE DA DELLA ESPERA		+ +							
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.81	3.03	4.96	10.21	5.20	9.36	10.5	8	4.86
PROGRESSIVE PROGETTO				4.77 3.75 3.75 2.75	3.29 4.22				
QUOTE PROGETTO				138.49 138.14 137.64 137.64	138.21 138.14 137.62 137.62 138.05				
				138 137 138	138 137 138 138 138 138				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.50 0.50 0.50 0.50 2.75	2.75 0.50 0.43				
DIFFERENZA QUOTE				05-76-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	0 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000				

Quantità movimento terre		
Tipologia	Area (mq)	
Riporto	0.09	
Scotico	1.80	
Sterro	1.84	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione 0.5		
Fondazione pavimentazione	2.20	

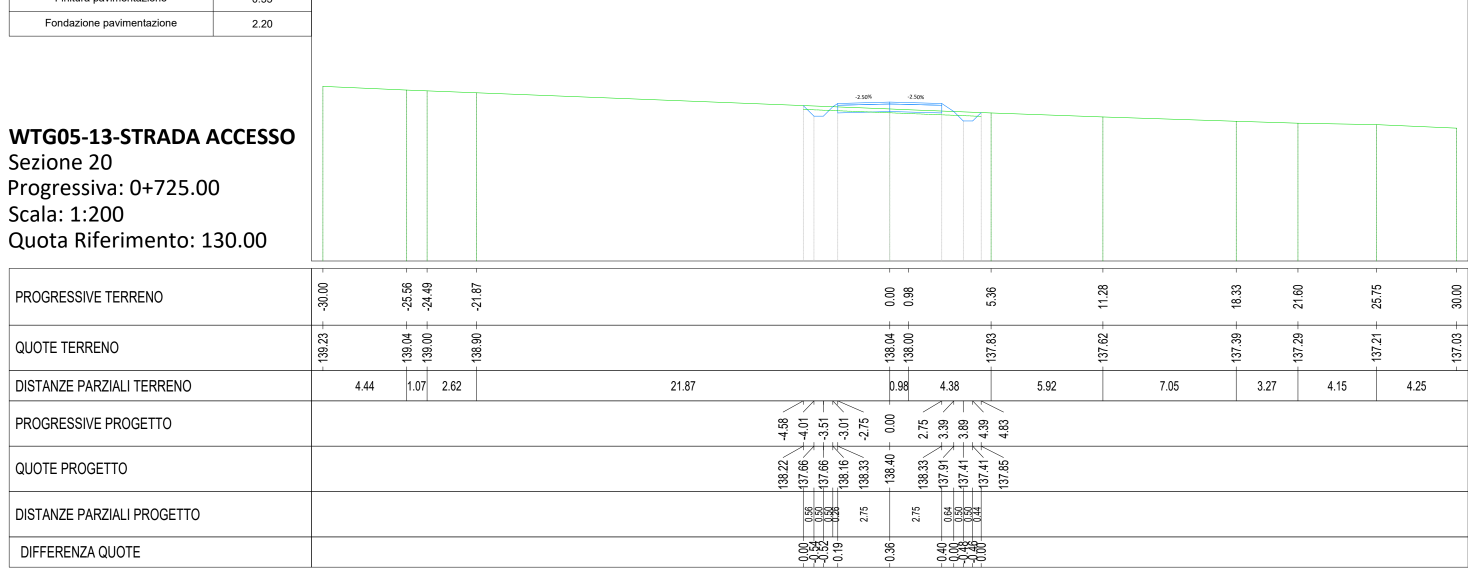


Quantità movimento terre		
Tipologia Area (
Riporto	0.93	
Scotico	1.82	
Sterro 0.85		
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione 0.55		
Fondazione pavimentazione 2.20		



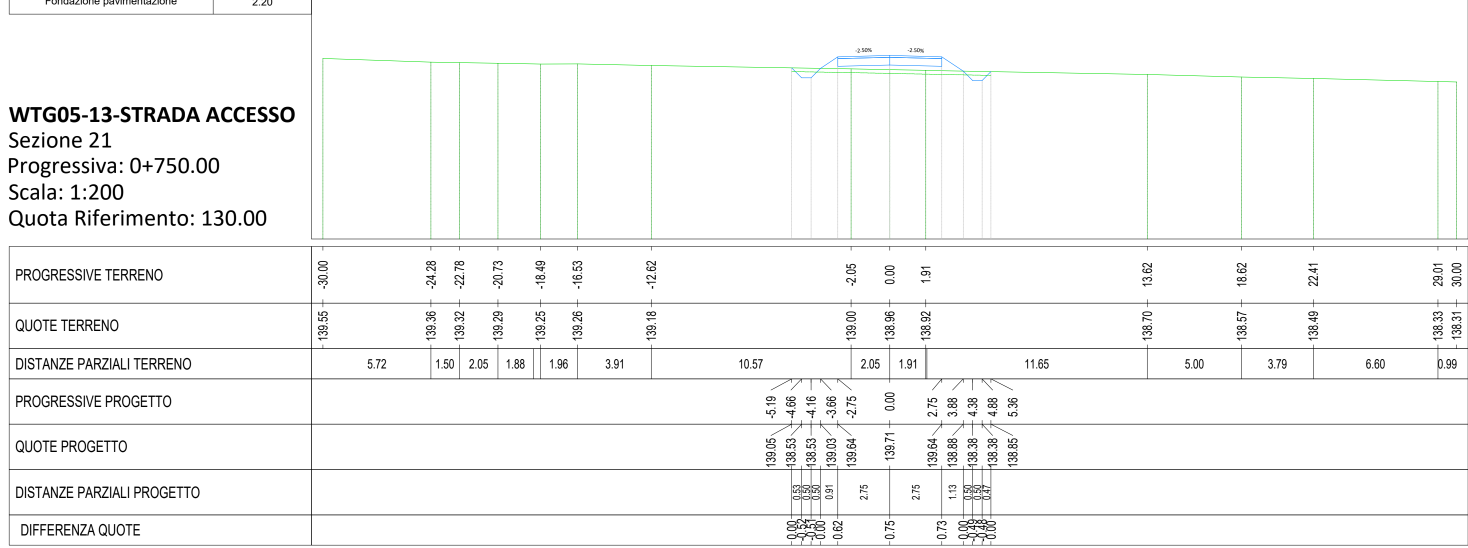
Tipologia	Area (mq	
Riporto	1.10	
Scotico	1.88	
Sterro	0.48	
Quantità pavimentazione		
Strato	Area (m²)	
Finitura pavimentazione	0.55	

Sezione 20



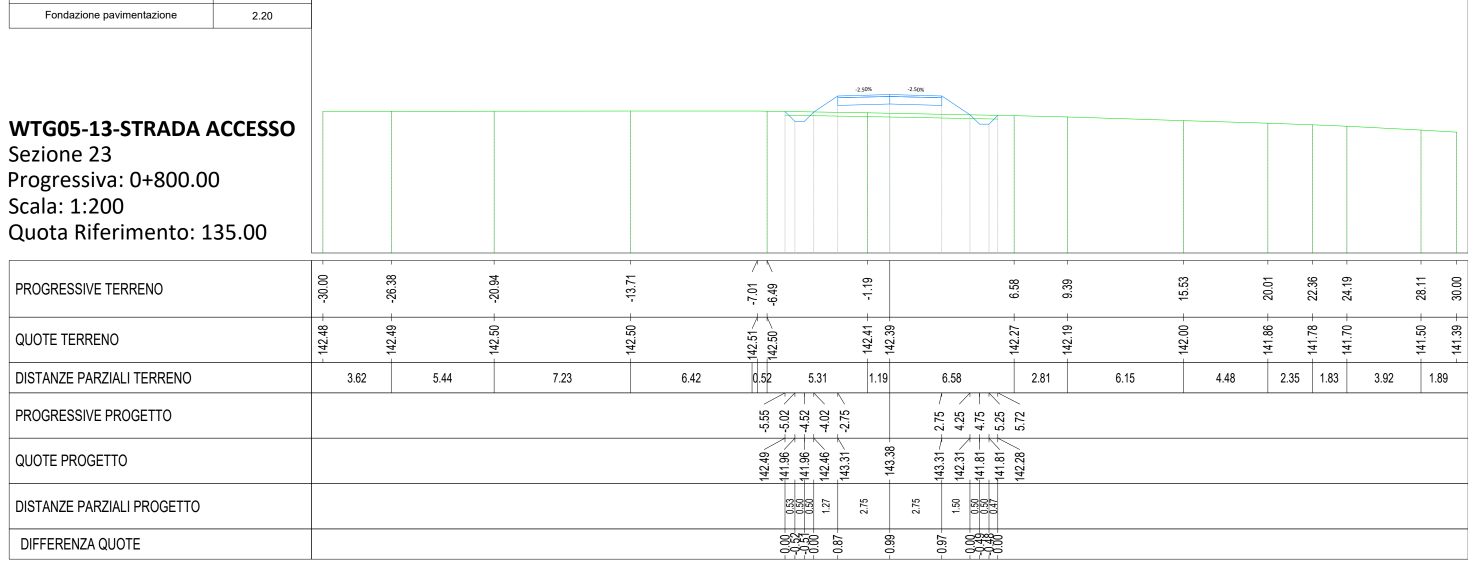
Quantità movimento terre			
Tipologia Area (mq			
Riporto	3.87		
Scotico	2.11		
Sterro	0.48		
Quantità pavimentazione			
Strato	Area (m²)		
Finitura pavimentazione 0.55			
Fondazione pavimentazione 2.20			

Sezione 21



	o terre																								
Tipologia	Area (mq)																								
Riporto	7.12																								
Scotico	2.27																								
Sterro	0.47																								
Quantità pavimenta	azione																								
Strato	Area (m²)																								
Finitura pavimentazione	0.55																								
Fondazione pavimentazione	2.20																								
											-2.50%		-2.50%												
Sezione 22 Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1 PROGRESSIVE TERRENO	130.00	-30.00	-27.08	26.33 —	-20.26	16.52 -		10.09		- 4.13		00.0		3.26	- 5.70 -	- 6.64	- 10.63 -		14.91			- 23.21		- 27.86	
Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1	130.00	+	 	- 	140.50 + -20.26	- 140.53 + -16.52 -		140.5510.09		140.55 - 4.13 -		-140.54 + 0.00 -		/ \	+	- 140.45 - 6.64 -	- 140.35 + 10.63 -		140.26 + 14.91 -			140.00 + 23.21 -	<u> </u>	139.88 + 27.86 -	
Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1 PROGRESSIVE TERRENO	130.00	- 140.59 -	 	140.52	140.50	-	6.43		5.96	140.55	4.13	- 24		140.49	+	140.45	+ 14 0.35 + 	4.28	-	}	8.30	+ 00	<u> </u>	139.88	
Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1 PROGRESSIVE TERRENO	130.00	- 140.59 -	140.52	140.52	140.50	-	6.43		5.99	140.55	\	- 24		4.24 4.24 40.48	- 4.74 - 140.46 + - 5.24 - 0 140.46 + -	5.73 / 😘 / 140.45 +	+ 14 0.35 + 	4.28	-	8	8.30	+ 00		139.88	
Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1 PROGRESSIVE TERRENO QUOTE TERRENO DISTANZE PARZIALI TERRENO PROGRESSIVE PROGETTO	130.00	- 140.59 -	140.52	140.52	140.50	-	6.43		-5.63	-4.63 -4.13	-2.75	- 24	3.18	4.24 4.24 40.48	- 4.74 - 140.46 - 140.46 - 140.46 - 140.46 - 140.46	5.73 / 😘 / 140.45 +	+ 14 0.35 + 	4.28	-	{	8.30	+ 00		139.88	
Progressiva: 0+775.0 Scala: 1:200 Quota Riferimento: 1 PROGRESSIVE TERRENO QUOTE TERRENO DISTANZE PARZIALI TERRENO	130.00	- 140.59 -	140.52	140.52	140.50	-	6.43		140.55 -5.63	-4.63 -4.13	141.47 2.75	140.54	3.18	4.24 4.24 4.24 4.0.48	1.71 0.	5.73 / 😘 / 140.45 +	+ 14 0.35 + 	4.28	-	3	8.30	+ 00		139.88	2.14

Quantità movimento terre							
Tipologia	Area (mq)						
Riporto	5.81						
Scotico	2.25						
Sterro	0.48						
Quantità pavimenta:	zione						
Strato	Area (m²)						
Finitura pavimentazione	0.55						
Fondazione pavimentazione	2.20						



Quantità movimento terre							
Tipologia	Area (mq)						
Riporto	4.76						
Scotico	2.25						
Sterro	0.47						
Quantità pavimentazione							
Strato	Area (m²)						
Finitura pavimentazione	0.55						
Fondazione pavimentazione	2.20						

