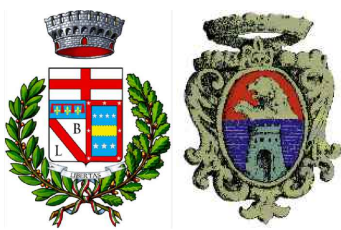




Regione Emilia Romagna
Città metropolitana di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto
"Eolico Camugnano"

Oggetto
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo
WTG N.6 - Libretto delle sezioni della strada di accesso e sezioni tipo

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettazione:



SYNERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

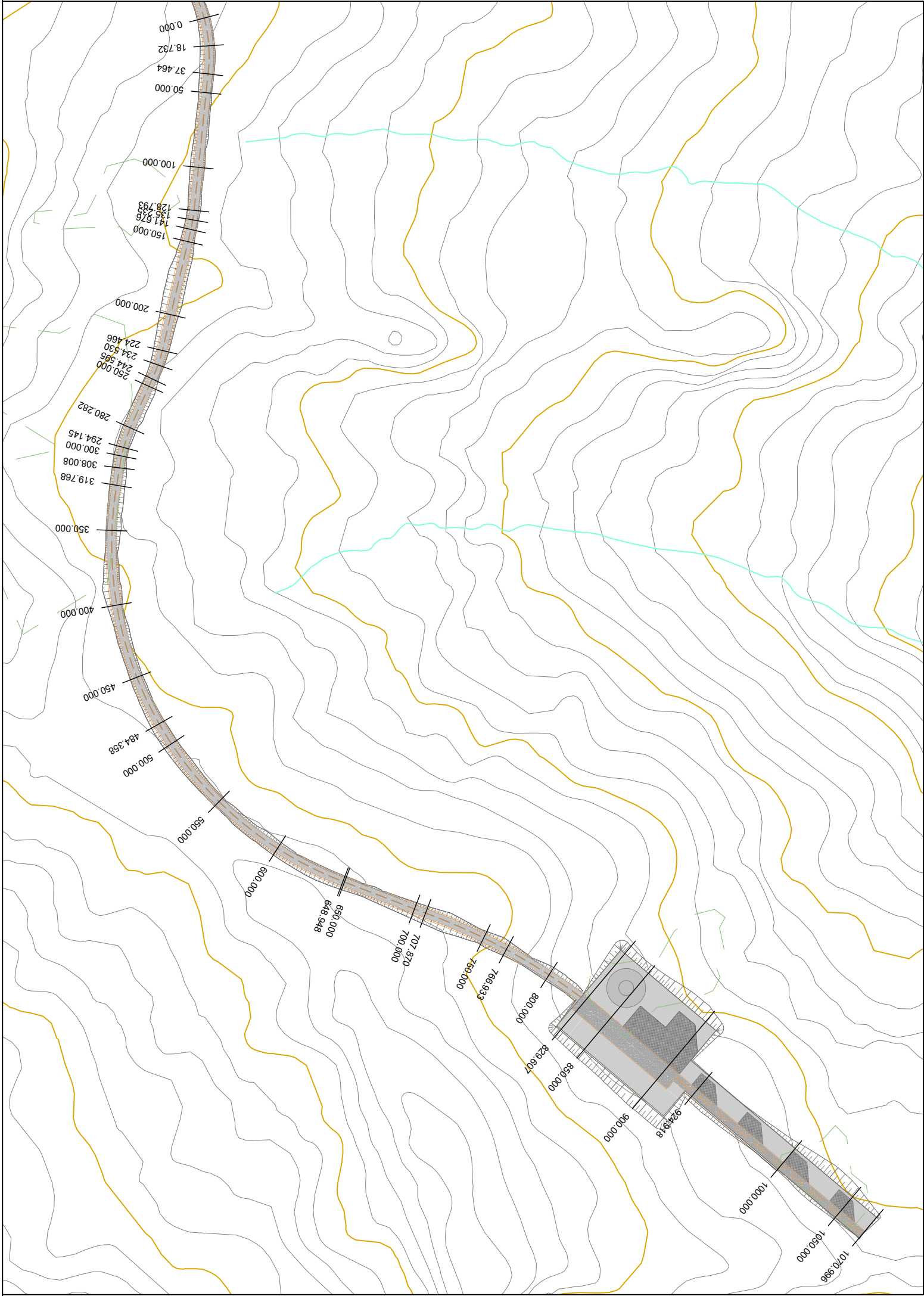
Il professionista:

Ing. Fabio Dall'Aglio
(c/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture viarie)

5					
4					
3					
2					
1					
0	29/03/2024	Emissione	Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Malservisi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

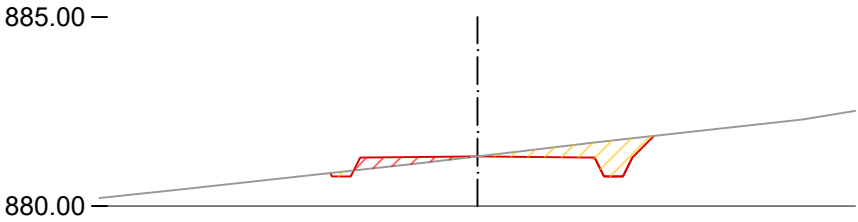
Tipologia:	Tavola	Formato:	A3	Foglio:	1 di 13
Scala:	1:200 - 1:250	File:	SYN036.PD.DT.011.6_00	Tavola: N°	SYN036.PD.DT.011.6

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.



Mat. alla progr. -0+000.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.54	0.00	0.00
Scavo	1.67	0.00	0.00

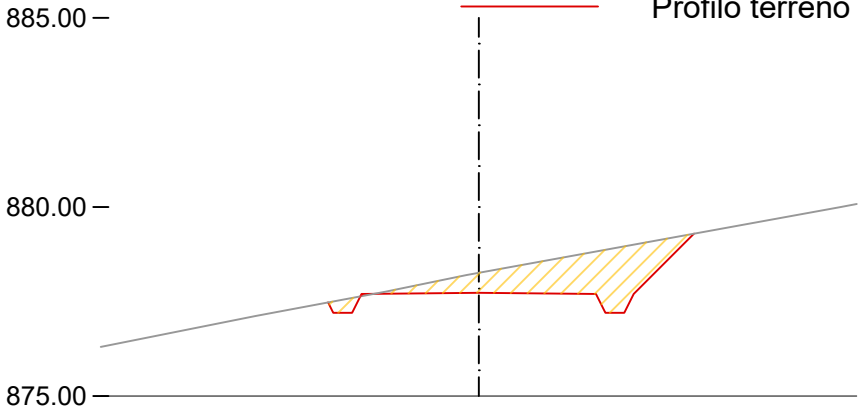
WTG.6
0.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.68	-1.51	0.00	3.32	8.61	-10.00
QUOTE TERRENO	880.24	880.46	881.13	881.31	881.71	882.29	882.52
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.89	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85
QUOTE PROGETTO		880.87	880.78	881.28	881.31	881.28	880.78

Mat. alla progr. 0+037.46			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.01	0.13	5.31
Scavo	6.16	111.40	181.54

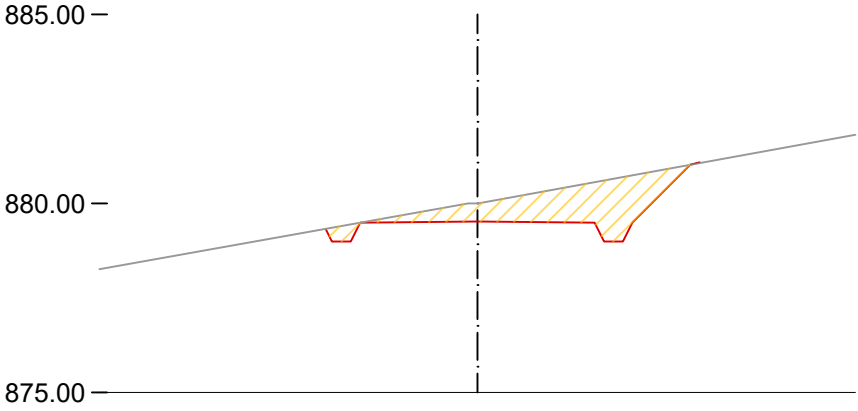
WTG.6
37.464



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.28	-5.91	-2.47	0.00	9.58	-10.00
QUOTE TERRENO	876.36	876.64	877.12	877.76	878.26	880.00	880.08
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.99	-3.85	-3.00		3.00	3.85
QUOTE PROGETTO		877.47	877.20	877.70	877.73	877.70	879.29

Mat. alla progr. 0+018.73			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	5.18	5.18
Scavo	5.99	70.14	70.14

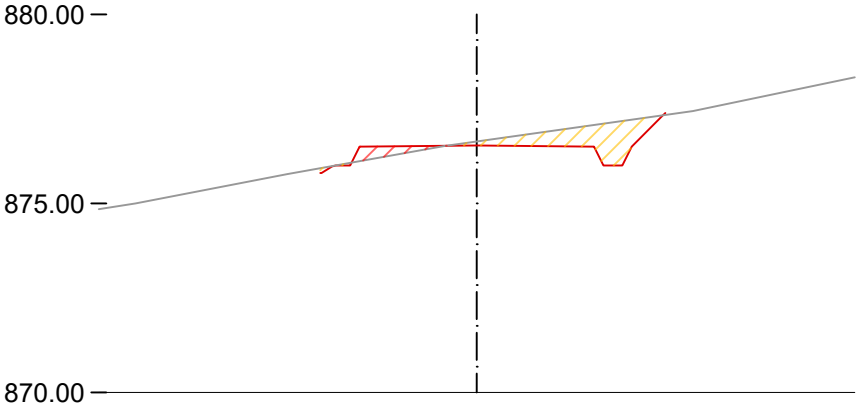
WTG.6
18.732



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00						-10.00
QUOTE TERRENO	876.26			880.00			884.92
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.02	-3.85	-3.00		3.00	3.85
QUOTE PROGETTO		879.33	878.99	879.49	879.52	879.49	881.02

Mat. alla progr. 0+050.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.49	3.11	8.42
Scavo	2.44	53.88	235.42

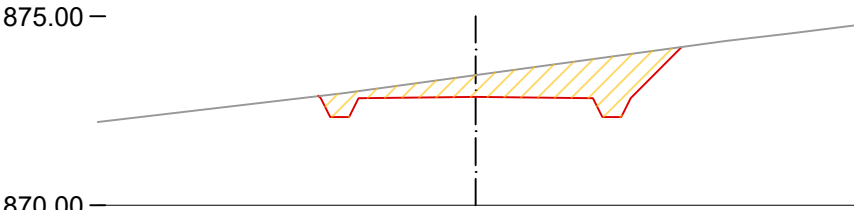
WTG.6
50.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.03	-5.02			5.72	-10.00
QUOTE TERRENO	874.65	875.00	875.77	876.64		877.44	878.34
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.14	-3.73	-3.00		3.00	3.85
QUOTE PROGETTO		875.80	876.00	876.50	876.53	876.50	877.33

Mat. alla progr. 0+100.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	12.14	20.56
Scavo	6.43	221.61	457.03

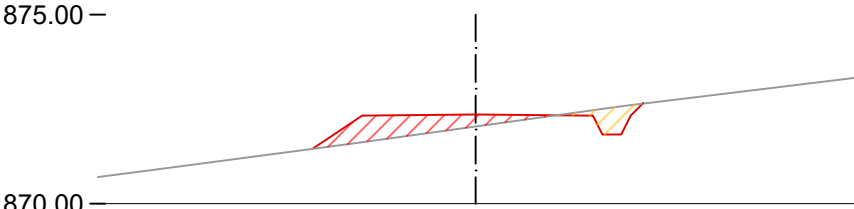
WTG.6
100.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-3.50			6.64	8.34	10.00
QUOTE TERRENO	872.20	872.96	873.44		874.35	874.55	874.75
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.17	-3.85	-3.00	3.00	3.85	5.45
QUOTE PROGETTO		872.90	872.33	872.83	872.83	872.33	874.19

Mat. alla progr. 0+128.79			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2.32	33.44	54.00
Scavo	0.70	102.65	559.68

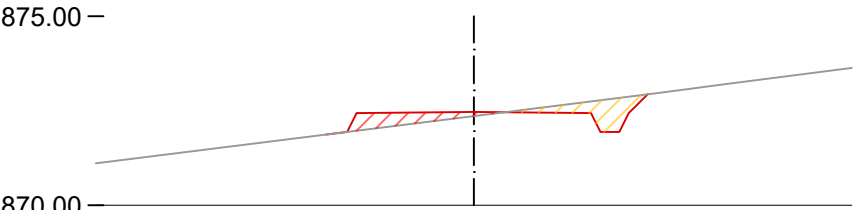
WTG.6
128.793



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.49	-3.43		3.88	10.00			
QUOTE TERRENO	870.70	870.90	871.57	872.04	872.58	872.58			
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.32	-3.00	3.00	3.85	4.42	4.43	
QUOTE PROGETTO			871.45	872.33	872.36	872.33	871.83	872.65	872.66

Mat. alla progr. 0+135.23			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	1.00	10.89	64.89
Scavo	1.20	5.91	565.59

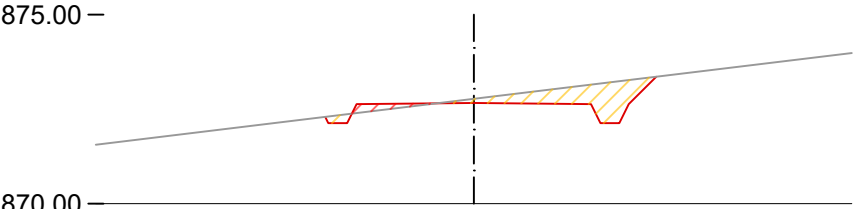
WTG.6
135.235



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0.00	4.90	6.63	-10.00			
QUOTE TERRENO	874.14	872.36	872.97	873.20	873.63			
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.92	-3.80	-3.00	3.00	3.85	4.59	4.61	
QUOTE PROGETTO	871.87	871.88	872.44	872.47	872.44	871.94	872.93	872.94

Mat. alla progr. 0+141.68			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.26	4.15	69.04
Scavo	2.33	11.05	576.64

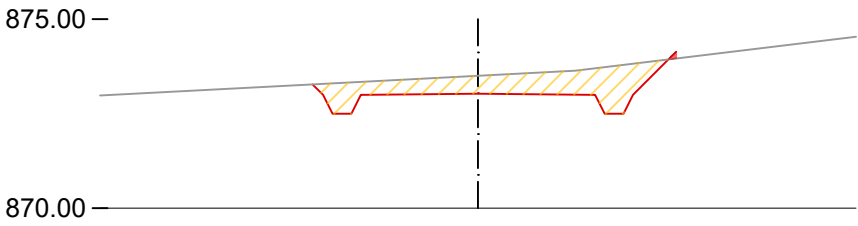
WTG.6
141.676



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0.00	-10.00				
QUOTE TERRENO	874.56	872.77	872.09				
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.93	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85	4.82
QUOTE PROGETTO	872.30	872.13	872.63	872.66	872.63	872.13	873.36

Mat. alla progr. 0+150.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.02	1.17	70.22
Scavo	5.29	31.72	608.37

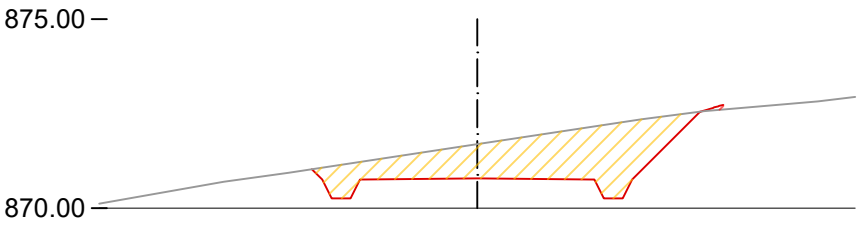
WTG.6
150.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00				0.00		2.58		-10.00
QUOTE TERRENO	872.90				873.50		873.63		874.53
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.38	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85	5.04	5.24
QUOTE PROGETTO		873.27	872.50	873.00	873.03	873.00	872.50	873.93	874.14

Mat. alla progr. 0+224.47			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.04	0.52	71.35
Scavo	9.79	385.28	1668.70

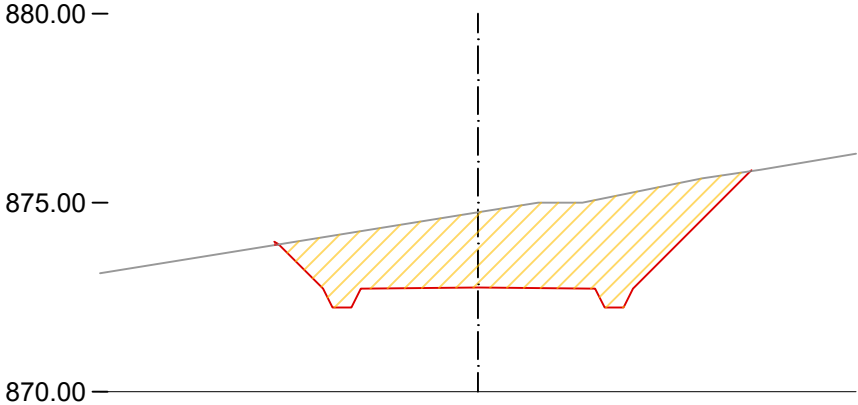
WTG.6
224.466



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.70	-4.99	0.00	4.34	6.00	9.02	-10.00	
QUOTE TERRENO	872.42	870.70	870.94	871.69	872.35	872.57	872.82	872.94	
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.37		3.00	3.85	5.90	6.40	6.51
QUOTE PROGETTO			871.03	870.26	870.76	870.26	872.55	872.70	872.73

Mat. alla progr. 0+200.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.01	0.62	70.84
Scavo	21.71	675.05	1283.42

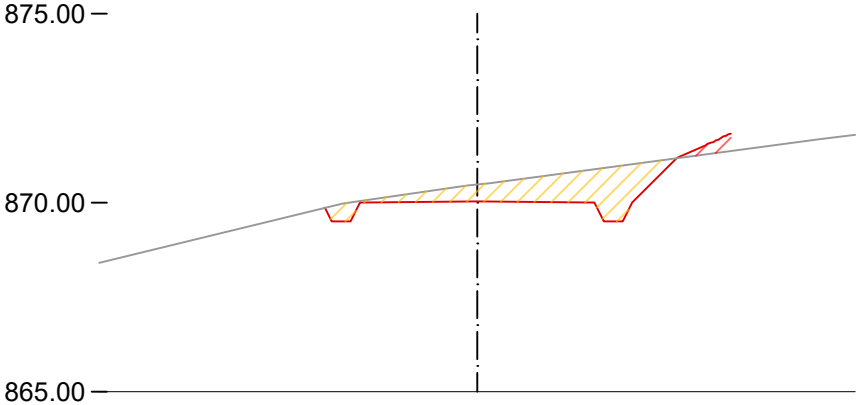
WTG.6
200.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00				0.00	1.59	2.76	5.94	7.48	-10.00
QUOTE TERRENO	873.43				874.74	875.00	875.00	875.64	875.87	876.20
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.39	-5.27	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85	7.20	7.24
QUOTE PROGETTO		873.96	873.89	872.22	872.72	872.75	872.72	872.22	875.83	875.86

Mat. alla progr. 0+234.53			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.33	1.74	73.09
Scavo	5.07	73.53	1742.23

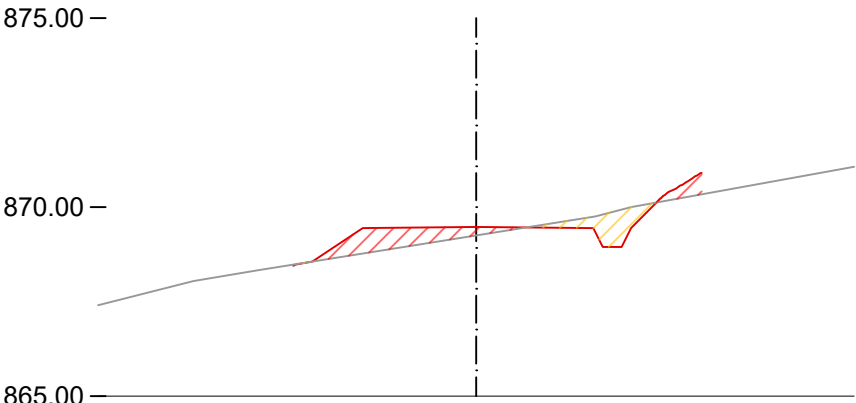
WTG.6
234.530



PROGRESSIVE TERRENO		-10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mat. alla progr. 0+244.59			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2,33	13,38	86,47
Scavo	1,25	31,17	1773,40

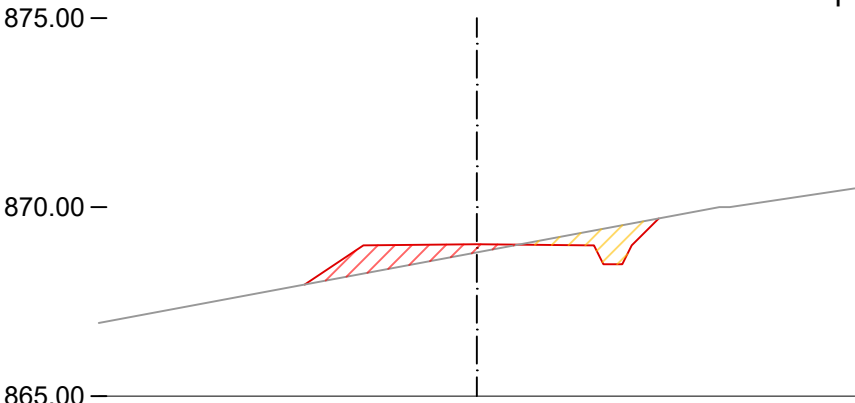
WTG.6
244.595



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.48	-5.76		3.16	-10.00					
QUOTE TERRENO	867.44	868.04	868.33	869.25	869.76	874.96					
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.84	-4.33	-3.00	3.00	3.85	4.77	5.29	5.80	5.97	
QUOTE PROGETTO		868.45	868.56	869.45	869.48	869.45	868.95	870.12	870.49	870.82	870.91

Mat. alla progr. 0+280.28			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2,13	91,62	194,87
Scavo	1,47	45,68	1826,77

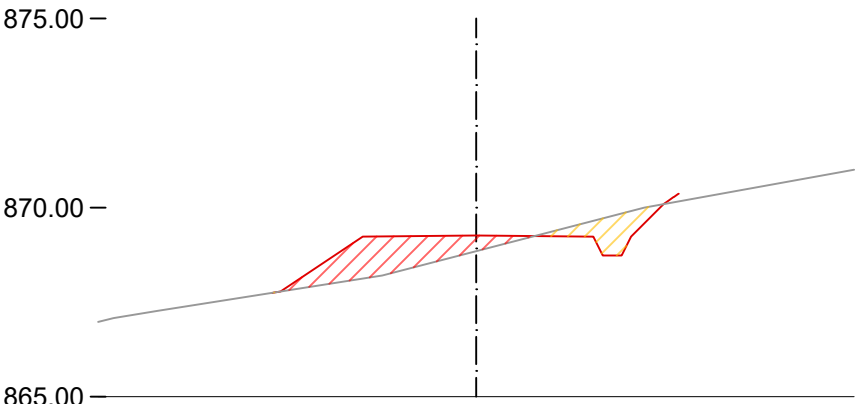
WTG.6
280.282



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mat. alla progr. 0+250.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	3,92	16,77	103,24
Scavo	1,55	7,68	1781,08

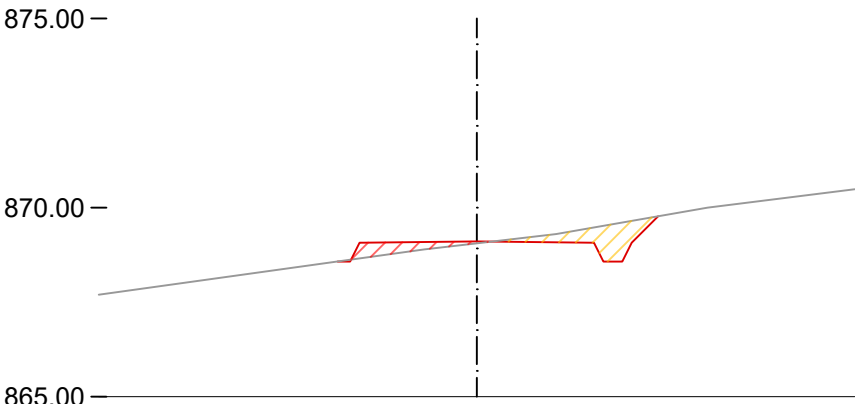
WTG.6
250.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.59	-8.43	-2.48	4.45	-10.00			
QUOTE TERRENO	866.98	867.08	867.27	868.21	868.85	870.00	874.98		
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.39	-5.18	-3.00	0.00	3.00	3.85	4.96	5.36
QUOTE PROGETTO		867.74	867.78	869.23	869.26	869.23	868.73	870.09	870.37

Mat. alla progr. 0+294.15			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0,76	19,54	214,41
Scavo	1,56	21,80	1848,57

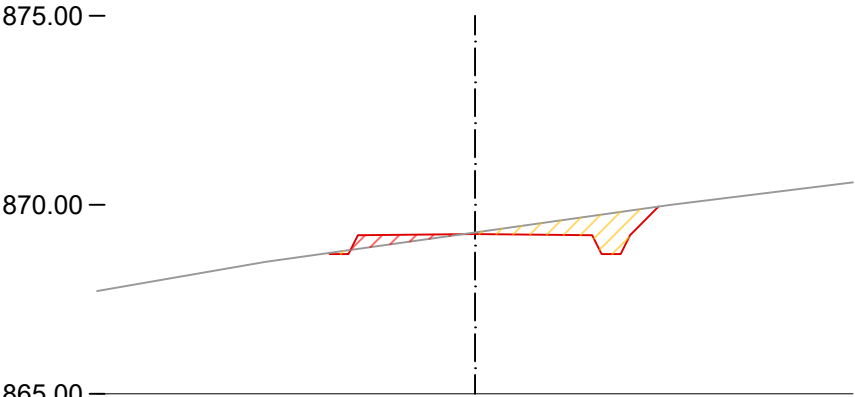
WTG.6
294.145



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00		-1.39	0.00	2.10	6.11	-10.00
QUOTE TERRENO	867.76		868.89	869.05	869.30	870.00	876.49
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.68	-3.00		3.00	3.85	4.80
QUOTE PROGETTO		868.57	869.07	869.10	869.07	868.57	869.77

Mat. alla progr. 0+300.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.53	3.70	218.11
Scavo	2.10	11.06	1859.63

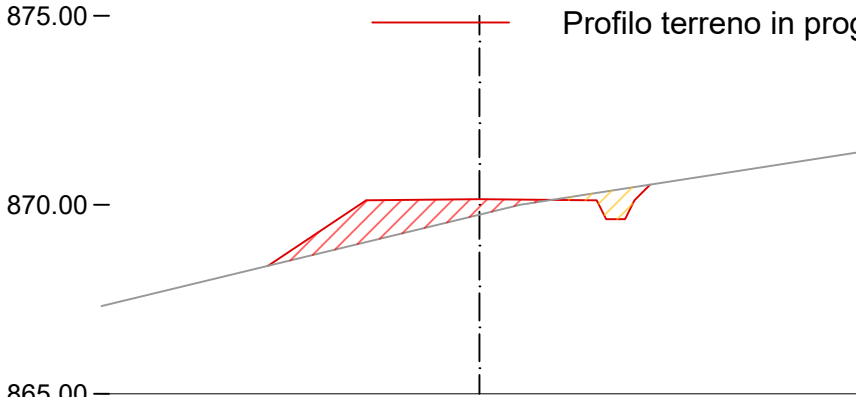
WTG.6
300.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.55			5.19	10.00		
QUOTE TERRENO	867.72	868.49		869.27	870.00	870.59		
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.87	-3.85	-3.00	3.00	3.85	4.86	
QUOTE PROGETTO		868.73	868.70	869.20	869.23	869.20	868.70	869.95

Mat. alla progr. 0+319.77			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	4.06	40.29	271.25
Scavo	0.84	12.68	1886.56

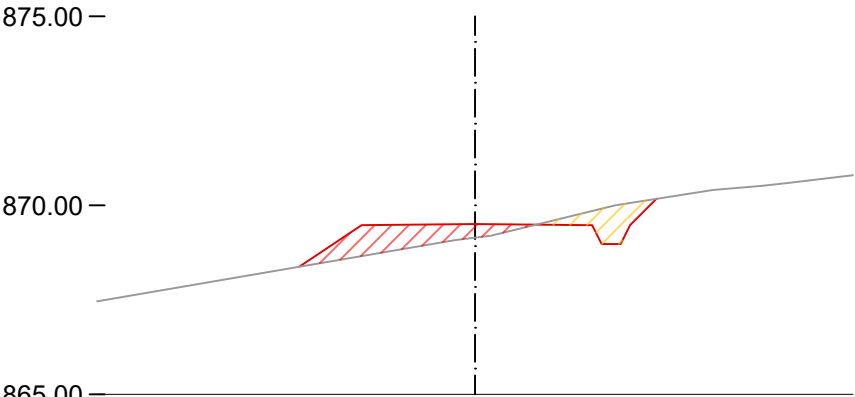
WTG.6
319.768



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00				1.08	10.00		
QUOTE TERRENO	867.22			869.74	870.00	871.29		
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.62	-5.60	-3.00	3.00	3.85	4.52	
QUOTE PROGETTO		868.38	868.39	870.12	870.15	870.12	869.62	870.53

Mat. alla progr. 0+308.01			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2.74	12.86	230.97
Scavo	1.35	14.25	1873.88

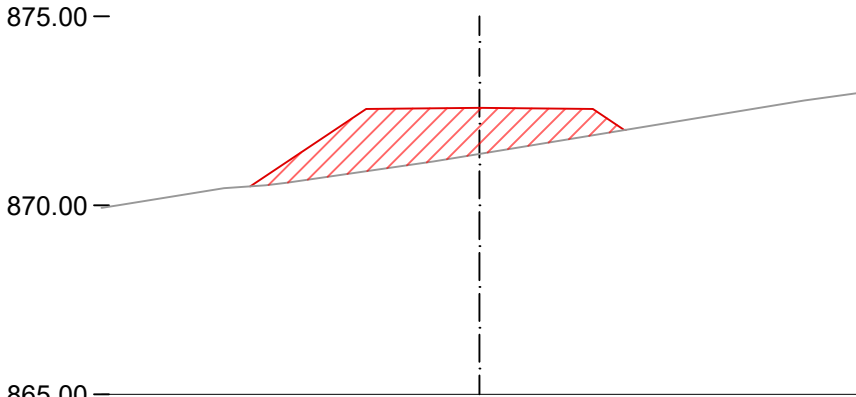
WTG.6
308.008



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00			0.00	3.71	6.30	7.56	10.00
QUOTE TERRENO	867.46			869.14	870.00	870.40	870.51	870.80
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.65	-3.00		3.00	3.85	4.79	4.82
QUOTE PROGETTO		868.37	869.48	869.51	869.48	868.98	870.17	870.17

Mat. alla progr. 0+350.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	10.04	211.70	482.95
Scavo	0.00	12.85	1899.41

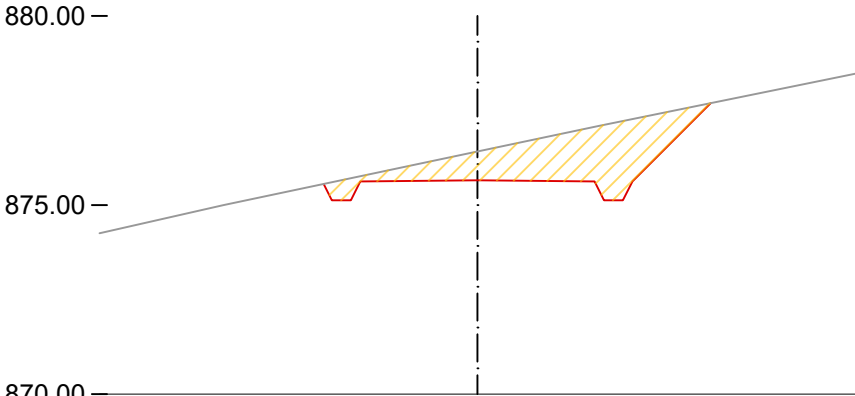
WTG.6
350.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.56	-6.76	-5.10	-1.22		8.59	10.00
QUOTE TERRENO	869.93	870.00	870.45	870.60	871.16	871.36	872.77	872.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.07	-3.00	3.00	3.83	3.88		
QUOTE PROGETTO		870.50	872.55	872.58	872.55	871.99	872.00	

Mat. alla progr. 0+400.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	249.67	732.62
Scavo	8.86	223.36	2122.77

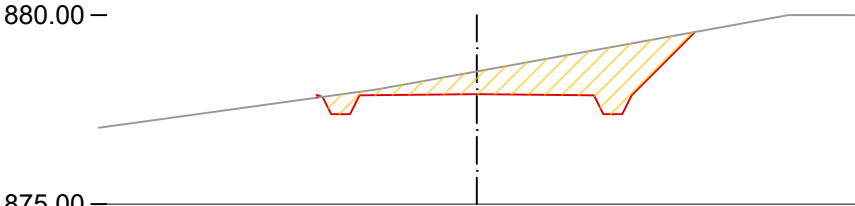
WTG.6
400.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.72	0.00	3.22	10.00		
QUOTE TERRENO	874.25	875.00	876.42	877.09	878.47		
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.07	-3.85	-3.00	3.00	3.85	6.17	
QUOTE PROGETTO	875.56	875.12	875.62	875.65	875.62	875.12	877.69

Mat. alla progr. 0+484.36			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.01	24.77	793.29
Scavo	7.06	137.85	2506.77

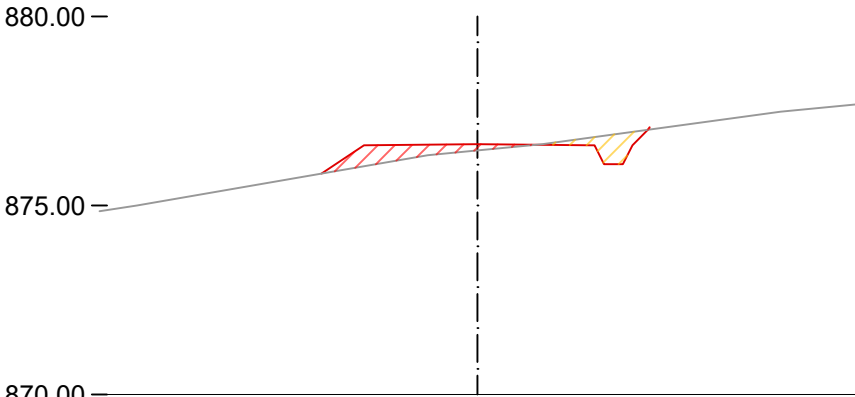
WTG.6
484.358



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-2.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
---------------------	--------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mat. alla progr. 0+450.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	1.45	35.90	768.53
Scavo	0.90	246.14	2368.91

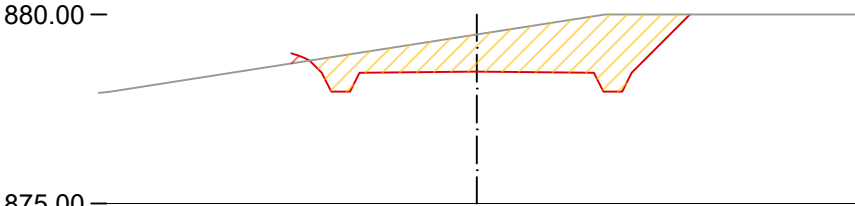
WTG.6
450.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.00	-1.31	1.72	8.02	9.00		
QUOTE TERRENO	874.85	875.00	876.33	876.46	876.62	877.48	877.67	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.13	-3.00	3.00	3.85	4.51	4.56	
QUOTE PROGETTO		875.84	876.59	876.62	876.59	876.09	877.00	877.07

Mat. alla progr. 0+500.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.07	0.57	793.87
Scavo	10.15	135.41	2642.18

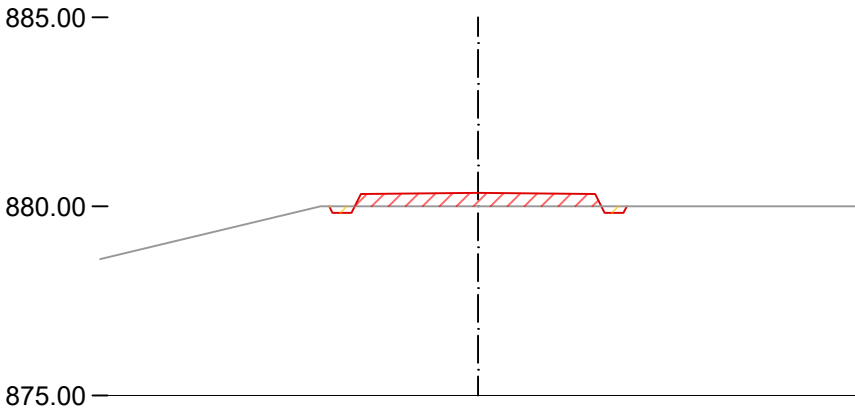
WTG.6
500.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.71	0.00	3.40	10.00		
QUOTE TERRENO	877.93	877.96	879.47	880.00	880.00		
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.90	-4.42	-3.85	-3.00	3.00	3.85	5.64
QUOTE PROGETTO	878.97	878.78	877.96	878.46	878.49	877.96	880.00

Mat. alla progr. 0+550.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2.17	55.96	849.82
Scavo	0.20	260.10	2902.28

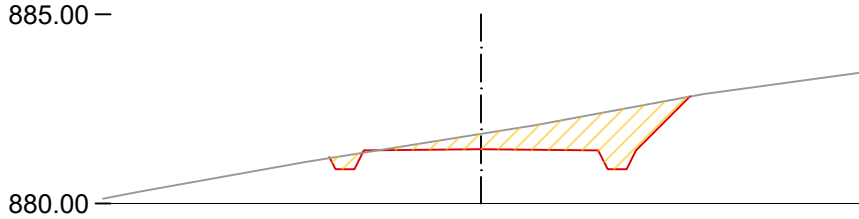
WTG.6
550.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-4.17	0.00	10.00				
QUOTE TERRENO	879.69	880.00	880.00	880.00				
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.94	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85	3.94
QUOTE PROGETTO		880.00	879.83	880.33	880.36	880.33	879.83	880.00

Mat. alla progr. 0+648.95			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.01	49.75	1004.35
Scavo	5.18	180.31	3141.29

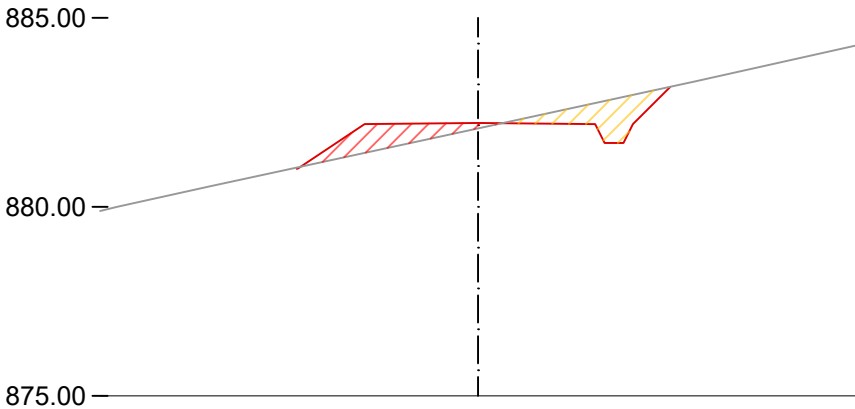
WTG.6
648.948



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.01	-4.65	1.41	5.87	10.00				
QUOTE TERRENO	880.42	880.32	881.10	881.84	882.06	882.89	883.45			
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.01	-3.85	-3.00	3.00	3.85	5.52	5.53	
QUOTE PROGETTO			881.22	880.90	881.40	881.43	881.40	880.90	882.82	882.83

Mat. alla progr. 0+600.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2.04	104.78	954.61
Scavo	2.12	58.70	2960.98

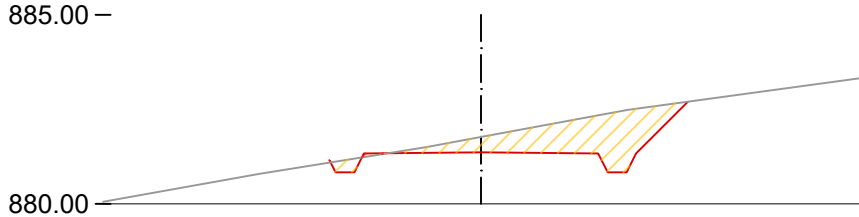
WTG.6
600.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.55	-7.08	0.00	5.75	10.00		
QUOTE TERRENO	879.89	880.00	880.55	882.08	883.32	884.27		
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.79	-4.69	-3.00	0.00	3.00	3.85	5.09
QUOTE PROGETTO		881.00	881.06	882.19	882.22	882.19	881.69	883.18

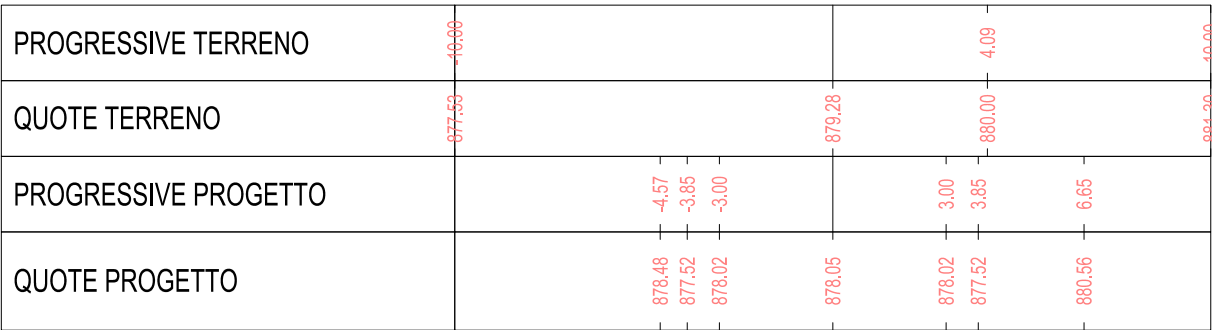
Mat. alla progr. 0+650.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.03	0.02	1004.38
Scavo	5.18	5.45	3146.73

WTG.6
650.000

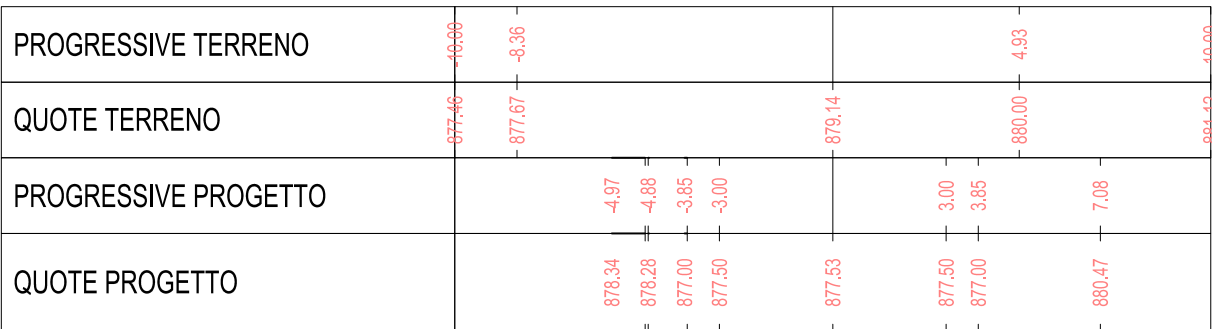


PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.85	-1.44		3.88	
QUOTE TERRENO	886.62	880.80	881.50	881.77	882.49	883.23
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.01	-3.85	-3.00	3.00	3.85
QUOTE PROGETTO		881.16	880.83	881.33	881.36	881.33

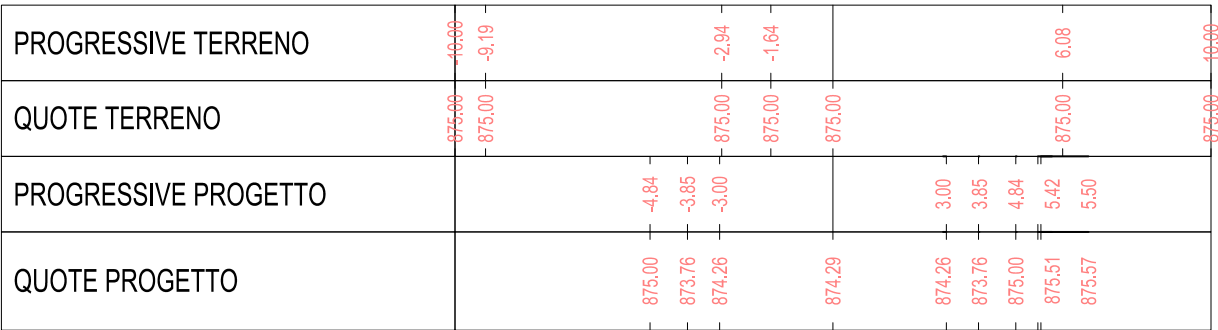
WTG.6
700.000



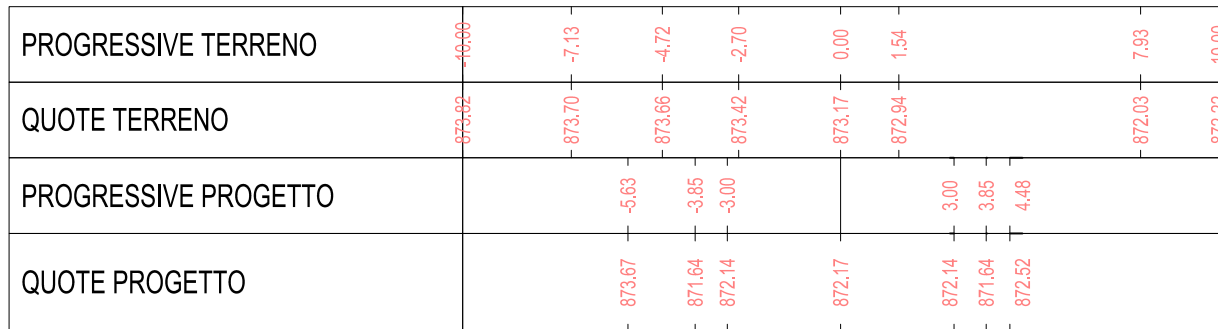
WTG.6
707.870



WTG.6
750.000

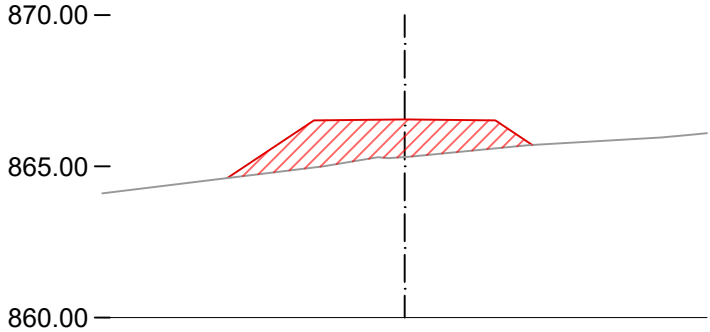


WTG.6
766.933



Mat. alla progr. 0+800.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	10.14	168.05	1179.09
Scavo	0.00	163.98	4582.07

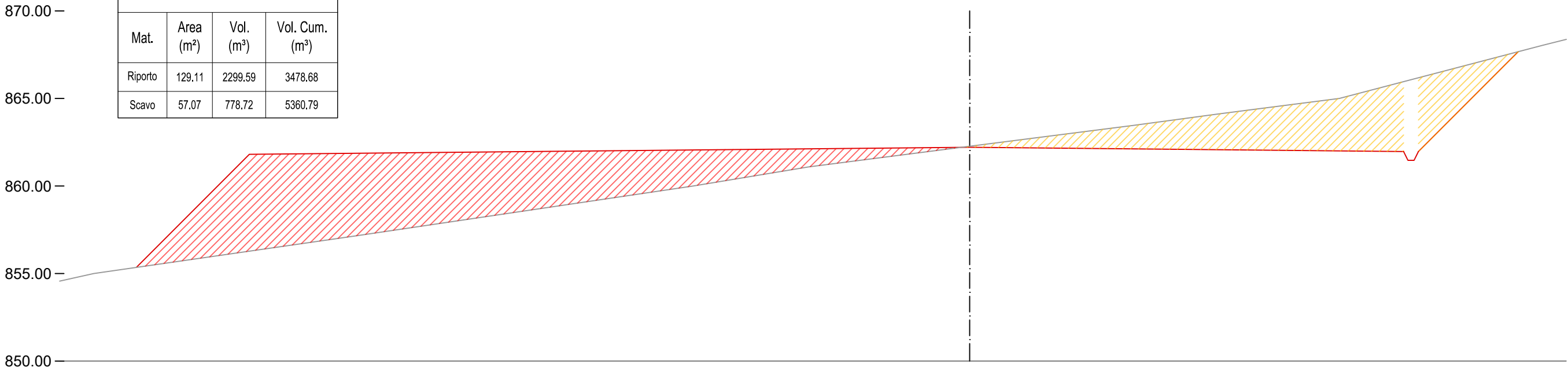
WTG.6
800.000



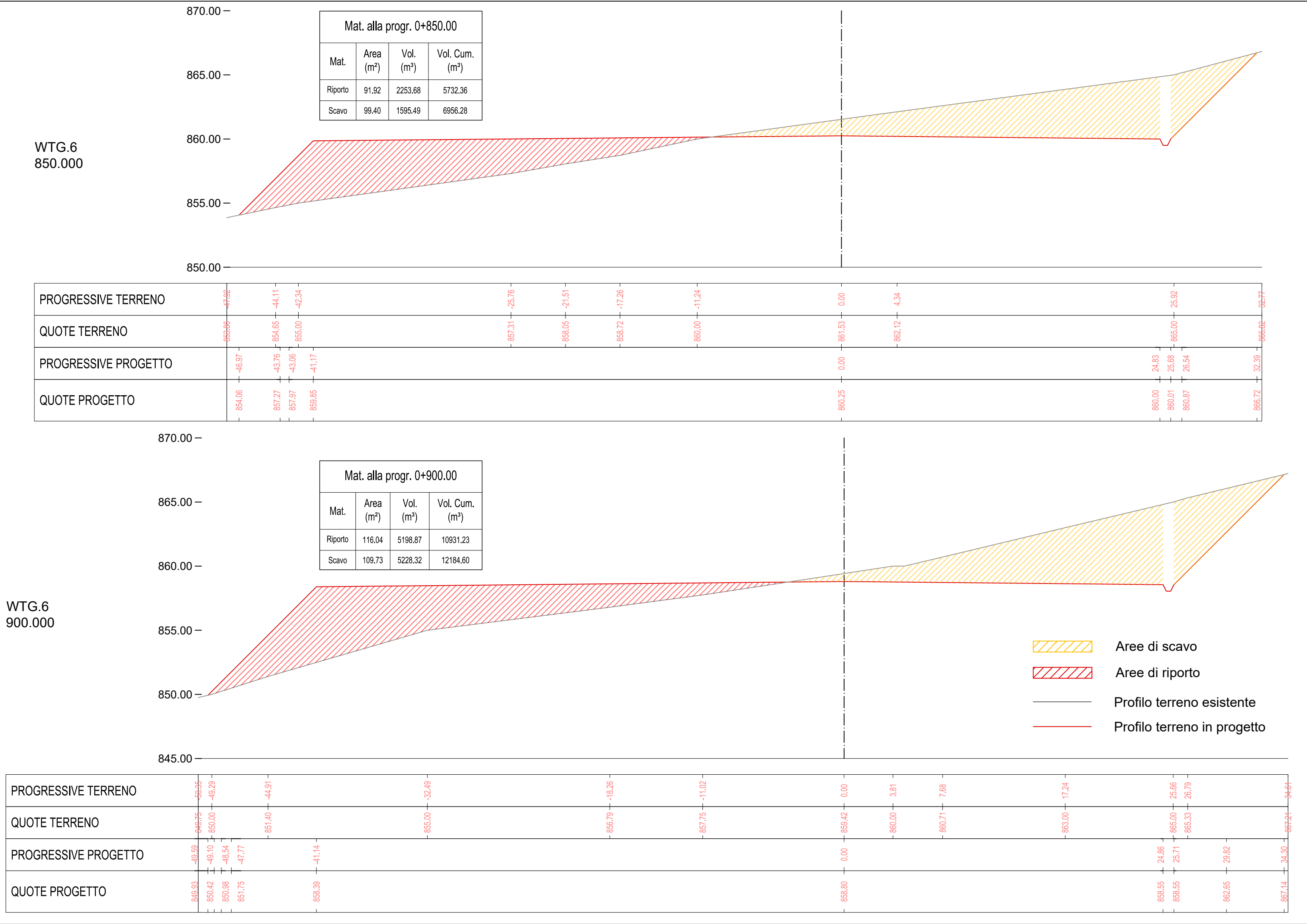
PROGRESSIVE TERRENO	864.11	865.00	865.31	865.70	866.10
QUOTE TERRENO	-10.98	-2.69		4.09	8.46
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.86	-3.00	3.00	4.22
QUOTE PROGETTO	864.61	866.52	866.55	866.52	865.70

Mat. alla progr. 0+829.61			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	129.11	2299.59	3478.68
Scavo	57.07	778.72	5360.79

WTG.6
829.607

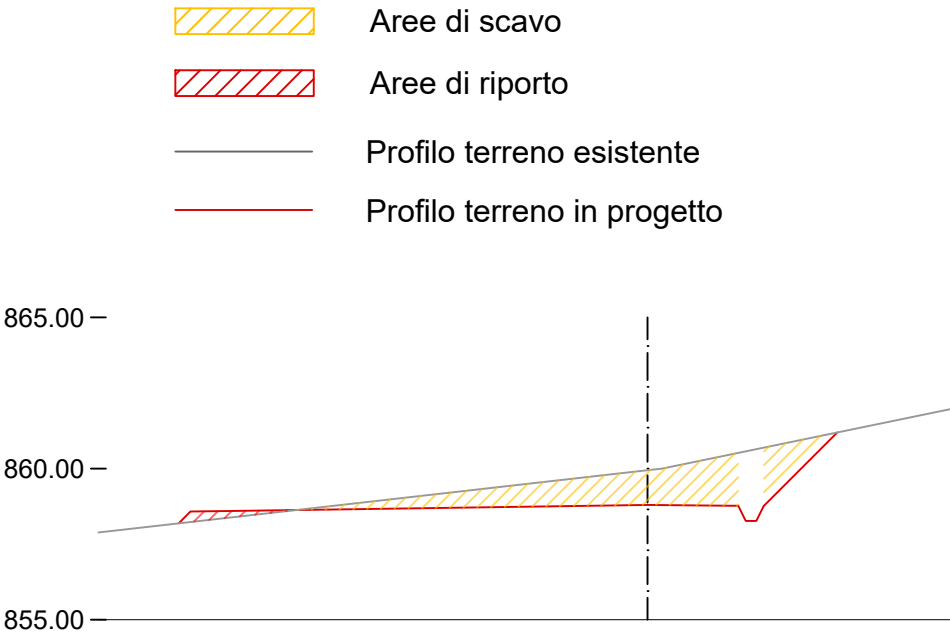


PROGRESSIVE TERRENO	854.56	855.00	857.17	860.00	861.09	862.27	863.46	864.11	864.36	865.00	868.05
QUOTE TERRENO	-52.04	-50.09	-34.97	-15.81	-9.22	0.00	9.31	14.15	16.12	21.13	32.80
PROGRESSIVE PROGETTO		-47.65	-41.82	-25.01		0.00	9.74			24.81	30.79
QUOTE PROGETTO		855.35	861.18	861.81	861.97	862.21	862.12	861.97	861.97	867.10	867.67



Mat. alla progr. 0+924.92			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.67	1453.95	12385.18
Scavo	13.29	1532.62	13717.22

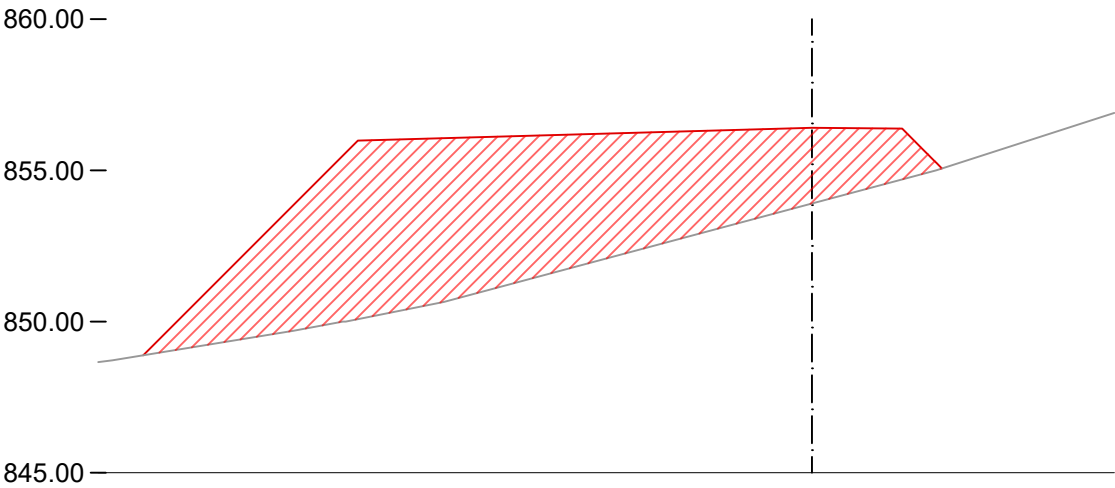
WTG.6
924.918



PROGRESSIVE TERRENO	-10.46	0.00	10.96
QUOTE TERRENO	857.99	859.95	861.96
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.50	-15.12	-13.87
QUOTE PROGETTO	858.19	858.58	858.60

Mat. alla progr. 1+050.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	92.66	3538.89	17784.56
Scavo	0.00	0.00	14216.03

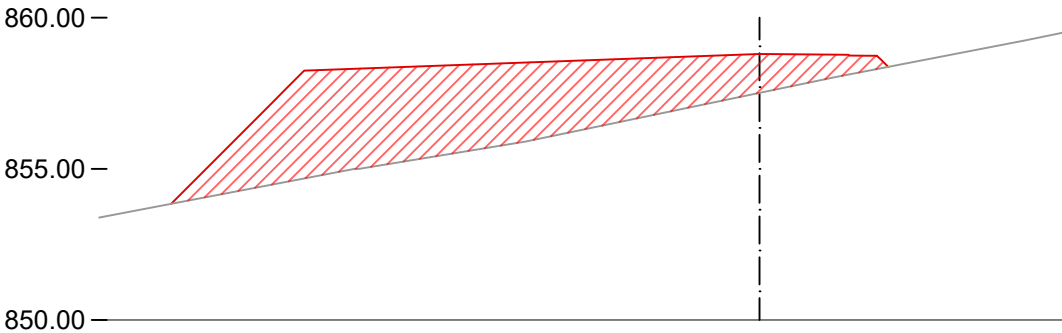
WTG.6
1050.000



PROGRESSIVE TERRENO	-23.60	-23.14	-17.14	-15.42	-12.17	0.00	4.11	10.80
QUOTE TERRENO	848.66	848.71	849.69	850.00	850.65	853.90	855.00	856.90
PROGRESSIVE PROGETTO	-22.12	-20.20	-19.15	-15.02		0.00	2.98	3.59
QUOTE PROGETTO	848.88	850.80	851.85	855.98		856.41	856.38	855.77

Mat. alla progr. 1+000.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	48.89	1860.50	14245.68
Scavo	0.00	498.81	14216.03

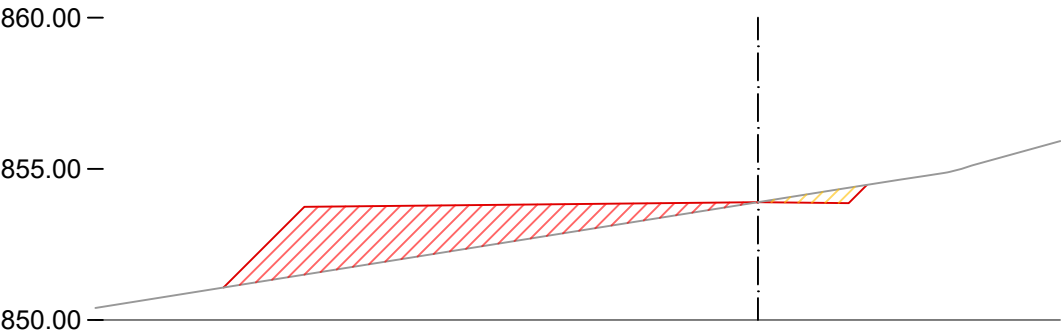
WTG.6
1000.000



PROGRESSIVE TERRENO	-21.04	-13.25	-7.73	0.00	2.50	8.79	10.80
QUOTE TERRENO	853.38	855.00	855.90	857.51	858.03	859.25	859.49
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.46	-16.48	-15.71	-15.06			
QUOTE PROGETTO	853.84	856.82	857.59	858.24			

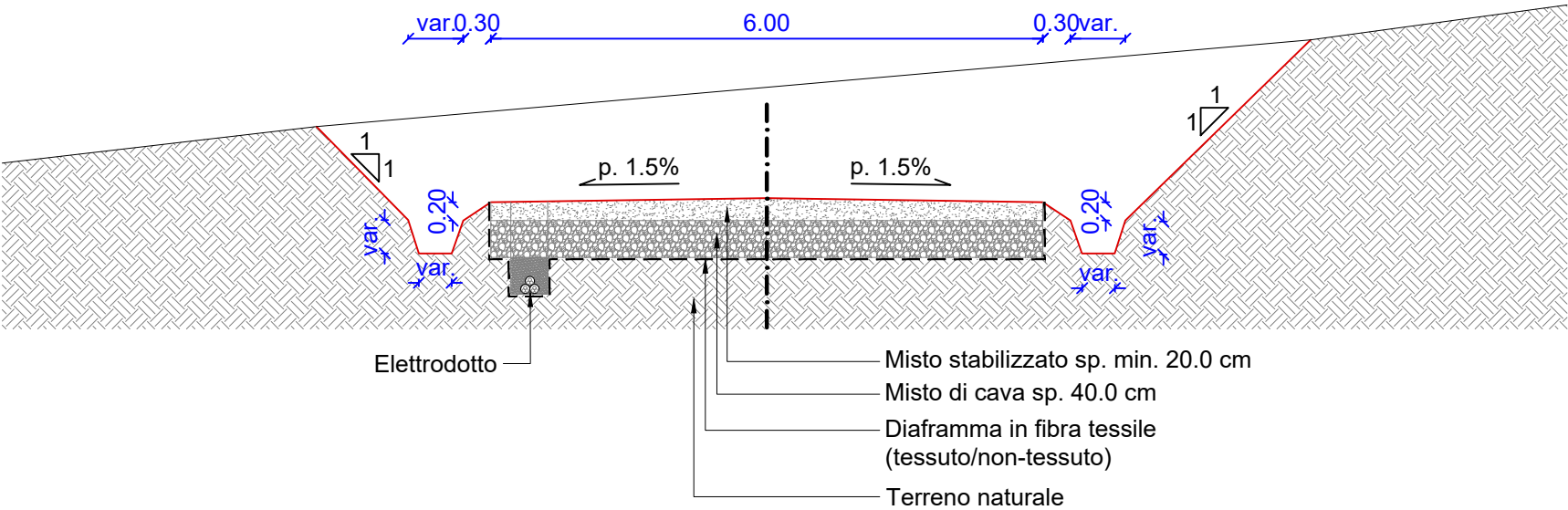
Mat. alla progr. 1+071.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	19.83	1180.94	18965.50
Scavo	0.92	9.61	14225.65

WTG.6
1070.996

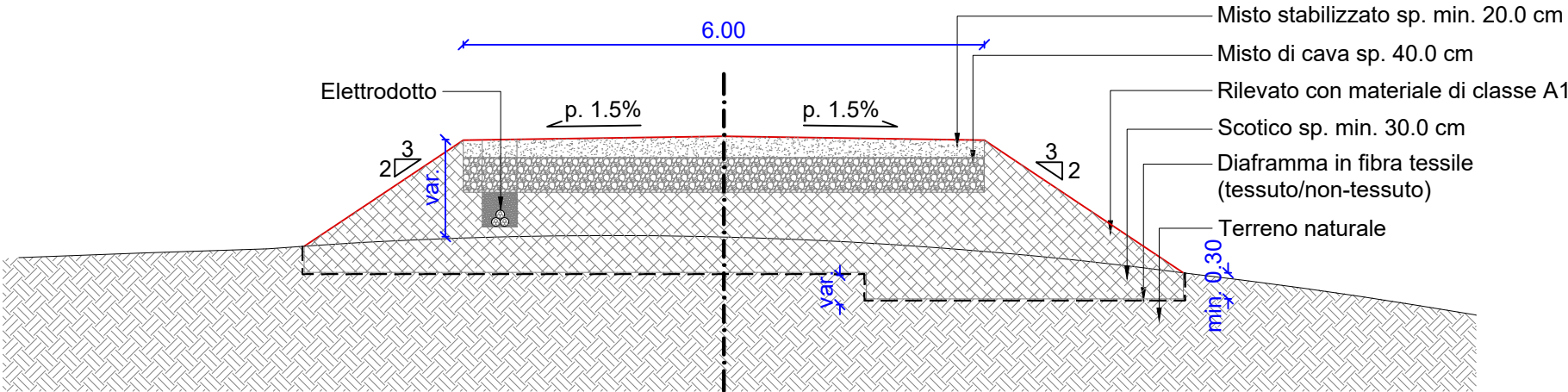


PROGRESSIVE TERRENO	-21.97	0.00	2.49	4.70	6.13	10.80
QUOTE TERRENO	856.48	853.90	854.29	854.64	854.86	855.92
PROGRESSIVE PROGETTO	-17.67	-17.67	-15.00			
QUOTE PROGETTO	851.07	851.08	853.75			

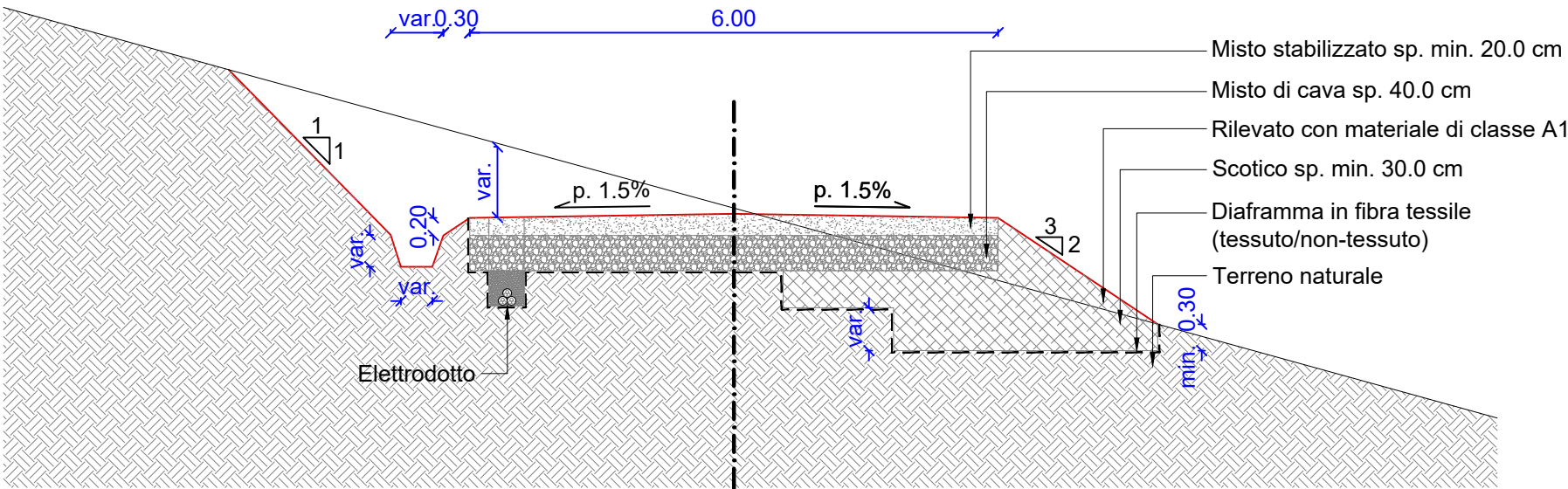
1 Stato di progetto - Sezione tipo stradale in scavo



2 Stato di progetto - Sezione tipo stradale in rilevato



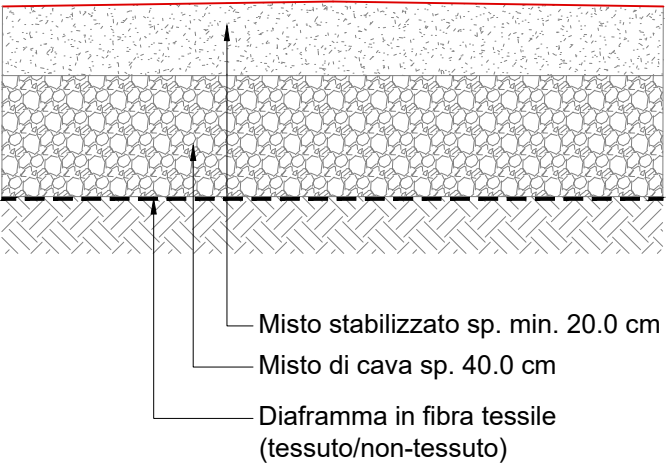
3 Stato di progetto - Sezione tipo stradale a mezza costa



4 Stato di progetto - Dettaglio 1

1:25

Tratti rettilinei con $i < 13\%$ e tratti in curva con $i < 7\%$



— Profilo terreno esistente

— Profilo terreno in progetto

NOTE:

Pendenza longitudinale variabile tra lo 0.00% e $\pm 10\%$

La pendenza delle scarpate non deve superare valori di 1:1 per i corpi in rilevato provvisorio, mentre deve essere minore o uguale a 3:2 per i rilevati in esercizio definitivo.

La pendenza delle scarpate in trincea può assumere valori pari a 1:1 se la scarpata ha altezza minore o uguale a 6 m, mentre 3:2 con ribanche intermedie da 50 cm ogni 6 metri di altezza per altezze complessive maggiori