

## S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

### PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE



GRUPPO DI LAVORO ANAS:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

(Mandataria)



RESPONSABILE DEI LAVORI:

(Mandanti)



VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)

PROTOCOLLO:

DATA:

N. ELABORATO:

C003

CAPITOLO C – STATO ATTUALE

CAPITOLO C0 – RILIEVI

SEZIONI STATO DI FATTO – RILIEVO

CODICE PROGETTO

NOME FILE

C003 - T00\_EG00\_CRT\_SV01\_A\_Sezioni

REVISIONE

SCALA

PROGETTO

LIV.PROG.

ANNO

--	--	--	--	--	--	--	--

--

--	--

CODICE ELAB.

T	0	0	E	G	0	0	C	R	T	S	V	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A
---

D

C

B

A

EMISSIONE

Luglio 2023

-

-

-

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

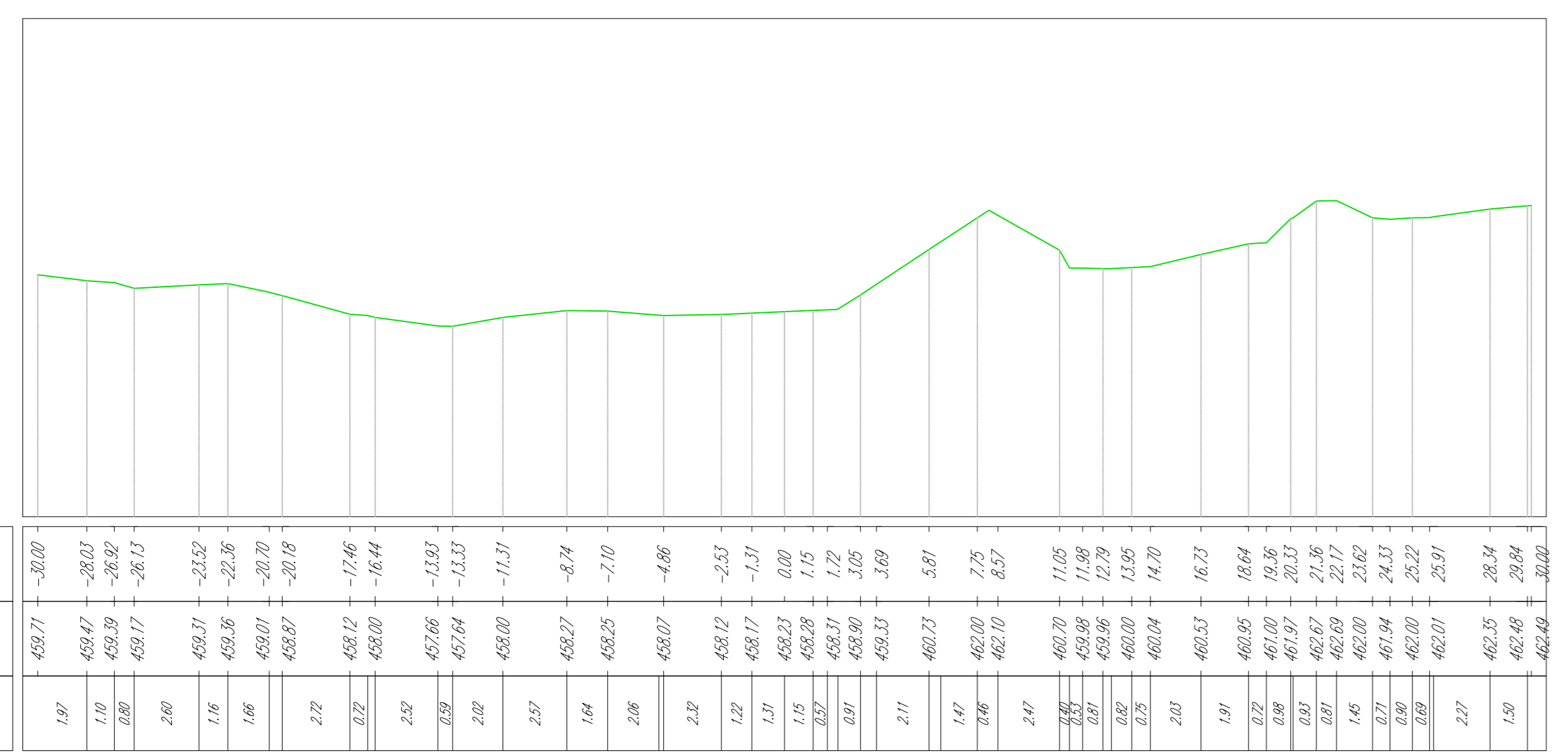
VERIFICATO

APPROVATO





AP.01  
Sezione 19  
Progressiva: 0+360.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 450.00











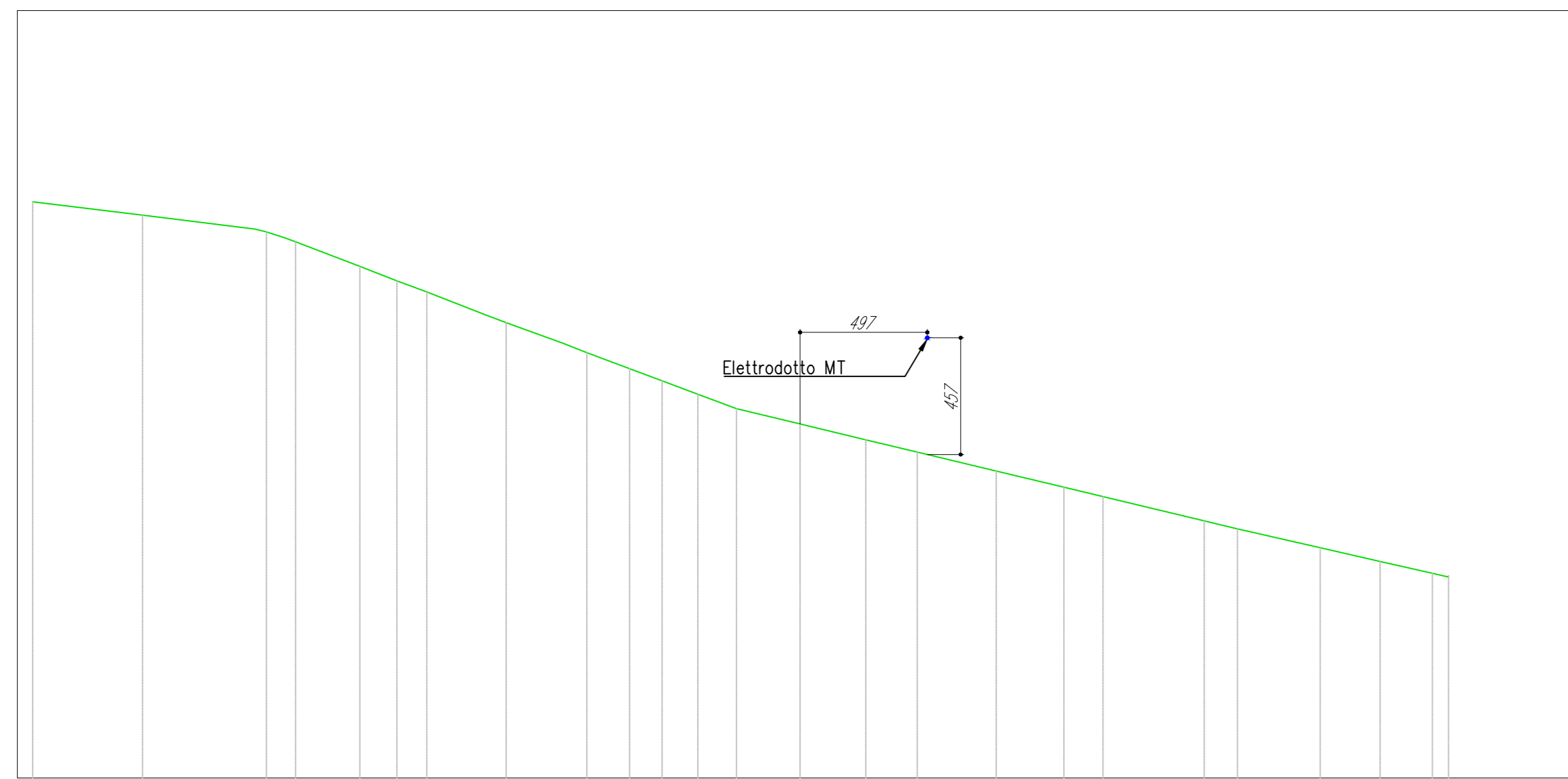






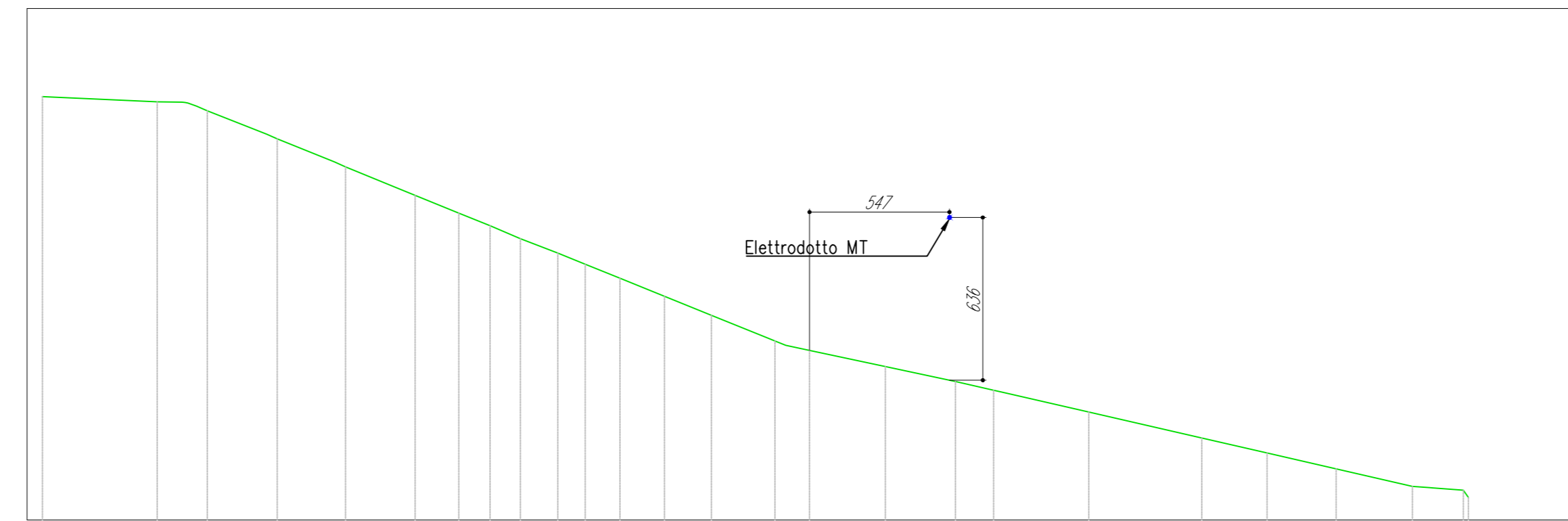


AP.01  
Sezione 71  
Progressiva: 1+380,00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 500,00



PROGRESSIVE TERRENO	-38,00	-35,71	-33,86	-32,17	-30,66	-29,32	-28,06	-26,86	-25,71	-24,61	-23,57	-22,50	-21,49	-20,53	-19,61	-18,74	-17,91	-17,12	-16,38	-15,68	-15,02	-14,40	-13,82	-13,28	-12,78	-12,31	-11,87	-11,46	-11,07	-10,71	-10,37	-10,05	-9,75	-9,47	-9,21	-8,97	-8,75	-8,54	-8,34	-8,15	-7,98	-7,83	-7,69	-7,56	-7,44	-7,33	-7,23	-7,14	-7,06	-6,99	-6,93	-6,88	-6,83	-6,79	-6,75	-6,71	-6,68	-6,65	-6,62	-6,59	-6,56	-6,53	-6,50	-6,47	-6,44	-6,41	-6,38	-6,35	-6,32	-6,29	-6,26	-6,23	-6,20	-6,17	-6,14	-6,11	-6,08	-6,05	-6,02	-5,99	-5,96	-5,93	-5,90	-5,87	-5,84	-5,81	-5,78	-5,75	-5,72	-5,69	-5,66	-5,63	-5,60	-5,57	-5,54	-5,51	-5,48	-5,45	-5,42	-5,39	-5,36	-5,33	-5,30	-5,27	-5,24	-5,21	-5,18	-5,15	-5,12	-5,09	-5,06	-5,03	-5,00	-4,97	-4,94	-4,91	-4,88	-4,85	-4,82	-4,79	-4,76	-4,73	-4,70	-4,67	-4,64	-4,61	-4,58	-4,55	-4,52	-4,49	-4,46	-4,43	-4,40	-4,37	-4,34	-4,31	-4,28	-4,25	-4,22	-4,19	-4,16	-4,13	-4,10	-4,07	-4,04	-4,01	-3,98	-3,95	-3,92	-3,89	-3,86	-3,83	-3,80	-3,77	-3,74	-3,71	-3,68	-3,65	-3,62	-3,59	-3,56	-3,53	-3,50	-3,47	-3,44	-3,41	-3,38	-3,35	-3,32	-3,29	-3,26	-3,23	-3,20	-3,17	-3,14	-3,11	-3,08	-3,05	-3,02	-2,99	-2,96	-2,93	-2,90	-2,87	-2,84	-2,81	-2,78	-2,75	-2,72	-2,69	-2,66	-2,63	-2,60	-2,57	-2,54	-2,51	-2,48	-2,45	-2,42	-2,39	-2,36	-2,33	-2,30	-2,27	-2,24	-2,21	-2,18	-2,15	-2,12	-2,09	-2,06	-2,03	-2,00	-1,97	-1,94	-1,91	-1,88	-1,85	-1,82	-1,79	-1,76	-1,73	-1,70	-1,67	-1,64	-1,61	-1,58	-1,55	-1,52	-1,49	-1,46	-1,43	-1,40	-1,37	-1,34	-1,31	-1,28	-1,25	-1,22	-1,19	-1,16	-1,13	-1,10	-1,07	-1,04	-1,01	-0,98	-0,95	-0,92	-0,89	-0,86	-0,83	-0,80	-0,77	-0,74	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,23	-0,20	-0,17	-0,14	-0,11	-0,08	-0,05	-0,02	0,01	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,74	8,77	8,80	8,83	8,86	8,89	8,92	8,95	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

AP.01  
Sezione 72  
Progressiva: 1+400,00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 510,00



PROGRESSIVE TERRENO	-38,00	-35,71	-33,86	-32,17	-30,66	-29,32	-28,06	-26,86	-25,71	-24,61	-23,57	-22,50	-21,49	-20,53	-19,61	-18,74	-17,91	-17,12	-16,38	-15,68	-15,02	-14,40	-13,82	-13,28	-12,78	-12,31	-11,87	-11,46	-11,07	-10,71	-10,37	-10,05	-9,75	-9,47	-9,21	-8,97	-8,75	-8,54	-8,34	-8,15	-7,98	-7,83	-7,69	-7,56	-7,44	-7,33	-7,23	-7,14	-7,06	-6,99	-6,93	-6,88	-6,83	-6,79	-6,75	-6,71	-6,68	-6,65	-6,62	-6,59	-6,56	-6,53	-6,50	-6,47	-6,44	-6,41	-6,38	-6,35	-6,32	-6,29	-6,26	-6,23	-6,20	-6,17	-6,14	-6,11	-6,08	-6,05	-6,02	-5,99	-5,96	-5,93	-5,90	-5,87	-5,84	-5,81	-5,78	-5,75	-5,72	-5,69	-5,66	-5,63	-5,60	-5,57	-5,54	-5,51	-5,48	-5,45	-5,42	-5,39	-5,36	-5,33	-5,30	-5,27	-5,24	-5,21	-5,18	-5,15	-5,12	-5,09	-5,06	-5,03	-5,00	-4,97	-4,94	-4,91	-4,88	-4,85	-4,82	-4,79	-4,76	-4,73	-4,70	-4,67	-4,64	-4,61	-4,58	-4,55	-4,52	-4,49	-4,46	-4,43	-4,40	-4,37	-4,34	-4,31	-4,28	-4,25	-4,22	-4,19	-4,16	-4,13	-4,10	-4,07	-4,04	-4,01	-3,98	-3,95	-3,92	-3,89	-3,86	-3,83	-3,80	-3,77	-3,74	-3,71	-3,68	-3,65	-3,62	-3,59	-3,56	-3,53	-3,50	-3,47	-3,44	-3,41	-3,38	-3,35	-3,32	-3,29	-3,26	-3,23	-3,20	-3,17	-3,14	-3,11	-3,08	-3,05	-3,02	-2,99	-2,96	-2,93	-2,90	-2,87	-2,84	-2,81	-2,78	-2,75	-2,72	-2,69	-2,66	-2,63	-2,60	-2,57	-2,54	-2,51	-2,48	-2,45	-2,42	-2,39	-2,36	-2,33	-2,30	-2,27	-2,24	-2,21	-2,18	-2,15	-2,12	-2,09	-2,06	-2,03	-2,00	-1,97	-1,94	-1,91	-1,88	-1,85	-1,82	-1,79	-1,76	-1,73	-1,70	-1,67	-1,64	-1,61	-1,58	-1,55	-1,52	-1,49	-1,46	-1,43	-1,40	-1,37	-1,34	-1,31	-1,28	-1,25	-1,22	-1,19	-1,16	-1,13	-1,10	-1,07	-1,04	-1,01	-0,98	-0,95	-0,92	-0,89	-0,86	-0,83	-0,80	-0,77	-0,74	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,23	-0,20	-0,17	-0,14	-0,11	-0,08	-0,05	-0,02	0,01	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,
---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----



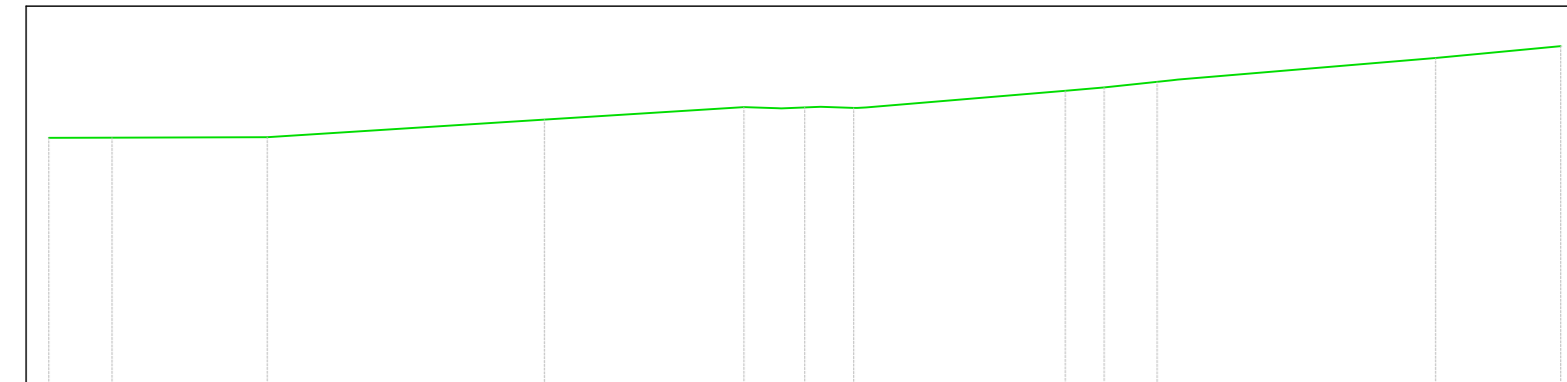






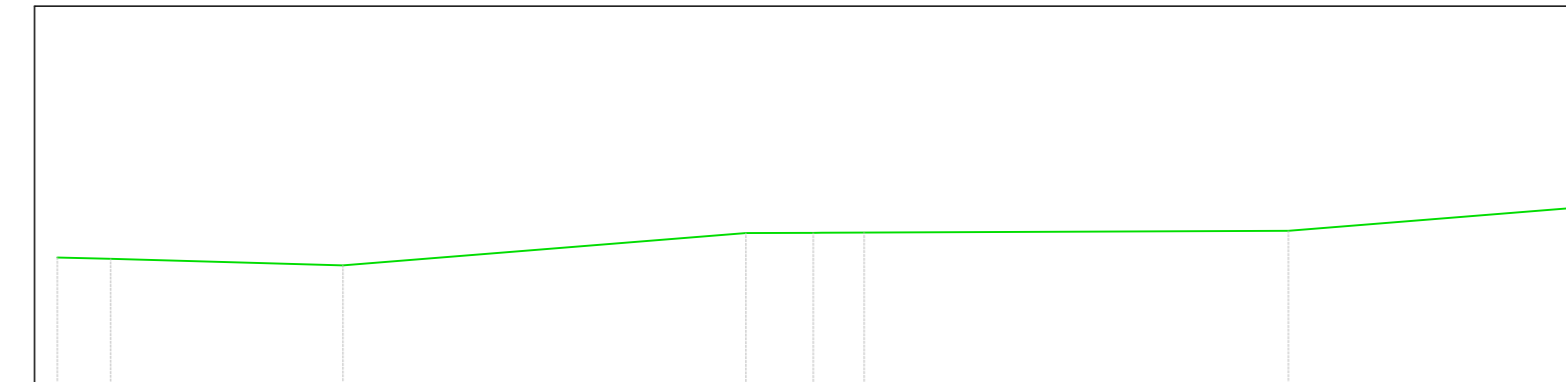


VS.01  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 520.00



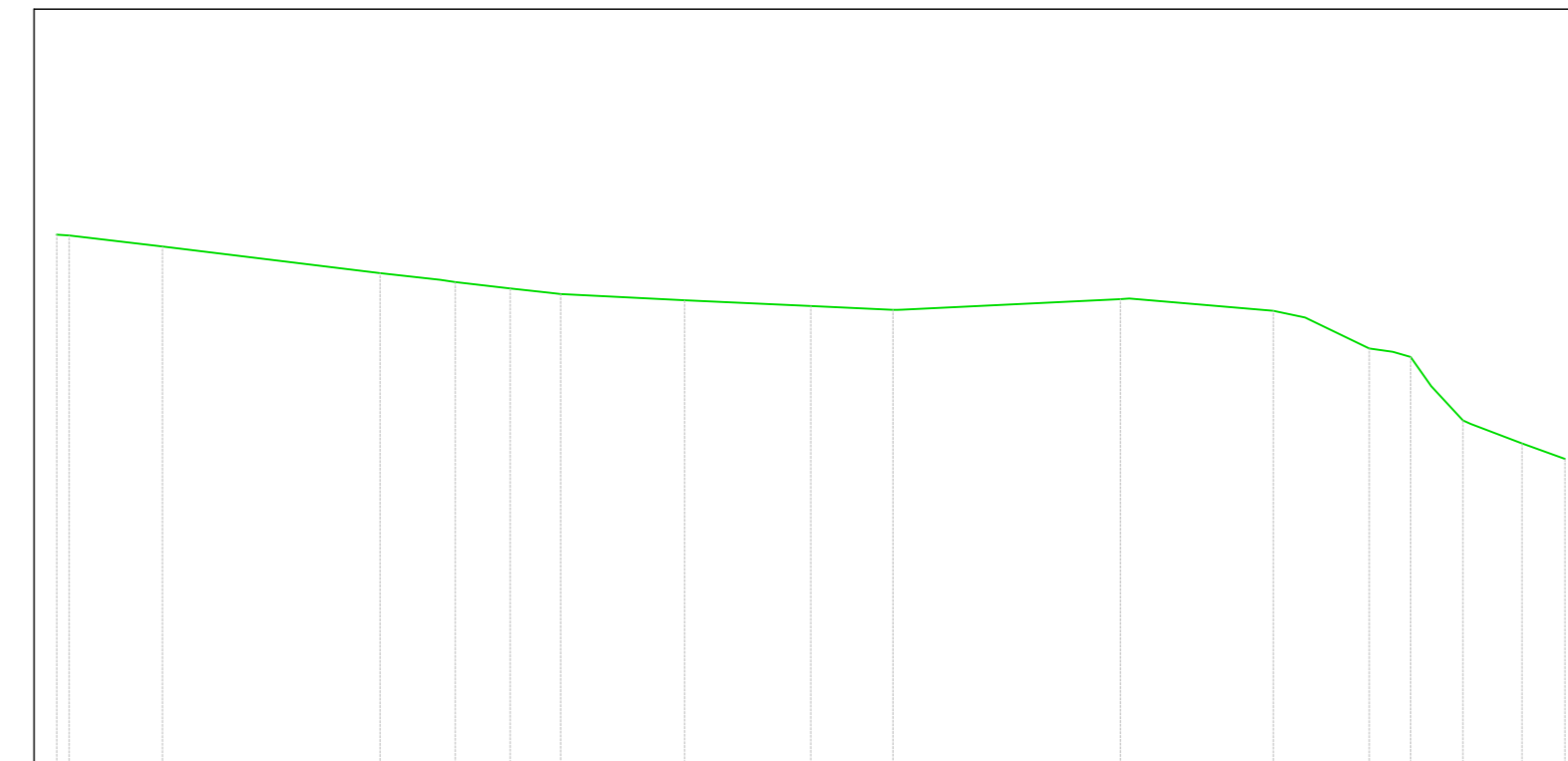
PROGRESSIVE TERRENO	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	526.52	526.52	526.53	527.00	527.00	527.51	527.51	527.52	527.76	528.63	528.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.67	4.10	7.13	5.38	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	526.52	526.52	526.53	527.00	527.00	527.51	527.51	527.52	527.76	528.63	528.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.67	4.10	7.13	5.38	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90

VS.01  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 530.00



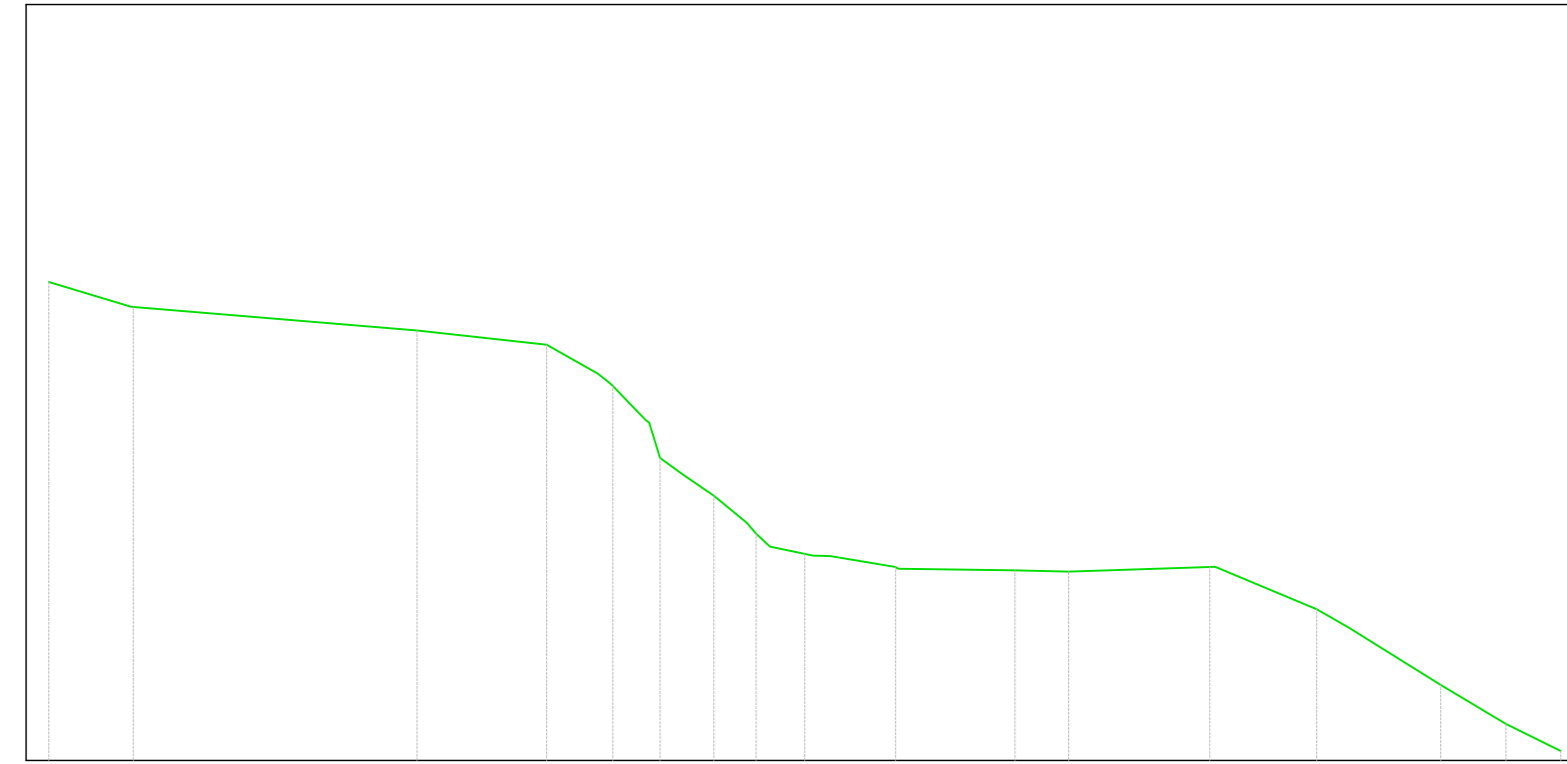
PROGRESSIVE TERRENO	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	533.35	533.35	533.35	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.67	6.12	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96
PROGRESSIVE PROGETTO	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	533.35	533.35	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34	533.34
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.67	6.12	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96

VS.01  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 520.00



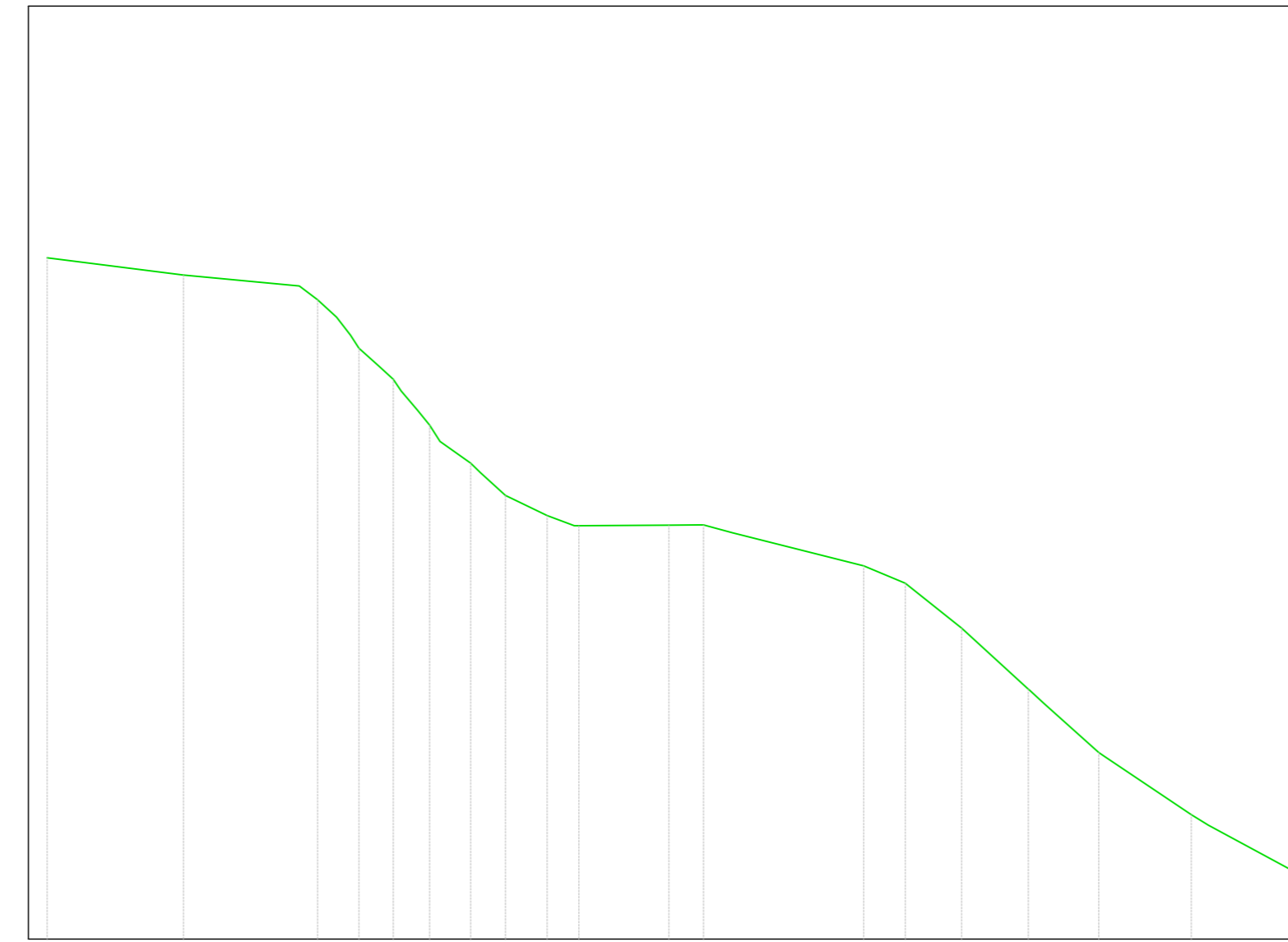
PROGRESSIVE TERRENO	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	534.02	534.00	533.70	533.00	532.70	532.70	532.70	532.70	532.70
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.48	5.77	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
PROGRESSIVE PROGETTO	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	534.02	534.00	533.70	533.00	532.70	532.70	532.70	532.70	532.70
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.48	5.77	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60

VS.01  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 520.00



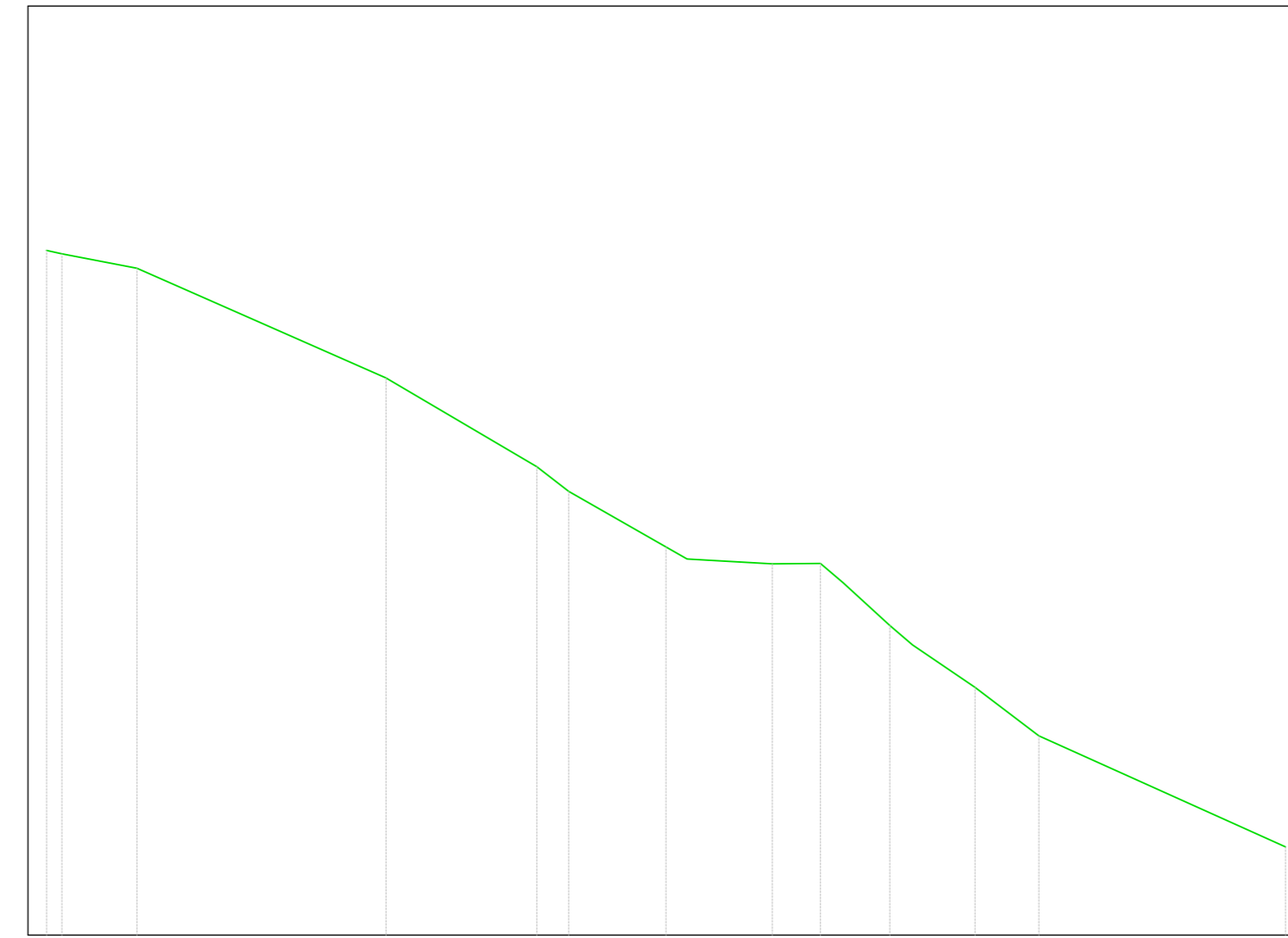
PROGRESSIVE TERRENO	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	523.08	523.00	523.17	523.00	523.00	523.00	523.00	523.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.18	2.90	3.43	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38
PROGRESSIVE PROGETTO	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	523.08	523.00	523.17	523.00	523.00	523.00	523.00	523.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.18	2.90	3.43	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38

VS.01  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 510.00



PROGRESSIVE TERRENO	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	521.81	521.85	521.85	521.85	521.85	521.85	521.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.38	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
PROGRESSIVE PROGETTO	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	521.81	521.85	521.85	521.85	521.85	521.85	521.85
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.38	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23

VS.01  
Sezione 6  
Progressiva: 0+094.87  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 510.00



PROGRESSIVE TERRENO	0+094.87	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00
QUOTE TERRENO	522.71	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.64	2.67	6.89	4.87	7.03	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	2.96
PROGRESSIVE PROGETTO	0+094.87	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00
QUOTE PROGETTO	522.71	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60	522.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.64	2.67	6.89	4.87	7.03	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	2.96