



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

Libretto delle sezioni delle strade interne al parco e sezioni tipo 1/2

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)

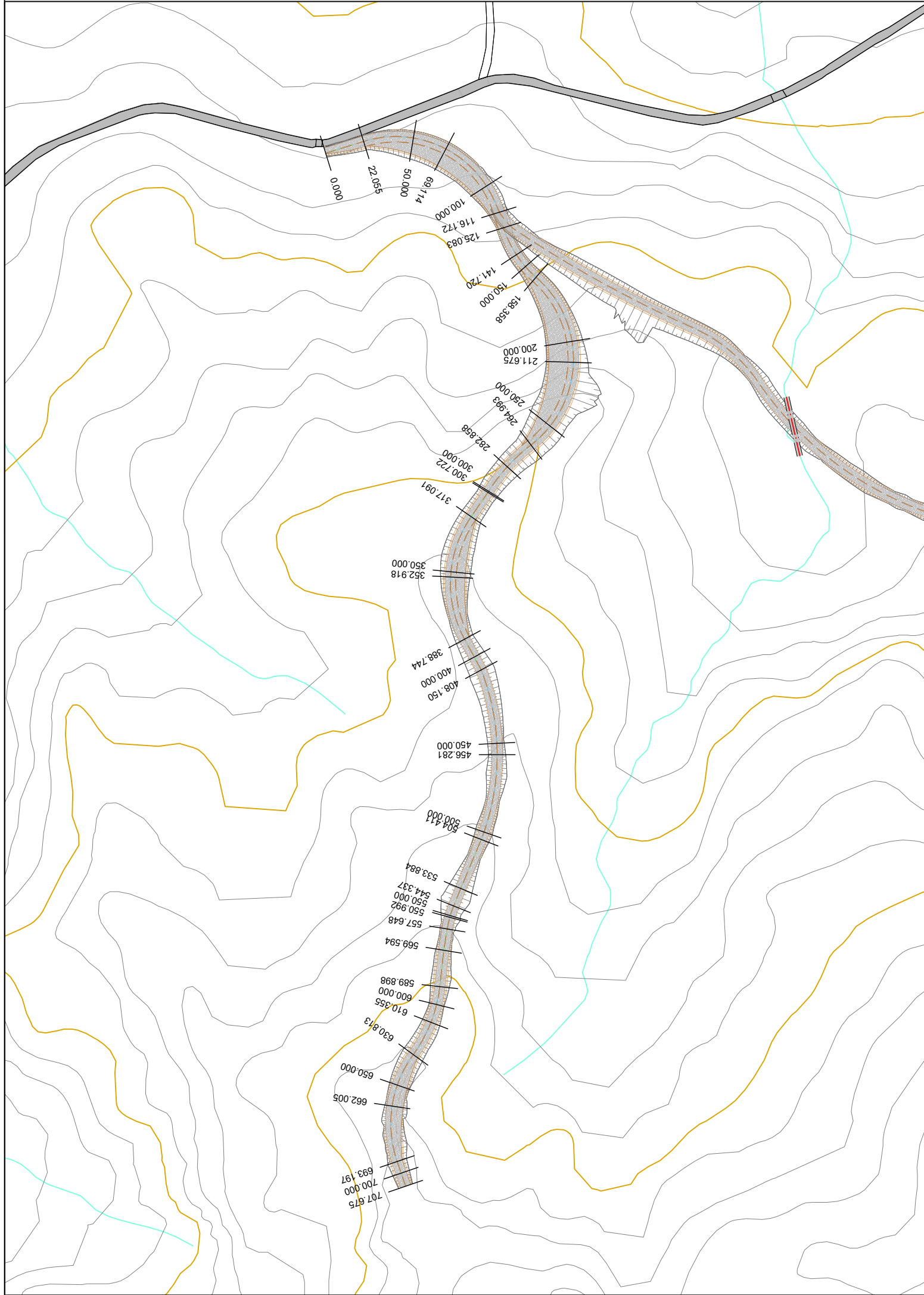
Il professionista:

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		File: SYN036.PD.DT.008_00		Tavola: N° SYN036.PD.DT.008	

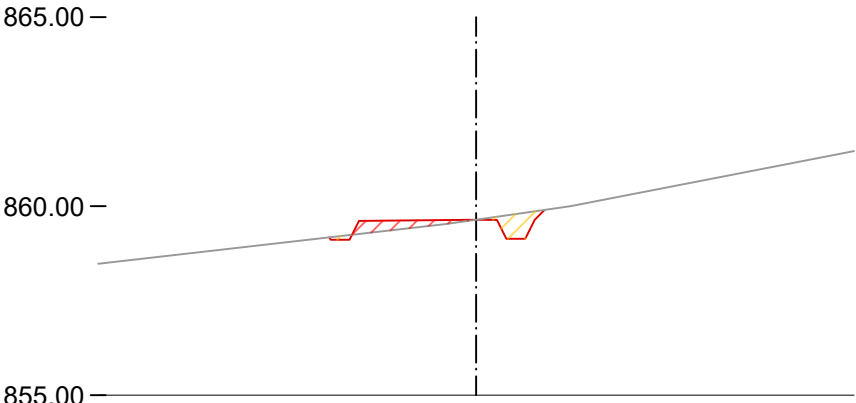
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.

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	0.60	0.00	0.00
Scavo	0.63	0.00	0.00

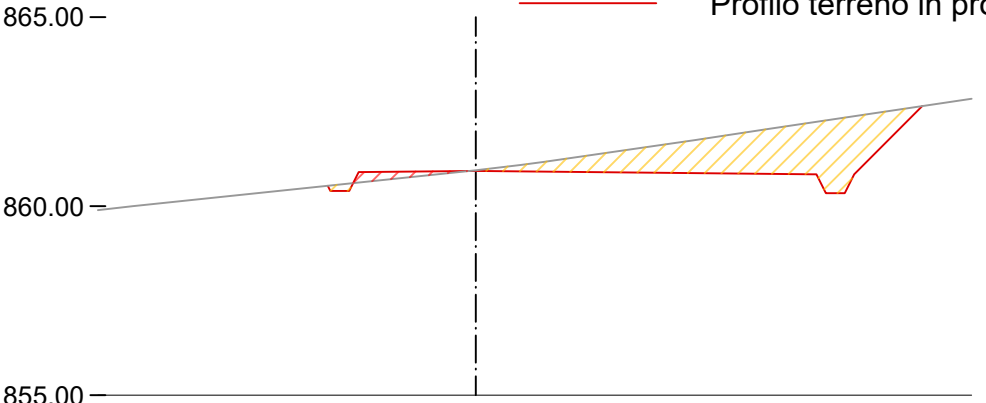
TRACCIATO 1
0.000



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

Mat. alla progr. 0+050.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.43	16.70	31.32
Scavo	9.46	143.74	173.76

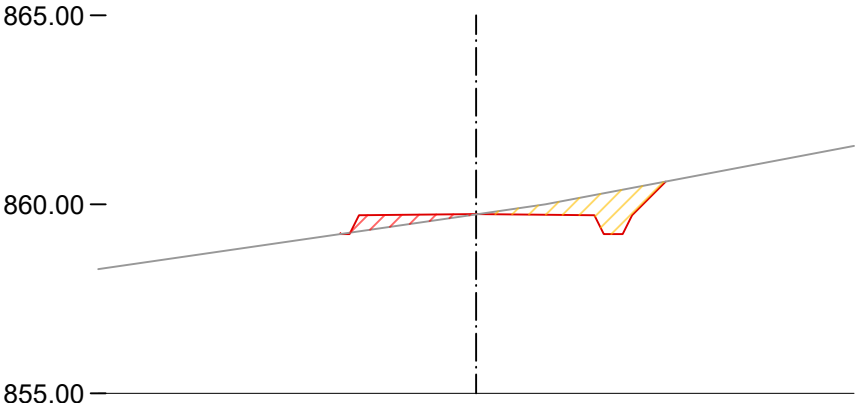
TRACCIATO 1
50.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.07		0.00	1.17	5.78	7.73	13.12	
QUOTE TERRENO	859.98	860.00		860.95	861.09	861.74	862.04	862.84	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.92	-3.85	-3.00			8.91	9.76	11.82
QUOTE PROGETTO		860.54	860.40	860.90	860.93		860.84	860.34	862.65

Mat. alla progr. 0+022.06			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.73	14.62	14.62
Scavo	2.09	30.02	30.02

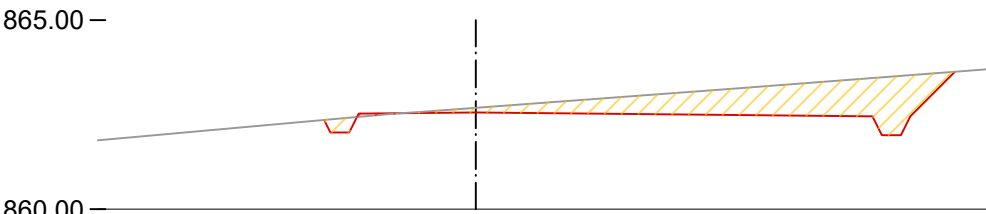
TRACCIATO 1
22.055



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-10.00	0.00	1.83	-10.00			
QUOTE TERRENO	859.29	859.29	859.73	860.00	861.54			
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.59	-3.59	-3.00	0.00	3.03	3.88	5.01	5.02
QUOTE PROGETTO	859.21	859.21	859.71	859.74	859.71	859.21	860.60	860.60

Mat. alla progr. 0+069.11			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.05	4.71	36.03
Scavo	8.38	149.71	323.47

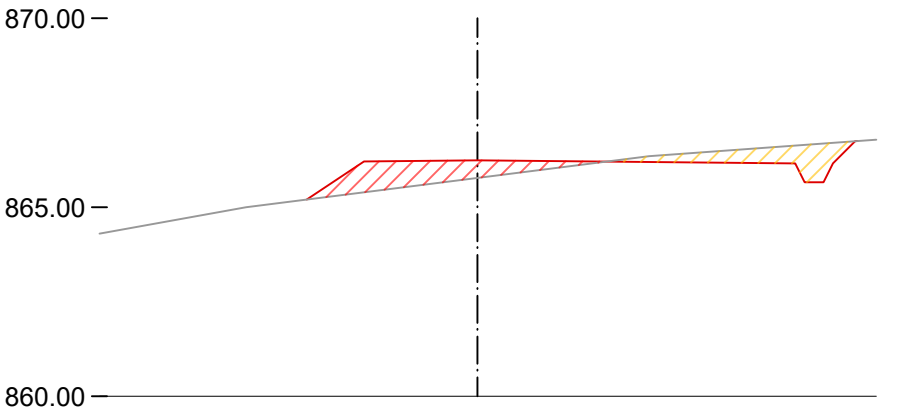
TRACCIATO 1
69.114



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-1.48	0.00	6.83	13.54		
QUOTE TERRENO	861.02	862.57	862.68	863.19	863.76		
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.01	-3.85	-3.00	0.00	10.40	11.25	12.67
QUOTE PROGETTO	862.36	862.03	862.53	862.56	862.46	861.96	863.63

Mat. alla progr. 0+100.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	3.35	53.73	89.76
Scavo	2.34	145.04	468.51

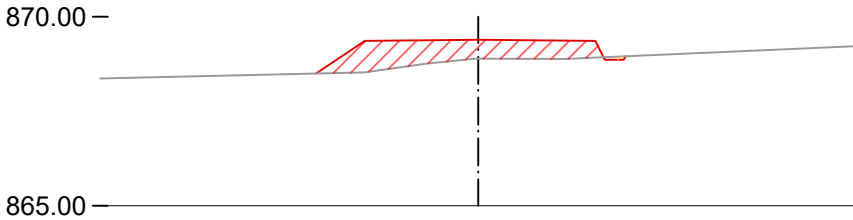
TRACCIATO 1
100.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.12		4.54	10.55
QUOTE TERRENO	864.38	865.00	865.77	866.35	866.79
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.52	-3.00	8.31	10.06
QUOTE PROGETTO		865.20	866.21	866.24	866.75

Mat. alla progr. 0+125.08			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	4.03	49.50	223.93
Scavo	0.04	0.20	485.18

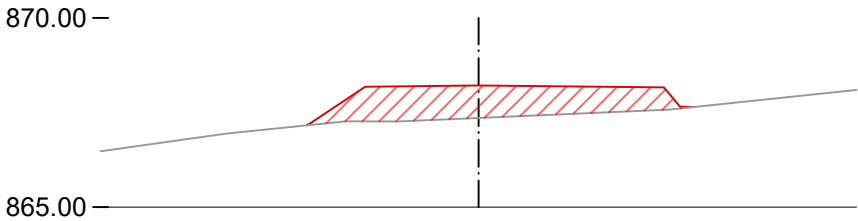
TRACCIATO 1
125.083



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-3.02	-1.37	2.28	10.00
QUOTE TERRENO	868.36	868.52	868.76	868.89	869.22
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.30	-4.29	3.00	3.90
QUOTE PROGETTO		868.50	868.50	869.39	869.39

Mat. alla progr. 0+116.17			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	7.08	84.66	174.43
Scavo	0.00	16.47	484.98

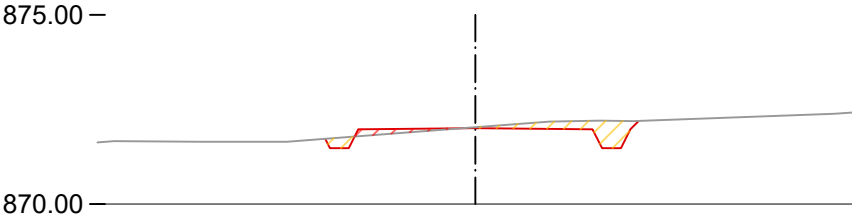
TRACCIATO 1
116.172



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.68	-3.51	-2.14	0.00	5.04
QUOTE TERRENO	866.40	866.94	867.27	867.26	867.36	867.58
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.53	-4.53	-3.00	0.00	4.90
QUOTE PROGETTO		867.16	867.16	868.18	868.21	868.16

Mat. alla progr. 0+141.72			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.27	35.26	259.19
Scavo	1.25	11.17	496.35

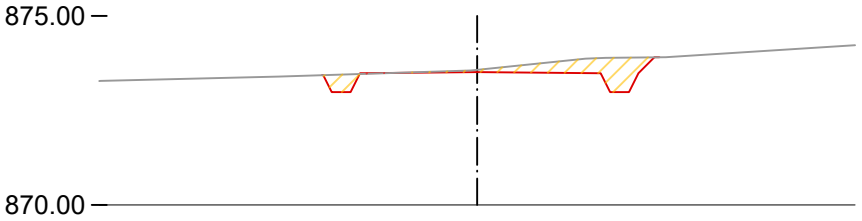
TRACCIATO 1
141.720



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.55	-7.25	-4.99	0.00	1.96	3.29	9.50
QUOTE TERRENO	871.63	871.66	871.65	871.64	872.03	872.18	872.21	872.39
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.97	-3.85	-3.00	0.00	3.00	3.85	4.32
QUOTE PROGETTO		871.72	871.48	871.98	872.01	871.98	871.48	872.20

Mat. alla progr. 0+150.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.01	1.09	260.28
Scavo	2.05	14.12	510.47

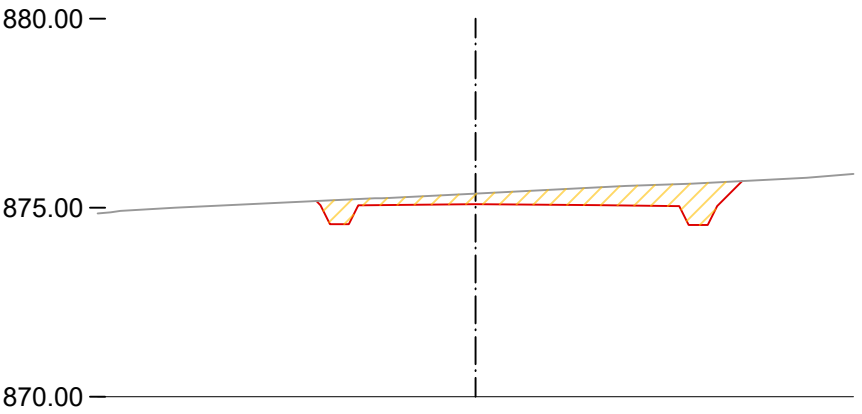
TRACCIATO 1
150.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.96	-5.25	0.00	2.87	4.99	10.00			
QUOTE TERRENO	873.28	873.28	873.40	873.57	873.87	873.91	874.22			
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.11	-3.85	-3.00	0.00	3.17	4.02	4.69	4.82
QUOTE PROGETTO			873.43	872.98	873.48	873.51	873.48	872.98	873.91	873.91

Mat. alla progr. 0+158.36			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.04	260.32
Scavo	4.74	29.45	539.92

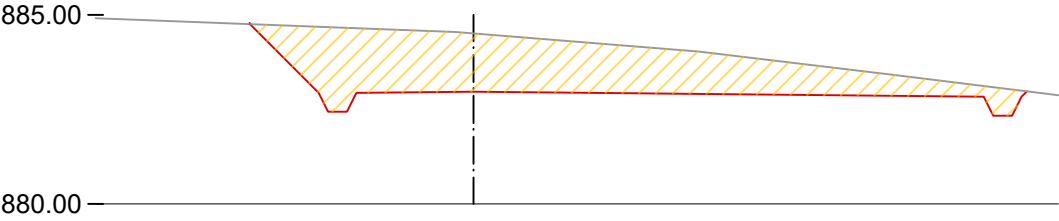
TRACCIATO 1
158.358



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.40	-7.95	-2.28	0.00	3.98	5.71	8.77	10.00	
QUOTE TERRENO	874.85	874.92	875.00	875.26	875.37	875.57	875.64	875.79	875.89	
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.22	-3.85	-3.00	0.00	3.21	5.29	6.14	7.06
QUOTE PROGETTO			875.18	874.57	875.07	875.10	875.07	875.04	874.54	875.71

Mat. alla progr. 0+200.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.01	260.33
Scavo	22.60	545.91	1085.83

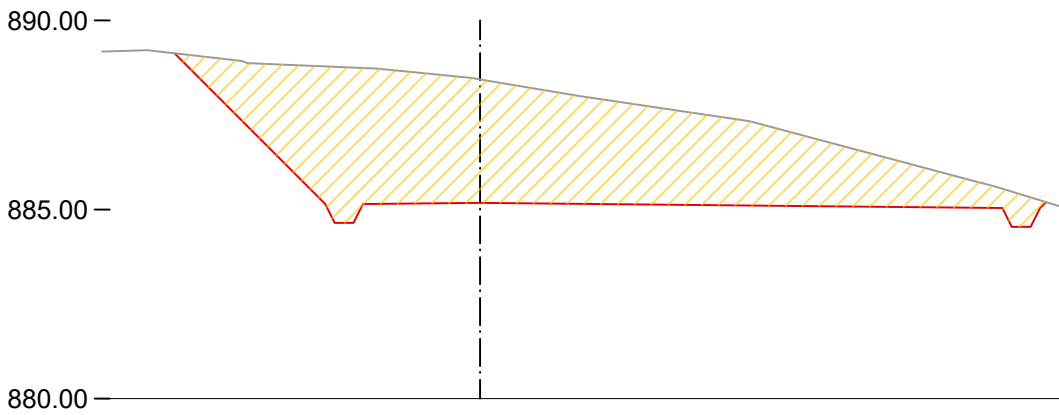
TRACCIATO 1
200.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
---------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Mat. alla progr. 0+211.68			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	260.33
Scavo	51.18	415.94	1501.76

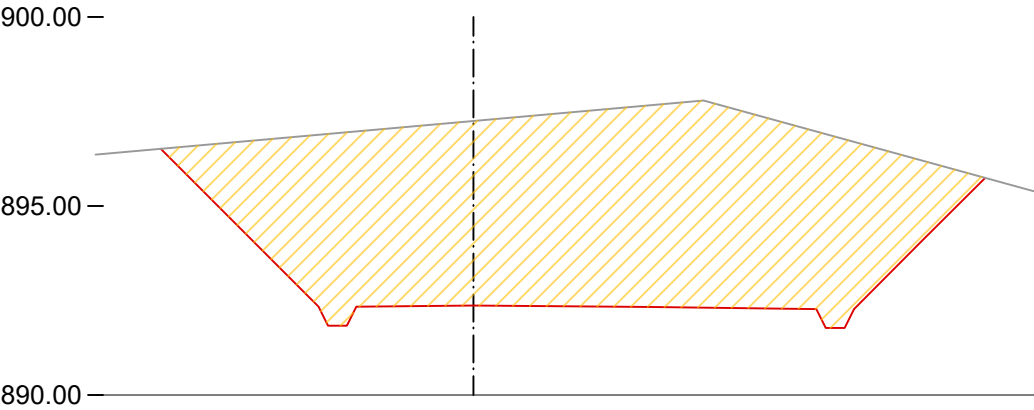
TRACCIATO 1
211.675



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.81	-6.15	-2.73	0.00	2.64	7.13	13.17	15.62	15.63
QUOTE TERRENO	889.10	889.21	888.87	888.73	888.44	888.00	887.33	885.73	885.00	885.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.08		-3.85	-3.00	0.00		13.72	14.57	14.87
QUOTE PROGETTO		889.13		884.65	885.15	885.18		885.04	884.54	885.20

Mat. alla progr. 0+250.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	260.33
Scavo	88.45	2564.46	4066.22

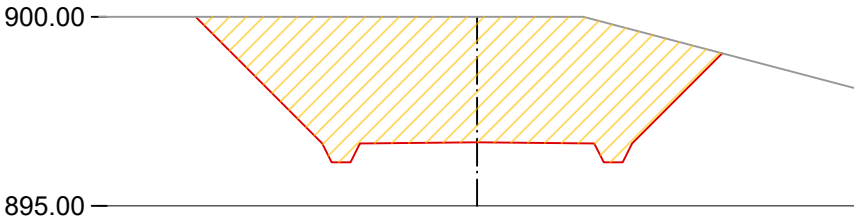
TRACCIATO 1
250.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
QUOTE TERRENO	896.51	891.83	892.33	892.36	897.25	897.79	897.79	895.39	895.39
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.27	-3.85	-3.00	0.00	4.71	8.97	9.82	11.86	13.54
QUOTE PROGETTO	896.51	891.83	892.33	892.36	892.33	892.28	891.78	894.07	895.74

Mat. alla progr. 0+282.86			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.01	260.34
Scavo	37.09	968.05	6200.84

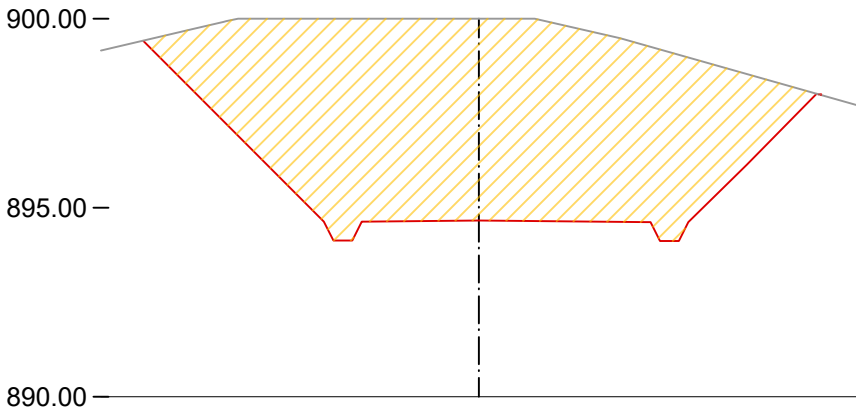
TRACCIATO 1
282.858



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.82	-9.82	-9.82	-9.82	-9.82	-9.82	-9.82	-9.82
QUOTE TERRENO	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.45	-3.85	-3.00	3.00	3.85	6.48	6.48	6.48	6.48
QUOTE PROGETTO	900.00	896.15	896.65	896.68	896.65	896.15	899.04	899.04	899.04

Mat. alla progr. 0+264.99			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.01	260.33
Scavo	71.39	1166.57	5232.79

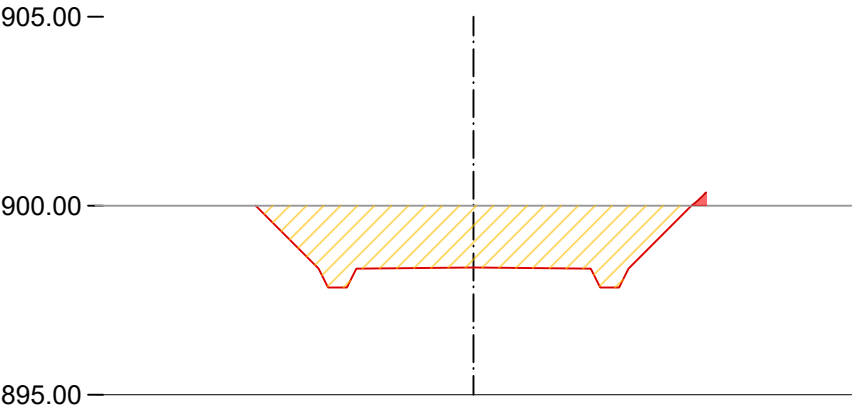
TRACCIATO 1
264.993



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.56	-6.37	-2.75	1.48	3.74	3.74	3.74	3.74
QUOTE TERRENO	899.45	899.73	900.00	900.00	900.00	900.00	899.48	897.71	897.71
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.88	-3.85	-3.00	0.00	4.41	5.29	7.09	8.91	9.06
QUOTE PROGETTO	899.42	894.13	894.63	894.66	894.62	894.12	896.14	897.99	898.00

Mat. alla progr. 0+300.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.06	0.59	260.93
Scavo	17.08	463.22	6664.05

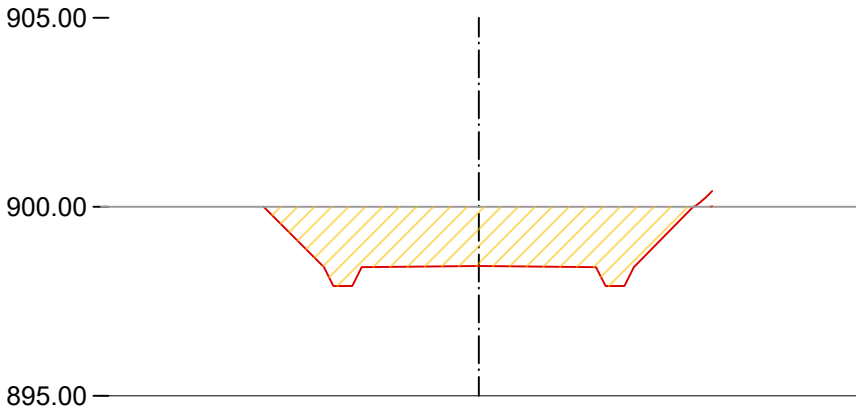
TRACCIATO 1
300.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.74	-7.74	-7.74	-7.74	-7.74	-7.74	-7.74	-7.74
QUOTE TERRENO	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.77	-5.76	-3.85	-3.00	3.00	3.85	5.76	6.15	6.15
QUOTE PROGETTO	900.00	900.00	897.84	898.34	898.37	898.34	900.00	900.35	900.35

Mat. alla progr. 0+300.72			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.09	0.06	260.98
Scavo	16.25	12.03	6676.09

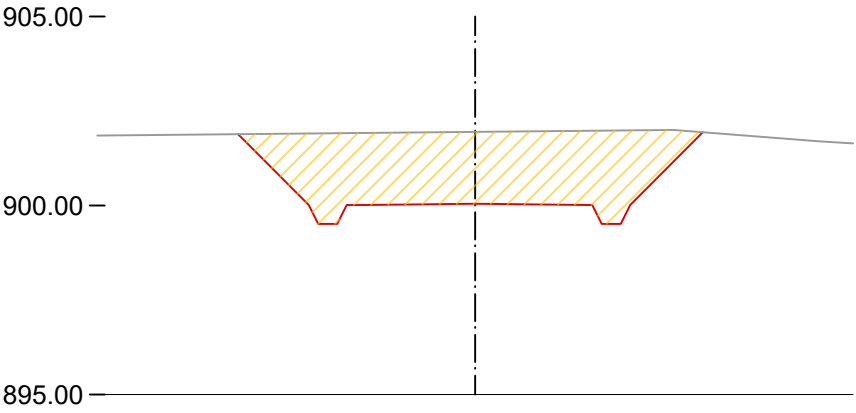
TRACCIATO 1
300.722



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.47			0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
---------------------	--------	-------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mat. alla progr. 0+317.09			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.74	261.72
Scavo	20.80	303.28	6979.37

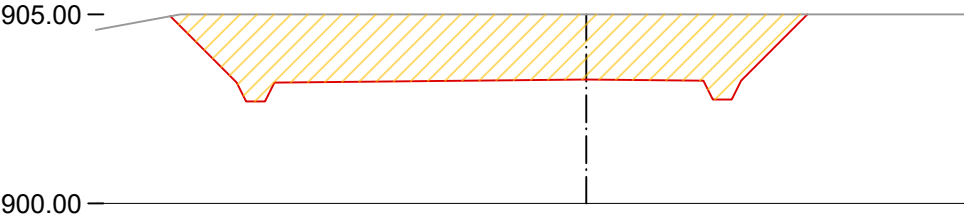
TRACCIATO 1
317.091



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00					0.00			5.25	9.10	10.00
QUOTE TERRENO	904.95					901.95			902.00	901.70	904.64
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.28	-6.09	-4.15	-3.65	-2.97		3.00	3.85	6.02	
QUOTE PROGETTO		901.89	901.70	899.51	899.51	900.01	900.04	900.01	899.51	901.94	

Mat. alla progr. 0+350.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	261.72
Scavo	27.42	774.62	7753.99

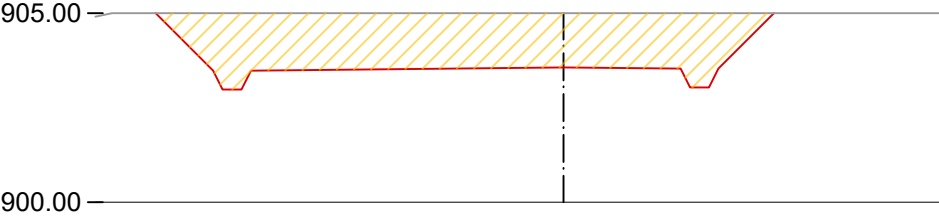
TRACCIATO 1
350.000



PROGRESSIVE TERRENO	-12.57	-9.94	-8.83	0.00	3.00	3.85	5.85	10.00
QUOTE TERRENO	904.59	905.00	905.00	905.00	903.25	902.75	905.00	905.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-11.00	-9.00	-8.15	0.00	3.00	3.85	5.85	10.00
QUOTE PROGETTO	904.95	902.69	903.19	903.28	903.25	902.75	905.00	905.00

Mat. alla progr. 0+352.92			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	261.72
Scavo	22.70	70.14	7824.13

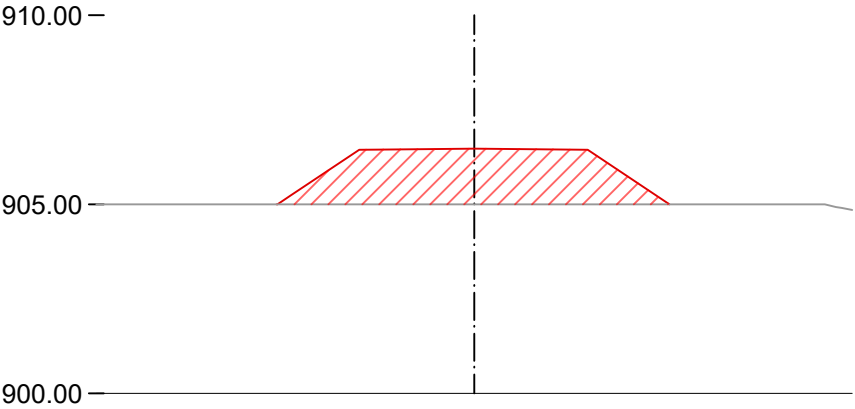
TRACCIATO 1
352.918



PROGRESSIVE TERRENO	-12.58	-11.66	-9.57	-8.49	-5.02	0.00	3.00	3.85	5.57	10.00
QUOTE TERRENO	904.94	905.00	905.00	905.00	905.00	905.00	903.53	903.03	905.00	905.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-10.79	-9.02	-8.17	0.00	3.00	3.85	5.57	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO	905.00	902.98	903.48	903.56	903.53	903.03	905.00	905.00	905.00	905.00

Mat. alla progr. 0+388.74			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	11.94	213.78	475.50
Scavo	0.00	389.97	8214.10

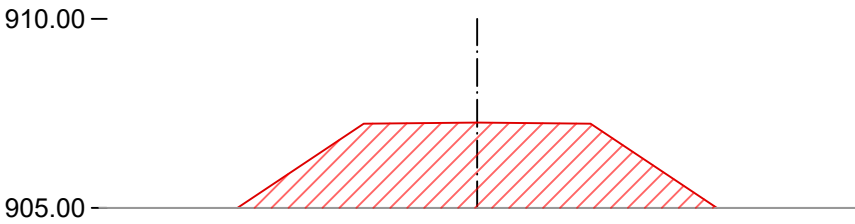
TRACCIATO 1
388.744



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00			2.73	8.76	-10.00
QUOTE TERRENO	905.00			905.00	905.00	904.85
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.23	-4.87	-3.04	-2.53	
QUOTE PROGETTO		905.00	905.23	906.44	906.45	905.00

Mat. alla progr. 0+400.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	20.88	184.71	660.21
Scavo	0.00	0.00	8214.10

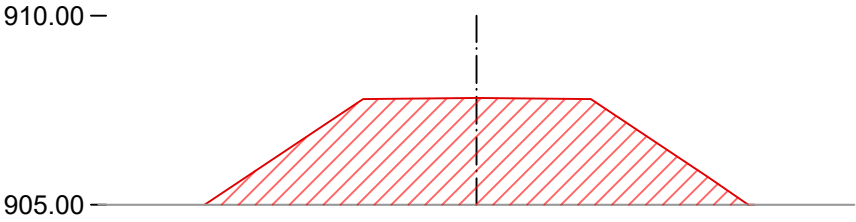
TRACCIATO 1
400.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00				5.98	-10.00
QUOTE TERRENO	905.00			905.00	905.00	905.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.34	-3.00	0.00	3.00	6.34
QUOTE PROGETTO		905.00	907.23	907.26	907.23	905.00

Mat. alla progr. 0+408.15			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	28.63	201.77	861.98
Scavo	0.00	0.00	8214.10

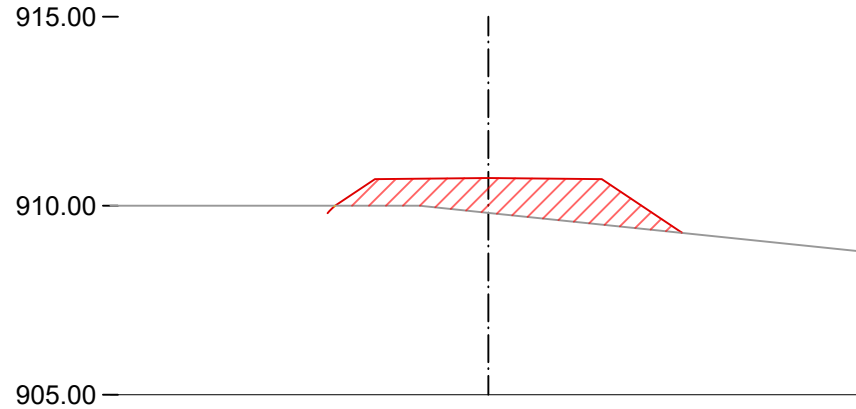
TRACCIATO 1
408.150



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00						-10.00
QUOTE TERRENO	905.00			905.00			905.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.19	-3.00	0.00	3.00	6.14	7.19
QUOTE PROGETTO		905.00	907.79	907.82	907.79	905.72	905.00

Mat. alla progr. 0+450.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	7.16	747.62	1609.59
Scavo	0.02	0.41	8214.51

TRACCIATO 1
450.000

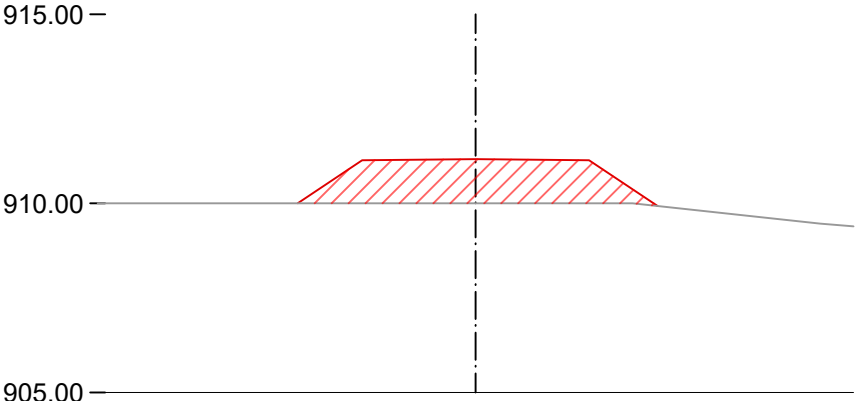


PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.22	-1.82				-10.00
QUOTE TERRENO	910.00	910.00	910.00	909.81			908.70
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.26	-4.05	-3.00	0.00	3.00	5.13
QUOTE PROGETTO		909.80	910.00	910.70	910.73	910.70	909.28

Mat. alla progr. 0+456.28			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	8.90	50.31	1659.90
Scavo	0.00	0.06	8214.57

TRACCIATO 1
456.281

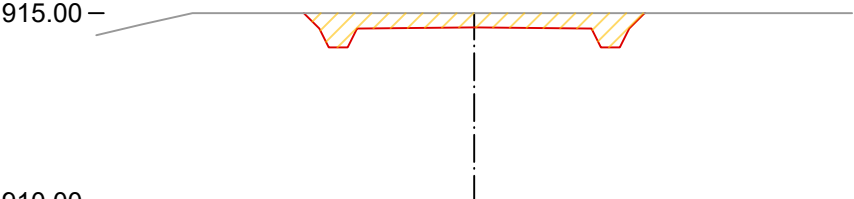
PROGRESSIVE TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



Mat. alla progr. 0+504.41			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	1854.44
Scavo	4.18	25.87	8405.50

TRACCIATO 1
504.411

PROGRESSIVE TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

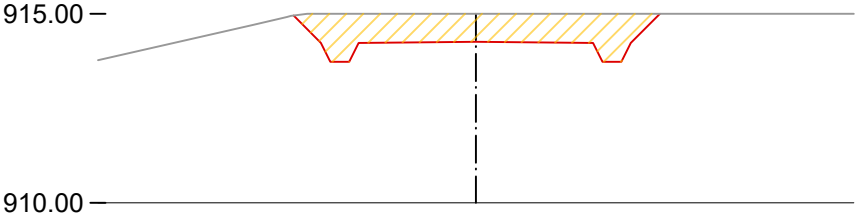


- Aree di scavo
- Aree di riporto
- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto

Mat. alla progr. 0+500.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	194.54	1854.44
Scavo	7.55	165.06	8379.64

TRACCIATO 1
500.000

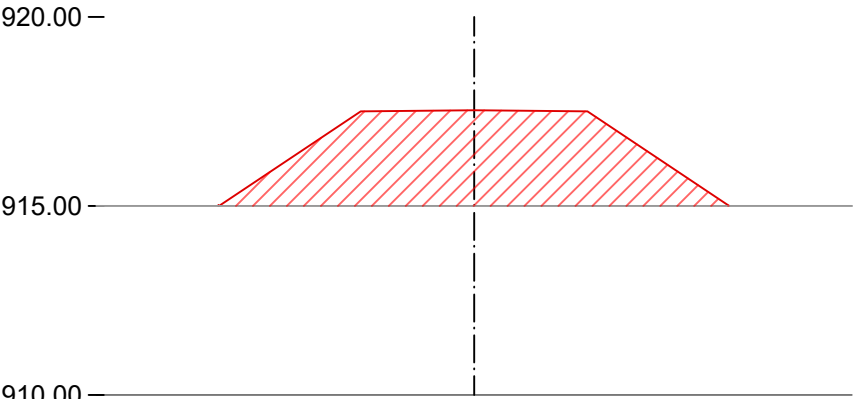
PROGRESSIVE TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



Mat. alla progr. 0+533.88			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	24.47	360.57	2215.01
Scavo	0.00	61.57	8467.07

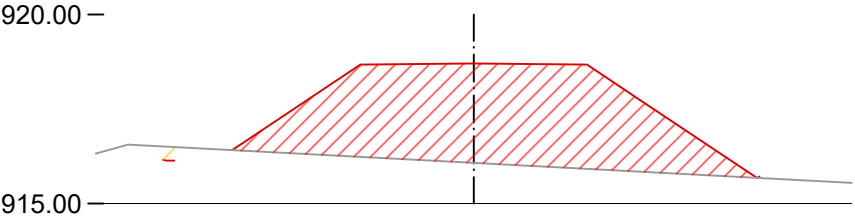
TRACCIATO 1
533.884

PROGRESSIVE TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



Mat. alla progr. 0+544.34			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	26.04	263.99	2479.00
Scavo	0.11	0.57	8467.64

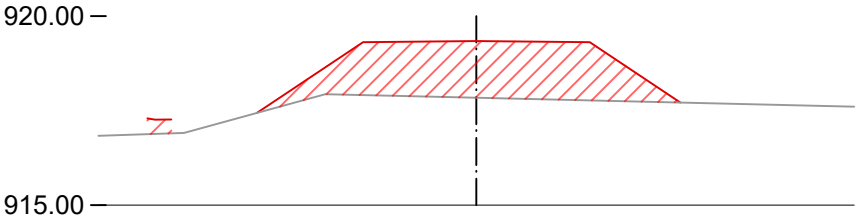
TRACCIATO 1
544.337



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.15			0.00					-10.00
QUOTE TERRENO	916.52	916.56			916.07					915.54
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.22	-7.92	-6.40		-3.00	0.00	3.00	4.32	7.50	7.56
QUOTE PROGETTO	916.15	916.13	916.41		918.67	918.70	918.67	917.79	915.68	915.72

Mat. alla progr. 0+550.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	12.71	110.22	2589.22
Scavo	0.00	0.27	8467.91

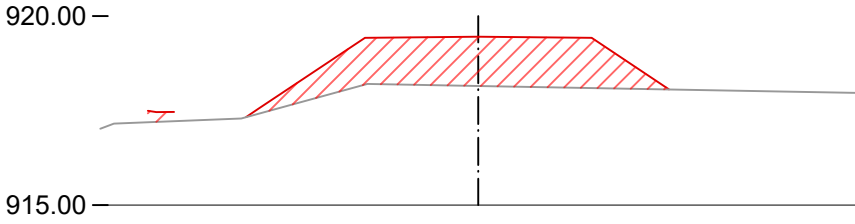
TRACCIATO 1
550.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.73	-4.00	0.00			
QUOTE TERRENO	916.63	916.91	917.93	917.84			917.64
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.71	-8.07	-5.81	-3.00	0.00	3.00	5.40
QUOTE PROGETTO	917.29	917.26	917.44	919.31	919.34	919.31	917.71

Mat. alla progr. 0+550.99			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	11.21	11.87	2601.08
Scavo	0.00	0.00	8467.91

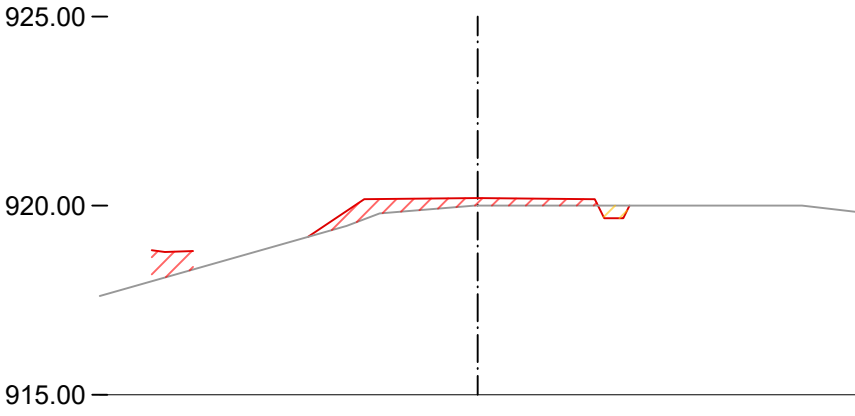
TRACCIATO 1
550.992



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.64	-6.27	-2.93	0.00	10.00
QUOTE TERRENO	917.02	917.15	917.29	918.20	918.15	917.97
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.74	-8.05	-5.83	-3.00	3.00	5.04
QUOTE PROGETTO	917.49	917.46	917.54	919.42	919.45	918.06

Mat. alla progr. 0+557.65			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	2.61	45.32	2646.41
Scavo	0.22	0.78	8468.69

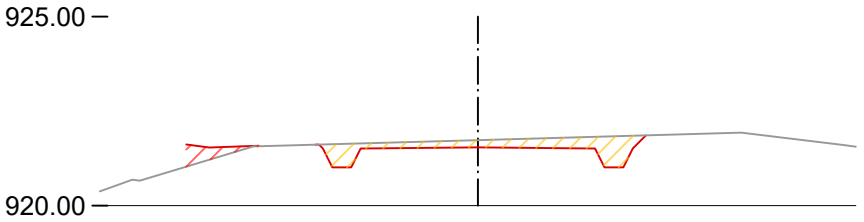
TRACCIATO 1
557.648



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-2.60	2.64	6.91	8.58	10.00			
QUOTE TERRENO	917.64	919.80	920.00	920.00	920.00	919.64			
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.63	-8.28	-7.53	-4.49	-3.00	3.00	3.85	4.02	
QUOTE PROGETTO	918.82	918.77	918.80	919.18	920.17	920.20	920.17	919.67	920.00

Mat. alla progr. 0+569.59			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.47	18.41	2664.82
Scavo	2.55	16.55	8485.23

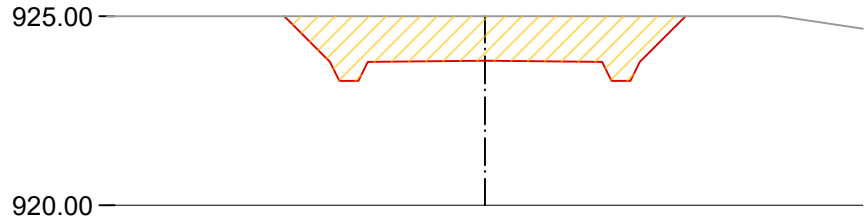
TRACCIATO 1
569.594



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.94	-5.94	0.00	6.97	9.73	10.00
QUOTE TERRENO	920.30	920.66	921.57	921.73	921.93	921.60	921.56
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.72	-7.10	-5.79	-3.85	-3.00	3.00	3.85
QUOTE PROGETTO	921.62	921.54	921.58	921.01	921.51	921.01	921.86

Mat. alla progr. 0+589.90			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	4.71	2669.53
Scavo	12.03	148.04	8633.27

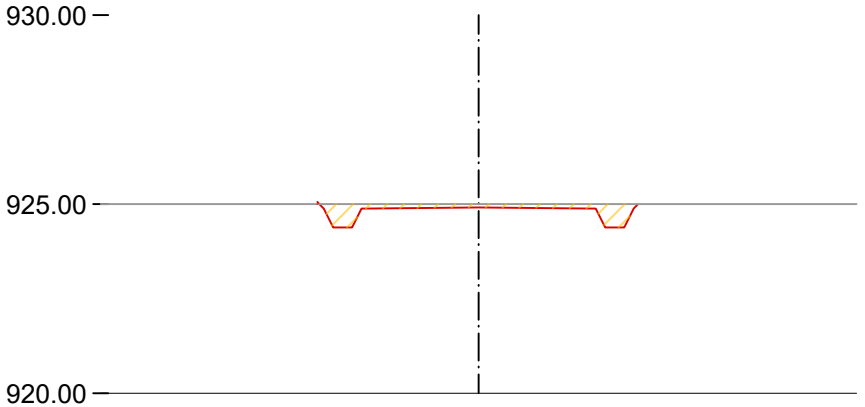
TRACCIATO 1
589.898



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-3.52	-1.55	0.00	7.11	9.73	10.00
QUOTE TERRENO	925.00	925.00	925.00	925.00	925.00	925.00	924.67
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.31	-5.31	-3.85	-3.00	3.00	3.85	5.31
QUOTE PROGETTO	925.00	925.00	923.29	923.79	923.82	923.79	925.00

Mat. alla progr. 0+600.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.01	2669.54
Scavo	1.62	68.94	8702.21

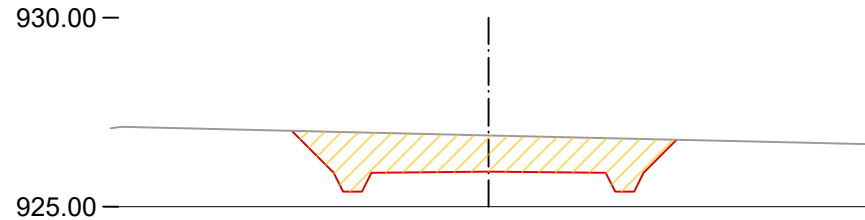
TRACCIATO 1
600.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0.00	10.00
QUOTE TERRENO	925.00	925.00	925.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.27	-3.85	-3.00
QUOTE PROGETTO	925.06	924.38	924.88

Mat. alla progr. 0+610.36			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.01	2669.55
Scavo	9.74	58.97	8761.19

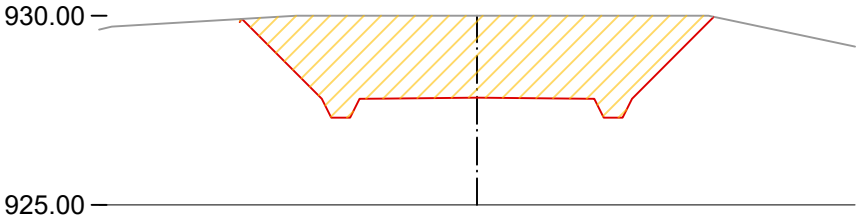
TRACCIATO 1
610.355



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.71	0.00	10.00
QUOTE TERRENO	927.08	927.11	926.89	926.65
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.21	-3.85	-3.00	3.00
QUOTE PROGETTO	927.01	925.40	925.90	925.90

Mat. alla progr. 0+630.81			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	2669.55
Scavo	23.42	339.46	9100.65

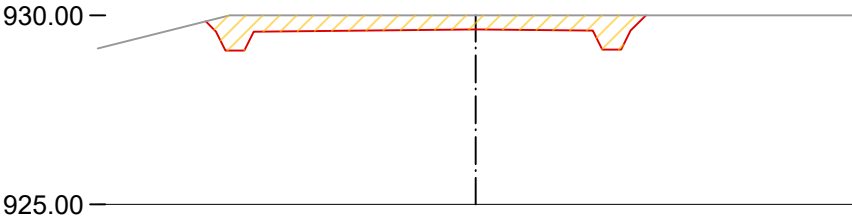
TRACCIATO 1
630.813



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.66	-4.78	0.00	5.50	10.00
QUOTE TERRENO	929.63	929.72	930.00	930.00	930.00	929.49
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.28	-5.79	-3.86	-3.01	-2.47	
QUOTE PROGETTO	929.83	929.48	927.31	927.81	927.81	929.84

Mat. alla progr. 0+650.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	2669.55
Scavo	5.29	274.42	9375.07

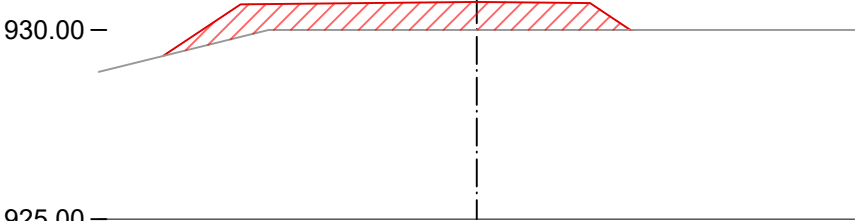
TRACCIATO 1
650.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.51	-2.76	-1.63	0.00	1.78	7.40	10.00
QUOTE TERRENO	929.42	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00	929.68
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.14	-6.62	-5.77		0.00	3.00	3.85	4.51
QUOTE PROGETTO	929.84	929.07	929.57		929.62	929.59	929.09	930.00

Mat. alla progr. 0+662.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	7.97	46.37	2715.92
Scavo	0.00	31.08	9406.15

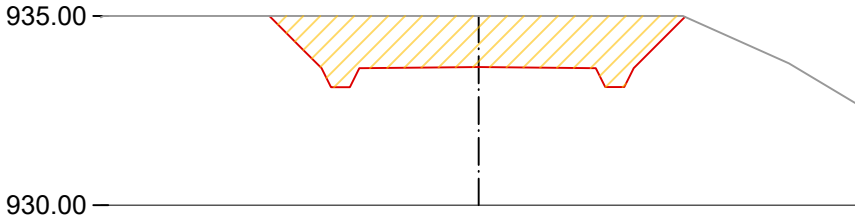
TRACCIATO 1
662.005



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.13						10.00
QUOTE TERRENO	929.69	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00	929.69
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.30	-6.23	-6.25		3.00	4.03	4.17	
QUOTE PROGETTO	929.31	929.36	930.68		930.74	930.71	930.03	930.00

Mat. alla progr. 0+693.20			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	120.49	2836.42
Scavo	13.96	217.58	9623.72

TRACCIATO 1
693.197

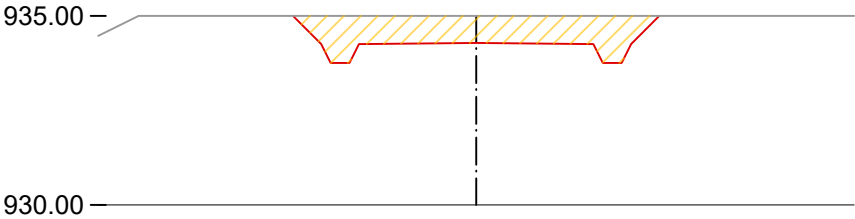


PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.93	-9.61		0.00		5.40	8.21	10.00
QUOTE TERRENO	934.97	935.00	935.00		935.00	935.00	935.00	933.75	932.68
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.54	-4.71	-3.91	-3.06	-1.27	0.00	3.00	3.85	5.46
QUOTE PROGETTO	935.00	934.17	933.12	933.62	933.64	933.65	933.62	933.12	934.98

- Aree di scavo
- Aree di riporto
- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto

Mat. alla progr. 0+700.00			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	2836.42
Scavo	7.33	72.40	9696.13

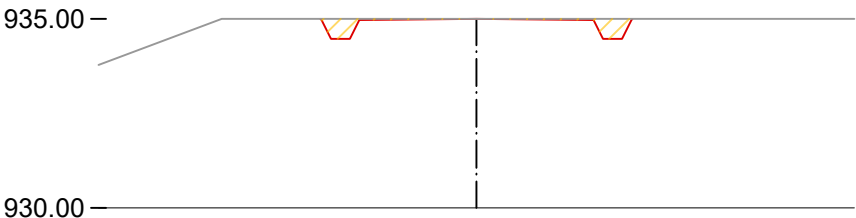
TRACCIATO 1
700.000



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.93	-7.55	-1.45	0.00	8.63	9.87	10.00
QUOTE TERRENO	934.47	935.00	935.00	935.00	935.00	935.00	935.00	935.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.85	-3.85	-3.00		3.00	3.85	4.85
QUOTE PROGETTO		935.00	933.75	934.25	934.28	934.25	933.75	935.00

Mat. alla progr. 0+707.67			
Mat.	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Riporto	0.00	0.00	2836.42
Scavo	0.91	31.60	9727.73

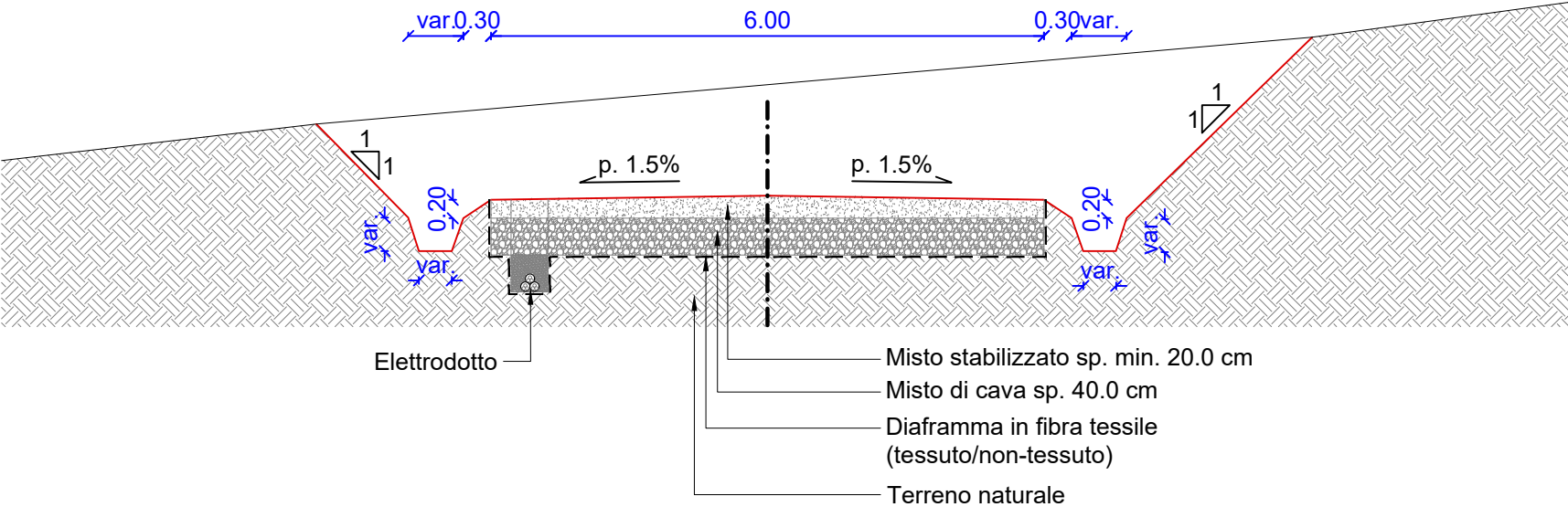
TRACCIATO 1
707.675



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.74	-1.50	0.00				-10.00
QUOTE TERRENO	933.78	935.00	935.00	935.00	935.00			935.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.13	-3.85	-3.00		3.00	3.85	4.13
QUOTE PROGETTO		935.00	934.47	934.97	935.00	934.97	934.47	935.00

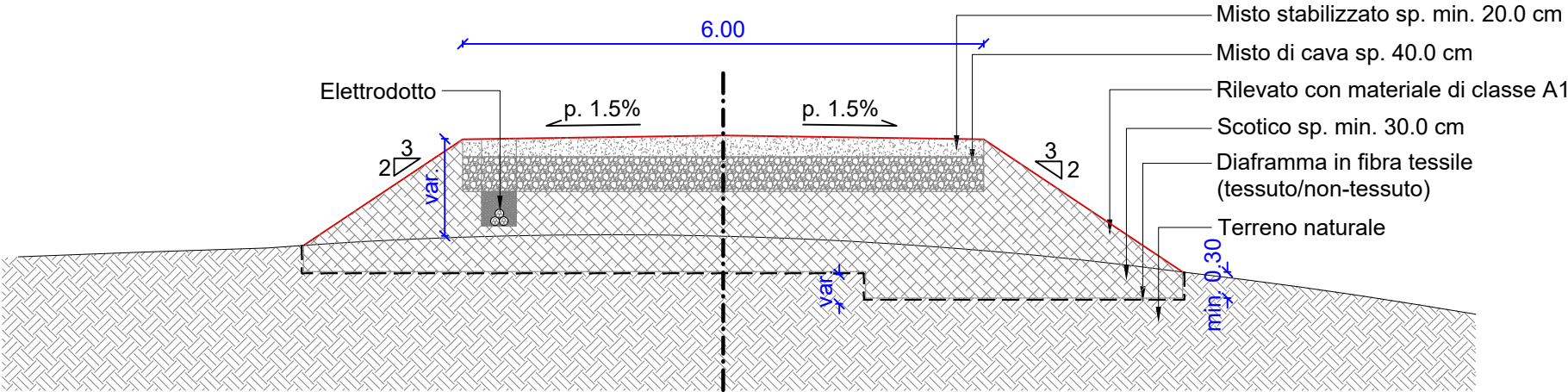
1 Stato di progetto - Sezione tipo stradale in scavo

1:75



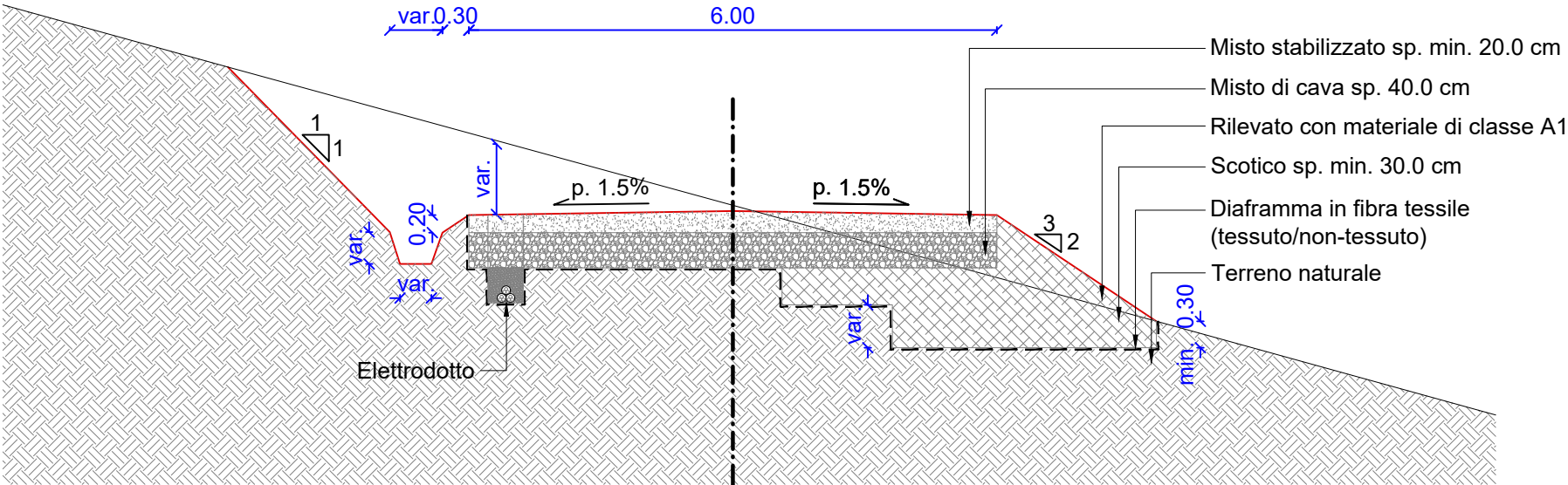
2 Stato di progetto - Sezione tipo stradale in rilevato

1:75



3 Stato di progetto - Sezione tipo stradale a mezza costa

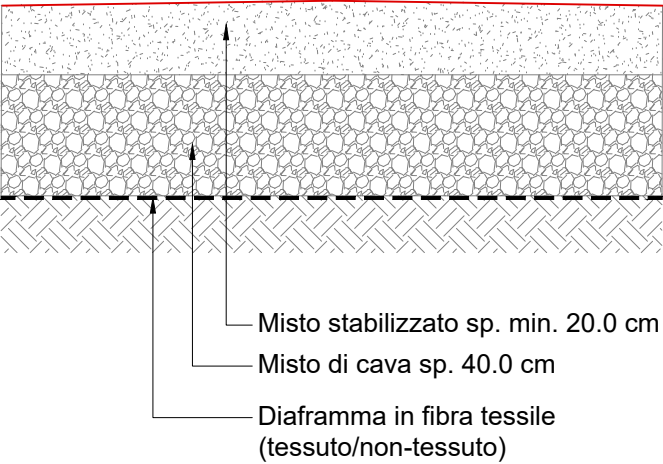
1:75



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