

TRACCIATO - IMPIANTO DI UTENZA
Sezione 1
Progressiva: 0+000,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 460,00

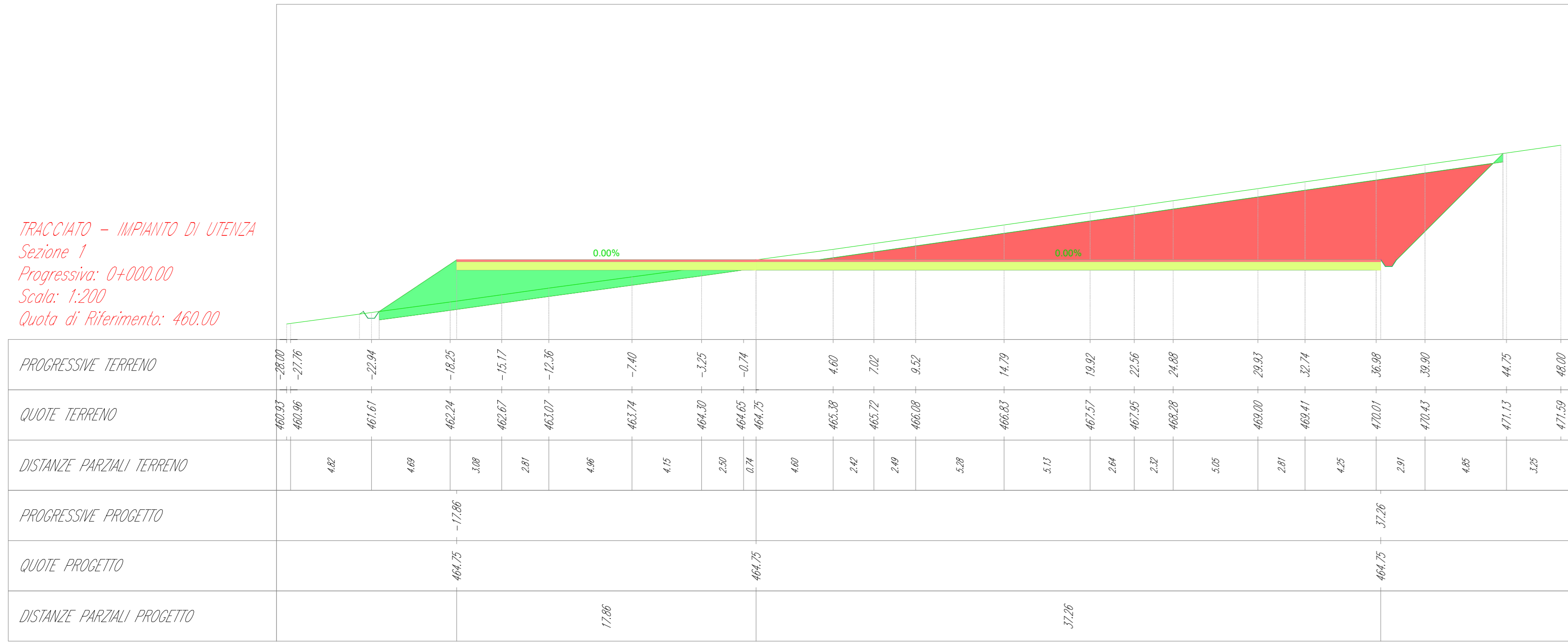


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scotico	33,51	0,00	0,00
Scavo	121,02	0,00	0,00
Rilevato	28,24	0,00	0,00
Fondazione stradale	27,56	0,00	0,00
Misto stabilizzato	5,51	0,00	0,00
Cunette	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - IMPIANTO DI UTENZA
Sezione 2
Progressiva: 0+010,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 460,00

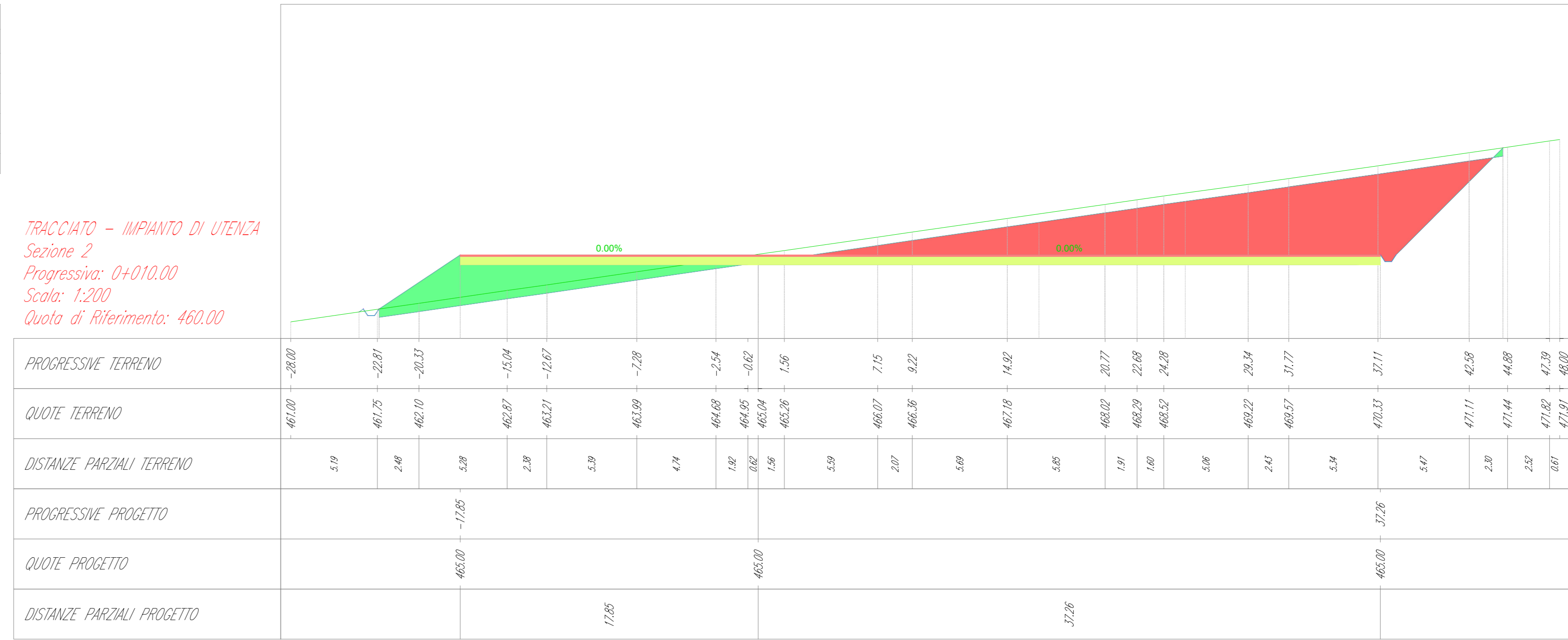


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scotico	33,67	0,00	0,00
Scavo	122,83	0,00	0,00
Rilevato	29,32	0,00	0,00
Fondazione stradale	27,56	0,00	0,00
Misto stabilizzato	5,51	0,00	0,00
Cunette	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - IMPIANTO DI UTENZA
Sezione 3
Progressiva: 0+020,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 460,00

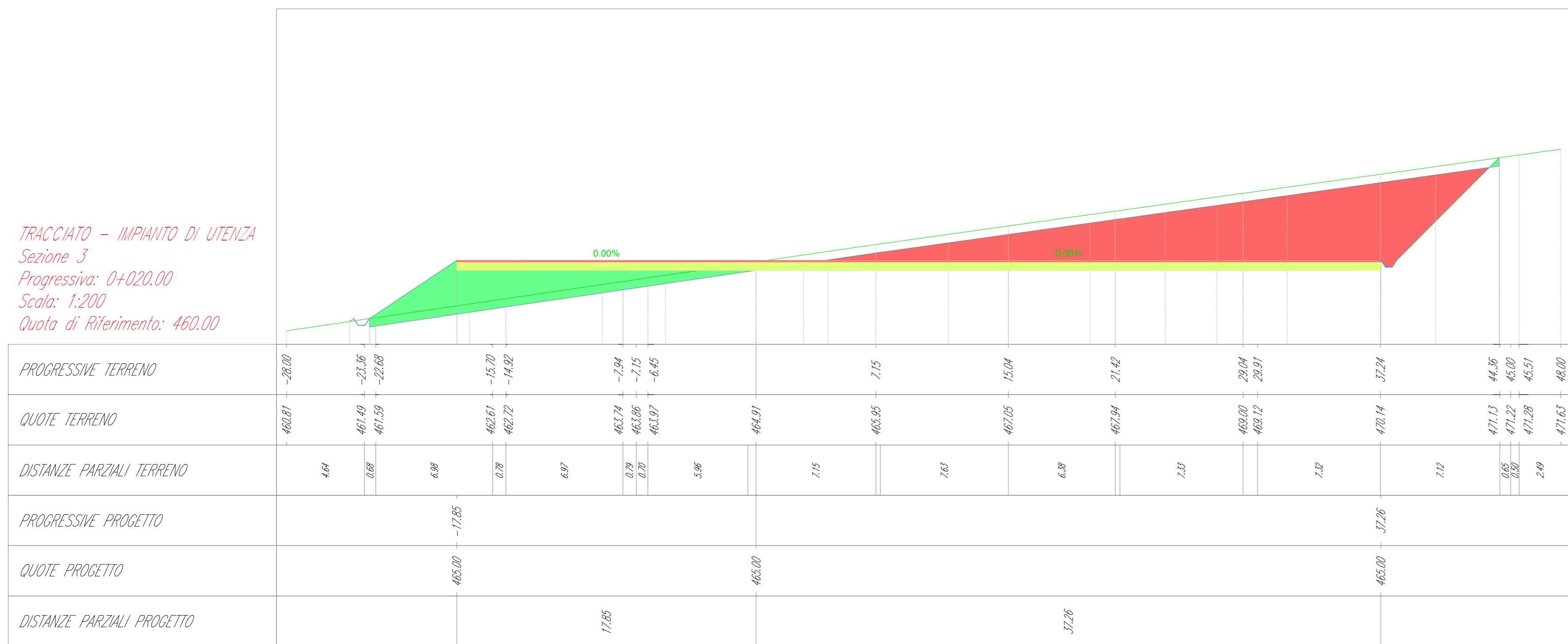


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scotico	33,69	0,00	0,00
Scavo	116,43	0,00	0,00
Rilevato	32,85	0,00	0,00
Fondazione stradale	27,56	0,00	0,00
Misto stabilizzato	5,51	0,00	0,00
Cunette	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - IMPIANTO DI UTENZA
Sezione 4
Progressiva: 0+040,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 460,00

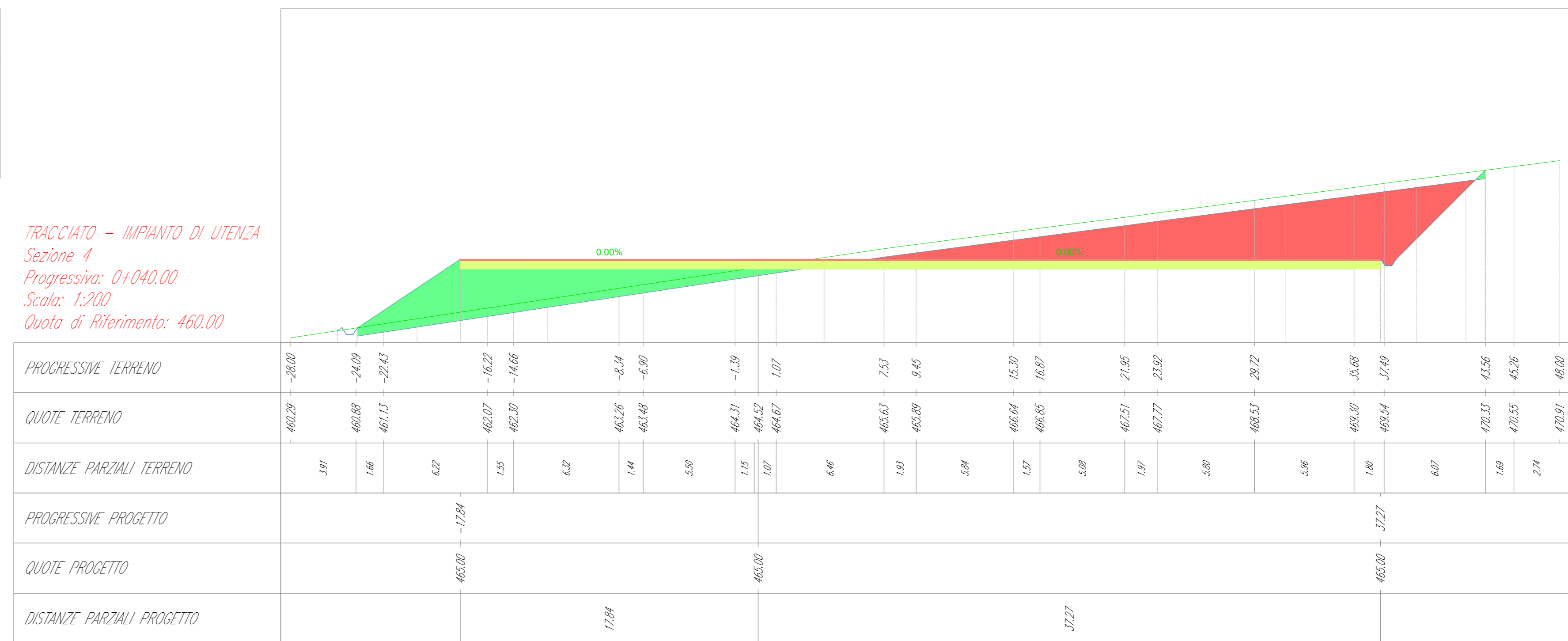


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scotico	33,76	0,00	0,00
Scavo	95,15	0,00	0,00
Rilevato	44,33	0,00	0,00
Fondazione stradale	27,56	0,00	0,00
Misto stabilizzato	5,51	0,00	0,00
Cunette	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - IMPIANTO DI UTENZA
Sezione 5
Progressiva: 0+061,50
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 450,00

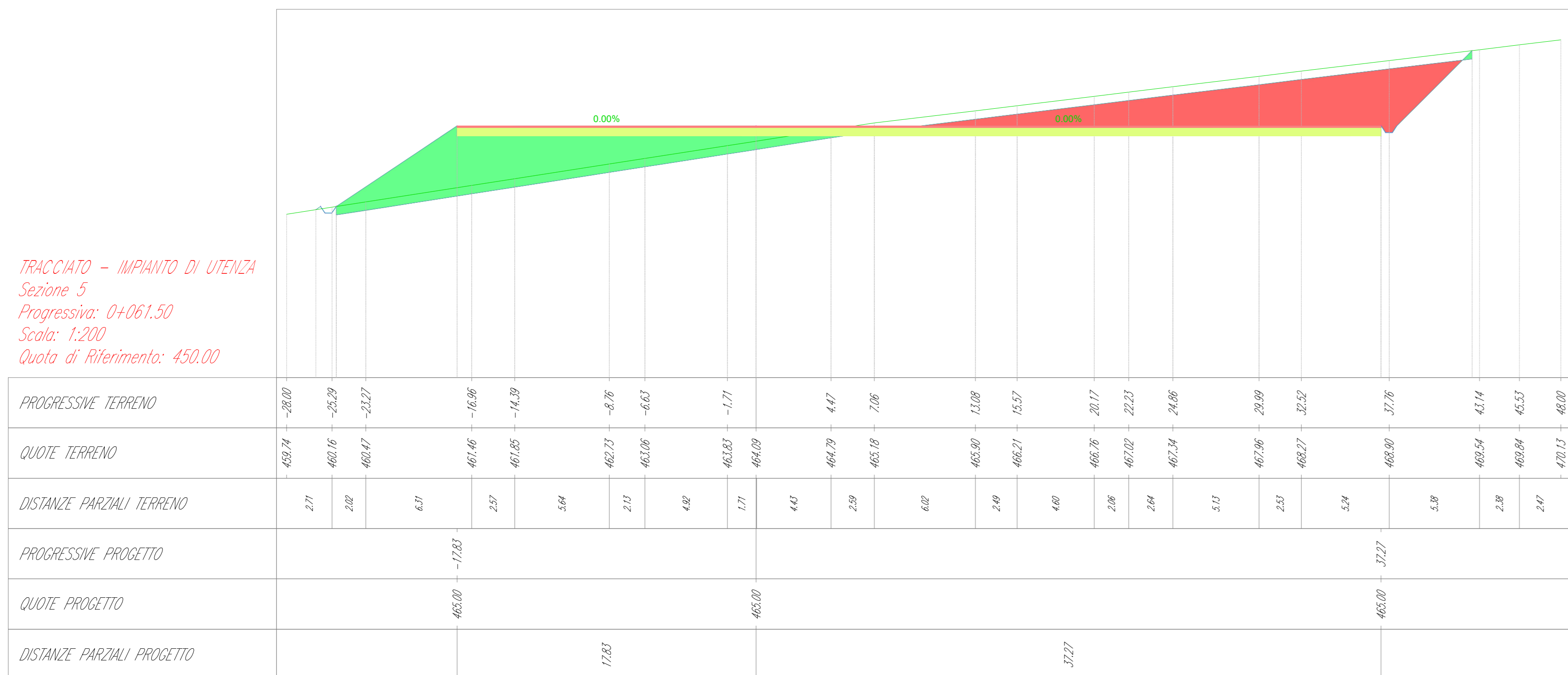


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scotico	33,87	0,00	0,00
Scavo	74,15	0,00	0,00
Rilevato	58,24	0,00	0,00
Fondazione stradale	27,56	0,00	0,00
Misto stabilizzato	5,51	0,00	0,00
Cunette	0,00	0,00	0,00

Tabella materiale: Scotico			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	33,51	0,00	0,00
0+010,00	33,67	0,00	0,00
0+020,00	33,69	0,00	0,00
0+040,00	33,76	0,00	0,00
0+061,50	33,87	0,00	0,00

Tabella materiale: Scavo			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	121,02	0,00	0,00
0+010,00	122,83	0,00	0,00
0+020,00	116,43	0,00	0,00
0+040,00	95,15	0,00	0,00
0+061,50	74,15	0,00	0,00

Tabella materiale: Rilevato			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	28,24	0,00	0,00
0+010,00	29,32	0,00	0,00
0+020,00	32,85	0,00	0,00
0+040,00	44,33	0,00	0,00
0+061,50	58,24	0,00	0,00

Tabella materiale: Fondazione stradale			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	27,56	0,00	0,00
0+010,00	27,56	0,00	0,00
0+020,00	27,56	0,00	0,00
0+040,00	27,56	0,00	0,00
0+061,50	27,56	0,00	0,00

Tabella materiale: Misto stabilizzato			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	5,51	0,00	0,00
0+010,00	5,51	0,00	0,00
0+020,00	5,51	0,00	0,00
0+040,00	5,51	0,00	0,00
0+061,50	5,51	0,00	0,00

Tabella materiale: Cunette			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	0,00	0,00	0,00
0+040,00	0,00	0,00	0,00
0+061,50	0,00	0,00	0,00

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp
(29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Totalp - Racalmuto"
ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO
Tav.14c - Studio plano-altimetrico - Impianto di Utenza - Sezioni

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 91014 M. A. (AG) Tel. +39 093 312865 Fax +39 093 312865 PEC: scm@scmgroup.com	TOTALP ENERGY S.R.L. Serie Igepla e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 91014 M. A. (AG) PEC: totalpenergy@totalp.it	 BISULVIND S.r.l. Viale Carlo Rossa, 25 Tel. +39 093 312865 Fax +39 093 312865 PEC: bisulvind@totalp.it

PROGETTAZIONE

SCM INGENGERIA

Scala: 1:200	Formato: Stampa	Collocazione: FVRCMD-U_Tav.14c	Rev: 00	Nome File: Studio plano-altimetrico - Impianto di Utenza - Sezioni	Pagina: 1 di 1
Aut.:	Disegn.:	Dimensioni:	Elaborat.:	Controllat.:	Normat.:
00:</					