

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:

ing. Antonio SCALAMANDRÉ
Ordine Ing. di Frosinone n.1063



IL GEOLOGO:

geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. del Lazio ES n.457



IL RESPONSABILE DEL SIA:

Ing. Laura TROIANI
Ordine Arch. di Roma n.A-31890



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. E PAIELLA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI



PROTOCOLLO

DATA

DOTT. GEOL.
DANILO GALLO

ING. RENATO
DEL PRETE

DA059

D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE 02

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

NOME FILE

DA059-P00PS00TRASZ02_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. P00PS00TRASZ02

A

1:200

C

B

A

EMISSIONE

Aprile 2020

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

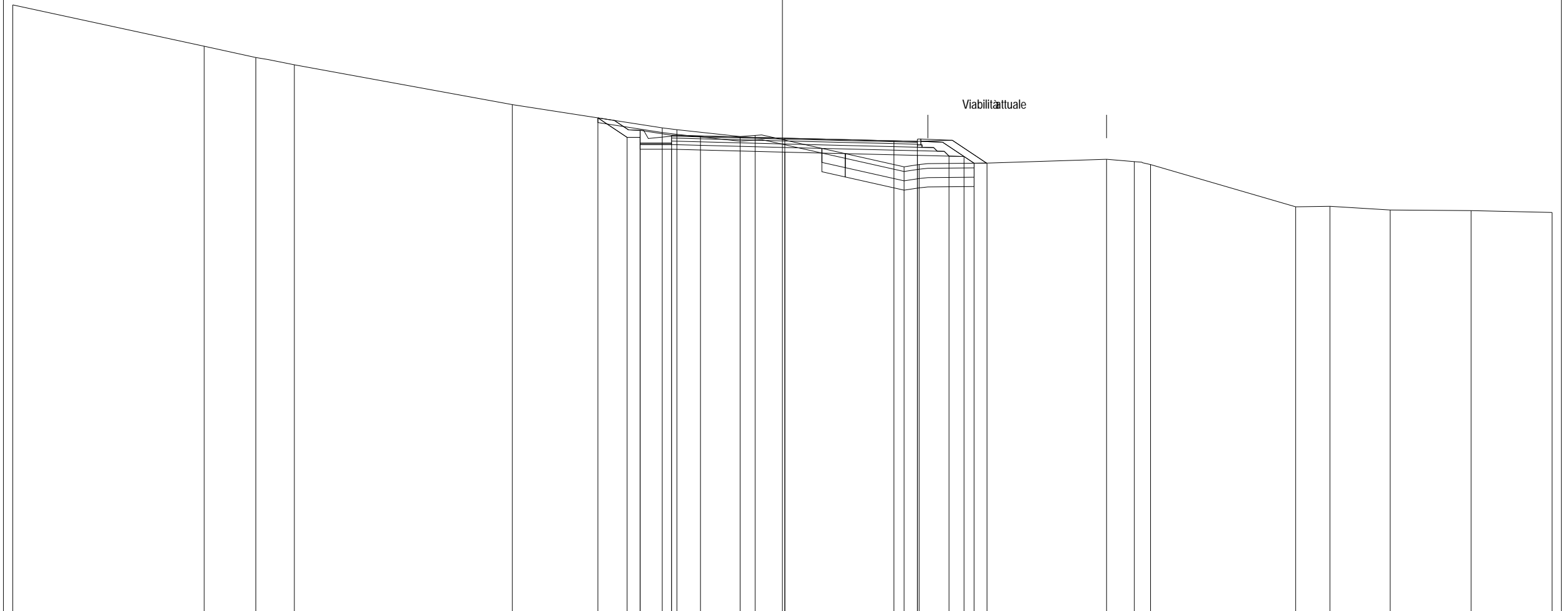
APPROVATO

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-5

PROGRESSIVA 42.23

A SCAVO	m ²	4.11
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	4.42
C RILEVATO 1	m ²	1.61
D RILEVATO 2	m ²	2.22
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.20
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.62
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.70
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.37
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.14
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.51
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.89
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.39
T RILEVATO 3	m ²	0.50
a CONGL. BIT. (BINDER	m	10.54
b TAPPETO DI USURA	m	10.54
e PREPARAZIONE PIANO D	m	5.60
f SCOTICO IN TRINCEA	m	10.74
h GEOTESSILE INF.	m	5.60
i GEOTESSILE SUP.	m	5.60
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.03
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.03



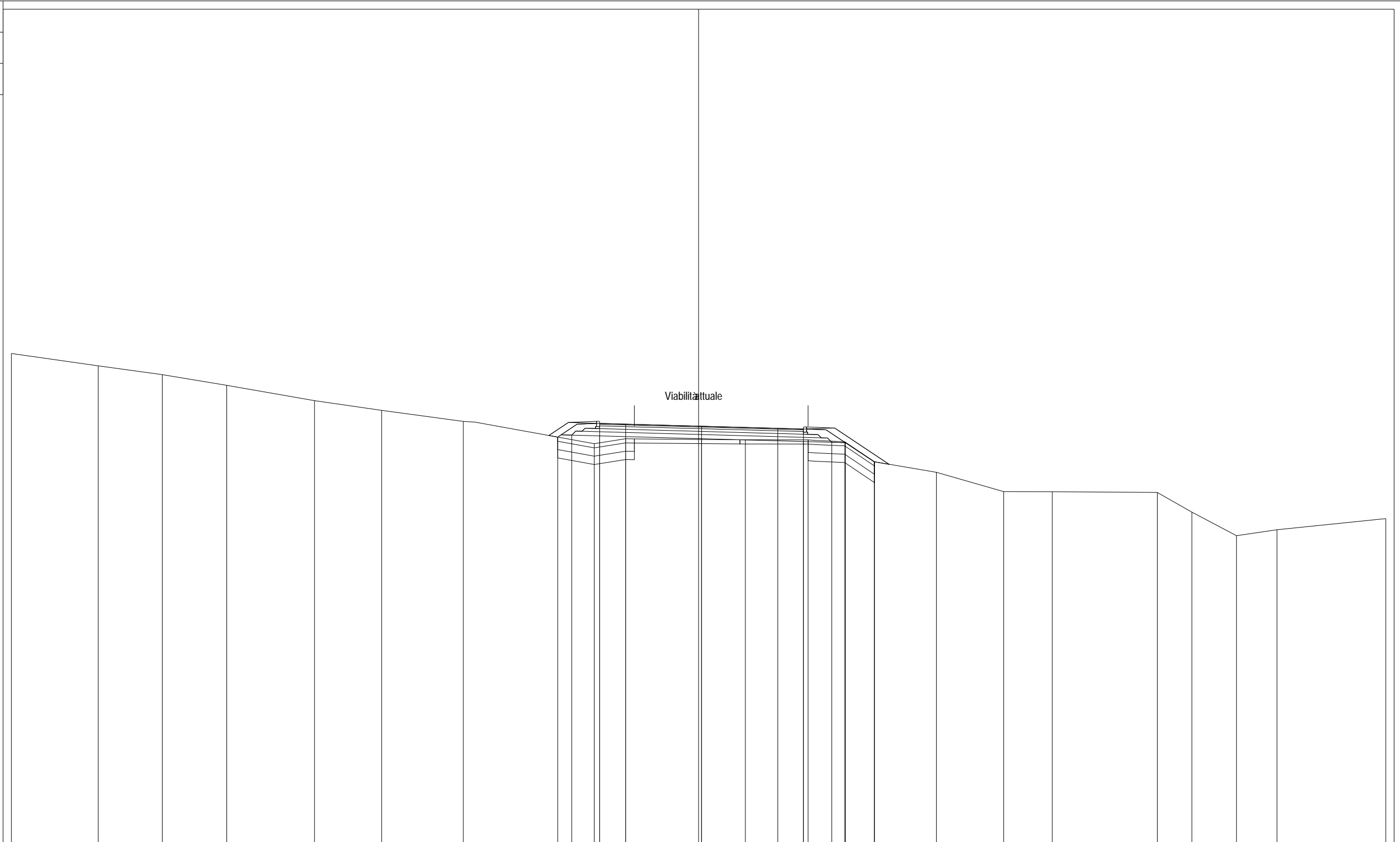
QUOTE TERRENO	187.18	185.41	184.92	184.61	182.90	181.91	181.83	181.54	181.58	180.24	180.34	180.40	180.56	180.46	180.33	178.52	178.55	178.39	178.36	178.28
PARZIALI TERRENO	8.21	2.21	1.65	9.35	6.43	0.63	2.71	0.64	6.39	0.64	2.91	5.13	1.19	0.69	6.23	1.46	2.59	3.47	3.47	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.79	-22.58	-20.93	-11.58	-5.15	-4.52	-1.81	-1.17	5.22	5.86	8.77	13.90	15.09	15.78	22.01	23.47	26.06	29.53	33.00
QUOTE USURA						181.59	181.56		181.47	181.35	181.33									
PARZIALI USURA						1.24	3.61	4.68	1.01											
QUOTE RILEVATO						182.33	181.50	180.99	181.50	180.73	180.70	180.68	180.39							
PARZIALI RILEVATO						1.25	0.56	1.35	4.85	5.69	1.35	0.65	0.43							
PROGRESSIVE RILEVATO						-7.91	-6.66	-6.10	-6.10	-4.75	0.10	5.79	7.14	7.79	8.22					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-6

PROGRESSIVA 56.94

- B SCAVO PER BONIFICA m² 2.94
- C RILEVATO 1 m² 1.08
- D RILEVATO 2 m² 1.47
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.47
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.46
- G MISTO CEMENTATO m² 1.70
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.28
- I TERRENO VEGETALE m² 1.44
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.94
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 3.06
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.29
- T RILEVATO 3 m² 1.77
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.79
- b TAPPETO DI USURA m 9.79
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.80
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.75
- h GEOTESSILE INF. m 3.73
- i GEOTESSILE SUP. m 3.73
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.48
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.48



161

200

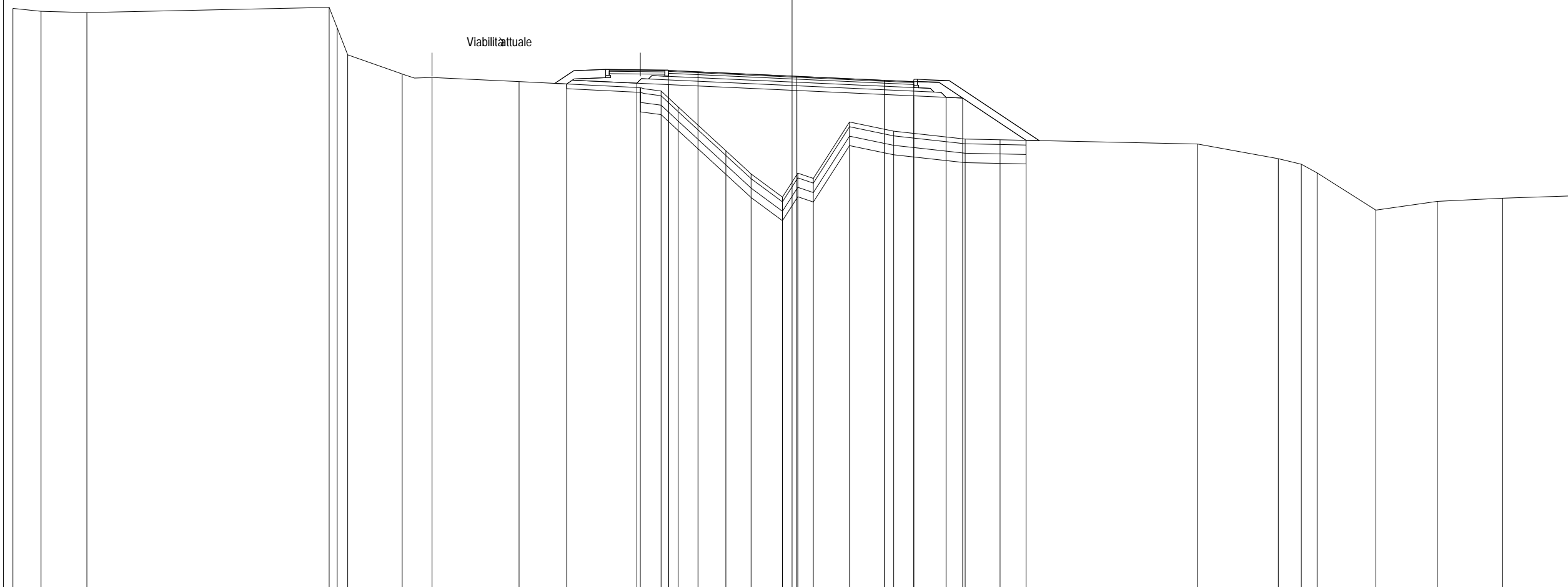
QUOTE TERRENO	184.67	184.07	183.65	183.14	182.40	181.93	181.40	180.33	180.57	180.52	180.52	180.43	179.47	178.96	178.03	178.03	177.99	177.05	175.91	176.20	176.73
PARZIALI TERRENO		4.17	3.08	3.09	4.22	3.22	3.92	6.29	1.51	5.75	3.01	1.76	1.42	2.98	3.23	2.34	5.04	1.66	2.14	1.95	5.22
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.83	-25.75	-22.66	-18.44	-15.22	-11.30	-5.01	-3.50	2.25	5.26	7.02	8.44	11.42	14.65	16.99	22.03	23.69	25.83	27.78	33.00
QUOTE USURA								181.31	181.27	181.17	181.07	181.04									
PARZIALI USURA								1.25	3.64	3.66	1.24										
QUOTE RILEVATO								180.65	180.74	180.71	180.57	180.44	180.40	180.38	179.47						
PARZIALI RILEVATO								0.67	1.34	4.89	4.90	1.36	0.65	1.39							
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.76	-6.09	-4.75	0.14	5.04	6.40	7.05	8.44						

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-7

PROGRESSIVA 78.74

- B SCAVO PER BONIFICA m² 13.05
- C RILEVATO 1 m² 32.02
- D RILEVATO 2 m² 6.53
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.52
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.59
- G MISTO CEMENTATO m² 1.80
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.35
- I TERRENO VEGETALE m² 2.12
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.55
- M MISTO GRANULARE COMP m² 0.78
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.41
- b TAPPETO DI USURA m 10.39
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 23.12
- h GEOTESSILE INF. m 19.99
- i GEOTESSILE SUP. m 19.99



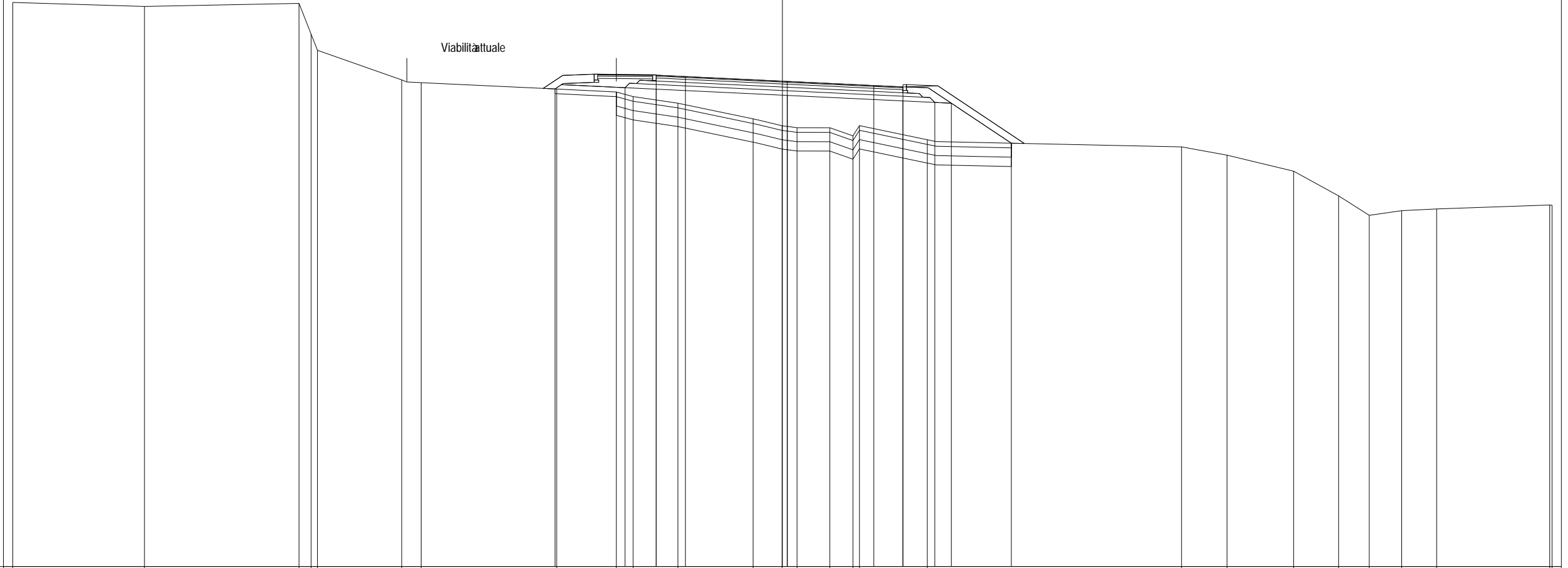
QUOTE TERRENO	183.71	183.59	183.53	183.75	182.88	181.74	180.93	180.78	180.61	180.35	180.21	179.54	177.68	176.70	175.72	176.73	176.51	178.90	178.51	178.17	178.14	177.96	177.34	177.11	176.74	175.16	175.53	175.67	175.77
PARZIALI TERRENO	1.19	1.94		0.34	0.45	2.31	1.26	3.69	5.13	0.88	0.72	2.03	1.06	1.33	0.65	0.66	1.53	1.88	3.02	1.48		8.36	3.42	0.98	0.67	2.48	2.61	2.76	2.91
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.81	-29.87	-19.61	-19.27	-18.82	-16.51	-15.25	-11.56	-6.43	-5.55	-4.83	-2.80	-1.74	-0.41	0.24	0.90	2.43	4.31	7.33	8.81	17.17	20.59	21.57	22.24	24.72	27.33	30.09	33.00
QUOTE USURA										181.08	181.02				180.83			180.66	180.60										
PARZIALI USURA										1.26			4.18				3.70	1.25											
QUOTE RILEVATO									180.51	180.54	180.48				180.23			180.00	179.94	179.91		178.12							
PARZIALI RILEVATO									2.98	1.33		5.44					4.95	1.37	0.71		2.68								
PROGRESSIVE RILEVATO									-9.55	-6.57	-5.24				0.20			5.15	6.52	7.23		9.91							

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-8

PROGRESSIVA 81.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 13.54
- C RILEVATO 1 m² 18.17
- D RILEVATO 2 m² 6.76
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.78
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.62
- G MISTO CEMENTATO m² 1.82
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.38
- I TERRENO VEGETALE m² 2.12
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.55
- M MISTO GRANULARE COMP m² 0.75
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.60
- b TAPPETO DI USURA m 10.58
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.36
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.36
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.10
- h GEOTESSILE INF. m 17.47
- i GEOTESSILE SUP. m 17.47



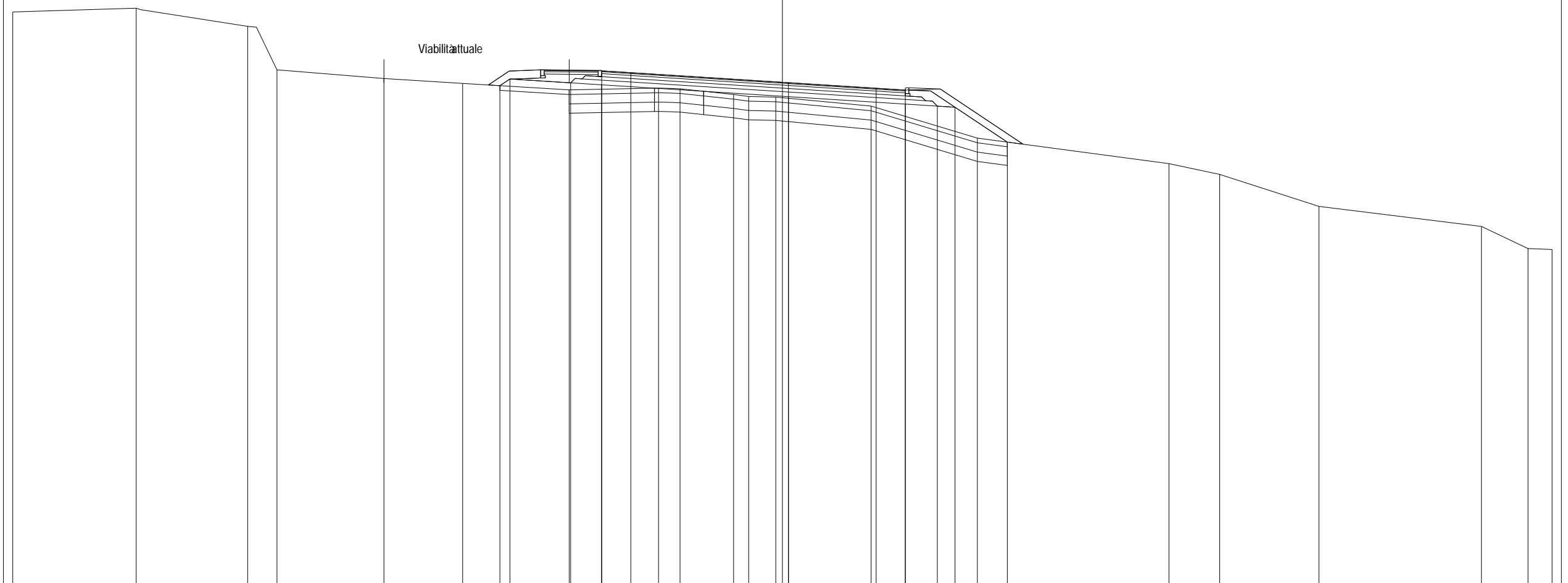
QUOTE TERRENO	184.19	184.02	184.15	182.83	182.14	180.87	180.75	180.48	180.35	180.15	179.87	179.20	178.90	178.82	178.82	178.47	178.91	178.30	178.00	177.64	176.96	175.90	175.06	175.26	175.34	175.50	175.50			
PARZIALI TERRENO		5.65		6.62	0.52	0.27	3.62	0.83		5.81	2.56	0.72	1.92	3.22	1.24	0.65	1.40	0.99	0.28	2.91		10.90	1.95	2.86	1.93	1.31	1.39	1.50	4.85	0.10
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.35	-20.73	-20.21	-19.94	-16.32	-15.49	-9.68	-7.12	-6.40	-4.48	-1.26	-0.02	0.63	2.03	3.02	3.30	6.21	17.11	19.06	21.92	23.85	25.16	26.55	28.05	32.90	33.00			
QUOTE USURA											181.07	181.01		180.81			180.63	180.57												
PARZIALI USURA											1.25	4.37			3.71		1.25													
QUOTE RILEVATO								180.48	180.54	180.47			180.21					179.97	179.90	179.87		178.16								
PARZIALI RILEVATO								3.00	1.34		5.62			4.96				1.36	0.71	2.58										
PROGRESSIVE RILEVATO								-9.75	-6.75	-5.41		0.21			5.17	6.53	7.24				9.82									

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-9

PROGRESSIVA 100.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 13.33
- C RILEVATO 1 m² 5.47
- D RILEVATO 2 m² 6.67
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.66
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.11
- G MISTO CEMENTATO m² 2.18
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.69
- I TERRENO VEGETALE m² 2.06
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.58
- M MISTO GRANULARE COMP m² 0.63
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.07
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.85
- T RILEVATO 3 m² 1.22
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.05
- b TAPPETO DI USURA m 13.04
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.32
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.32
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.89
- f SCOTICO IN TRINCEA m 2.13
- h GEOTESSILE INF. m 16.91
- i GEOTESSILE SUP. m 16.91
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.13
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.13



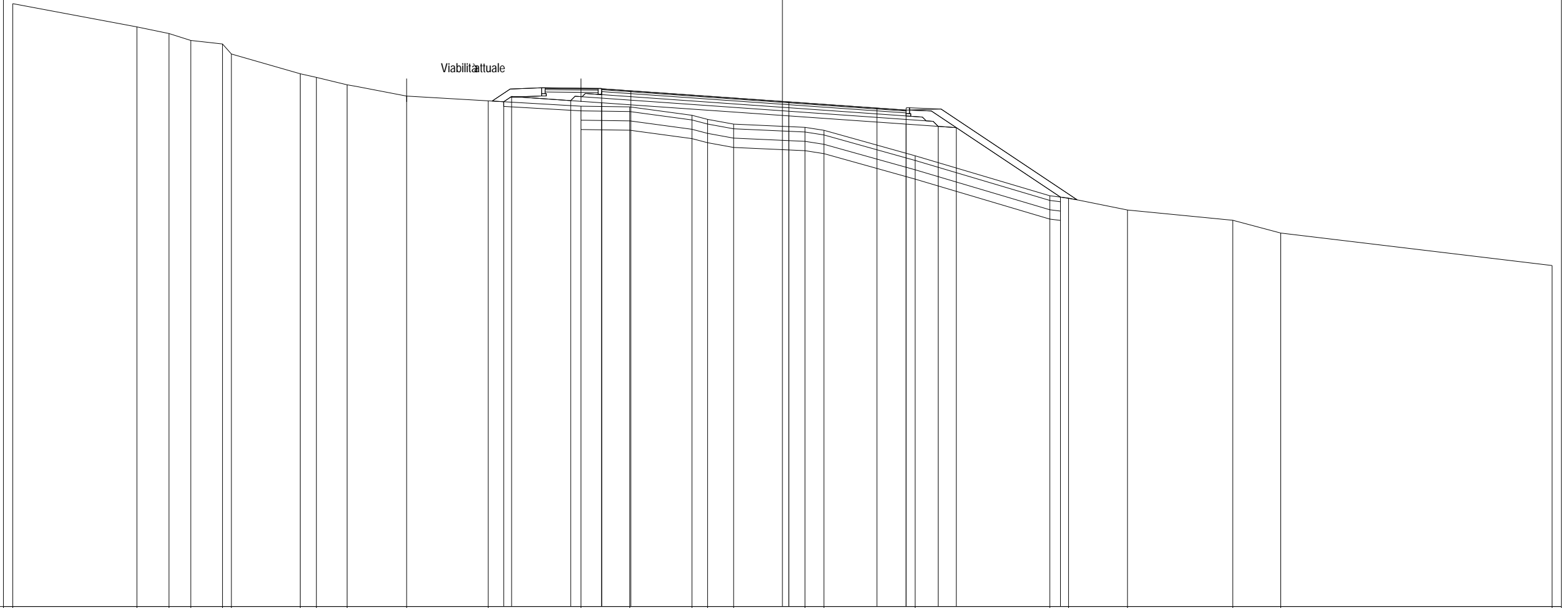
QUOTE TERRENO	183.68	183.85	183.07	181.20	180.83	180.62	180.34	180.42	180.39	180.15	180.06	180.03	179.65	178.28	177.18	176.72	175.35	174.49	173.54	173.50
PARZIALI TERRENO		5.29	4.78	1.26	4.58	3.38	4.57	3.83	0.92	2.30	0.64	1.17	4.08	4.56	8.21	2.18	4.25	6.97	2.00	1.03
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.71	-22.93	-21.67	-17.09	-13.71	-9.14	-5.31	-4.39	-2.09	-1.45	-0.28	3.80	8.36	16.57	18.75	23.00	29.97	31.97	33.00
QUOTE USURA							181.16	181.08				180.65	180.41	180.33						
PARZIALI USURA							1.25		6.76			3.76	1.25							
QUOTE RILEVATO							180.52	180.81	180.64	180.56		180.05	179.73	179.65	179.60	178.10				
PARZIALI RILEVATO							0.43	2.60	1.33		8.01	5.01	1.37	0.76	2.24					
PROGRESSIVE RILEVATO							-12.11	-11.68	-9.08	-7.75		0.26	5.27	6.64	7.40	9.64				

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-10

PROGRESSIVA 107.88

- B SCAVO PER BONIFICA m² 16.43
- C RILEVATO 1 m² 14.42
- D RILEVATO 2 m² 8.21
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.22
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.12
- G MISTO CEMENTATO m² 2.19
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.69
- I TERRENO VEGETALE m² 2.87
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.59
- M MISTO GRANULARE COMP m² 0.57
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.08
- b TAPPETO DI USURA m 13.08
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.27
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.27
- e PREPARAZIONE PIANO D m 24.35
- h GEOTESSILE INF. m 21.03
- i GEOTESSILE SUP. m 21.03



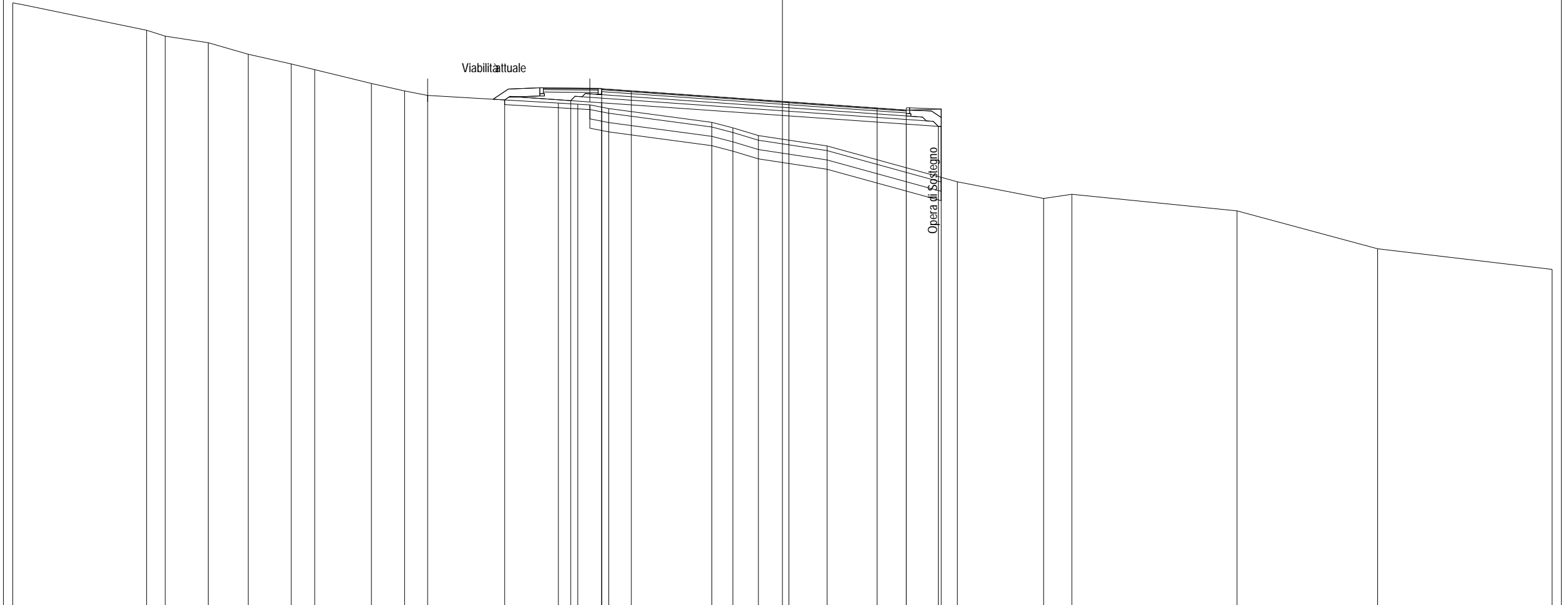
QUOTE TERRENO	184.83	183.84	183.55	183.26	183.11	182.68	181.83	181.67	181.36	180.87	180.67	180.44	180.41	180.05	179.88	179.67	179.53	179.41	178.31	176.60	176.50	175.99	175.55	175.00	173.61	
PARZIALI TERRENO		5.32	1.38	0.93	1.36	0.38	2.95	0.70	1.31	2.56	3.50	3.97	2.10	2.66	0.67	1.12	3.06	0.81	3.91	5.77	0.81	2.53	4.51	2.06	11.63	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.68	-26.30	-25.37	-24.01	-23.63	-20.68	-19.98	-18.67	-16.11	-12.61	-8.64	-6.54	-3.88	-3.21	-2.09	0.97	1.78	5.69	11.46	12.27	14.80	19.31	21.37	33.00	
QUOTE USURA												181.19	181.10	180.62			180.36	180.27								
PARZIALI USURA												1.25		6.78			3.77		1.25							
QUOTE RILEVATO											180.63	180.86	180.68	180.59			180.02		179.67	179.58	179.52		176.54			
PARZIALI RILEVATO											0.34	2.53	1.33		8.03		5.02		1.38	0.78		4.46				
PROGRESSIVE RILEVATO											-11.95	-11.61	-9.08	-7.75			0.28		5.30	6.68	7.46		11.92			

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-10a

PROGRESSIVA 110.53

- B SCAVO PER BONIFICA m² 12.05
- C RILEVATO 1 m² 15.04
- D RILEVATO 2 m² 6.04
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.01
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.12
- G MISTO CEMENTATO m² 2.19
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.69
- I TERRENO VEGETALE m² 0.81
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.48
- M MISTO GRANULARE COMP m² 0.56
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.09
- b TAPPETO DI USURA m 13.09
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.07
- h GEOTESSILE INF. m 15.42
- i GEOTESSILE SUP. m 15.42



159

200

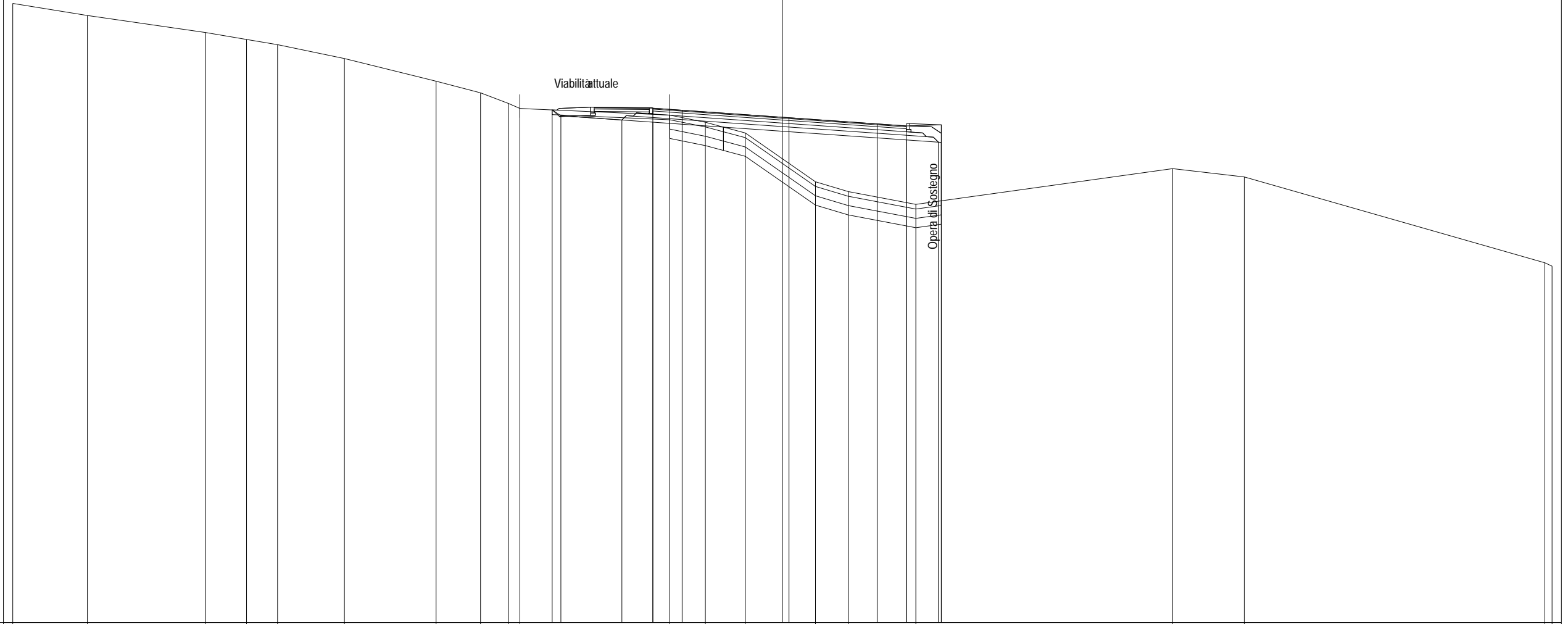
QUOTE TERRENO	184.87	183.69	183.44	183.16	182.66	182.25	182.00	181.41	181.09	180.90		180.57	180.52	180.33		179.74	179.51	179.18		178.73		177.19		176.48	176.66		175.95		174.32		173.44
PARZIALI TERRENO		5.74	0.80	1.84	1.72	1.84	1.01	2.43	1.42	0.99		5.60	0.84	1.33		4.41	0.91	1.09		2.94		5.59		3.70	1.21		7.08		6.03		7.48
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.26	-26.46	-24.62	-22.90	-21.06	-20.05	-17.62	-16.20	-15.21		-9.61	-8.77	-7.44		-3.03	-2.12	-1.03		1.91		7.50		11.20	12.41		19.49		25.52		33.00
QUOTE USURA												181.18	181.09			180.62						180.35	180.27								
PARZIALI USURA												1.27				6.76						3.78	1.25								
QUOTE RILEVATO												180.70	180.67	180.58		180.02						179.67	179.57	177.38							
PARZIALI RILEVATO												2.83	1.33			8.03						5.03	1.37	0.13							
PROGRESSIVE RILEVATO												-11.91	-9.08	-7.75		0.28						5.31	6.68	6.81							

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-11

PROGRESSIVA 125.00

- A SCAVO m² 0.52
- B SCAVO PER BONIFICA m² 7.49
- C RILEVATO 1 m² 16.86
- D RILEVATO 2 m² 3.75
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.74
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.65
- G MISTO CEMENTATO m² 1.87
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.42
- I TERRENO VEGETALE m² 0.72
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.47
- M MISTO GRANULARE COM m² 0.59
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.84
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.92
- T RILEVATO 3 m² 0.92
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.89
- b TAPPETO DI USURA m 10.89
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.36
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.36
- e PREPARAZIONE PIANO D m 10.14
- f SCOTICO IN TRINCEA m 7.40
- h GEOTESSILE INF. m 10.14
- i GEOTESSILE SUP. m 10.14
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.36
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.36



159

200
200

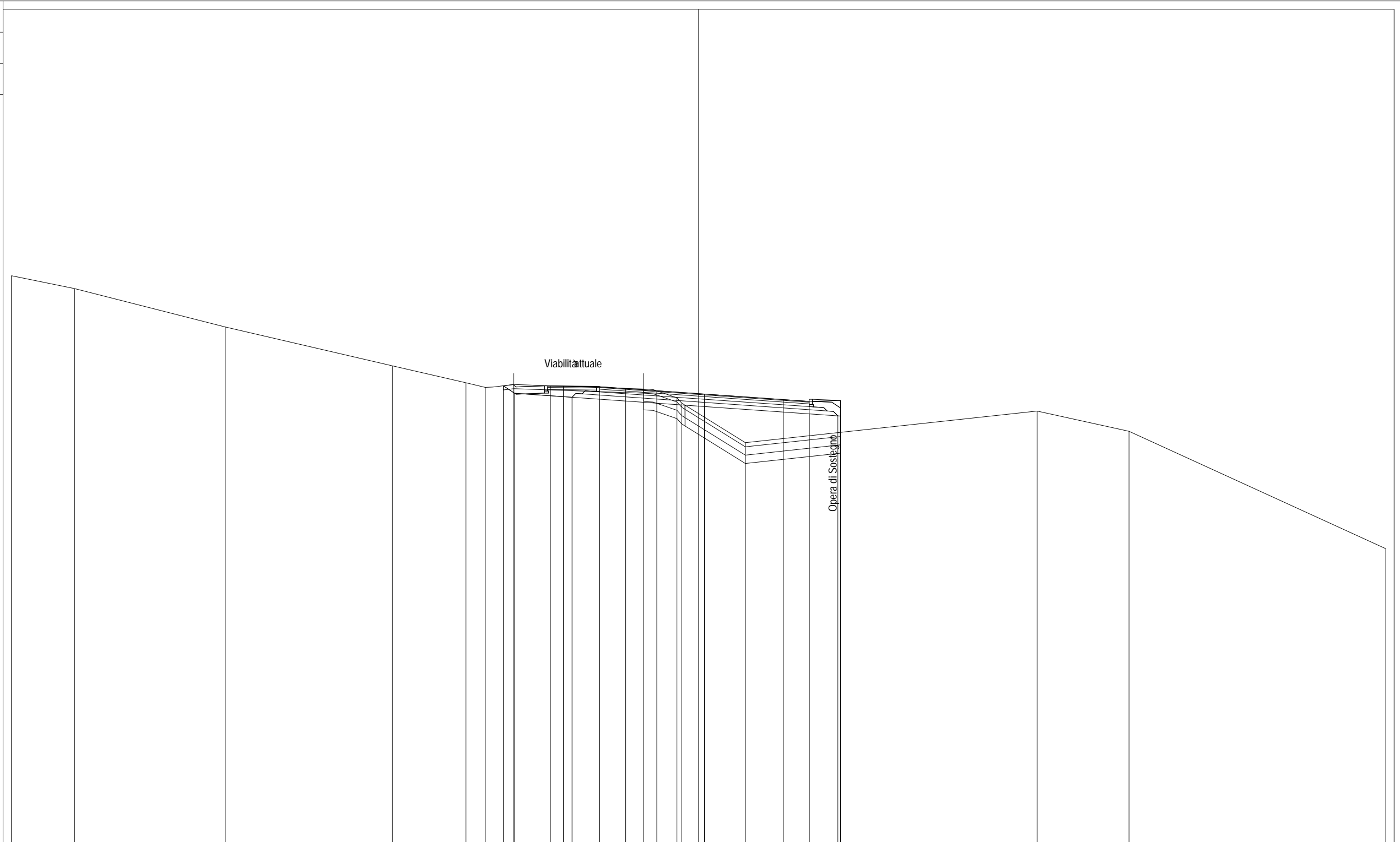
QUOTE TERRENO	185.53	185.01	184.28	183.99	183.76	183.17	182.20	181.70	181.25	181.03	180.75	180.44	179.98	177.89	177.47	176.92	178.45	178.10	174.42	174.27
PARZIALI TERRENO	3.20	5.07	1.75	1.33	2.87	3.93	1.91	1.19	0.49	6.43	1.53	1.71	3.01	1.41	2.89	11.01	3.07	12.89	0.31	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.80	-24.73	-22.98	-21.65	-18.78	-14.85	-12.94	-11.75	-11.26	-4.83	-3.30	-1.59	1.42	2.83	5.72	16.73	19.80	32.69	33.00
QUOTE USURA											181.04	180.95		180.63		180.37	180.28			
PARZIALI USURA											1.26	4.58		3.78		1.25				
QUOTE RILEVATO									180.97	180.72	180.54	180.44		180.03		179.68	179.59	177.07	179.58	
PARZIALI RILEVATO									0.37	2.62	1.32	5.84		5.03		1.38	0.12			
PROGRESSIVE RILEVATO									-9.87	-9.50	-6.88	-5.56		0.28		5.31	6.69	6.81	6.81	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-11a

PROGRESSIVA 139.29

- A SCAVO m² 2.61
- B SCAVO PER BONIFICA m² 5.97
- C RILEVATO 1 m² 7.75
- D RILEVATO 2 m² 2.98
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 2.99
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.51
- G MISTO CEMENTATO m² 1.75
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.31
- I TERRENO VEGETALE m² 0.79
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.47
- M MISTO GRANULARE COM m² 0.60
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.10
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.80
- T RILEVATO 3 m² 0.32
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.08
- b TAPPETO DI USURA m 10.08
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.00
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.93
- h GEOTESSILE INF. m 8.00
- i GEOTESSILE SUP. m 8.00
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.19
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.19



159
200
200

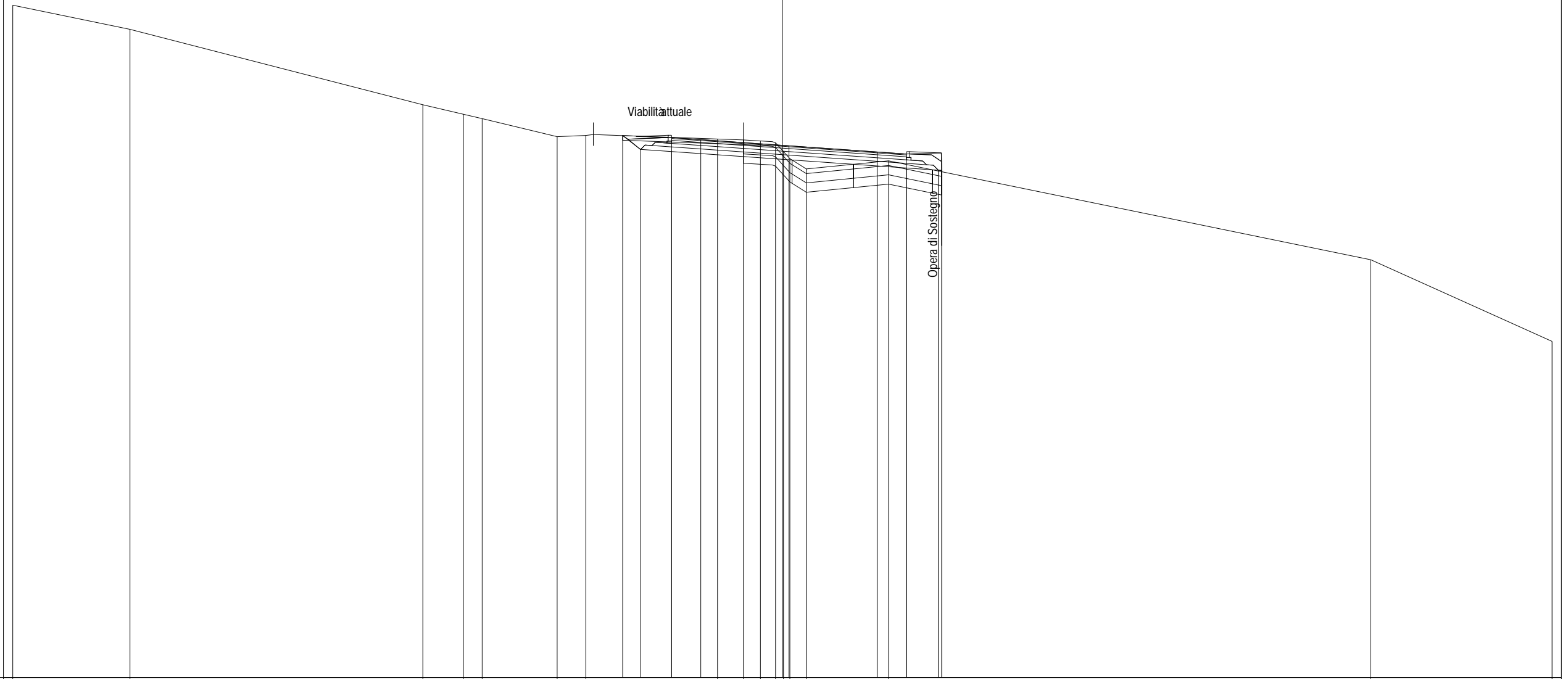
QUOTE TERRENO	186.40	185.78	183.94	182.07	181.26	181.04	181.18	181.11	181.09	180.96	180.87	180.54	180.28	178.38	179.90	178.93	173.29
PARZIALI TERRENO		3.03	7.24	8.03	3.53	0.93	1.37	1.75	0.63	3.85	0.63	0.97	0.24	3.05	14.01	4.41	12.33
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.97	-22.73	-14.70	-11.17	-10.24	-8.87	-7.12	-6.49	-2.64	-2.01	-1.04	-0.80	2.25	16.26	20.67	33.00
QUOTE USURA										181.07	180.98		180.72		180.45	180.36	
PARZIALI USURA										1.25	3.78		3.78		1.25		
QUOTE RILEVATO							181.11	180.75	180.56	180.47		180.12		179.76	179.67	178.88	179.66
PARZIALI RILEVATO							0.54	2.76	1.33		5.03		5.03		1.38	0.12	
PROGRESSIVE RILEVATO					-9.38	-8.84		-6.08	-4.75			0.28		5.31	6.69	6.81	6.81

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-12

PROGRESSIVA 148.44

- A SCAVO m² 2.91
- B SCAVO PER BONIFICA m² 2.10
- C RILEVATO 1 m² 0.47
- D RILEVATO 2 m² 1.04
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.06
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.51
- G MISTO CEMENTATO m² 1.74
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.31
- I TERRENO VEGETALE m² 0.38
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.92
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 4.23
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 2.35
- T RILEVATO 3 m² 2.04
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.08
- b TAPPETO DI USURA m 10.08
- e PREPARAZIONE PIANO D m 2.75
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.42
- h GEOTESSILE INF. m 2.75
- i GEOTESSILE SUP. m 2.75
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 6.24
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 6.24



158

200
200

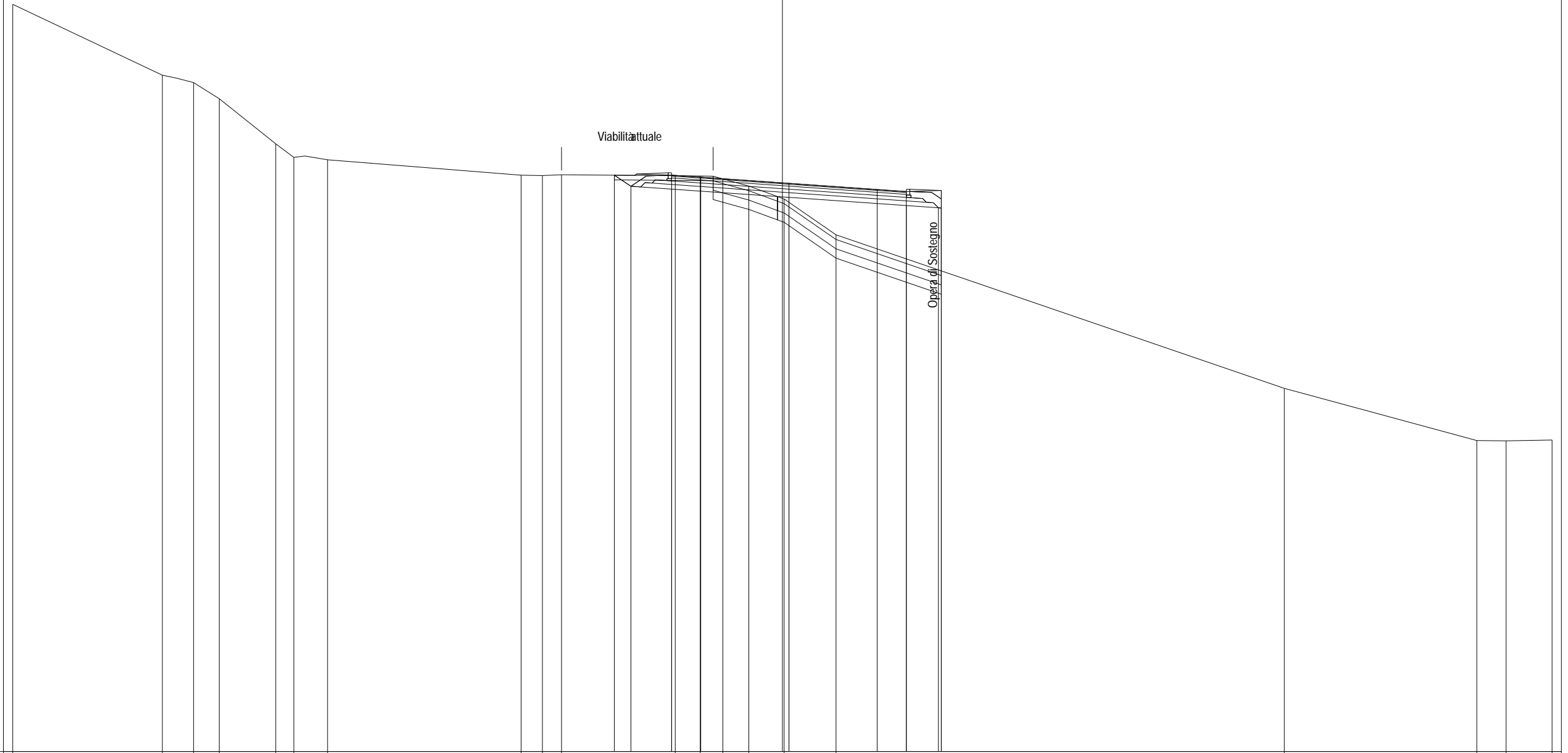
QUOTE TERRENO	186.84	185.80	182.57	182.16	181.97	181.20	181.25	181.10	181.06	181.01	180.93	180.56	180.25	179.81	180.16	175.92	172.42	
PARZIALI TERRENO	5.03	12.55	1.74	0.81	3.21	1.23	5.65	1.11	0.73	0.65	0.34	0.27	0.70	3.53	20.68	7.77		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.97	-15.42	-13.68	-12.87	-9.66	-8.43	-2.78	-1.67	-0.94	-0.29	0.05	0.32	1.02	4.55	25.23	33.00	
QUOTE USURA								181.16	181.07			180.81			180.54	180.45		
PARZIALI USURA								1.25	3.78			3.78			1.25			
QUOTE RILEVATO								181.24	180.65			180.56			180.21	179.85	179.76	179.75
PARZIALI RILEVATO								0.77	1.33			5.03			5.03	1.38	0.13	
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.85	-6.08			-4.75			0.28	5.31	6.69	6.83

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-13

PROGRESSIVA 181.14

- A SCAVO m² 1.92
- B SCAVO PER BONIFICA m² 5.62
- C RILEVATO 1 m² 11.13
- D RILEVATO 2 m² 2.81
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 2.81
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.53
- G MISTO CEMENTATO m² 1.73
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.32
- I TERRENO VEGETALE m² 0.64
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.82
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.74
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.10
- T RILEVATO 3 m² 0.65
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.08
- b TAPPETO DI USURA m 10.08
- e PREPARAZIONE PIANO D m 7.78
- f SCOTICO IN TRINCEA m 7.14
- h GEOTESSILE INF. m 7.78
- i GEOTESSILE SUP. m 7.78
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.90
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.90



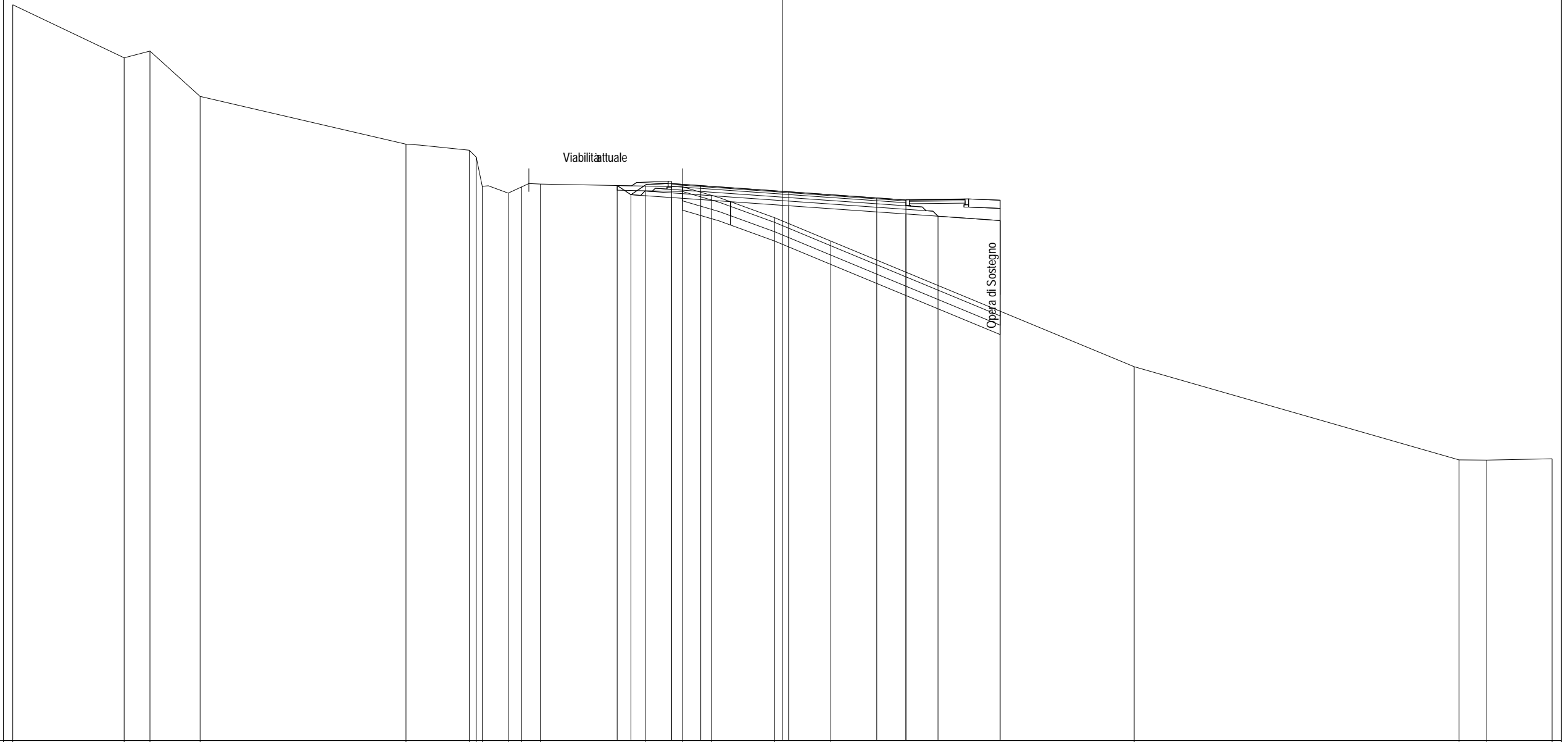
QUOTE TERRENO	189.02	185.98	185.67	184.98	183.04	182.46	182.36	181.70	181.68	181.72	181.67	181.66	181.54	181.23	180.68	179.14	172.56	170.33	170.31	170.35
PARZIALI TERRENO		6.41	1.34	1.10	2.43	0.77	1.45	8.30	0.91	0.82	4.88	1.07	0.97	1.11	1.51	2.23	19.22	8.25	1.26	1.97
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-26.59	-25.25	-24.15	-21.72	-20.95	-19.50	-11.20	-10.29	-9.47	-4.59	-3.52	-2.55	-1.44	0.07	2.30	21.52	29.77	31.03	33.00
QUOTE USURA								181.70	181.61	181.10	181.70	181.61	181.54	181.23	181.35	181.08	181.00			
PARZIALI USURA								1.25	3.78	3.78	1.25									
QUOTE RILEVATO								181.70	181.22	181.10	181.70	181.61	181.54	181.23	180.75	180.40	180.30	177.60	180.29	
PARZIALI RILEVATO								0.72	1.74	5.03	5.03	1.38	0.12							
PROGRESSIVE RILEVATO								-7.21	-6.49	-4.75	0.28	5.31	6.69	6.81	6.81					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-14

PROGRESSIVA 189.00

- A SCAVO m² 0.74
- B SCAVO PER BONIFICA m² 9.25
- C RILEVATO 1 m² 21.98
- D RILEVATO 2 m² 4.62
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.63
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.51
- G MISTO CEMENTATO m² 1.73
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.30
- I TERRENO VEGETALE m² 0.86
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.35
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.72
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.51
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.81
- T RILEVATO 3 m² 0.70
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.07
- b TAPPETO DI USURA m 10.07
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.38
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.38
- e PREPARAZIONE PIANO D m 12.48
- f SCOTICO IN TRINCEA m 4.94
- h GEOTESSILE INF. m 12.48
- i GEOTESSILE SUP. m 12.48
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.15
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.15



158

200
200

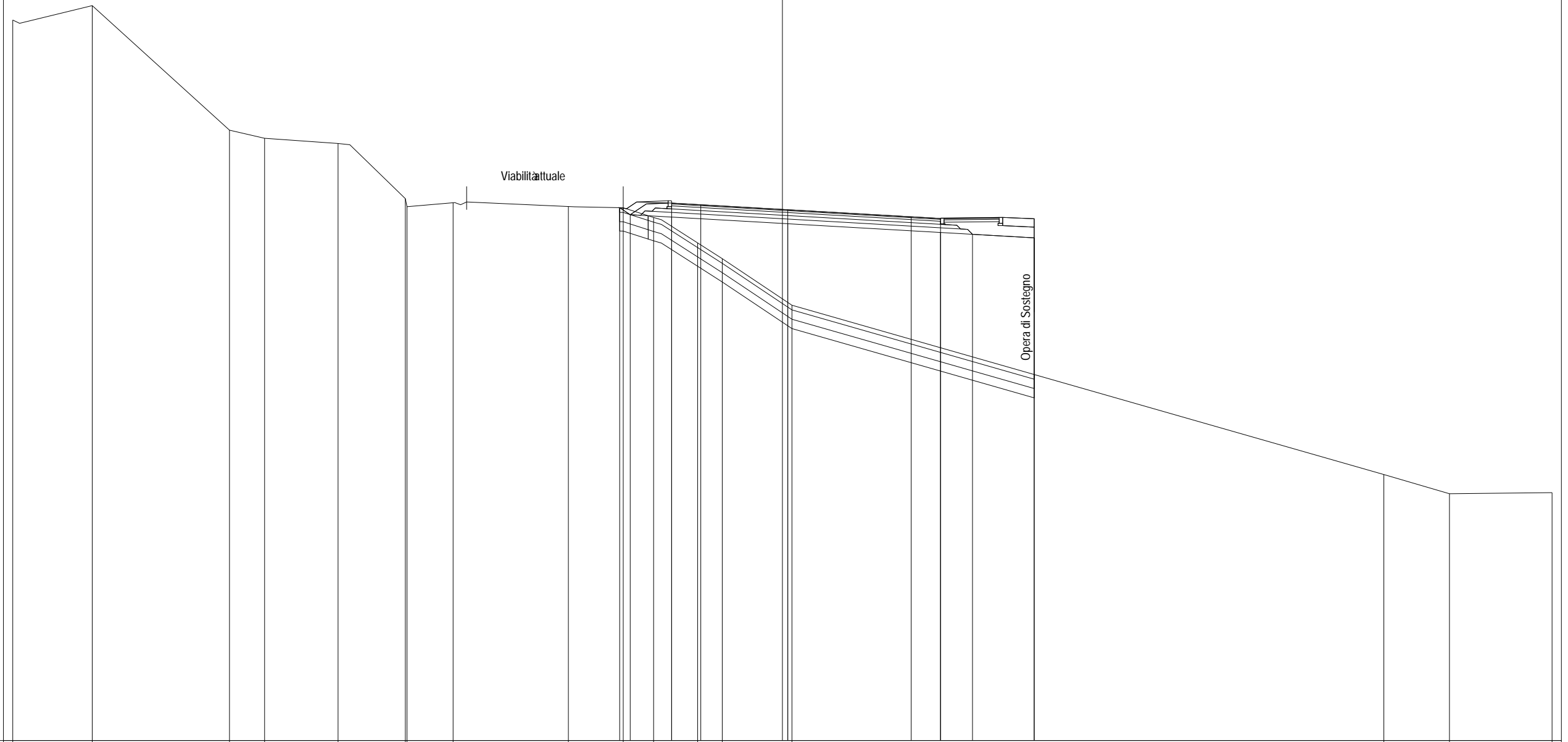
QUOTE TERRENO	189.53	187.25	187.54	185.60	183.55	183.29	183.00	181.75	181.46	181.72	181.84	181.76	181.73	181.36	180.40	179.40	174.02	170.03	170.02	170.07	
PARZIALI TERRENO		4.78	1.10	2.15	8.83	2.71	0.30	0.26	1.11	0.58	0.80	4.50	1.59	1.26	2.70	2.40	13.01	13.93	1.19	2.80	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.22	-27.12	-24.97	-16.14	-13.43	-13.13	-12.87	-11.76	-11.18	-10.38	-5.88	-4.29	-3.03	-0.33	2.07	15.08	29.01	30.20	33.00	
QUOTE USURA												181.87	181.78		181.51		181.25	181.16			
PARZIALI USURA												1.25	3.77		3.78		1.25				
QUOTE RILEVATO												181.78	181.39	181.27	180.91		180.56	180.47	176.40	180.28	
PARZIALI RILEVATO												0.59	1.74	5.02	5.03		1.37	2.66			
PROGRESSIVE RILEVATO												-7.08	-6.49	-4.75	0.27		5.30	6.67	9.33	9.33	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-15

PROGRESSIVA 200.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 13.26
- C RILEVATO 1 m² 58.61
- D RILEVATO 2 m² 6.62
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.64
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.81
- G MISTO CEMENTATO m² 1.95
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.50
- I TERRENO VEGETALE m² 0.82
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.38
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.59
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.09
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.49
- T RILEVATO 3 m² 0.60
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.55
- b TAPPETO DI USURA m 11.55
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.37
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.37
- e PREPARAZIONE PIANO D m 18.09
- f SCOTICO IN TRINCEA m 1.28
- h GEOTESSILE INF. m 18.09
- i GEOTESSILE SUP. m 18.09
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.28
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.28



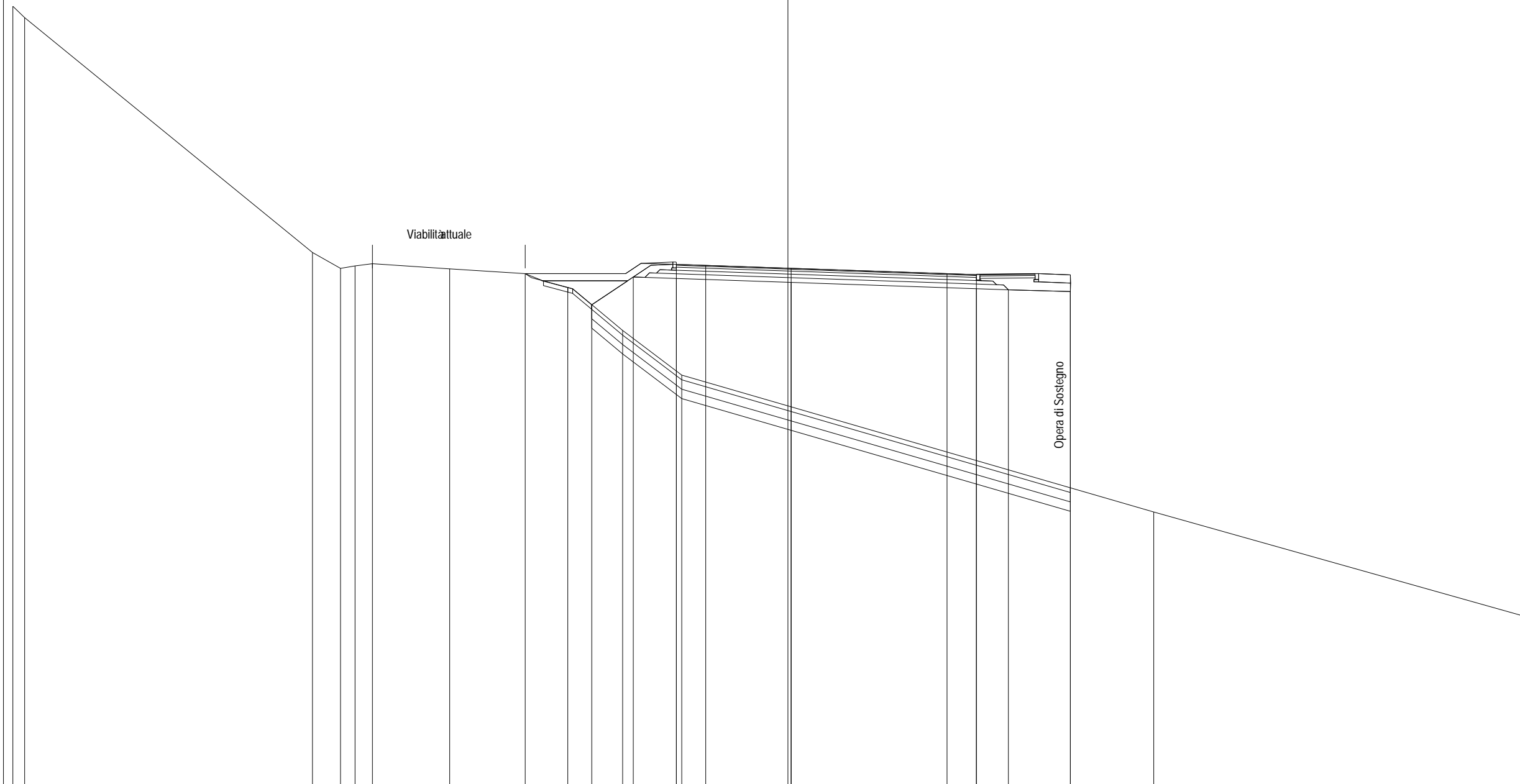
QUOTE TERRENO	189.87	190.49	185.15	184.80	184.58	182.22	181.87	182.04	181.88	181.83	181.41	180.32	179.65	177.65	170.40	169.57	169.62
PARZIALI TERRENO		3.41	5.88	1.51	3.15	2.88	0.07	1.98	4.94	2.36	1.30	1.89	1.05	2.99	25.38	2.81	4.40
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.59	-23.71	-22.20	-19.05	-16.17	-16.10	-14.12	-9.18	-6.82	-5.52	-3.63	-2.58	0.41	25.79	28.60	33.00
QUOTE USURA												182.03	181.96	181.74	181.44	181.37	
PARZIALI USURA												1.25	3.73	5.29	1.26		
QUOTE RILEVATO										181.83	181.53	181.43		181.14	180.77	180.69	174.68
PARZIALI RILEVATO										0.45	1.78	4.98		6.55	1.37	2.65	
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.98	-6.53	-4.75		0.23	6.78	8.15	10.80

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-15a

PROGRESSIVA 219.84

- B SCAVO PER BONIFICA m² 16.31
- C RILEVATO 1 m² 112.33
- D RILEVATO 2 m² 8.16
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.15
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.06
- G MISTO CEMENTATO m² 2.17
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.65
- I TERRENO VEGETALE m² 2.07
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.41
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.41
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 1.55
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.77
- b TAPPETO DI USURA m 12.77
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.36
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.36
- e PREPARAZIONE PIANO D m 22.10
- g PREP.PIANO DI P. IN m 2.35
- h GEOTESSILE INF. m 22.10
- i GEOTESSILE SUP. m 22.10



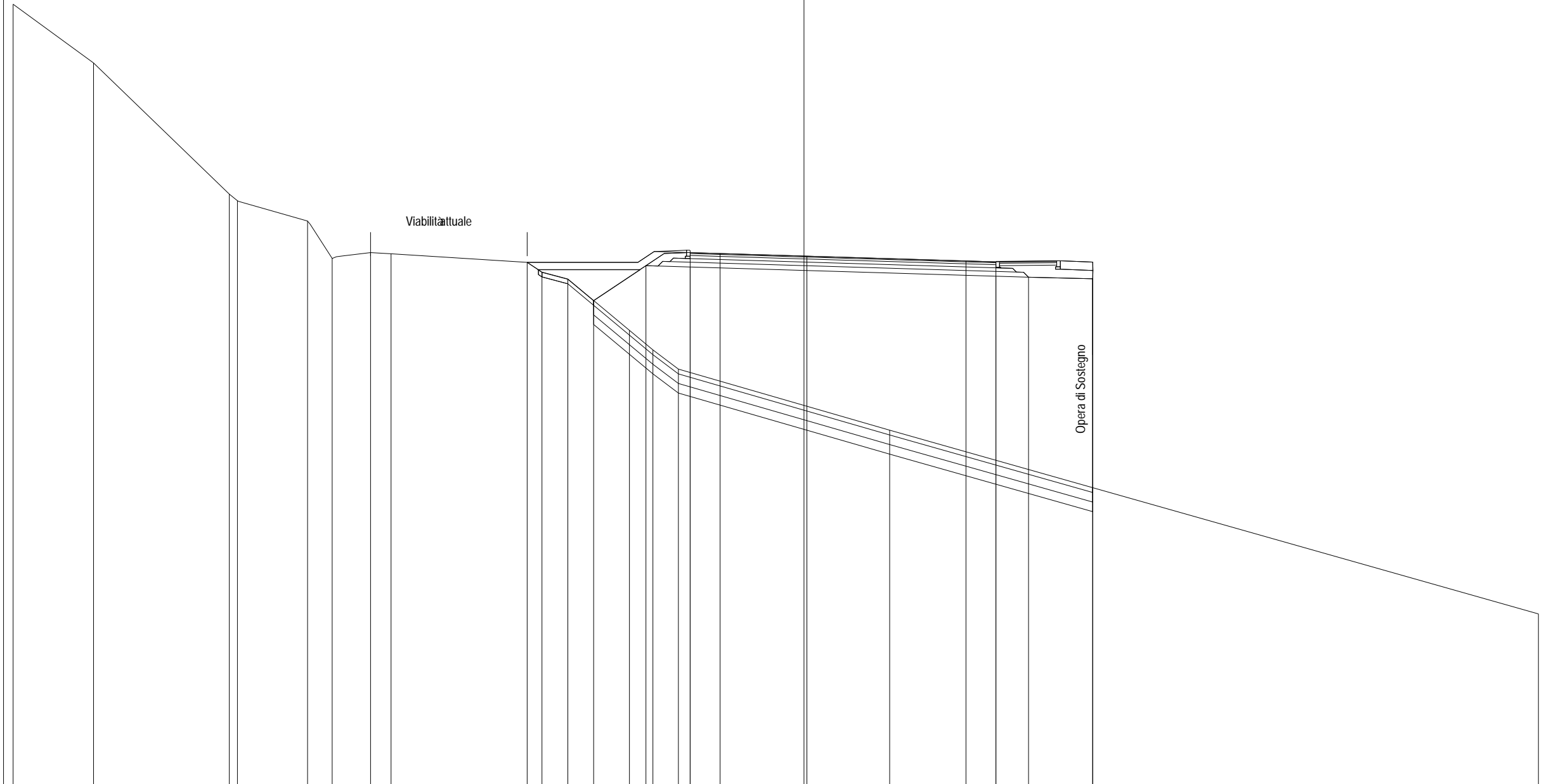
QUOTE TERRENO	193.32	192.83	182.83	182.16	182.26	182.35	182.13	181.93	181.35	179.51	177.61	177.78	167.33			
PARZIALI TERRENO	0.50	12.26	1.19	0.62	0.74	3.29	3.21	1.82	2.33	2.52	20.10	15.81				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.50	-20.24	-19.05	-18.43	-17.69	-14.40	-11.19	-9.37	-7.04	-4.52	15.58	31.39			
QUOTE USURA											182.33	182.28	182.16	181.93	181.89	
PARZIALI USURA											1.25	3.64	6.63	1.25		
QUOTE RILEVATO									180.61	181.79	181.73	181.56	181.29	181.24	172.81	181.17
PARZIALI RILEVATO									1.77	1.83	4.89	7.88	1.37	2.64		
PROGRESSIVE RILEVATO									-8.35	-6.58	-4.75	0.14	8.02	9.39	12.03	12.03

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-15b

PROGRESSIVA 223.31

- B SCAVO PER BONIFICA m² 16.65
- C RILEVATO 1 m² 121.08
- D RILEVATO 2 m² 8.33
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.32
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.06
- G MISTO CEMENTATO m² 2.17
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.65
- I TERRENO VEGETALE m² 2.22
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.41
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.38
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 2.43
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.76
- b TAPPETO DI USURA m 12.76
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.39
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.39
- e PREPARAZIONE PIANO D m 22.53
- g PREP.PIANO DI P. IN m 4.00
- h GEOTESSILE INF. m 22.53
- i GEOTESSILE SUP. m 22.53



160
200
200

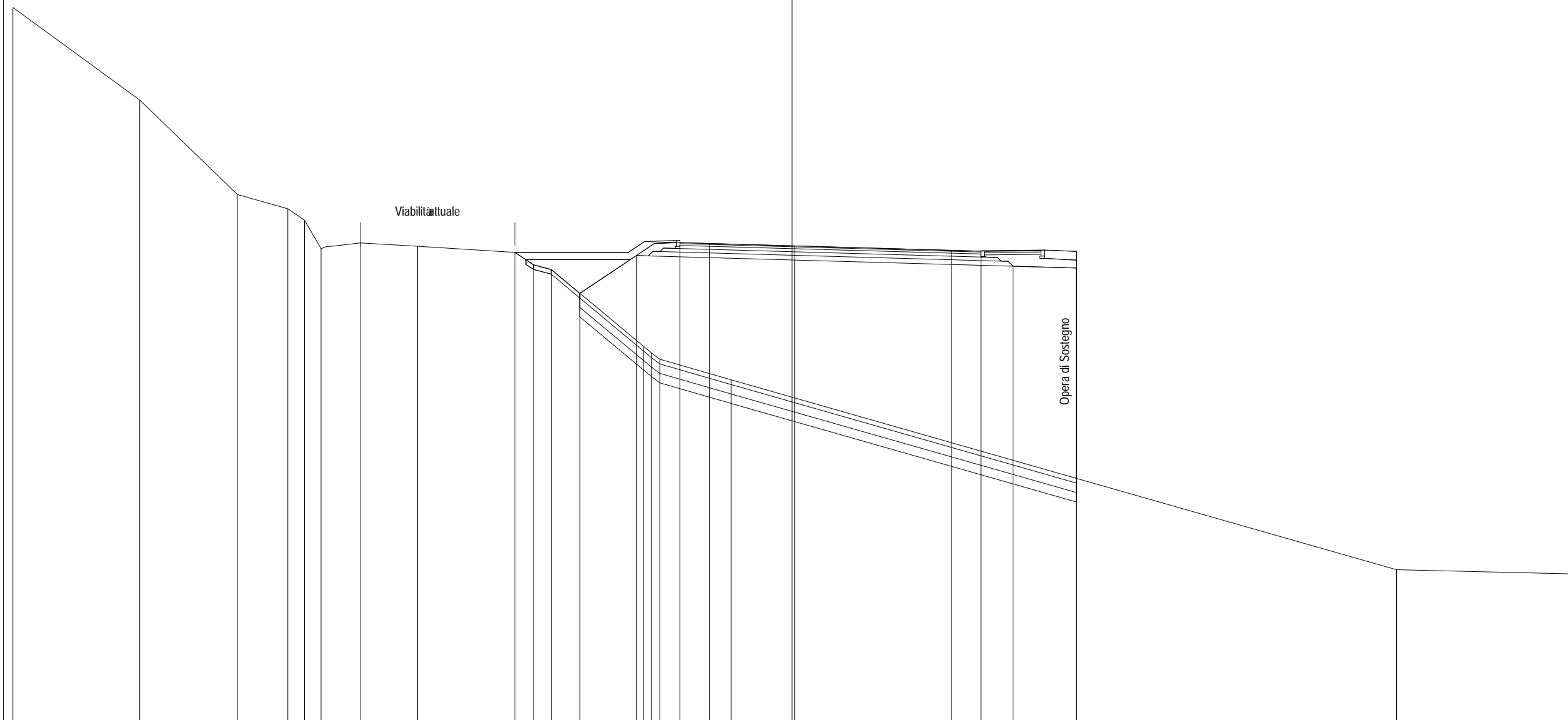
QUOTE TERRENO	192.74	190.29	184.82	184.54	183.70	182.13	182.38	182.33	181.97	181.56	181.28	179.13	178.32	177.52	174.97	167.30		
PARZIALI TERRENO	3.36	5.66	0.34	2.93	1.02	1.60	0.86	5.68	0.62	1.08	2.57	0.98	1.06	8.81	27.08			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.64	-23.98	-23.64	-20.71	-19.69	-18.09	-17.23	-11.55	-10.93	-9.85	-7.28	-6.30	-5.24	3.57	30.65		
QUOTE USURA									182.38	182.34				182.23				
PARZIALI USURA									1.25	3.62	6.64	1.25		181.99				
QUOTE RILEVATO									180.38	181.83	181.78		181.63		181.39	181.35	172.57	181.29
PARZIALI RILEVATO									2.19	1.84	4.87	7.89	1.36	2.68				
PROGRESSIVE RILEVATO									-8.78	-6.59	-4.75	0.12		8.01	9.37	12.05	12.05	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-16

PROGRESSIVA 225.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 16.83
- C RILEVATO 1 m² 125.34
- D RILEVATO 2 m² 8.42
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.41
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.04
- G MISTO CEMENTATO m² 2.14
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.66
- I TERRENO VEGETALE m² 2.29
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.43
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.39
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 2.93
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.75
- b TAPPETO DI USURA m 12.75
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.39
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.39
- e PREPARAZIONE PIANO D m 22.74
- g PREP.PIANO DI P. IN m 3.90
- h GEOTESSILE INF. m 22.74
- i GEOTESSILE SUP. m 22.74



162

200
200

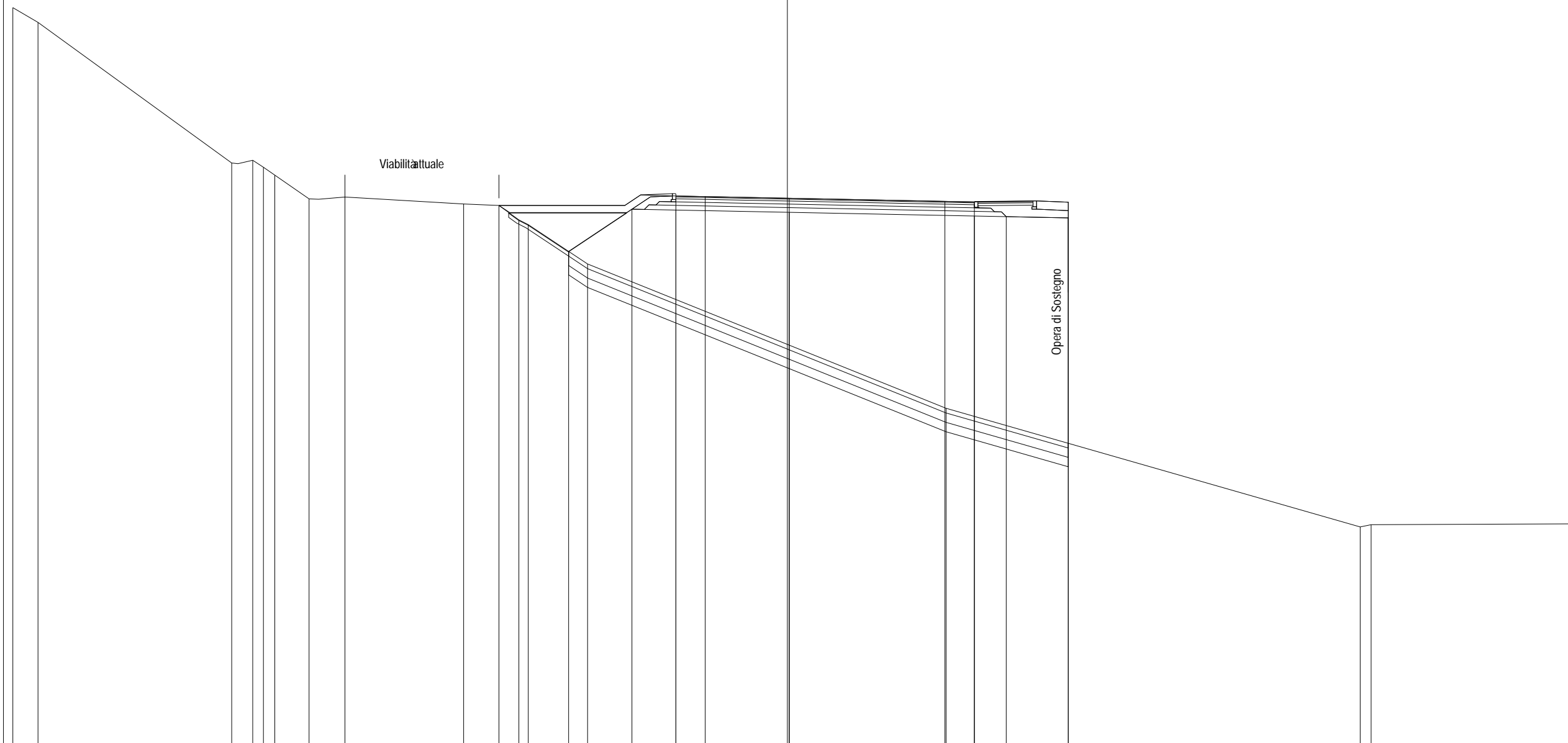
QUOTE TERRENO	192.36	188.44	184.44	183.84	183.35	182.15	182.39	182.25	181.99	181.47	181.27	178.01	177.74	177.47	176.60	168.56	168.39
PARZIALI TERRENO		5.37	4.14	2.13	0.71	0.70	1.66	2.43	4.12	0.79	0.75	3.91	0.33	0.36	3.02	28.18	7.40
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.63	-23.49	-21.36	-20.65	-19.95	-18.29	-15.86	-11.74	-10.95	-10.20	-6.29	-5.96	-5.60	-2.58	25.60	33.00
QUOTE USURA												182.40	182.37	182.27	182.08	182.04	
PARZIALI USURA												1.25	3.61	6.64	1.25		
QUOTE RILEVATO									180.26	181.86	181.80	181.67	181.44	181.41	172.43	181.33	
PARZIALI RILEVATO									2.39	1.85	4.86	7.89	1.36	2.69			
PROGRESSIVE RILEVATO									-8.99	-6.60	-4.75	0.11	8.00	9.36	12.05	12.05	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-16a

PROGRESSIVA 232.11

- B SCAVO PER BONIFICA m² 17.03
- C RILEVATO 1 m² 126.55
- D RILEVATO 2 m² 8.51
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.52
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.05
- G MISTO CEMENTATO m² 2.13
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.66
- I TERRENO VEGETALE m² 2.46
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.43
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.30
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 4.14
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.72
- b TAPPETO DI USURA m 12.72
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 22.85
- g PREP.PIANO DI P. IN m 3.04
- h GEOTESSILE INF. m 22.85
- i GEOTESSILE SUP. m 22.85



159

200
200

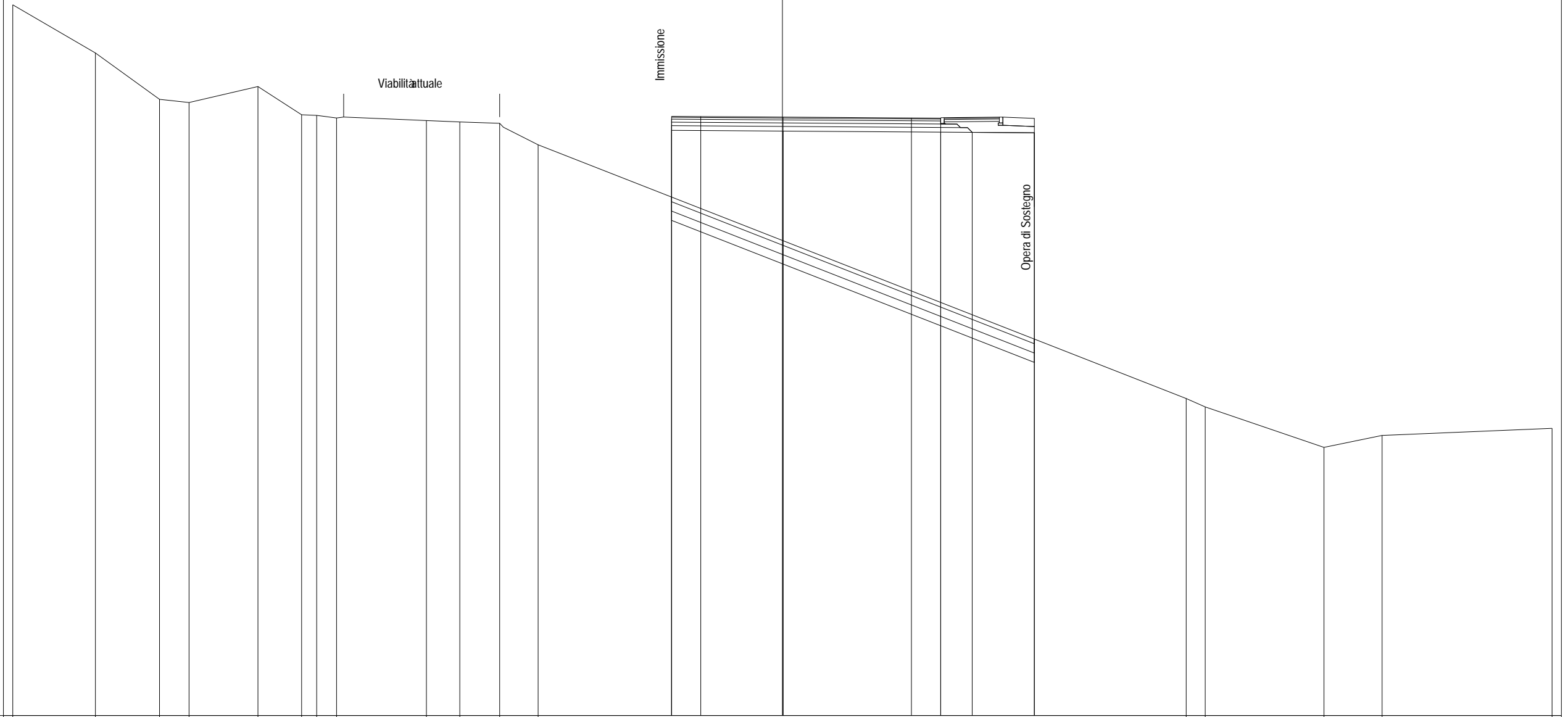
QUOTE TERRENO	190.54	189.91		183.92	184.03	183.74	183.40	182.39	182.47		182.17	182.11	181.49	181.29	179.61		173.46		168.41	168.50			
PARZIALI TERRENO	1.07		8.25	0.90	0.46	0.48	1.46	1.53		5.06	1.50	0.85	0.40	2.53		15.27		17.65		14.20			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.93		-23.68	-22.78	-22.32	-21.84	-20.38	-18.85		-13.79	-12.29	-11.44	-11.04	-8.51		6.76		24.41	24.87			
QUOTE USURA																	182.51	182.49		182.41	182.28	182.26	
PARZIALI USURA																	1.25	3.58		6.63	1.26		
QUOTE RILEVATO														180.15	181.95	181.91		181.81		181.66	181.63	171.97	181.58
PARZIALI RILEVATO														2.70	1.87		4.83		7.89	1.35	2.65		
PROGRESSIVE RILEVATO														-9.32	-6.62	-4.75		0.08		7.97	9.32	11.97	11.97

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-16b

PROGRESSIVA 243.51

- B SCAVO PER BONIFICA m² 12.44
- C RILEVATO 1 m² 90.99
- D RILEVATO 2 m² 6.22
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.22
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.55
- G MISTO CEMENTATO m² 1.85
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.51
- I TERRENO VEGETALE m² 0.47
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.21
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.54
- b TAPPETO DI USURA m 11.54
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.36
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.36
- e PREPARAZIONE PIANO D m 16.70
- h GEOTESSILE INF. m 16.70
- i GEOTESSILE SUP. m 16.70



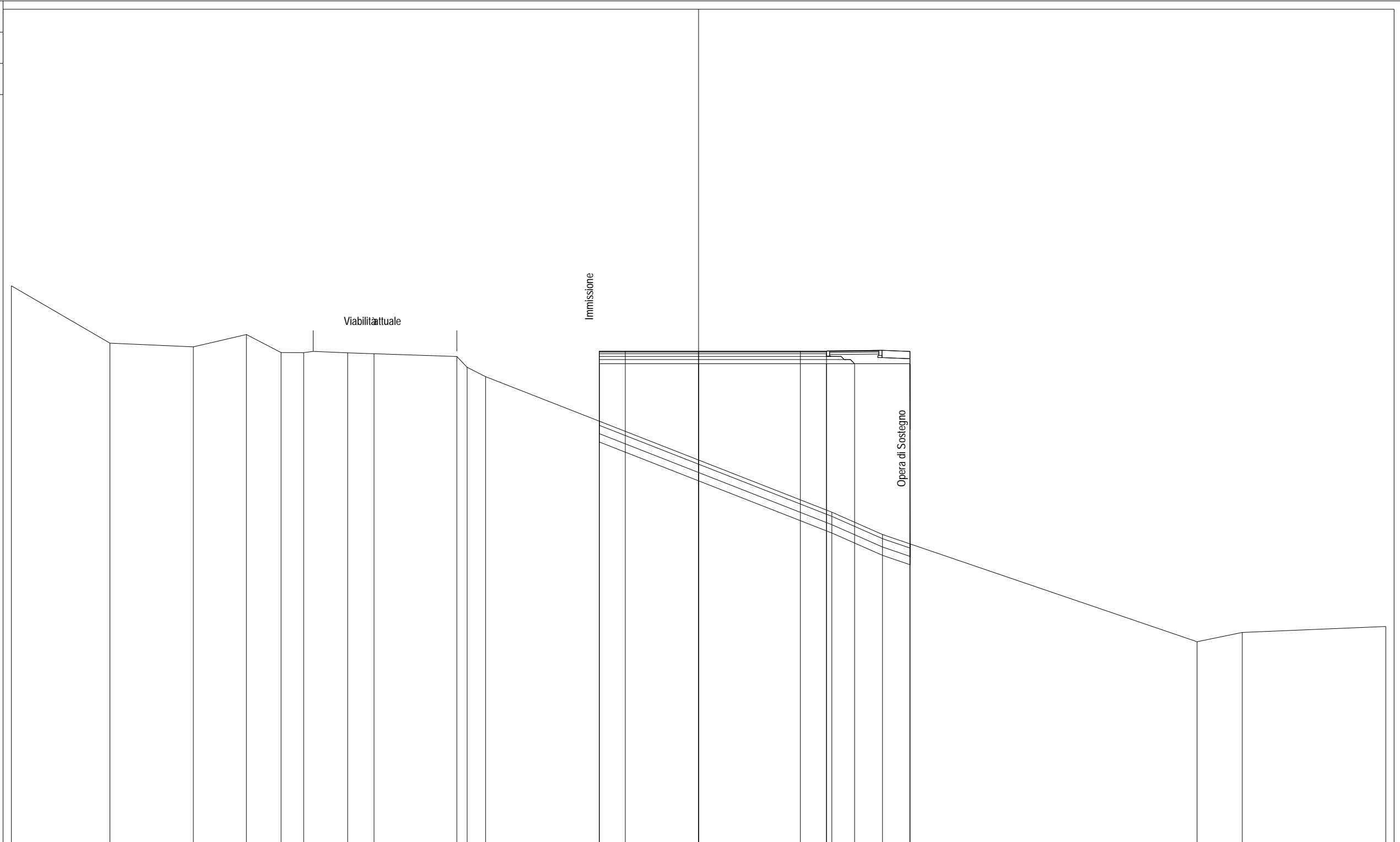
QUOTE TERRENO	187.47	185.40	183.41	183.28	183.96	182.75	182.73	182.61	182.50	182.44	182.39	181.46	170.59	170.23	168.49	169.01	169.31
PARZIALI TERRENO		3.54	2.75	1.27	2.95	1.87	0.65	0.85	3.86	1.43	1.71	1.65	27.78	0.82	5.09	2.49	7.29
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.46	-26.71	-25.44	-22.49	-20.62	-19.97	-19.12	-15.26	-13.83	-12.12	-10.47	17.31	18.13	23.22	25.71	33.00
QUOTE USURA													182.68	182.68	182.65		
PARZIALI USURA													1.25	3.53	5.50	1.26	
QUOTE RILEVATO													182.08	182.01	182.00	173.14	181.98
PARZIALI RILEVATO													4.78	6.76	1.35	2.66	
PROGRESSIVE RILEVATO													-4.75	0.03	6.79	8.14	10.80

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-17

PROGRESSIVA 249.31

- B SCAVO PER BONIFICA m² 11.94
- C RILEVATO 1 m² 84.92
- D RILEVATO 2 m² 5.97
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 5.97
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.76
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.42
- I TERRENO VEGETALE m² 0.46
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.16
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.91
- b TAPPETO DI USURA m 10.91
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.37
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.37
- e PREPARAZIONE PIANO D m 16.06
- h GEOTESSILE INF. m 16.06
- i GEOTESSILE SUP. m 16.06



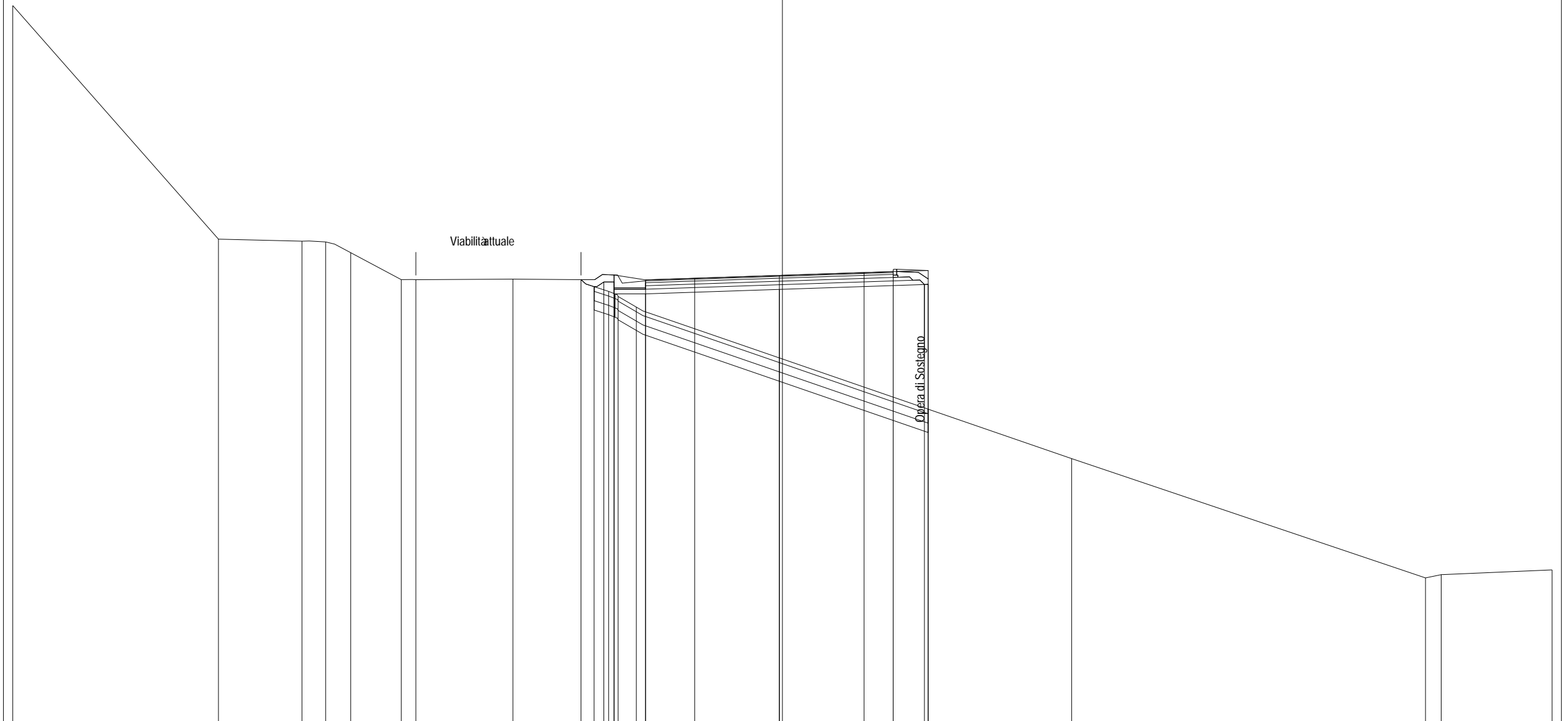
QUOTE TERRENO	185.92	183.16	182.98	183.58	182.71	182.71	182.70		182.52	182.00	181.55			175.04	173.97			168.82	169.27	169.55
PARZIALI TERRENO		4.73	4.01	2.54	1.67	1.09	2.11	5.24	0.50	0.88			16.63	2.43		15.11		2.17	6.89	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.27	-24.26	-21.72	-20.05	-18.96	-16.85		-11.61	-11.11	-10.23			6.40	8.83			23.94	26.11	33.00
QUOTE USURA													182.77	182.77	182.77	182.77	182.77			
PARZIALI USURA													1.25	3.52	4.89	1.25				
QUOTE RILEVATO							182.65		182.17	179.42			182.17	182.17	182.17	182.17	182.17	182.17	173.52	
PARZIALI RILEVATO													4.77	6.14	1.35	2.65	0.02			
PROGRESSIVE RILEVATO							-15.59		-4.77	-4.77			0.00	6.14	7.49	10.14	10.16			

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-18

PROGRESSIVA 275.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 11.45
- C RILEVATO 1 m² 37.86
- D RILEVATO 2 m² 5.73
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 5.72
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.63
- G MISTO CEMENTATO m² 1.72
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.39
- I TERRENO VEGETALE m² 0.58
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.36
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.62
- b TAPPETO DI USURA m 10.62
- e PREPARAZIONE PIANO D m 15.30
- h GEOTESSILE INF. m 15.30
- i GEOTESSILE SUP. m 15.30



164

200

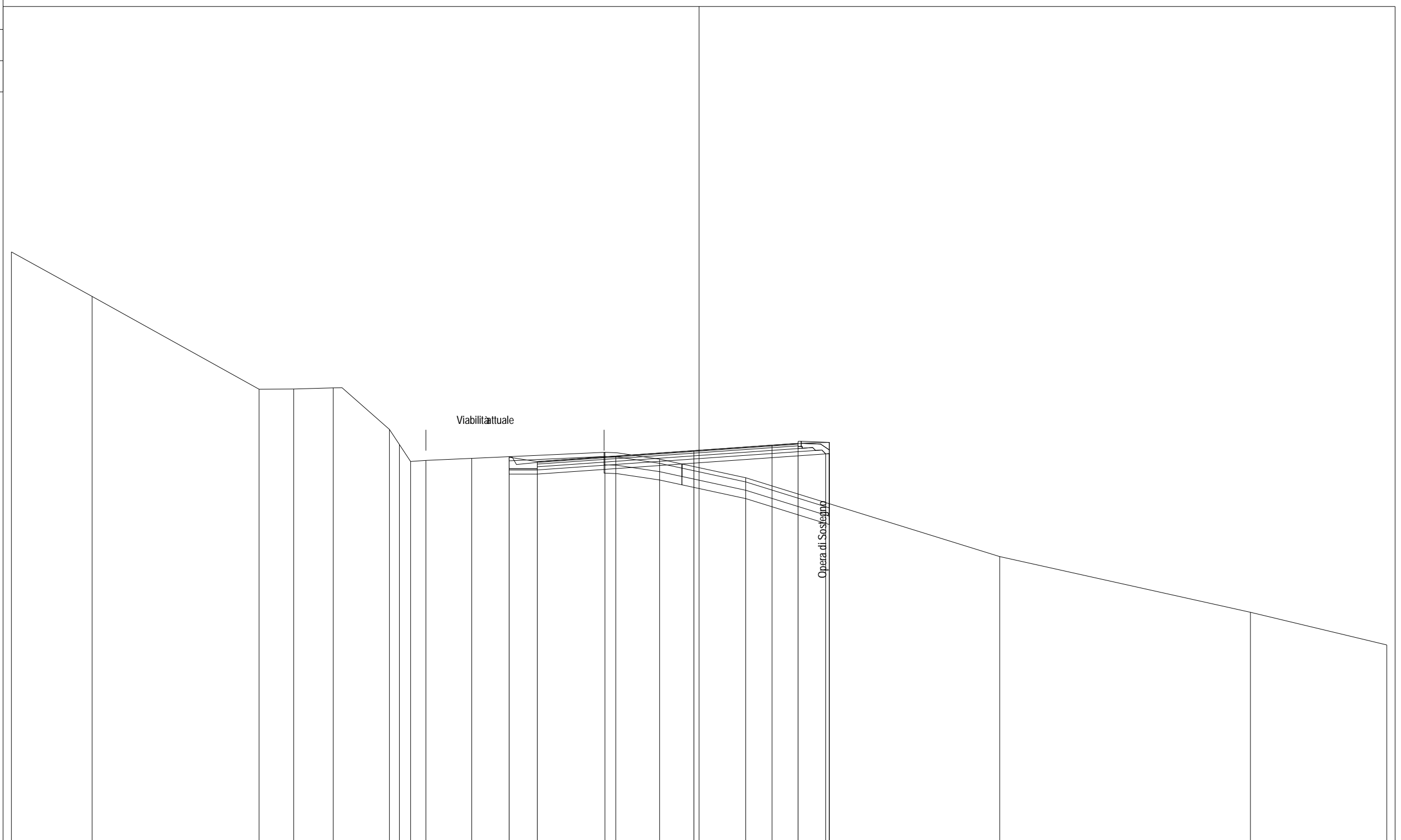
QUOTE TERRENO	194.88	184.87	184.78	184.75	184.29	183.13	183.13	183.15	183.13	182.63	182.41	181.95	175.45	170.34	170.48	170.68		
PARZIALI TERRENO		8.82	3.58	1.02	1.07	2.17	0.62	4.16	2.92	1.19	0.41	0.78	18.66	15.17	0.68	4.75		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.18	-20.60	-19.58	-18.51	-16.34	-15.72	-11.56	-8.64	-7.45	-7.04	-6.26	12.40	27.57	28.25	33.00		
QUOTE USURA									183.12	183.19	183.31	183.43	183.47					
PARZIALI USURA									2.11	3.63	3.63	1.25						
QUOTE RILEVATO									182.83	183.03	182.52	183.03	182.87	182.92	177.57	182.92		
PARZIALI RILEVATO									0.41	0.44	1.35	5.74	4.88	1.34	0.16			
PROGRESSIVE RILEVATO									-8.07	-7.66	-7.22	-7.22	-5.87	-0.13	4.75	6.09	6.25	6.25

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-19

PROGRESSIVA 302.91

- A SCAVO m² 4.08
- B SCAVO PER BONIFICA m² 5.66
- C RILEVATO 1 m² 7.93
- D RILEVATO 2 m² 2.84
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 2.82
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.03
- G MISTO CEMENTATO m² 2.00
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.61
- I TERRENO VEGETALE m² 0.19
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.33
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.99
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.50
- T RILEVATO 3 m² 0.68
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.54
- b TAPPETO DI USURA m 12.54
- e PREPARAZIONE PIANO D m 7.33
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.33
- h GEOTESSILE INF. m 7.33
- i GEOTESSILE SUP. m 7.33
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.78
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.78



165

200
200

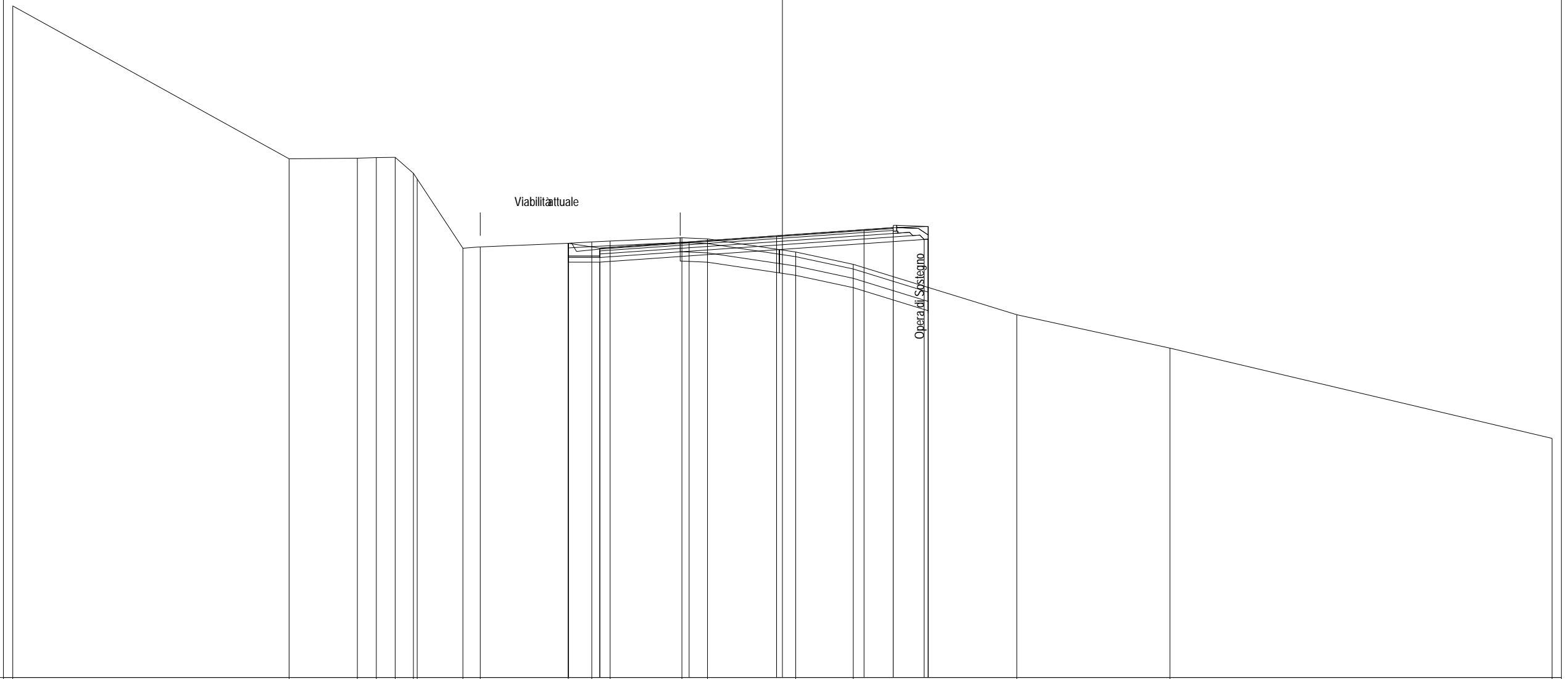
QUOTE TERRENO	193.42	191.29		186.83	186.84	186.90	184.91	184.18	183.36	183.42	183.52	183.81	183.48	182.58	178.80	176.13	174.56	
PARZIALI TERRENO		3.87	8.02	1.66	1.89	2.70	0.48	0.54	0.73	2.20	6.39	2.63	4.13		12.19	12.03	6.54	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.13		-21.11	-19.45	-17.56	-14.86	-14.38	-13.84	-13.11	-10.91	-4.52	-1.89	2.24	14.43	26.46	33.00	
QUOTE USURA											183.36	183.62	183.89	184.15	184.24			
PARZIALI USURA											3.76	3.75	3.75	1.25				
QUOTE RILEVATO											182.76	183.60	182.76	183.29	183.64	183.73	181.34	183.74
PARZIALI RILEVATO											1.35	7.51		5.00	1.33	0.17		
PROGRESSIVE RILEVATO											-9.11	-9.11	-7.76	-0.25	4.75	6.08	6.25	6.25

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-20

PROGRESSIVA 306.11

A SCAVO	m ²	4.22
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	5.11
C RILEVATO 1	m ²	6.01
D RILEVATO 2	m ²	2.55
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.56
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.05
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.00
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.62
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.19
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.32
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.37
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.69
T RILEVATO 3	m ²	0.83
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.61
b TAPPETO DI USURA	m	12.61
e PREPARAZIONE PIANO D	m	6.60
f SCOTICO IN TRINCEA	m	9.08
h GEOTESSILE INF.	m	6.60
i GEOTESSILE SUP.	m	6.60
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	4.28
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	4.28



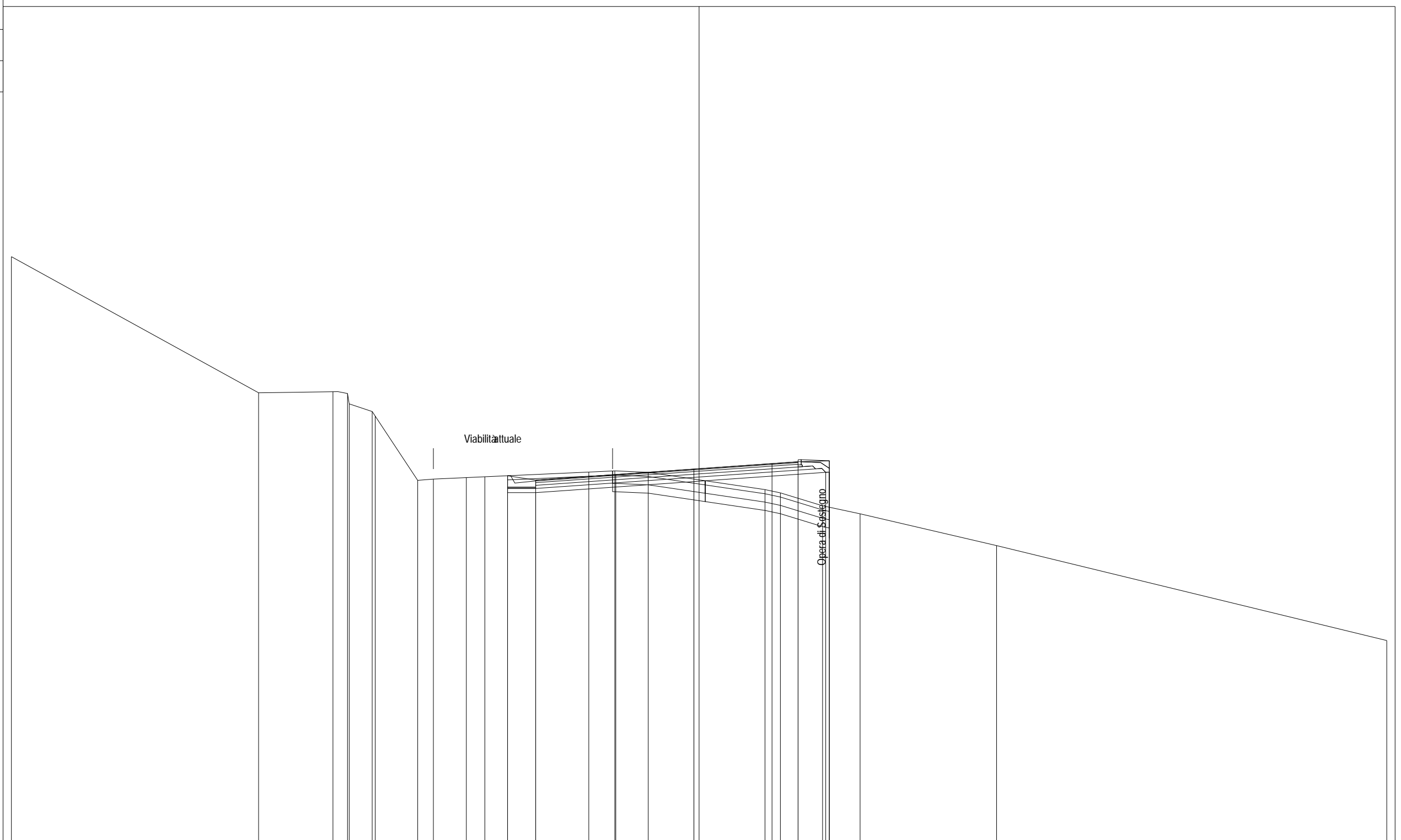
QUOTE TERRENO	193.80	187.25	187.27	187.30	187.31	186.63	186.38	183.41	183.47	183.63	183.68	183.72	183.86	183.81	183.25	182.72	183.63	180.56	179.13	175.26
PARZIALI TERRENO		11.85	2.92	0.82	0.81	0.78	0.16	1.96	0.74	3.78	1.01	0.78	3.08	1.10	3.78	2.47	7.01	6.57	16.38	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-21.15	-18.23	-17.41	-16.60	-15.82	-15.66	-13.70	-12.96	-9.18	-8.17	-7.39	-4.31	-3.21	0.57	3.04	10.05	16.62	33.00	
QUOTE USURA										183.42	183.68	183.95	184.21	184.30						
PARZIALI USURA										3.83	3.75	3.75	1.25							
QUOTE RILEVATO										182.82	183.63	182.82	183.35	183.70	183.79	181.73	183.80			
PARZIALI RILEVATO										1.35	7.58	5.00	1.33	0.17						
PROGRESSIVE RILEVATO										-9.18	-7.83	-0.25	4.75	6.08	6.25	6.25				

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-21

PROGRESSIVA 309.31

A SCAVO	m ²	4.39
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	4.75
C RILEVATO 1	m ²	4.40
D RILEVATO 2	m ²	2.39
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.36
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.03
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.02
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.64
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.19
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.31
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.43
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.77
T RILEVATO 3	m ²	0.82
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.62
b TAPPETO DI USURA	m	12.62
e PREPARAZIONE PIANO D	m	6.10
f SCOTICO IN TRINCEA	m	9.52
h GEOTESSILE INF.	m	6.10
i GEOTESSILE SUP.	m	6.10
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	4.48
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	4.48



166

200
200

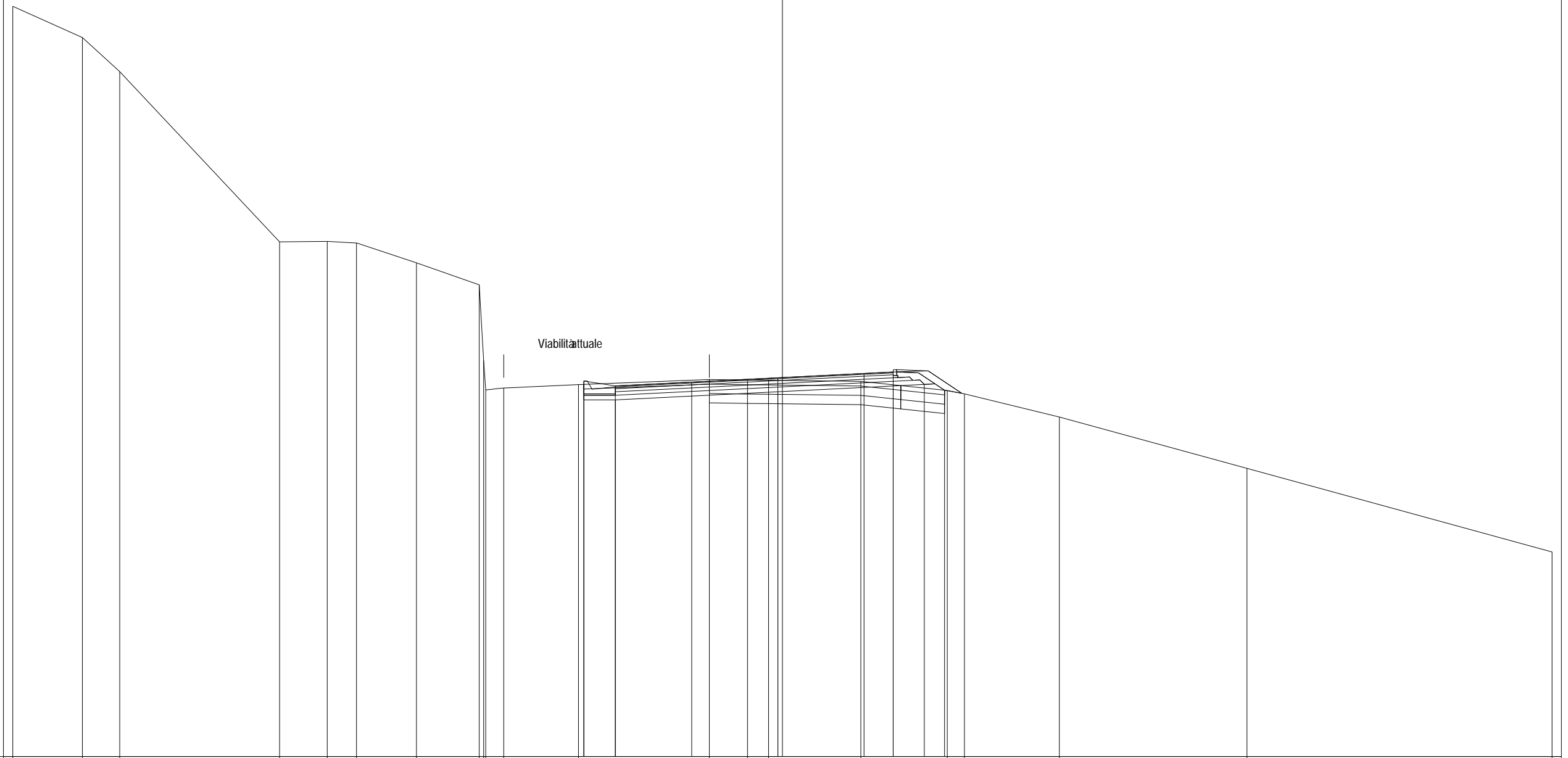
QUOTE TERRENO	194.19	187.66	187.71	187.63	187.13	186.76	186.54	183.46	183.52	183.59	183.63	183.86	183.91	183.85	183.02	182.86	182.24	181.85	180.33	175.77
PARZIALI TERRENO	11.86	3.57	0.70	0.08	1.10	0.15	2.04	0.75	1.58	0.89	4.99	1.25	1.60	5.60	0.74	2.03	1.80	6.55	18.72	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-21.14	-17.57	-16.87	-16.79	-15.69	-15.54	-13.50	-12.75	-11.17	-10.28	-5.29	-4.04	-2.44	3.16	3.90	5.93	7.73	14.28	33.00
QUOTE USURA											183.47		183.74		184.00	184.26	184.35			
PARZIALI USURA												3.84		3.75	3.75	1.25				
QUOTE RILEVATO											182.87		183.68		183.40		183.75	183.85	182.17	183.86
PARZIALI RILEVATO											1.35		7.59		5.00		1.33	0.17		
PROGRESSIVE RILEVATO											-9.19		-9.19		-0.25		4.75	6.08	6.25	6.25

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-22

PROGRESSIVA 325.00

- A SCAVO m² 4.47
- B SCAVO PER BONIFICA m² 1.51
- C RILEVATO 1 m² 0.22
- D RILEVATO 2 m² 0.76
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.75
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.90
- G MISTO CEMENTATO m² 1.90
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.55
- I TERRENO VEGETALE m² 0.58
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.37
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 4.92
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 3.27
- T RILEVATO 3 m² 1.67
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.93
- b TAPPETO DI USURA m 11.91
- e PREPARAZIONE PIANO D m 1.89
- f SCOTICO IN TRINCEA m 13.59
- h GEOTESSILE INF. m 1.89
- i GEOTESSILE SUP. m 1.89
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 8.21
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 8.21



168

200
200

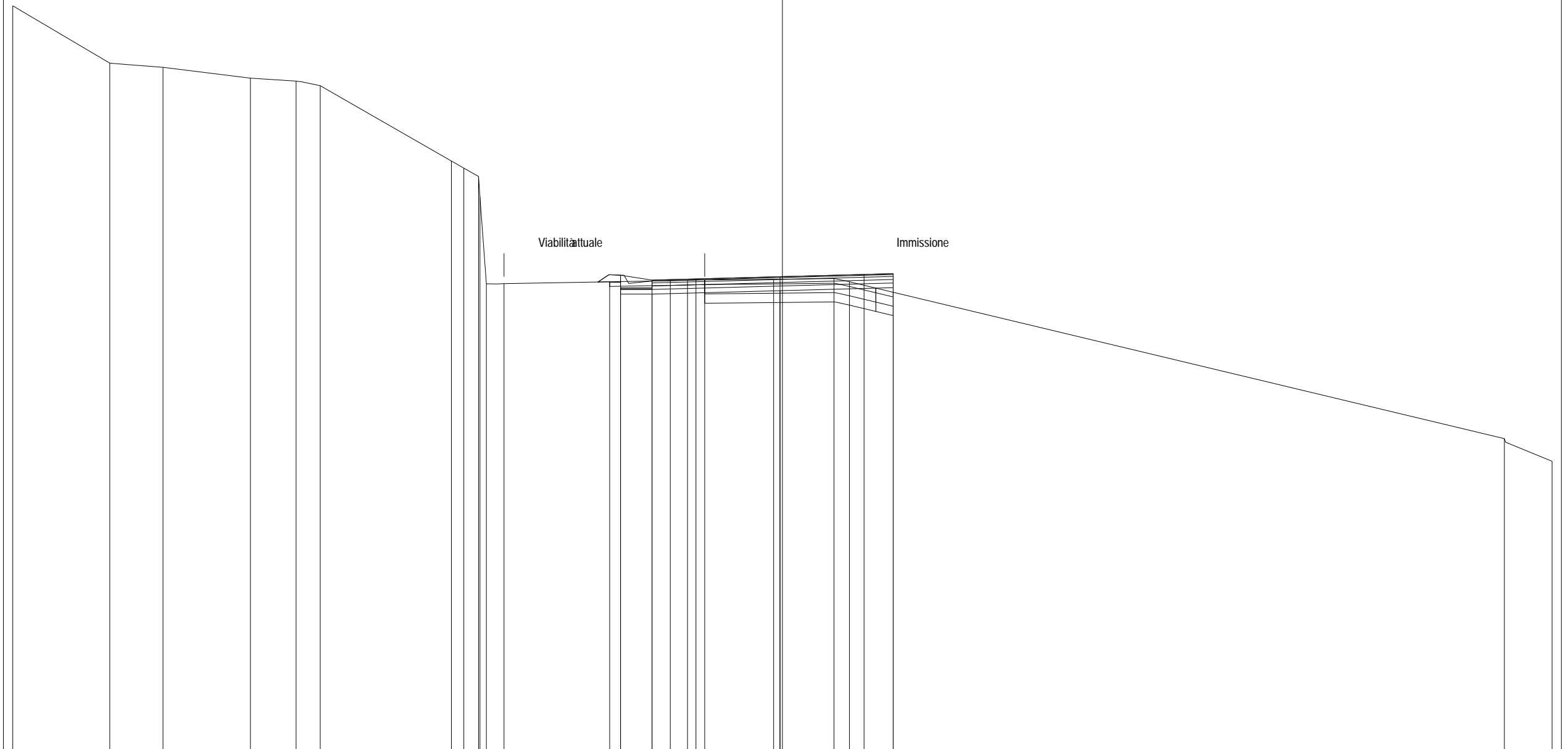
QUOTE TERRENO	200.17	198.83	197.37		190.07	190.09	190.02	189.17	188.23	184.99	183.72	183.80	183.95		184.17	184.14	184.14	184.09		183.70	183.55	182.56		180.36		176.77
PARZIALI TERRENO		2.99	1.60	6.85	2.04	1.26	2.57	2.69	0.19	0.09	0.77	3.21		5.61	1.63	0.91	3.95	3.71	0.73	4.08		8.04		13.08		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.01	-28.41		-21.56	-19.52	-18.26	-15.69	-13.00	-12.81	-12.72	-11.95	-8.74		-3.13	-1.50	-0.59	3.36		7.07	7.80	11.88		19.92		33.00
QUOTE USURA													183.89		184.06		184.24	184.43	184.49							
PARZIALI USURA														3.27		3.70		3.69	1.25							
QUOTE RILEVATO													183.29		183.96		183.64		183.89	183.96	183.71					
PARZIALI RILEVATO													1.35		6.97		4.94		1.33	0.87						
PROGRESSIVE RILEVATO													-8.51		-7.16		-0.19		4.75	6.08	6.95					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-23

PROGRESSIVA 343.62

- A SCAVO m² 3.09
- B SCAVO PER BONIFICA m² 0.60
- C RILEVATO 1 m² 0.08
- D RILEVATO 2 m² 0.30
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.30
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.34
- G MISTO CEMENTATO m² 1.56
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.34
- I TERRENO VEGETALE m² 0.23
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 4.13
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 2.93
- T RILEVATO 3 m² 1.20
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.34
- b TAPPETO DI USURA m 10.34
- e PREPARAZIONE PIANO D m 0.76
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.46
- h GEOTESSILE INF. m 0.76
- i GEOTESSILE SUP. m 0.76
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 7.38
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 7.38



164

200

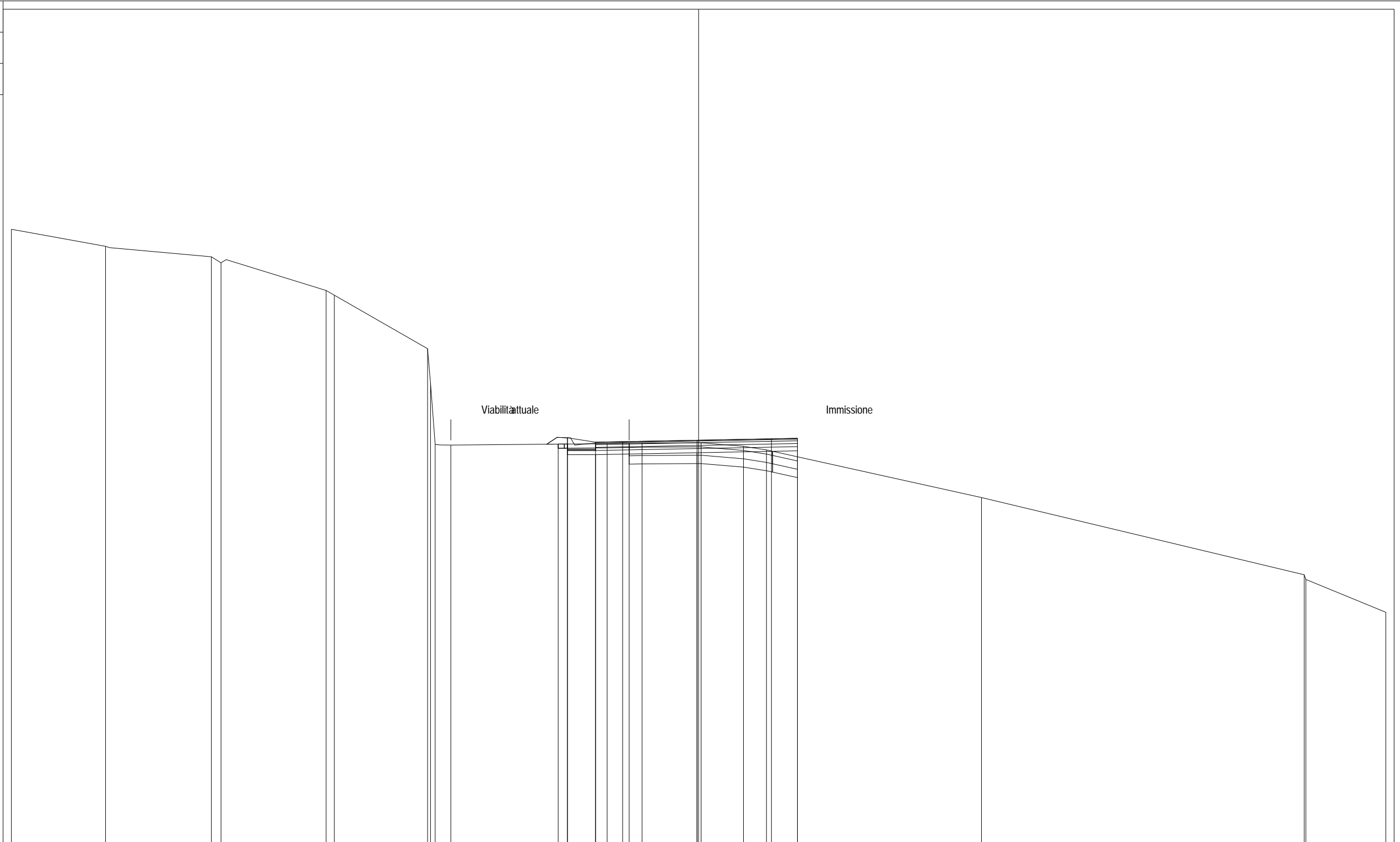
QUOTE TERRENO	196.06	193.61	193.43	192.96	192.84	192.64	189.41	189.10	188.74	187.86	184.14	184.15	184.28	184.29	184.31	184.34	184.37	184.23	177.51	176.54
PARZIALI TERRENO		4.16	2.28	3.75	1.96	1.03	5.63	0.53	0.63	0.06	0.28	0.75	7.13	0.74	0.74	2.95	2.59	0.66	28.09	2.04
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.84	-26.56	-22.81	-20.85	-19.82	-14.19	-13.66	-13.03	-12.97	-12.69	-11.94	-4.81	-4.07	-3.33	-0.38	2.21	2.87	30.96	33.00
QUOTE USURA													184.30	184.35		184.45		184.55		184.58
PARZIALI USURA													1.88		3.61		3.60		1.25	
QUOTE RILEVATO													184.23	183.70	184.21	183.70	183.85		183.78	183.98
PARZIALI RILEVATO													0.47	1.35		5.49		4.85		
PROGRESSIVE RILEVATO													-7.41	-6.94	-6.94	-5.59	-0.10		4.75	4.75

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-23a

PROGRESSIVA 349.70

- A SCAVO m² 2.31
- B SCAVO PER BONIFICA m² 0.96
- C RILEVATO 1 m² 0.18
- D RILEVATO 2 m² 0.48
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.48
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.22
- G MISTO CEMENTATO m² 1.45
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 0.23
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 4.23
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 2.76
- T RILEVATO 3 m² 1.47
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.70
- b TAPPETO DI USURA m 9.70
- e PREPARAZIONE PIANO D m 1.80
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.19
- h GEOTESSILE INF. m 1.22
- i GEOTESSILE SUP. m 1.22
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 6.92
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 6.92



165

200
200

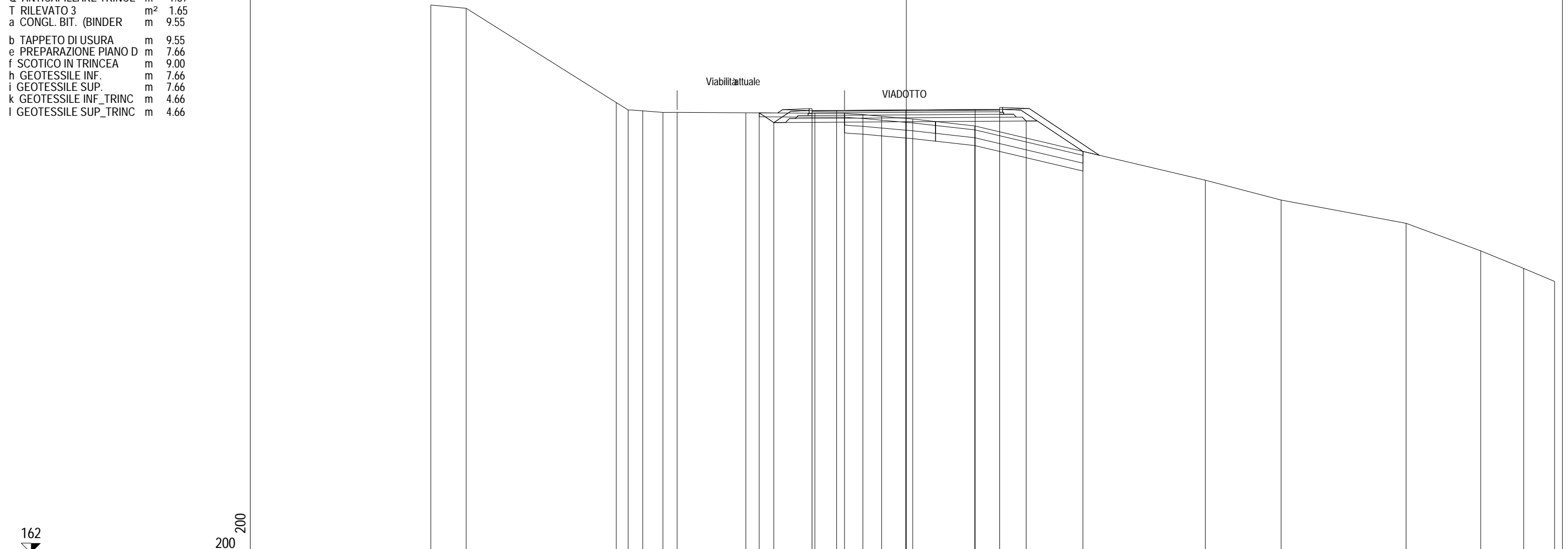
QUOTE TERRENO	194.63	193.81	193.31	193.02	191.69	191.46	188.90	187.24	184.33	184.35	184.36	184.38	184.21	184.03	181.75	178.04	177.81	176.24		
PARZIALI TERRENO		4.52	5.08	0.47	5.04	0.40	4.48	0.14	0.22	0.75	7.51	1.06	0.61	2.84	2.04	1.10	10.33	15.49	0.08	3.84
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.48	-23.40	-22.93	-17.89	-17.49	-13.01	-12.87	-12.65	-11.90	-4.39	-3.33	-2.72	0.12	2.16	3.26	13.59	29.08	29.16	33.00
QUOTE USURA									184.41	184.43		184.50		184.57	184.59					
PARZIALI USURA									1.30	3.58		3.57		1.25						
QUOTE RILEVATO									184.31	183.81	184.32	183.81	183.90	183.70	183.99					
PARZIALI RILEVATO									0.44	1.35	4.88		4.82							
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.74	-6.30	-6.30	-4.95	-0.07	4.75	4.75					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-23b

PROGRESSIVA 359.84

- A SCAVO m² 1.38
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.00
- C RILEVATO 1 m² 3.35
- D RILEVATO 2 m² 3.00
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.00
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.40
- G MISTO CEMENTATO m² 1.68
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 1.85
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.94
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 3.52
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.87
- T RILEVATO 3 m² 1.65
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.55
- b TAPPETO DI USURA m 9.55
- e PREPARAZIONE PIANO D m 7.66
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.00
- h GEOTESSILE INF. m 7.66
- i GEOTESSILE SUP. m 7.66
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.66
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.66



162

200

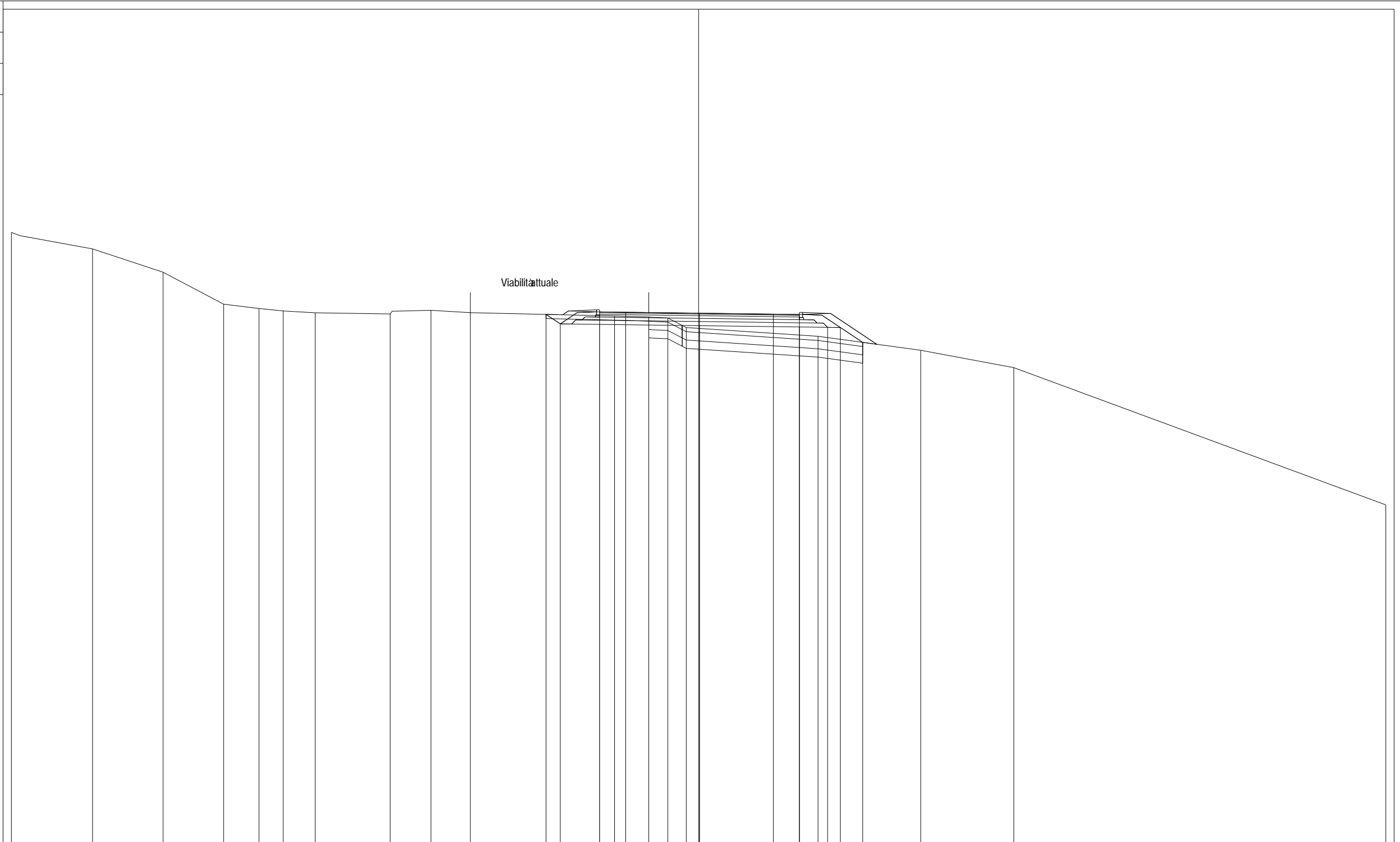
QUOTE TERRENO	189.90	189.74	184.93	184.56	184.51	184.43	184.44	184.42	184.39	184.39	184.33	184.24	184.10	183.75	180.98	179.97	178.79	177.38	176.49	175.83
PARZIALI TERRENO	1.80	7.64	0.61	0.74	1.03	0.72	3.50	3.51	1.51	0.94	0.95	1.58	3.16	11.74	3.86	6.36	3.80	2.19	1.57	
PROGRESSIVE TERRENO	-24.21	-22.41	-14.77	-14.16	-13.42	-12.39	-11.67	-8.17	-4.66	-3.15	-2.21	-1.26	0.32	3.48	15.22	19.08	25.44	29.24	31.43	33.00
QUOTE USURA									184.53	184.54			184.56	184.58	184.59					
PARZIALI USURA									1.25	3.53			3.52	1.25						
QUOTE RILEVATO								184.41	183.92	183.93			183.96	183.99	184.00		182.45			
PARZIALI RILEVATO								0.74	1.95		4.78		4.77	1.35	2.89					
PROGRESSIVE RILEVATO								-7.49	-6.75	-4.80			-0.02	4.75	6.10	8.99				

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-25

PROGRESSIVA 375.00

- A SCAVO m² 1.15
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.94
- C RILEVATO 1 m² 2.54
- D RILEVATO 2 m² 3.48
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.46
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.67
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 1.35
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.92
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.14
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.63
- T RILEVATO 3 m² 0.51
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.59
- b TAPPETO DI USURA m 9.59
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.72
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.62
- h GEOTESSILE INF. m 8.72
- i GEOTESSILE SUP. m 8.72
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.69
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.69



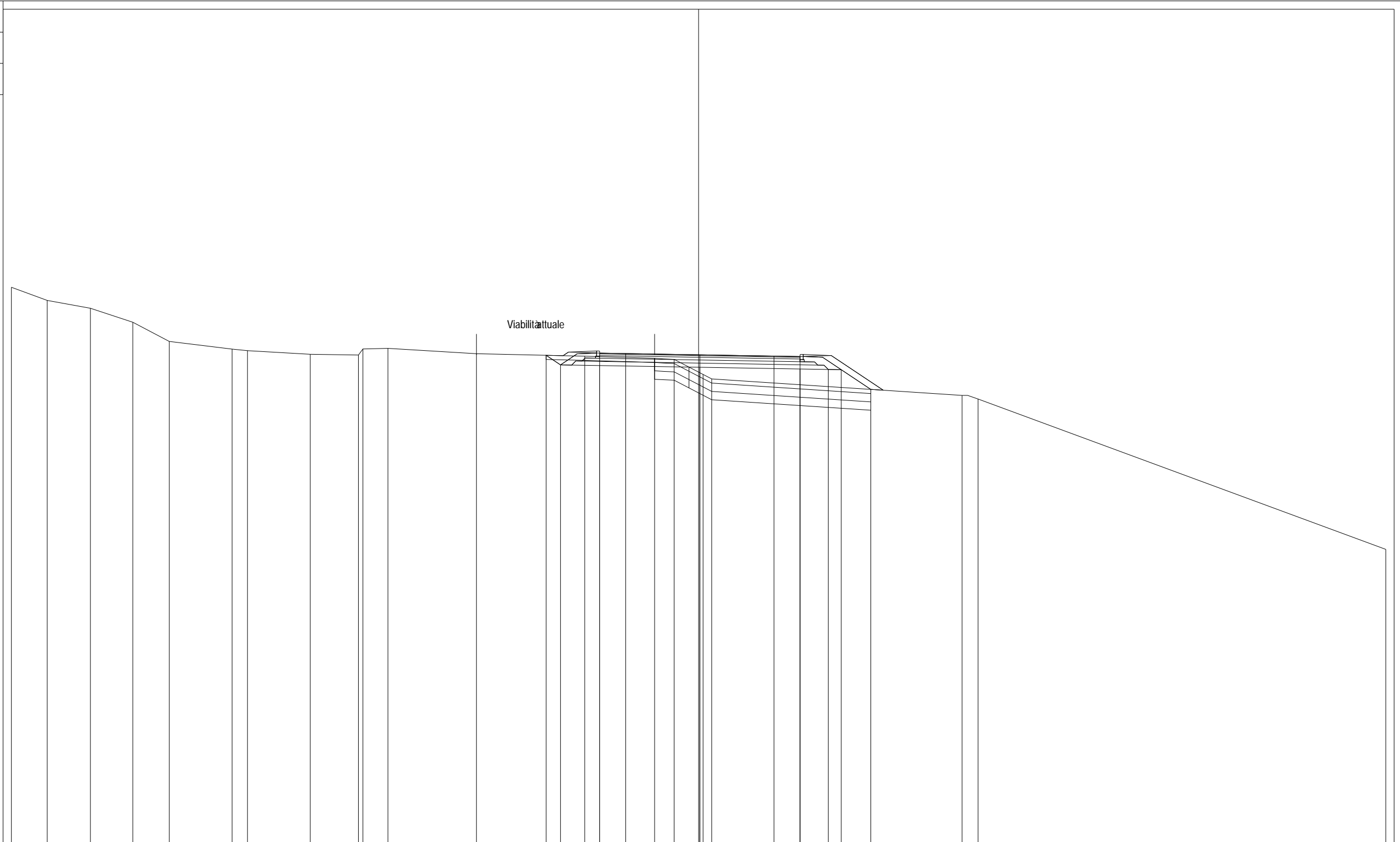
QUOTE TERRENO	188.48	187.69	186.57	185.03	184.83	184.71	184.62	184.56	184.74	184.63	184.47	184.42	184.37	183.91	183.49	182.82	181.99	175.39
PARZIALI TERRENO		3.90	3.38	2.91	1.70	1.16	1.54	3.60	1.96	1.89	6.93	1.64	0.91	0.89	6.33	4.93	4.47	17.86
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.10	-25.72	-22.81	-21.11	-19.95	-18.41	-14.81	-12.85	-10.96	-4.03	-2.39	-1.48	-0.59	5.74	10.67	15.14	33.00
QUOTE USURA											184.66	184.65		184.60	184.56	184.54		
PARZIALI USURA											1.25	3.55		3.54	1.25			
QUOTE RILEVATO											184.54	184.09	184.06	184.00	183.94	183.92	183.91	183.20
PARZIALI RILEVATO											0.68	1.89	4.80	4.79	1.36	0.61	1.07	
PROGRESSIVE RILEVATO											-7.32	-6.64	-4.75	0.05	4.84	6.20	6.81	7.88

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-25a

PROGRESSIVA 378.38

- A SCAVO m² 1.24
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.97
- C RILEVATO 1 m² 5.27
- D RILEVATO 2 m² 3.48
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.49
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.67
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 1.48
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.92
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.17
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.66
- T RILEVATO 3 m² 0.51
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.62
- b TAPPETO DI USURA m 9.62
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.89
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.95
- h GEOTESSILE INF. m 8.89
- i GEOTESSILE SUP. m 8.89
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.74
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.74



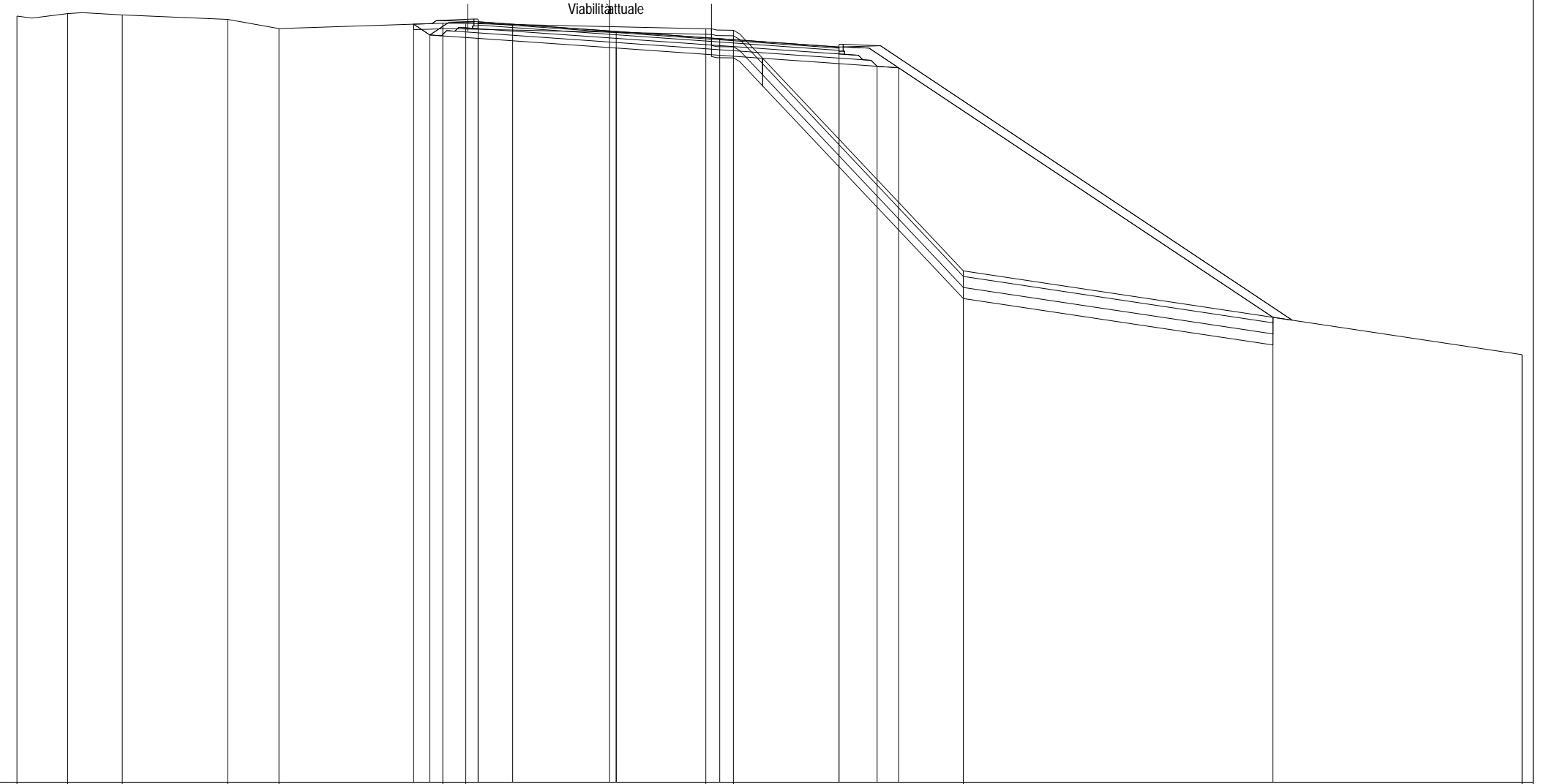
QUOTE TERRENO	187.85	187.21	186.84	186.17	185.24	184.88	184.80	184.63	184.59	184.88	184.91	184.65	184.54	184.43	184.38	183.66	183.44	182.65	182.48	175.26
PARZIALI TERRENO	1.72	2.08	2.03	1.75	3.02	0.74	3.01	2.31	0.22	1.20	4.25	5.20	3.36	0.94	1.39	0.41	12.02	0.77	19.58	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.28	-29.20	-27.17	-25.42	-22.40	-21.66	-18.65	-16.34	-16.12	-14.92	-10.67	-5.47	-2.11	-1.17	0.22	0.63	12.65	13.42	33.00
QUOTE USURA													184.69	184.66		184.60	184.54	184.52		
PARZIALI USURA													1.25	3.56		3.56	1.25			
QUOTE RILEVATO													184.09	184.12	184.00	183.92	183.90	183.89	182.94	
PARZIALI RILEVATO													0.69	1.88	4.81	4.81	1.36	0.62	1.42	
PROGRESSIVE RILEVATO													-7.32	-6.63	-4.75	0.06	4.87	6.23	6.85	8.27

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-29

PROGRESSIVA 438.51

A SCAVO	m ²	5.95
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	14.76
C RILEVATO 1	m ²	56.81
D RILEVATO 2	m ²	7.37
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	7.39
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.12
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.18
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.70
I TERRENO VEGETALE	m ²	5.86
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.94
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.57
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.75
T RILEVATO 3	m ²	0.19
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.08
b TAPPETO DI USURA	m	13.08
e PREPARAZIONE PIANO D	m	21.89
f SCOTICO IN TRINCEA	m	13.04
h GEOTESSILE INF.	m	21.89
i GEOTESSILE SUP.	m	21.89
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	2.27
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	2.27



157
200

QUOTE TERRENO	184.71	184.80	184.75	184.59	184.26		184.45	184.44		184.25	184.20		175.49		172.46	
PARZIALI TERRENO		1.84	1.97	3.81	1.86	5.92	0.84		8.68	0.99		8.32		20.20		
PROGRESSIVE TERRENO	-21.43	-19.59	-17.62	-13.81	-11.95		-6.03	-5.19		3.49	4.48		12.80		33.00	
QUOTE USURA							184.50	184.42		184.15	183.89		183.59			
PARZIALI USURA							1.25	3.74		3.75	4.31					
QUOTE RILEVATO							184.42	184.03		183.90			182.99	182.89	182.84	173.82
PARZIALI RILEVATO							0.59	1.74		4.99		8.06	1.38	0.77	13.54	
PROGRESSIVE RILEVATO							-7.08	-6.49		-4.75		0.24	8.30	9.68	10.45	23.99

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-30

PROGRESSIVA 450.00

A SCAVO	m ²	6.67
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	8.28
C RILEVATO 1	m ²	10.77
D RILEVATO 2	m ²	4.14
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	4.14
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.98
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.09
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.61
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.23
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.02
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.99
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.77
T RILEVATO 3	m ²	0.36
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.38
b TAPPETO DI USURA	m	12.39
e PREPARAZIONE PIANO D	m	11.47
f SCOTICO IN TRINCEA	m	13.36
h GEOTESSILE INF.	m	11.47
i GEOTESSILE SUP.	m	11.47
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	2.23
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	2.23

158

200
200

Viabilità attuale

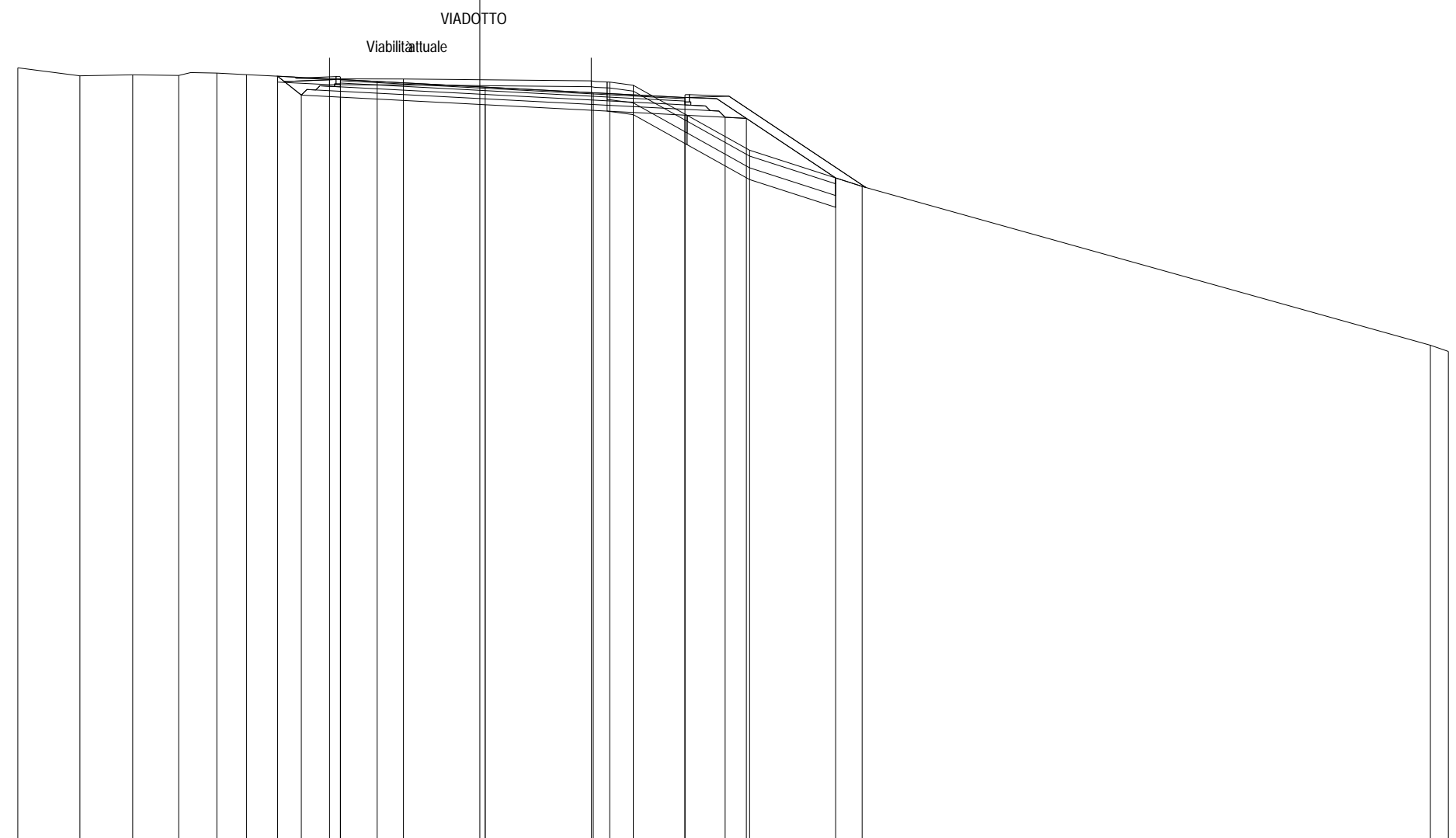
QUOTE TERRENO			184.62	184.47	184.22	184.42	184.52		184.45	184.41	184.38	184.37	184.35	184.29		184.17	184.17	184.13	183.60		179.25		173.75
PARZIALI TERRENO			1.06	1.98	0.97	0.76	3.30		1.18	1.54	1.17	0.65	0.90		5.83	0.83	2.23	1.17		7.81		20.08	
PROGRESSIVE TERRENO			-18.46	-17.40	-15.42	-14.45	-13.69		-10.39	-9.21	-7.67	-6.50	-5.85	-4.95		0.88	1.71	3.94	5.11		12.92		33.00
QUOTE USURA														184.27	184.19	183.97		183.74	183.52				
PARZIALI USURA														1.25	3.71		3.72		3.68				
QUOTE RILEVATO											184.38	183.75	183.67		183.37				182.92	182.83	182.79		176.25
PARZIALI RILEVATO											0.81	1.33		4.96		7.40			1.37	0.75	6.81		16.54
PROGRESSIVE RILEVATO											-6.89	-6.08	-4.75		0.21				7.61	8.98	9.73		

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-31

PROGRESSIVA 460.00

A SCAVO	m ²	7.60
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	4.05
C RILEVATO 1	m ²	2.62
D RILEVATO 2	m ²	2.02
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.03
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.84
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.98
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.53
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.91
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.03
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.02
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.10
T RILEVATO 3	m ²	0.36
a CONGL. BIT. (BINDER	m	11.76
b TAPPETO DI USURA	m	11.75
e PREPARAZIONE PIANO D	m	5.52
f SCOTICO IN TRINCEA	m	14.23
h GEOTESSILE INF.	m	5.52
i GEOTESSILE SUP.	m	5.52
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	3.00
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	3.00



158
200

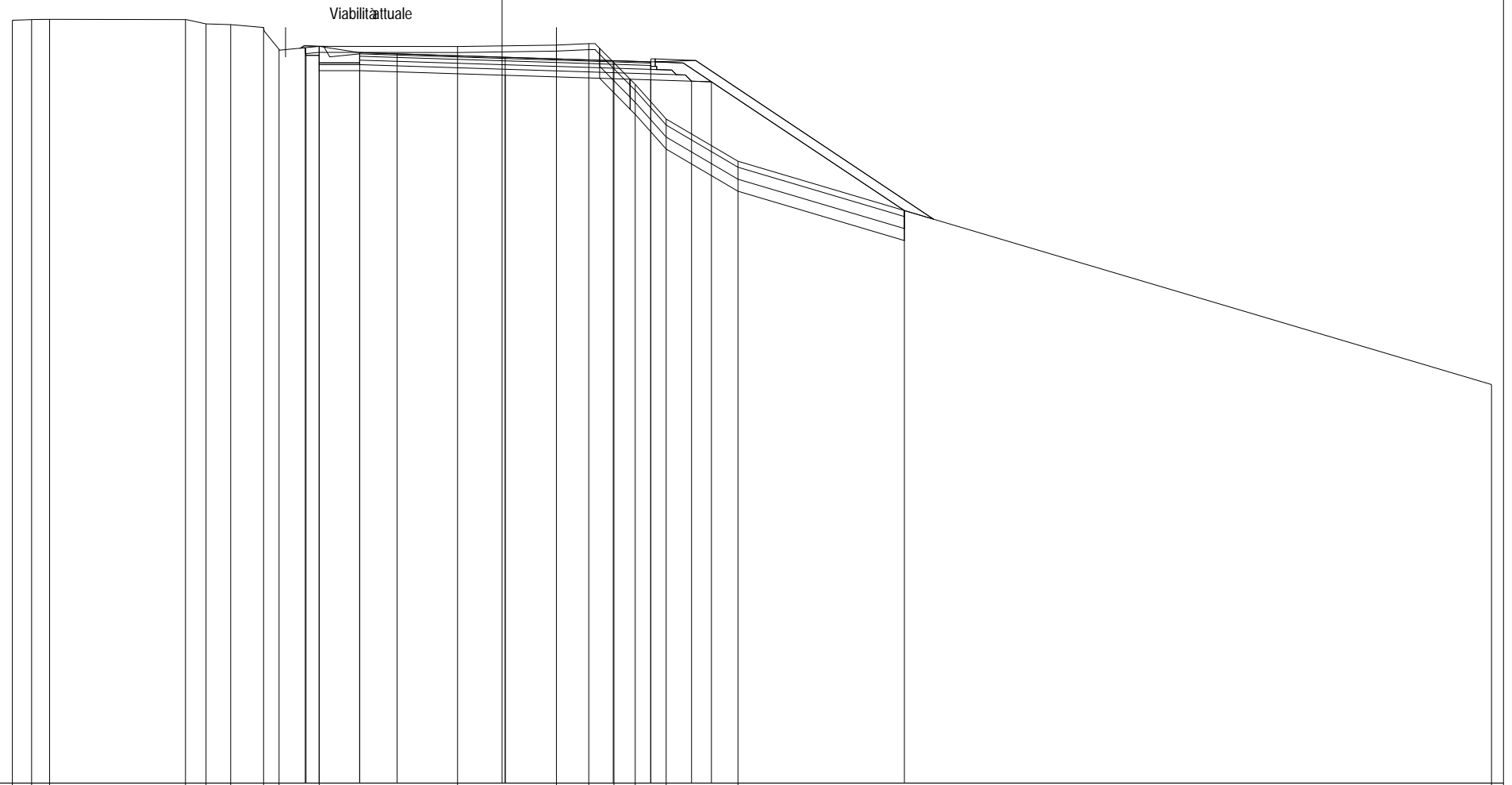
QUOTE TERRENO	184.43	184.16	184.19	184.17	184.25	184.20	184.06	184.05	183.99	183.95	183.84	181.63	180.39	174.98	174.77
PARZIALI TERRENO	2.11	1.80	1.57	1.30	1.01	2.83	2.52	6.40	0.63	0.80	3.96	3.84	19.36	0.61	
PROGRESSIVE TERRENO	-15.74	-13.63	-11.83	-10.26	-8.96	-7.95	-5.12	-2.60	3.80	4.43	5.23	9.19	13.03	32.39	33.00
QUOTE USURA							184.03	183.97	183.58	183.42					
PARZIALI USURA							1.25	3.68	3.68	3.13					
QUOTE RILEVATO							184.15	183.50	183.43	183.17	182.82	182.75	182.71	180.68	
PARZIALI RILEVATO							0.81	1.33	4.93	6.81	1.37	0.72	3.04		
PROGRESSIVE RILEVATO							-6.89	-6.08	-4.75	0.18	6.99	8.36	9.08	12.12	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-31a

PROGRESSIVA 485.00

- A SCAVO m² 7.22
- B SCAVO PER BONIFICA m² 7.32
- C RILEVATO 1 m² 10.92
- D RILEVATO 2 m² 3.65
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.67
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.46
- G MISTO CEMENTATO m² 1.56
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 2.99
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.53
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.51
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.41
- T RILEVATO 3 m² 0.19
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.71
- b TAPPETO DI USURA m 9.71
- e PREPARAZIONE PIANO D m 10.36
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.32
- h GEOTESSILE INF. m 10.36
- i GEOTESSILE SUP. m 10.36
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.45
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.45



159
200 200

QUOTE TERRENO		184.42	184.44	184.45		184.44	184.30	184.28	184.18	183.45	183.55		183.55		183.59	183.64	183.00	182.28	181.13	179.72		172.28
PARZIALI TERRENO		0.64	0.60	4.53		0.69	0.82	1.10	0.51	1.34	4.61		3.30		1.08	0.84	0.71	1.03	2.40	25.13		
PROGRESSIVE TERRENO		-16.33	-15.69	-15.09		-10.56	-9.87	-9.05	-7.95	-7.44	-6.10		-1.49		1.81	2.89	3.73	4.44	5.47	7.87		33.00
QUOTE USURA											183.34	183.30	183.19		183.07	183.03						
PARZIALI USURA											1.25	3.60		3.61	1.25							
QUOTE RILEVATO									183.51	183.25	182.74	183.25	182.74	182.59	182.43	182.39	182.37				178.08	
PARZIALI RILEVATO									0.02	0.44	1.35		4.85		4.86	1.36	0.66		6.44			
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.56	-6.54	-6.10	-6.10	-4.75	0.10	4.96	6.32	6.98				13.42	

PROFILO ASSE PRINC_02

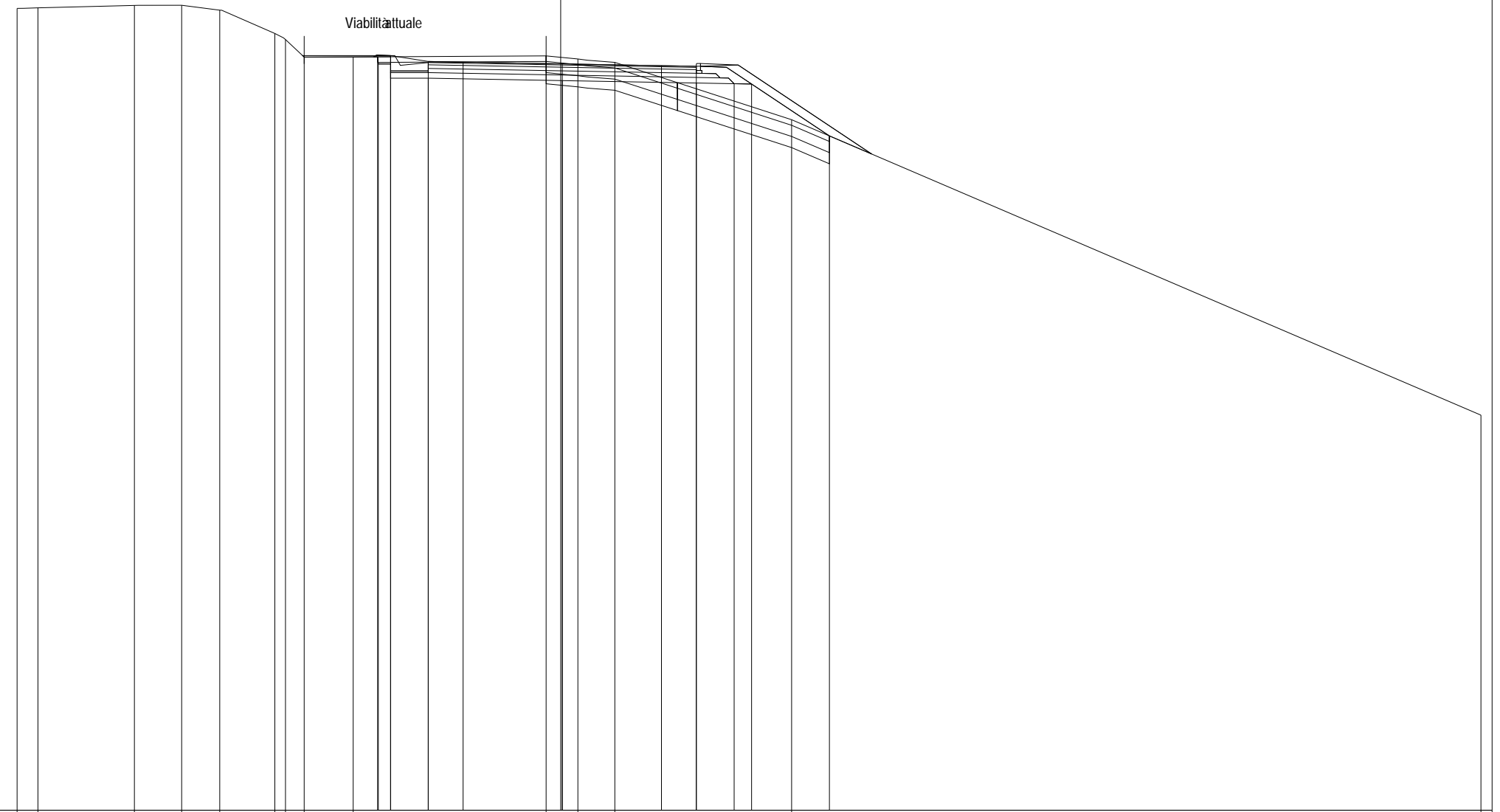
SEZIONE Ax2-32

PROGRESSIVA 500.00

A SCAVO	m ²	5.25
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	4.35
C RILEVATO 1	m ²	2.12
D RILEVATO 2	m ²	2.18
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.17
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.44
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.56
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.25
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.96
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.49
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.05
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.89
T RILEVATO 3	m ²	0.59
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.61
b TAPPETO DI USURA	m	9.61
e PREPARAZIONE PIANO D	m	5.78
f SCOTICO IN TRINCEA	m	10.88
h GEOTESSILE INF.	m	5.78
i GEOTESSILE SUP.	m	5.78
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	4.84
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	4.84

156

200 200



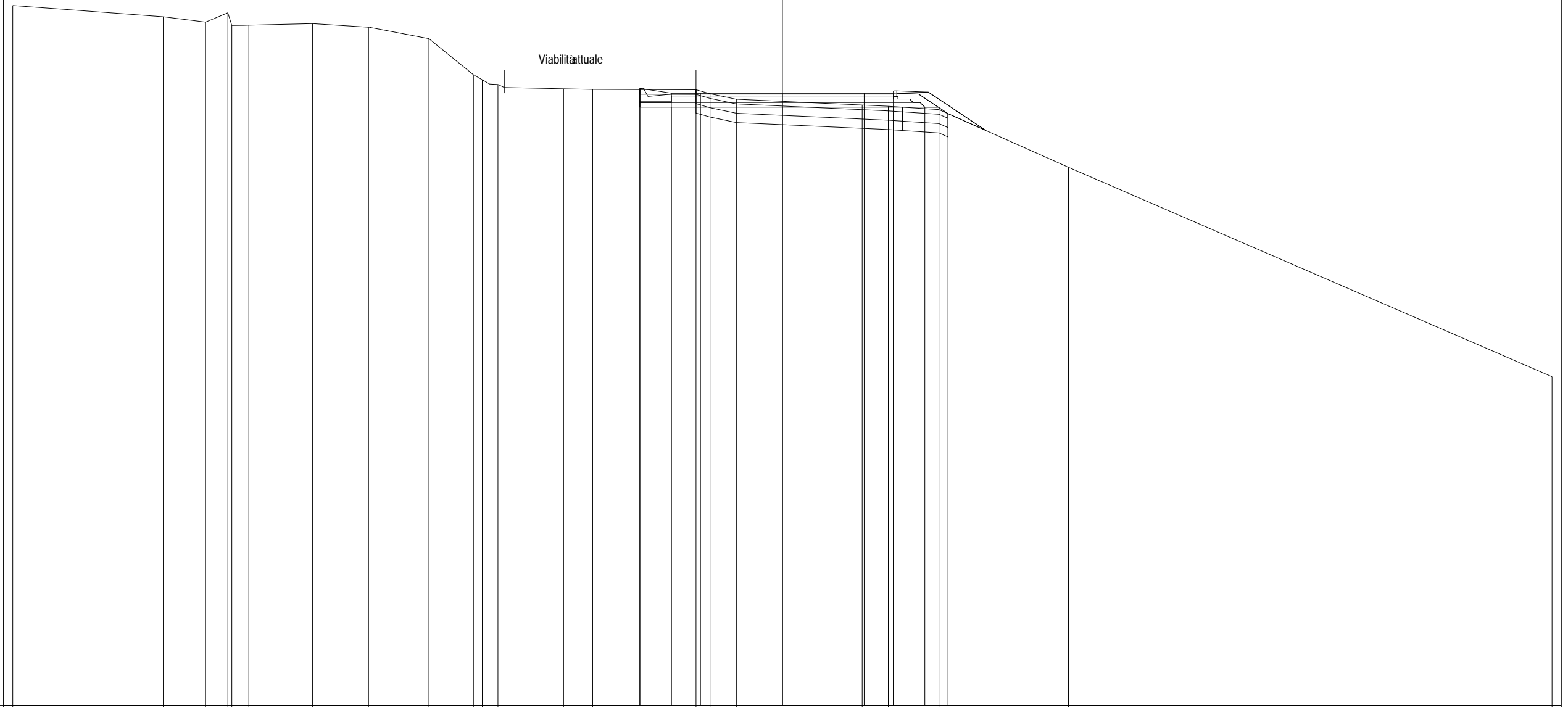
QUOTE TERRENO		184.76	184.78		184.86	184.87	184.69	183.86	183.64	183.01	183.02				183.05	182.94	182.82			180.77		170.17				
PARZIALI TERRENO		0.74	3.46	1.70	1.36	1.98	0.38	0.67	1.76		6.92				1.14	1.32			6.34		24.72					
PROGRESSIVE TERRENO		-19.49	-18.75		-15.29	-13.59	-12.23	-10.25	-9.87	-9.20	-7.44				-0.52	0.62	1.94			8.28		33.00				
QUOTE USURA															182.85	182.83			182.77		182.70	182.68				
PARZIALI USURA															1.25	3.56			3.55		1.25					
QUOTE RILEVATO															182.17				182.08	182.06	182.05		180.18			
PARZIALI RILEVATO															0.02	0.44	1.35	4.81		4.80	1.36	0.63	2.79			
PROGRESSIVE RILEVATO															-6.56	-6.54	-6.10	-6.10	-4.75		0.06		4.86	6.22	6.85	9.64

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-33

PROGRESSIVA 518.05

- A SCAVO m² 2.13
- B SCAVO PER BONIFICA m² 1.55
- C RILEVATO 1 m² 0.09
- D RILEVATO 2 m² 0.77
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.78
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.43
- G MISTO CEMENTATO m² 1.54
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 0.78
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.48
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 6.65
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 3.54
- T RILEVATO 3 m² 3.15
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.52
- b TAPPETO DI USURA m 9.52
- e PREPARAZIONE PIANO D m 1.99
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.32
- h GEOTESSILE INF. m 1.99
- i GEOTESSILE SUP. m 1.99
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 8.91
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 8.91



156

200
200

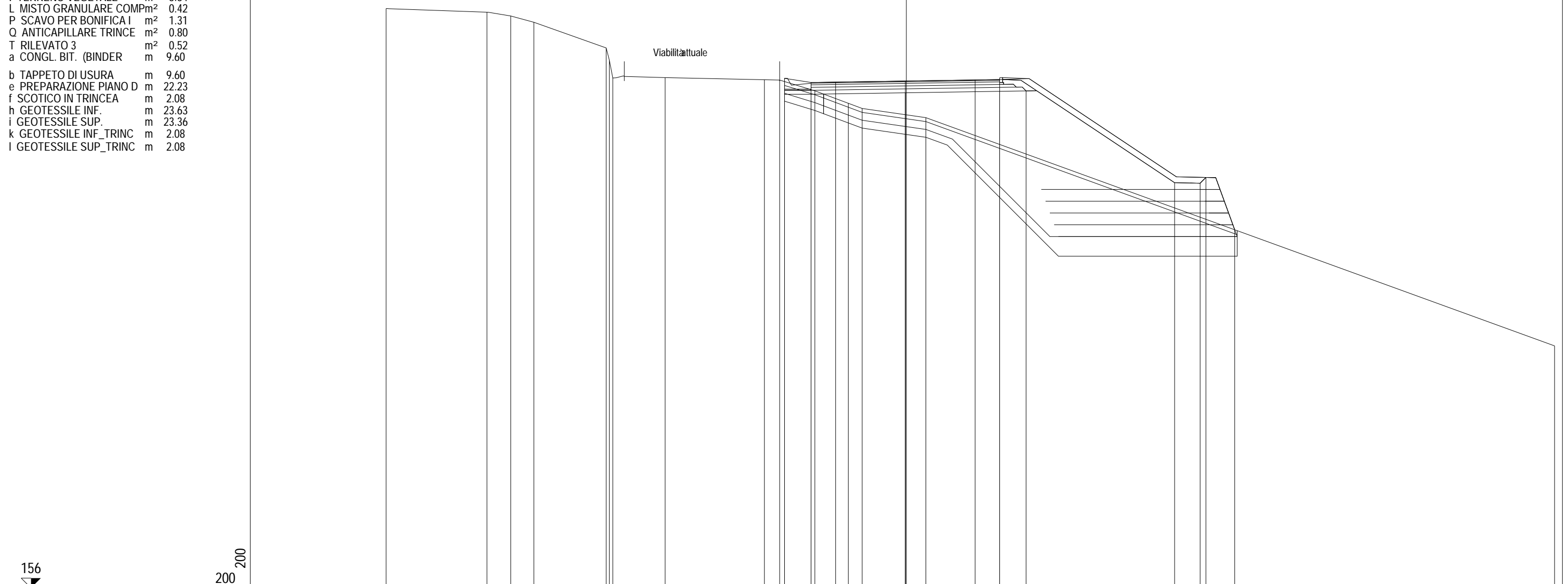
QUOTE TERRENO	186.01	185.53	185.30	185.70	185.16	185.24	185.08	184.59	183.04	182.83	182.63	182.44	182.42	182.40	182.23	181.99	181.75	181.69	181.55	179.08	170.10	
PARZIALI TERRENO	6.45	1.82	0.95	0.17	0.73	2.73	2.40	2.59	1.91	0.38	0.67	2.82	1.24	4.44	0.60	1.13	5.39	1.12	2.17	5.56	20.73	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-26.55	-24.73	-23.78	-23.61	-22.88	-20.15	-17.75	-15.16	-13.25	-12.87	-12.20	-9.38	-8.14	-3.70	-3.10	-1.97	3.42	4.54	6.71	12.27	33.00
QUOTE USURA														182.25	182.25	182.25	182.25	182.25	182.25			
PARZIALI USURA															1.25	3.51	3.51	1.25				
QUOTE RILEVATO														181.65	182.41	181.65	181.65	181.65	181.65	181.38		
PARZIALI RILEVATO														1.35	4.76	4.76	1.35	0.99				
PROGRESSIVE RILEVATO														-6.11	-6.11	-4.76	0.00	4.76	6.11	7.10		

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-33a

PROGRESSIVA 533.57

A SCAVO	m ²	0.33
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	44.77
C RILEVATO 1	m ²	38.62
D RILEVATO 2	m ²	29.89
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	14.88
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.45
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.56
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.24
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.34
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.42
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.31
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.80
T RILEVATO 3	m ²	0.52
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.60
b TAPPETO DI USURA	m	9.60
e PREPARAZIONE PIANO D	m	22.23
f SCOTICO IN TRINCEA	m	2.08
h GEOTESSILE INF.	m	23.63
i GEOTESSILE SUP.	m	23.36
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	2.08
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	2.08



156

200 200

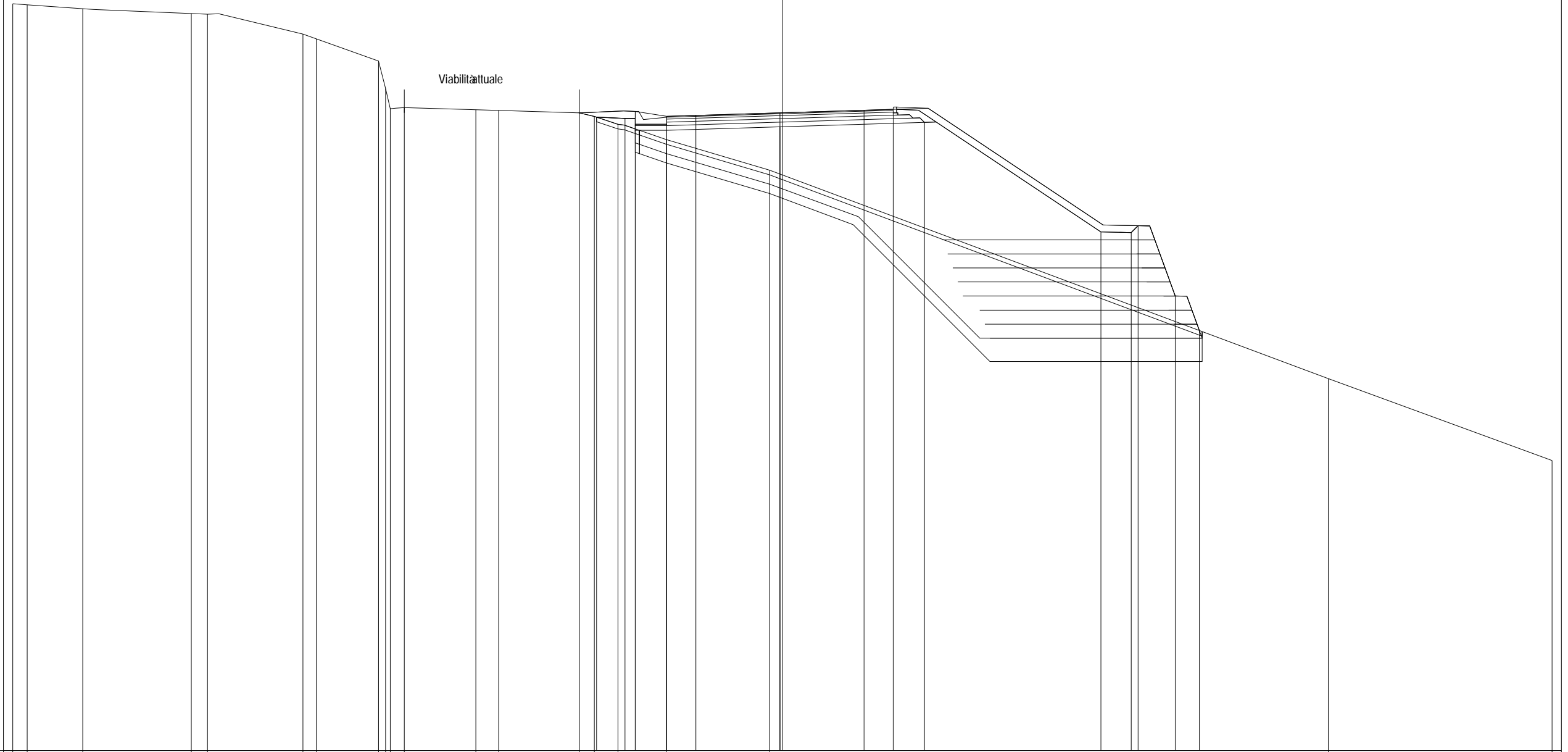
QUOTE TERRENO	185.50	185.31	185.12	184.80	183.49	182.88	181.96	181.98	181.87	181.86	181.31	180.67	180.41	179.94	168.32					
PARZIALI TERRENO		5.13	1.21	1.18	3.68	0.16	0.18	2.66	5.05	0.78	1.79	1.71	0.70	3.24	32.01					
PROGRESSIVE TERRENO	-26.48	-21.35	-20.14	-18.96	-15.28	-15.12	-14.94	-12.28	-7.23	-6.45	-4.66	-2.95	-2.25	0.99	33.00					
QUOTE USURA											181.73	181.75		181.81						
PARZIALI USURA											1.25	3.55		3.55	1.25					
QUOTE RILEVATO									181.13	181.78	181.13			181.21	181.28	181.30	176.63	176.60	176.90	174.23
PARZIALI RILEVATO									1.35	4.80				4.80	1.34	7.57	1.30	0.29	1.47	
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.20	-6.20	-4.85			-0.05	4.75	6.09	13.66	14.96	15.25	16.72

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-34

PROGRESSIVA 550.00

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	48.10
C RILEVATO 1	m ²	65.20
D RILEVATO 2	m ²	31.95
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	16.15
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.47
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.57
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.27
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.76
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.41
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	0.38
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.17
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.07
T RILEVATO 3	m ²	0.10
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.71
b TAPPETO DI USURA	m	9.71
e PREPARAZIONE PIANO D	m	25.64
f SCOTICO IN TRINCEA	m	0.19
g PREP.PIANO DI P. IN	m	1.74
h GEOTESSILE INF.	m	27.06
i GEOTESSILE SUP.	m	26.80
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.19
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.19



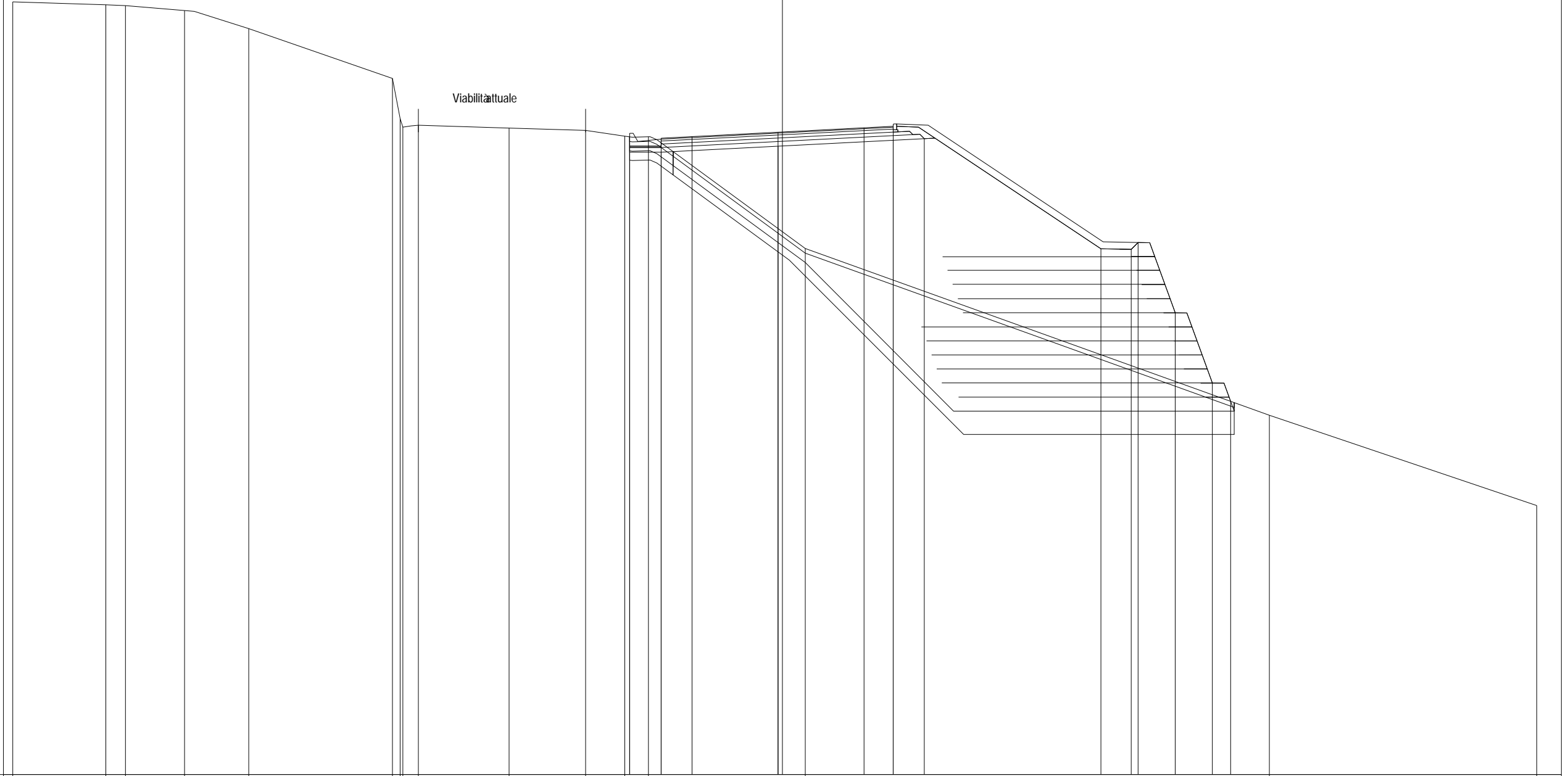
QUOTE TERRENO	185.99	185.95	185.78	185.57	185.54	184.69	184.49	183.54	182.36	181.50	181.54	181.45	181.42	181.32	181.17	180.83	180.17	178.86	169.93	166.42			
PARZIALI TERRENO	0.62	2.38	4.66	0.69	4.09	0.58	2.66	0.31	0.20	0.60	3.07	0.97	3.47	0.64	1.01	2.08	4.42	23.95	9.60				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.38	-30.00	-25.34	-24.65	-20.56	-19.98	-17.32	-17.01	-16.81	-16.21	-13.14	-12.17	-8.70	-8.06	-7.05	-4.97	-0.55	23.40	33.00			
QUOTE USURA											181.17	181.21	181.32	181.43	181.47								
PARZIALI USURA											1.25	3.60	3.61	1.25									
QUOTE RILEVATO											181.14	181.08	180.57	181.08	180.57	180.72	180.87	180.91	176.22	176.19	176.48	173.47	171.99
PARZIALI RILEVATO											1.22	0.44	1.35	4.85	4.86	1.34	7.57	1.30	0.29	1.59	1.04		
PROGRESSIVE RILEVATO											-7.97	-6.75	-6.31	-6.31	-4.96	-0.11	4.75	6.09	13.66	14.96	15.25	16.84	17.88

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-35

PROGRESSIVA 575.00

- A SCAVO m² 0.58
- B SCAVO PER BONIFICA m² 63.71
- C RILEVATO 1 m² 102.71
- D RILEVATO 2 m² 45.79
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 17.92
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.50
- G MISTO CEMENTATO m² 1.60
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.30
- I TERRENO VEGETALE m² 3.29
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.39
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.94
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.75
- T RILEVATO 3 m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.97
- b TAPPETO DI USURA m 9.95
- e PREPARAZIONE PIANO D m 26.58
- f SCOTICO IN TRINCEA m 2.06
- h GEOTESSILE INF. m 28.35
- i GEOTESSILE SUP. m 28.07
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.06
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.06



Viabilità attuale

153

200

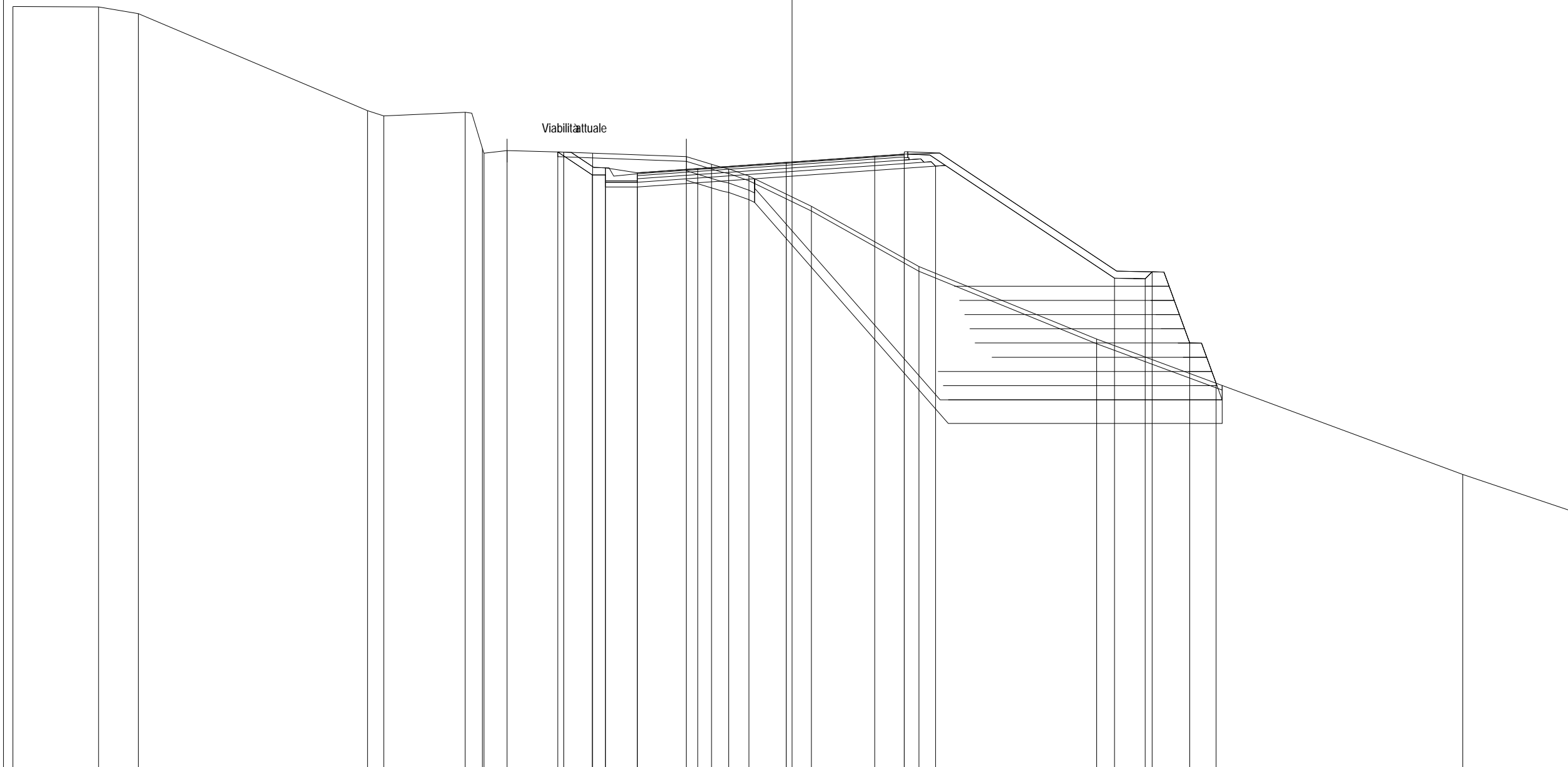
QUOTE TERRENO	186.13	186.01	185.97	185.76	184.98	182.85	181.13	180.76	180.84	180.72	180.62	180.37	180.35	175.56	168.41	164.53							
PARZIALI TERRENO		3.99	0.84	2.54	2.75	6.16	0.33	0.12	0.66	3.89	3.28	1.68	1.02	6.72	19.90	11.46							
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.01	-28.17	-25.63	-22.88	-16.72	-16.39	-16.27	-15.61	-11.72	-8.44	-6.76	-5.74	0.98	20.88	32.34							
QUOTE USURA													180.29	180.35	180.54	180.73	180.80						
PARZIALI USURA													1.33	3.68	3.69	1.25							
QUOTE RILEVATO												179.69	180.34	179.69	179.94	180.20	180.26	175.54	175.52	175.81	172.80	169.79	169.00
PARZIALI RILEVATO												1.35	5.01	4.94	1.33	7.58	1.30	0.29	1.59	1.59	0.79		
PROGRESSIVE RILEVATO												-6.55	-6.55	-5.20	-0.19	4.75	6.08	13.66	14.96	15.25	16.84	18.43	19.22

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-36

PROGRESSIVA 597.59

A SCAVO	m ²	5.81
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	69.44
C RILEVATO 1	m ²	57.48
D RILEVATO 2	m ²	52.82
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	16.62
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.78
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.81
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.47
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.88
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.35
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.18
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.17
T RILEVATO 3	m ²	0.39
a CONGL. BIT. (BINDER	m	11.33
b TAPPETO DI USURA	m	11.33
e PREPARAZIONE PIANO D	m	21.69
f SCOTICO IN TRINCEA	m	8.49
h GEOTESSILE INF.	m	24.05
i GEOTESSILE SUP.	m	23.87
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	3.05
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	3.05



154

200

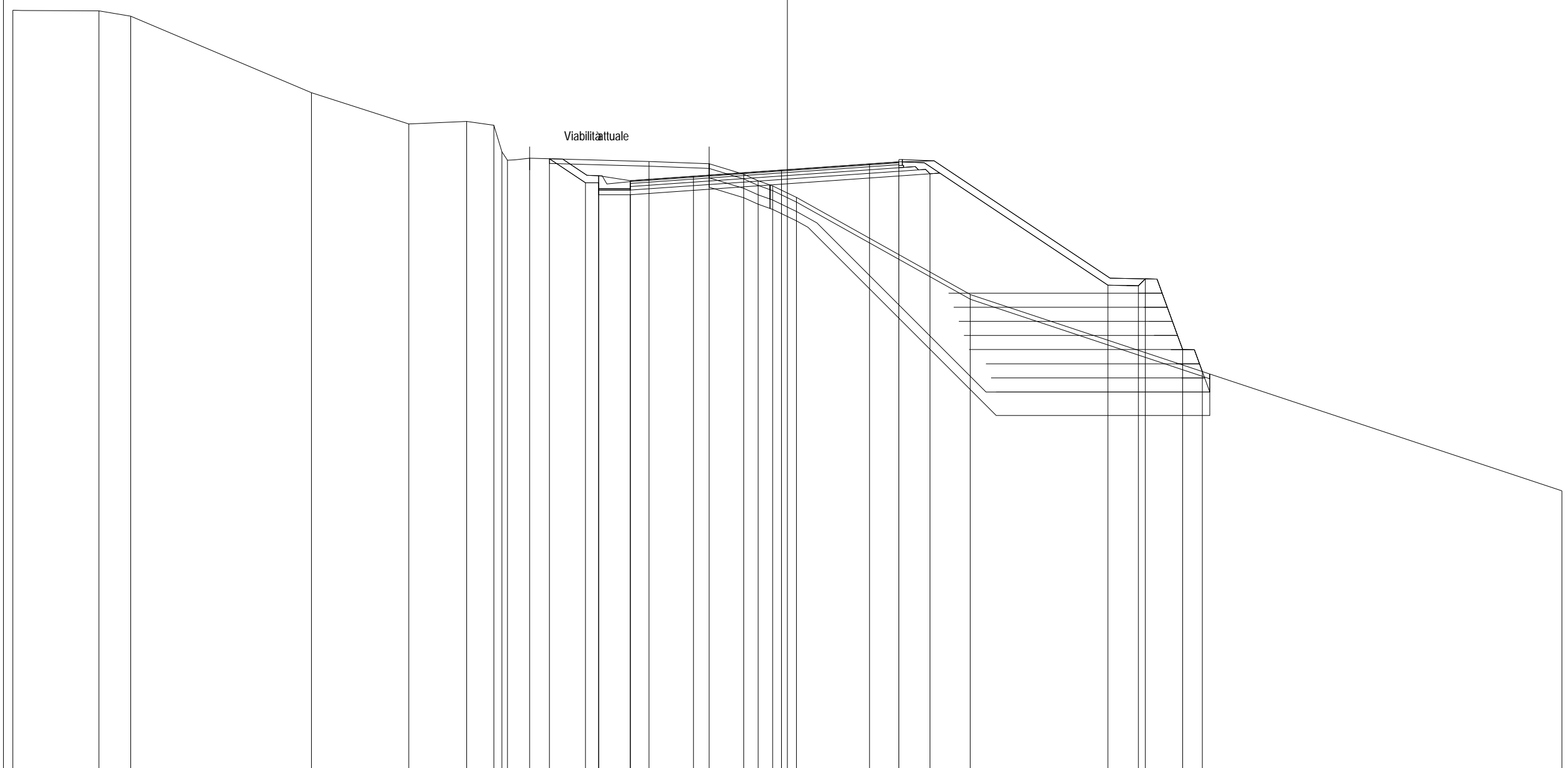
QUOTE TERRENO	186.41	186.39	186.10	182.00	181.71	181.93	180.40	180.20	180.31	180.24	180.20	180.05	179.73	179.53	179.23	177.95	175.39	172.32	166.59	165.04		
PARZIALI TERRENO		3.63	1.68		9.71	0.69	3.44	0.73	0.07	0.98	2.40	1.22	3.97	1.07	0.73	0.85	2.65	4.55	7.53	15.51	4.59	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.37	-27.69	-17.98	-17.29	-13.85	-13.12	-13.05	-12.07	-9.67	-8.45	-4.48	-3.41	-2.68	-1.83	0.82	5.37	12.90	28.41	33.00		
QUOTE USURA									179.36	179.54	179.80	180.07	180.15									
PARZIALI USURA									2.55	3.75	3.75	1.25										
QUOTE RILEVATO									180.25	179.27	178.76	179.55	179.65					174.90	174.88	175.17	172.16	170.45
PARZIALI RILEVATO									1.46	0.56	1.35	6.30	5.00	1.33	7.58			1.30	0.29	1.59	1.12	
PROGRESSIVE RILEVATO									-9.92	-8.46	-7.90	-7.90	-6.55	-0.25	4.75	6.08		13.66	14.96	15.25	16.84	17.96

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-37

PROGRESSIVA 601.49

- A SCAVO m² 7.20
- B SCAVO PER BONIFICA m² 50.05
- C RILEVATO 1 m² 49.42
- D RILEVATO 2 m² 35.69
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 14.36
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.80
- G MISTO CEMENTATO m² 1.84
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.48
- I TERRENO VEGETALE m² 3.92
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.35
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.12
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.05
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.47
- b TAPPETO DI USURA m 11.47
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.48
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.55
- h GEOTESSILE INF. m 22.24
- i GEOTESSILE SUP. m 21.97
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.74
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.74



154

200
200

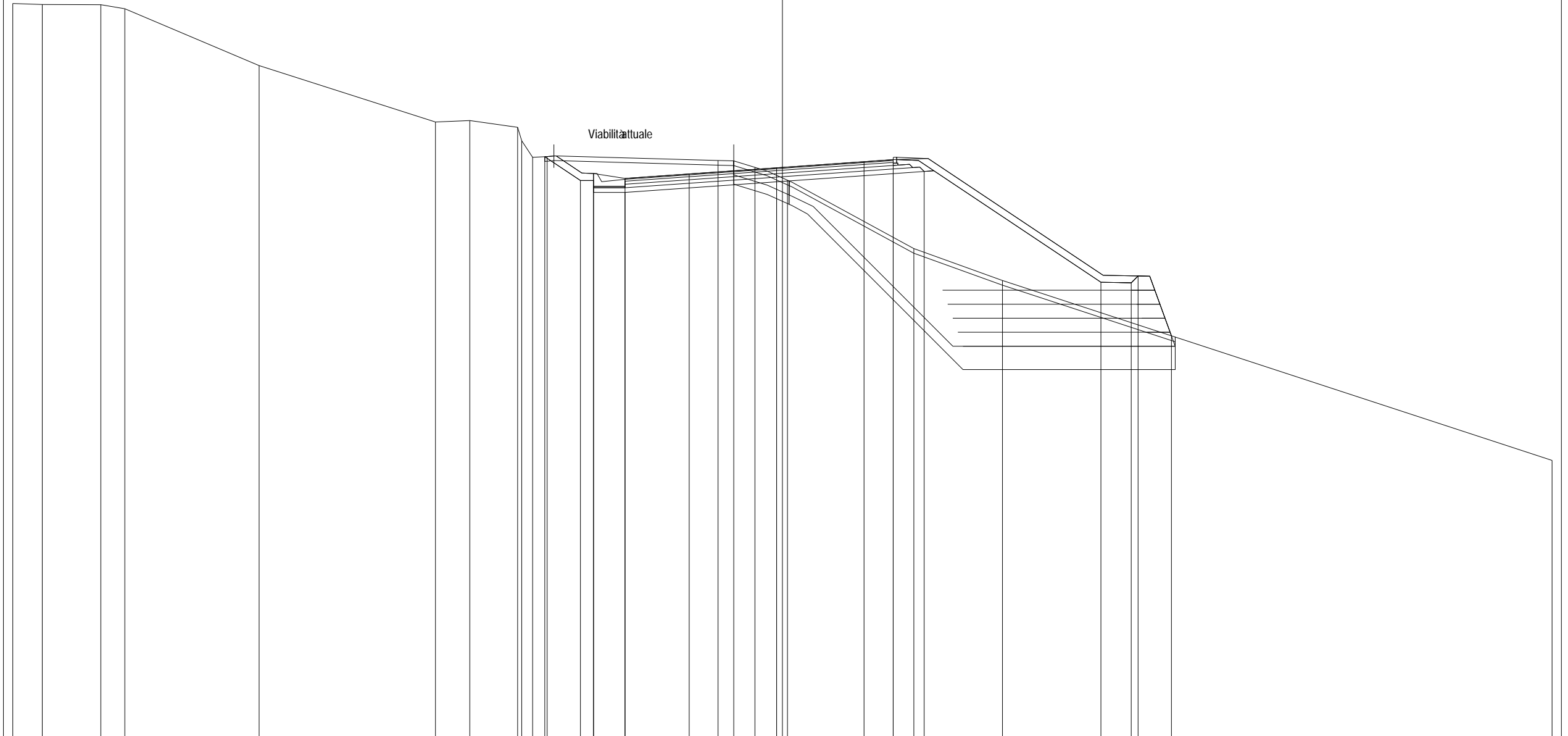
QUOTE TERRENO	186.49	186.46	186.23	182.97	181.64	181.75	181.58	180.46	180.09	180.18	180.04	179.94	179.50	179.22	179.00	178.51	174.38	166.01				
PARZIALI TERRENO		3.67	1.35	7.70	4.15	2.47	1.15	0.35	0.23	0.95	5.08	2.57	1.47	0.62	0.61	1.02	7.40	25.21				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.33	-27.98	-20.28	-16.13	-13.66	-12.51	-12.16	-11.93	-10.98	-5.90	-3.33	-1.86	-1.24	-0.63	0.39	7.79	33.00				
QUOTE USURA											179.22	179.41			179.67	179.94	180.02					
PARZIALI USURA											2.69		3.75		3.75	1.25						
QUOTE RILEVATO										180.16	179.13	178.62	179.13	178.62	179.07	179.42	179.52	174.77	174.75	175.04	172.03	171.09
PARZIALI RILEVATO										1.54	0.56	1.35		6.44		5.00	1.33	7.58	1.30	0.29	1.59	0.84
PROGRESSIVE RILEVATO										-10.14	-8.60	-8.04	-8.04	-6.69	-0.25	4.75	6.08	13.66	14.96	15.25	16.84	17.68

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-38

PROGRESSIVA 605.38

- A SCAVO m² 8.47
- B SCAVO PER BONIFICA m² 40.91
- C RILEVATO 1 m² 34.26
- D RILEVATO 2 m² 27.60
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 13.31
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.82
- G MISTO CEMENTATO m² 1.83
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.51
- I TERRENO VEGETALE m² 3.98
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.34
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.07
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.95
- T RILEVATO 3 m² 0.35
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.53
- b TAPPETO DI USURA m 11.53
- e PREPARAZIONE PIANO D m 17.91
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.63
- h GEOTESSILE INF. m 19.41
- i GEOTESSILE SUP. m 19.14
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.53
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.53



155

200
200

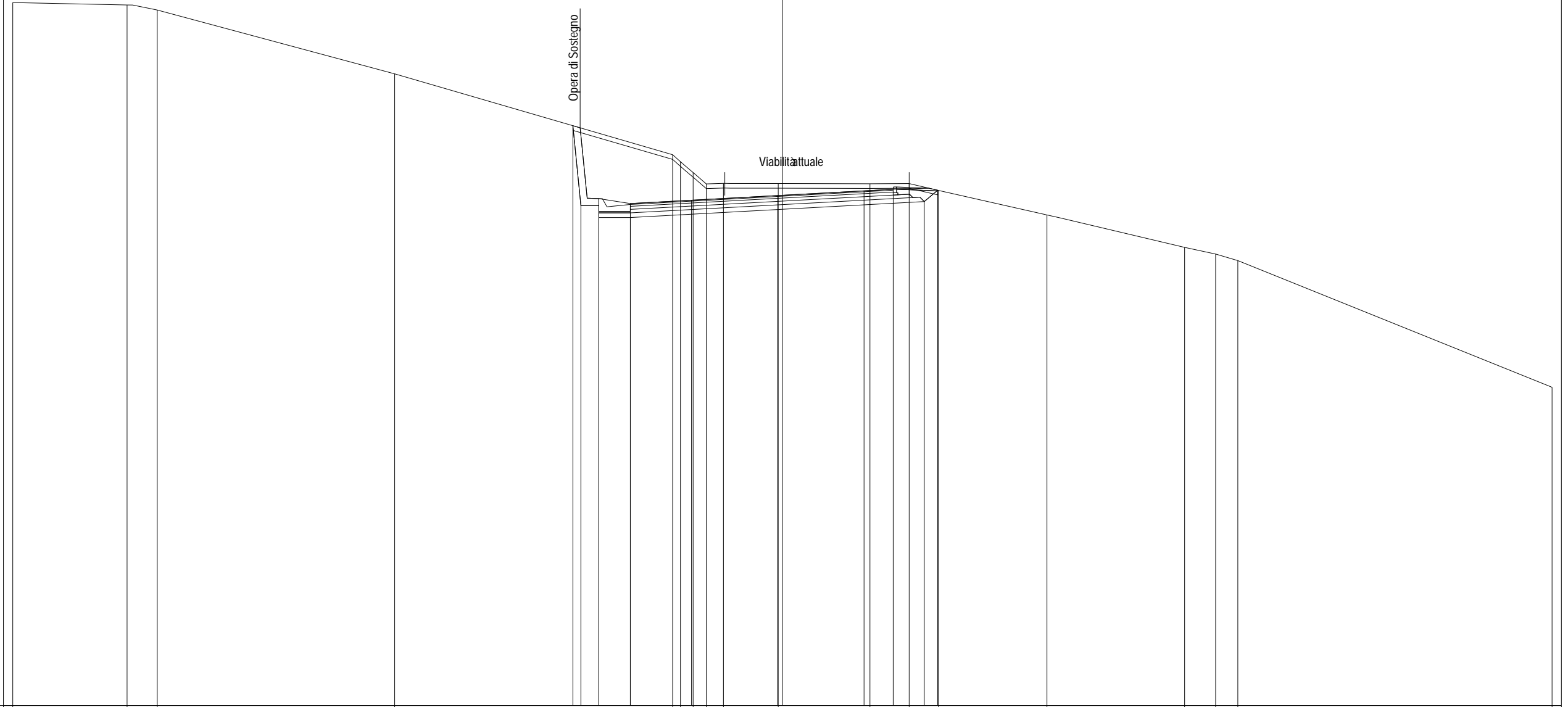
QUOTE TERRENO	186.58	186.54	186.53	186.36	183.92	181.50	181.57	181.28	180.70	179.99	180.02	179.85	179.84	179.56	179.01	176.08	174.71	167.01	
PARZIALI TERRENO	1.27	2.51	1.02	5.76	7.56	1.48	2.05	0.17	0.47	0.62	7.33	0.67	0.91	1.40	5.42	3.80	23.56		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.73	-29.22	-28.20	-22.44	-14.88	-13.40	-11.35	-11.18	-10.71	-10.09	-2.76	-2.09	-1.18	0.22	5.64	9.44	33.00	
QUOTE USURA											179.09	179.28	179.54	179.80	179.89				
PARZIALI USURA											2.75	3.75	3.75	1.25					
QUOTE RILEVATO								180.02	179.00	178.49	179.00	178.49	178.94	179.29	179.39	174.64	174.61	174.91	172.34
PARZIALI RILEVATO								1.53	0.56	1.35	6.50	5.00	1.33	7.58	1.30	0.29	1.43		
PROGRESSIVE RILEVATO								-10.19	-8.66	-8.10	-6.75	-0.25	4.75	6.08	13.66	14.96	15.25	16.68	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-39

PROGRESSIVA 625.00

A SCAVO m² 22.30
 F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.76
 G MISTO CEMENTATO m² 1.81
 H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.47
 I TERRENO VEGETALE m² 1.34
 L MISTO GRANULARE COMP m² 0.45
 a CONGL. BIT. (BINDER m 11.29
 b TAPPETO DI USURA m 11.29
 f SCOTICO IN TRINCEA m 16.32



157

200 200

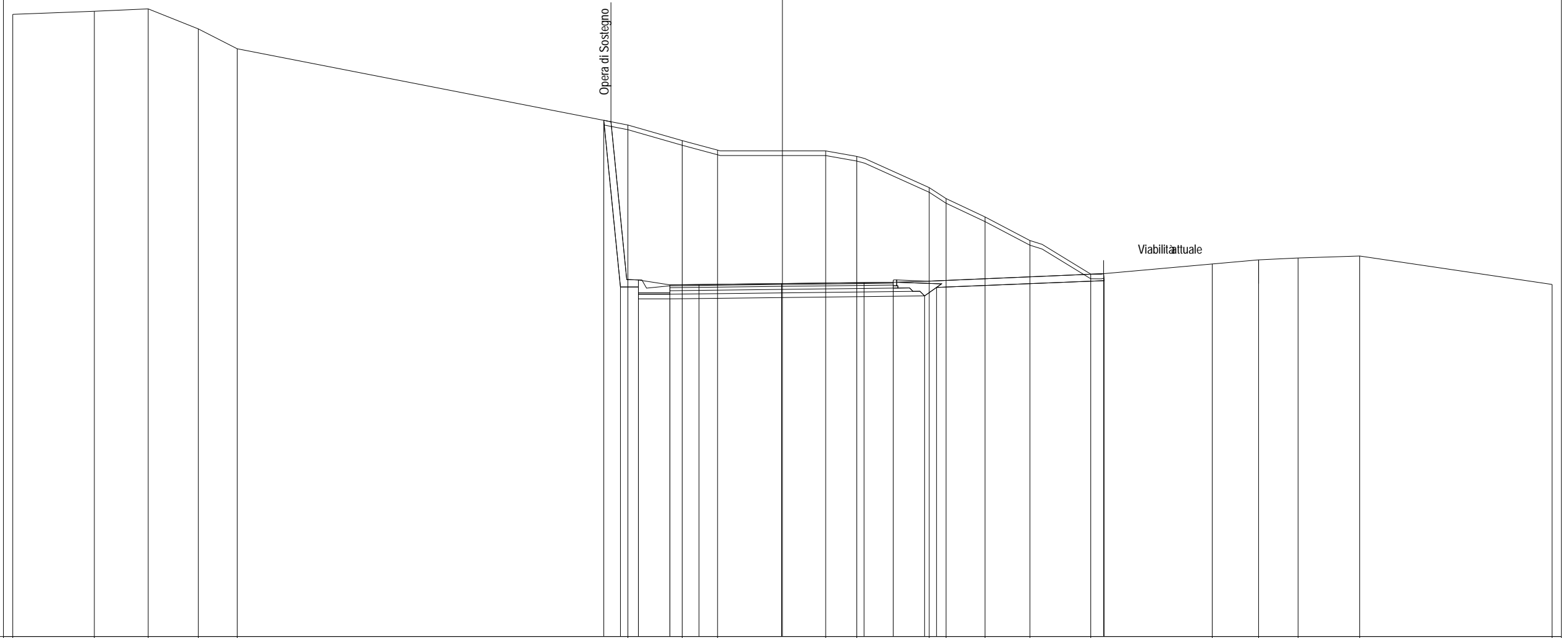
QUOTE TERRENO	187.14	187.04	186.82	184.08	180.62	180.32	179.85	179.36	179.39	179.38	179.37	179.38	179.08	178.03	176.64	176.36	176.08	170.64
PARZIALI TERRENO		4.90	1.30	10.17	11.92	0.34	0.54	0.57	0.73	2.35	3.93	1.68	1.26	4.65	5.90	1.33	0.96	13.47
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.10	-26.80	-16.63	-4.71	-4.37	-3.83	-3.26	-2.53	-0.18	3.75	5.43	6.69	11.34	17.24	18.57	19.53	33.00
QUOTE USURA					178.52	178.66	178.87	179.07	179.13									
PARZIALI USURA					2.62	3.70	3.70	1.25										
QUOTE RILEVATO					181.86	178.43	177.92	178.43	177.92	178.27	178.53	178.61	179.09					
PARZIALI RILEVATO					0.34	0.77	1.35	6.32	4.95	1.33	0.58							
PROGRESSIVE RILEVATO					-8.98	-8.64	-7.87	-7.87	-6.52	-0.20	4.75	6.08	6.66					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-41

PROGRESSIVA 675.00

A SCAVO	m ²	97.05
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.45
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.55
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.24
I TERRENO VEGETALE	m ²	4.45
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.57
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.58
b TAPPETO DI USURA	m	9.58
f SCOTICO IN TRINCEA	m	22.83



162

200

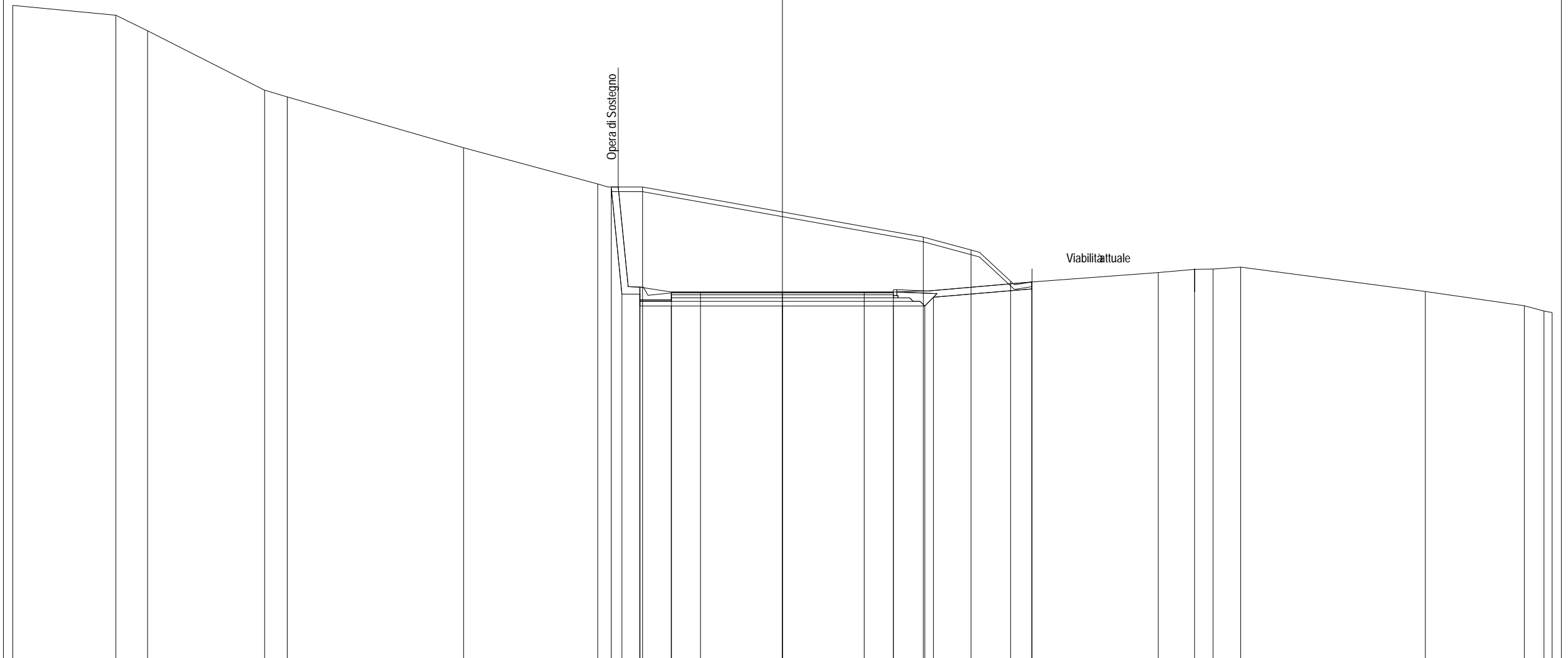
QUOTE TERRENO	188.67	188.80	188.91	188.05	187.20	183.93	183.26	182.85	182.82	182.58	181.24	180.77	179.99	178.98	177.54	177.97	178.15	178.23	178.31	177.09
PARZIALI TERRENO		3.50	2.31	2.15	1.66	16.75	2.33	1.52	4.64	1.33	3.11	0.72	1.67	1.92	2.61	5.21	1.99	1.69	2.64	8.25
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.50	-27.19	-25.04	-23.38	-6.63	-4.30	-2.78	1.86	3.19	6.30	7.02	8.69	10.61	13.22	18.43	20.42	22.11	24.75	33.00
QUOTE USURA							177.07	177.09	177.13	177.17	177.19									
PARZIALI USURA							1.25	3.54	3.54	1.25										
QUOTE RILEVATO						184.13	176.98	176.47	176.53	176.60	177.55	176.97			177.26					
PARZIALI RILEVATO						0.72	0.76	1.35	4.79	6.14	0.51	7.16			0.02					
PROGRESSIVE RILEVATO						-7.66	-6.94	-6.18	-0.04	6.10	13.77	6.61			13.79					

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-42

PROGRESSIVA 686.68

- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.55
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 2.91
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.52
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.52
- b TAPPETO DI USURA m 9.52
- f SCOTICO IN TRINCEA m 18.86



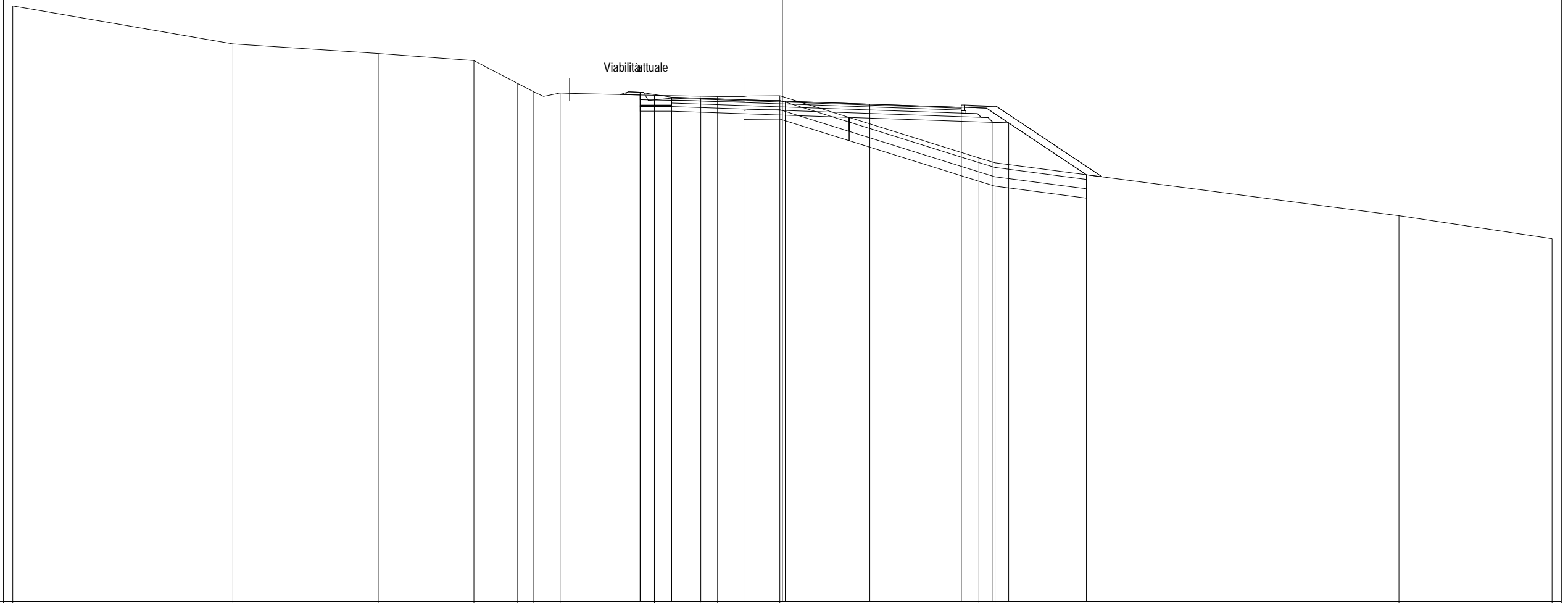
QUOTE TERRENO	189.01	188.59	187.92	185.37	185.09	182.91	181.36	181.22	179.08	178.53	177.19	177.16	177.56	177.70	177.71	177.79	176.75	176.14	175.91	175.84	
PARZIALI TERRENO		4.42	1.36	5.02	0.97	7.56	5.75	1.93	12.03	2.05	1.69	0.91	5.43	1.55	0.80	1.18	7.92	4.24	0.84	0.35	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.58	-27.22	-22.20	-21.23	-13.67	-7.92	-5.99	6.04	8.09	9.78	10.69	16.12	17.67	18.47	19.65	27.57	31.81	32.65	33.00	
QUOTE USURA								176.72	176.72	176.72	176.72	176.72									
PARZIALI USURA								1.25	3.51	3.51	1.25										
QUOTE RILEVATO							181.23	176.63	176.12	176.63	176.12	176.16	176.86								
PARZIALI RILEVATO							0.46	0.77	1.35	4.76	4.76	1.35	4.22								
PROGRESSIVE RILEVATO							-7.34	-6.88	-6.11	-6.11	-4.76	0.00	4.76	6.11	6.48	10.70	10.70				

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-44

PROGRESSIVA 725.00

- A SCAVO m² 3.85
- B SCAVO PER BONIFICA m² 8.15
- C RILEVATO 1 m² 9.42
- D RILEVATO 2 m² 4.08
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.07
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.01
- G MISTO CEMENTATO m² 1.98
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.61
- I TERRENO VEGETALE m² 1.73
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.53
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.06
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.81
- T RILEVATO 3 m² 0.65
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.42
- b TAPPETO DI USURA m 12.42
- e PREPARAZIONE PIANO D m 10.50
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.10
- h GEOTESSILE INF. m 10.50
- i GEOTESSILE SUP. m 10.50
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.65
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.65



154

200
200

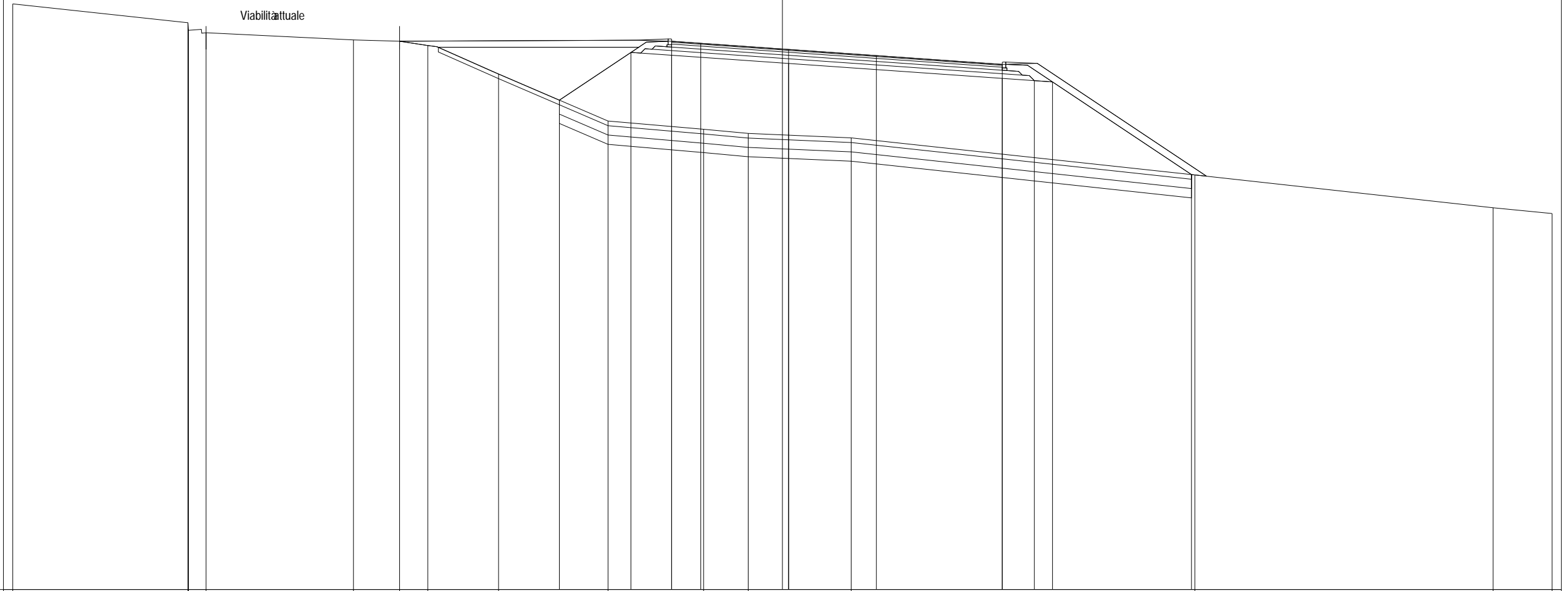
QUOTE TERRENO	179.53	177.90	177.49	177.18	176.20	175.84	175.79	175.70	175.66	175.64	175.64	175.68	173.01	172.80	170.53	169.55	
PARZIALI TERRENO		9.44	6.23	4.10	1.88	0.69	1.13	4.04	1.96	0.75	1.13	1.54	8.54	0.69	17.32	6.56	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-23.56	-17.33	-13.23	-11.35	-10.66	-9.53	-5.49	-3.53	-2.78	-1.65	-0.11	8.43	9.12	26.44	33.00	
QUOTE USURA								175.61	175.57			175.44	175.32	175.18			
PARZIALI USURA								1.25	3.62			3.63	3.92				
QUOTE RILEVATO								175.01	175.71			174.84		174.58	174.53	174.51	172.29
PARZIALI RILEVATO								1.35	4.87			7.55	1.36	0.67	3.33		
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.10	-6.10			0.12		7.67	9.03	9.70	13.03

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-47

PROGRESSIVA 776.14

- B SCAVO PER BONIFICA m² 21.69
- C RILEVATO 1 m² 71.26
- D RILEVATO 2 m² 10.84
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 10.85
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.33
- G MISTO CEMENTATO m² 2.36
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.85
- I TERRENO VEGETALE m² 5.50
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.95
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 9.83
- a CONGL. BIT. (BINDER m 14.21
- b TAPPETO DI USURA m 14.21
- e PREPARAZIONE PIANO D m 27.39
- g PREP.PIANO DI P. IN m 5.66
- h GEOTESSILE INF. m 27.39
- i GEOTESSILE SUP. m 27.39



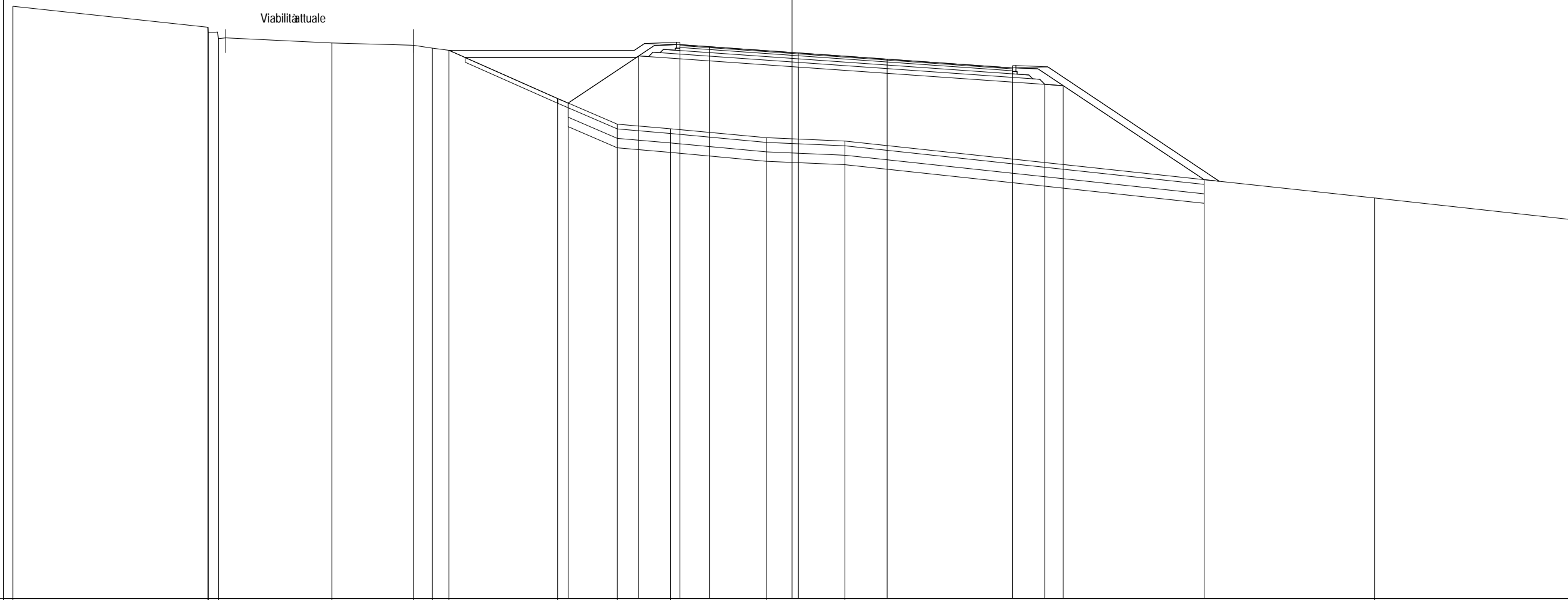
QUOTE TERRENO	176.11	175.30	174.98	174.87	174.56	174.51	174.32	173.10	171.09	170.73	170.56	170.36	168.78	167.37	167.12
PARZIALI TERRENO	7.51	0.02	0.76	6.32	1.98	1.20	3.04	4.69	4.10	1.91	4.42	14.73	12.79	2.53	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-25.49	-25.47	-24.71	-18.39	-16.41	-15.21	-12.17	-7.48	-3.38	-1.47	2.95	17.68	30.47	33.00
QUOTE USURA									174.51	174.42	174.16	173.89	173.51		
PARZIALI USURA									1.25	3.76	3.77	5.40			
QUOTE RILEVATO					171.98	174.03	173.91		173.56				172.91	172.82	172.76
PARZIALI RILEVATO					3.07	1.74	5.01		9.17				1.37	0.78	5.96
PROGRESSIVE RILEVATO					-9.56	-6.49	-4.75		0.26				9.43	10.80	11.58

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-48

PROGRESSIVA 779.52

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	21.55
C RILEVATO 1	m ²	70.34
D RILEVATO 2	m ²	10.77
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	10.78
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.31
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.35
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.83
I TERRENO VEGETALE	m ²	5.32
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.96
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	7.02
a CONGL. BIT. (BINDER	m	14.11
b TAPPETO DI USURA	m	14.11
e PREPARAZIONE PIANO D	m	27.24
g PREP.PIANO DI P. IN	m	4.77
h GEOTESSILE INF.	m	27.24
i GEOTESSILE SUP.	m	27.24



151
200
200

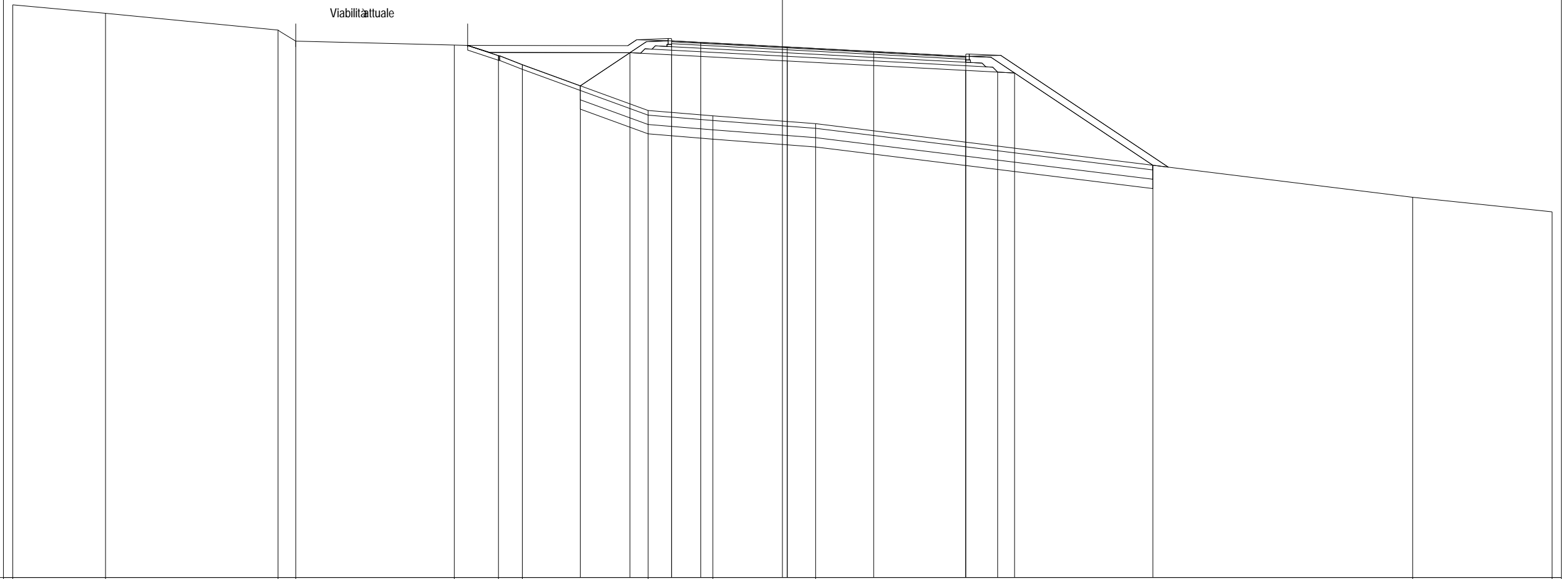
QUOTE TERRENO	176.06	175.18	174.94	174.69	174.51	174.41	174.29	174.20	172.16	171.07	170.88	170.50	170.36	167.95	167.04		
PARZIALI TERRENO	8.26	0.02	0.42	4.81	3.45	0.81	0.70	4.60	2.53	2.26	4.06	3.32	22.44	8.32			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.74	-24.72	-24.30	-19.49	-16.04	-15.23	-14.53	-9.93	-7.40	-5.14	-1.08	2.24	24.68	33.00		
QUOTE USURA											174.44	174.35	174.09	173.83	173.45		
PARZIALI USURA											1.25	3.76	3.77	5.30			
QUOTE RILEVATO									171.97	173.96	173.84	173.49		172.85	172.76	172.70	168.73
PARZIALI RILEVATO									2.99	1.74	5.01		9.07	1.38	0.77	5.97	
PROGRESSIVE RILEVATO									-9.48	-6.49	-4.75	0.26		9.33	10.71	11.48	17.45

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-49

PROGRESSIVA 800.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 19.64
- C RILEVATO 1 m² 56.78
- D RILEVATO 2 m² 9.82
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 9.82
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.02
- G MISTO CEMENTATO m² 2.12
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.65
- I TERRENO VEGETALE m² 4.93
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.94
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 4.30
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.63
- b TAPPETO DI USURA m 12.63
- e PREPARAZIONE PIANO D m 24.87
- g PREP.PIANO DI P. IN m 5.14
- h GEOTESSILE INF. m 24.87
- i GEOTESSILE SUP. m 24.87



151

200
200

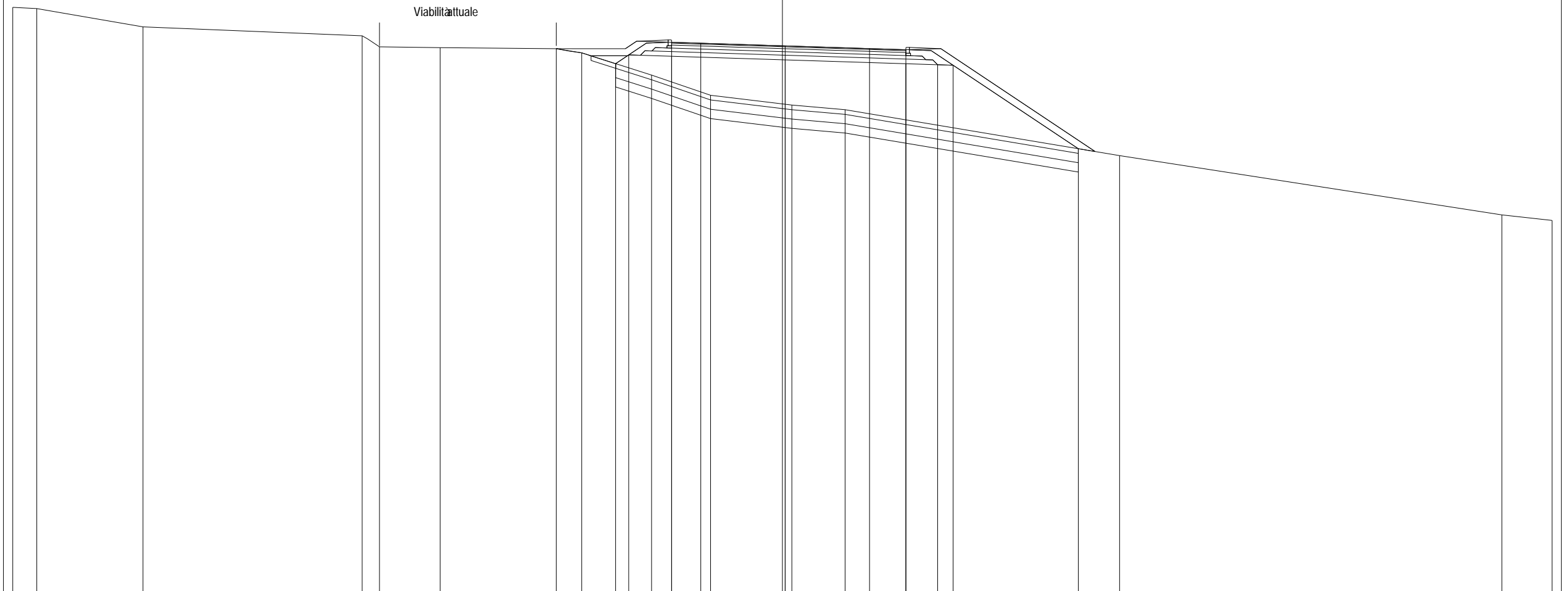
QUOTE TERRENO	175.54	175.18	174.46	173.98	173.82	173.36	172.98	171.01	170.78	170.45	167.29	166.67			
PARZIALI TERRENO		3.98	7.39	0.76	6.80	1.89	1.03	5.39	2.78	4.40	25.60	5.98			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.02	-21.63	-20.87	-14.07	-12.18	-11.15	-5.76	-2.98	1.42	27.02	33.00			
QUOTE USURA								174.00	173.93	173.73	173.54	173.33			
PARZIALI USURA								1.25	3.71	3.70	3.95				
QUOTE RILEVATO								172.07	173.49	173.40	173.13	172.73	172.66	172.62	168.67
PARZIALI RILEVATO								2.13	1.79	4.96	7.65	1.37	0.72	5.93	
PROGRESSIVE RILEVATO								-8.67	-6.54	-4.75	0.21	7.86	9.23	9.95	15.88

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-50

PROGRESSIVA 825.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 15.88
- C RILEVATO 1 m² 32.76
- D RILEVATO 2 m² 7.94
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.94
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.52
- G MISTO CEMENTATO m² 1.73
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.31
- I TERRENO VEGETALE m² 3.43
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.94
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 0.26
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.04
- b TAPPETO DI USURA m 10.04
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.24
- g PREP.PIANO DI P. IN m 1.10
- h GEOTESSILE INF. m 20.24
- i GEOTESSILE SUP. m 20.24



QUOTE TERRENO	175.07	175.01	174.23	173.85	173.37	173.34	173.29	173.12	172.16	171.30	170.88	170.68	168.71	166.17	165.93
PARZIALI TERRENO	1.03	4.55	9.40	0.74	2.60	4.98	1.10	2.99	2.53	3.48	2.29	11.77	16.39	2.15	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.97	-27.42	-18.02	-17.28	-14.68	-9.70	-8.60	-5.61	-3.08	0.40	2.69	14.46	30.85	33.00
QUOTE USURA									173.57	173.53	173.41	173.30	173.25		
PARZIALI USURA									1.25	3.62	3.62	1.55			
QUOTE RILEVATO									172.65	172.97	172.81	172.65	172.61	172.58	169.01
PARZIALI RILEVATO									0.56	1.84	4.87	5.17	1.37	0.66	5.37
PROGRESSIVE RILEVATO									-7.15	-6.59	-4.75	0.12	5.29	6.66	7.32

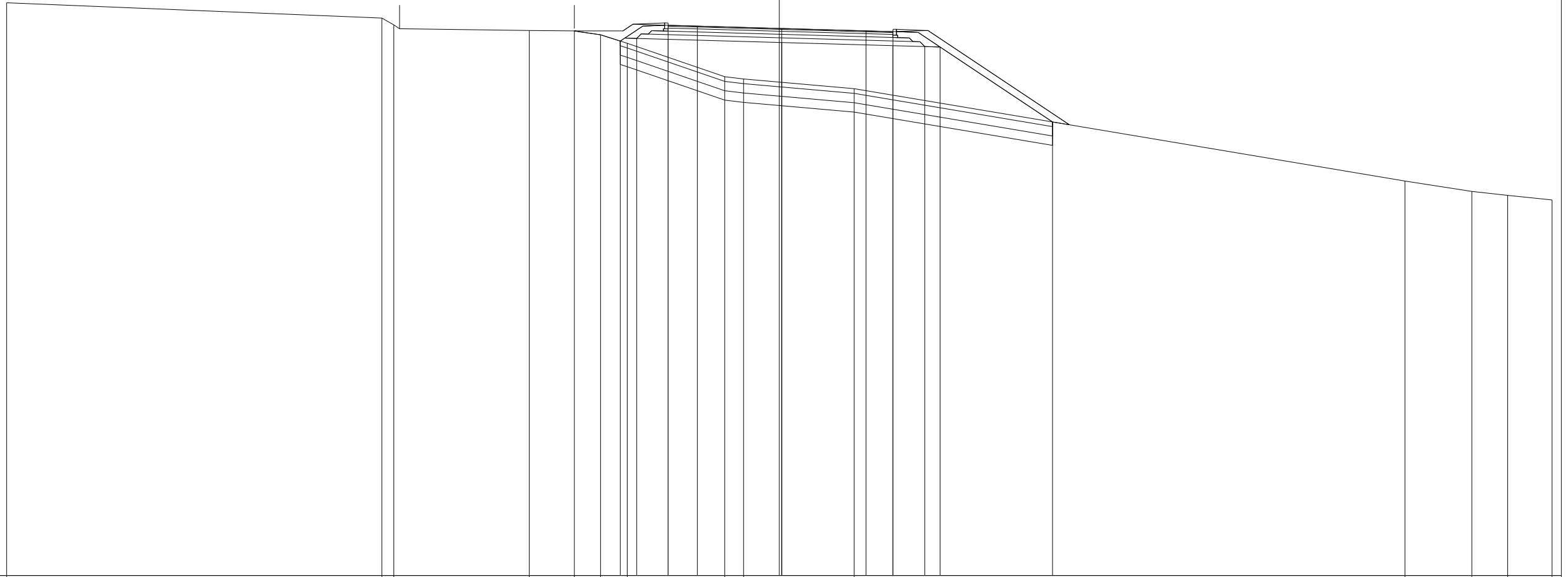
PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-50a

PROGRESSIVA 829.39

- B SCAVO PER BONIFICA m² 14.78
- C RILEVATO 1 m² 26.81
- D RILEVATO 2 m² 7.39
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.39
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.41
- G MISTO CEMENTATO m² 1.67
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.25
- I TERRENO VEGETALE m² 2.95
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.95
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.60
- b TAPPETO DI USURA m 9.60
- e PREPARAZIONE PIANO D m 18.86
- h GEOTESSILE INF. m 18.86
- i GEOTESSILE SUP. m 18.86

Viabilità attuale



150

200

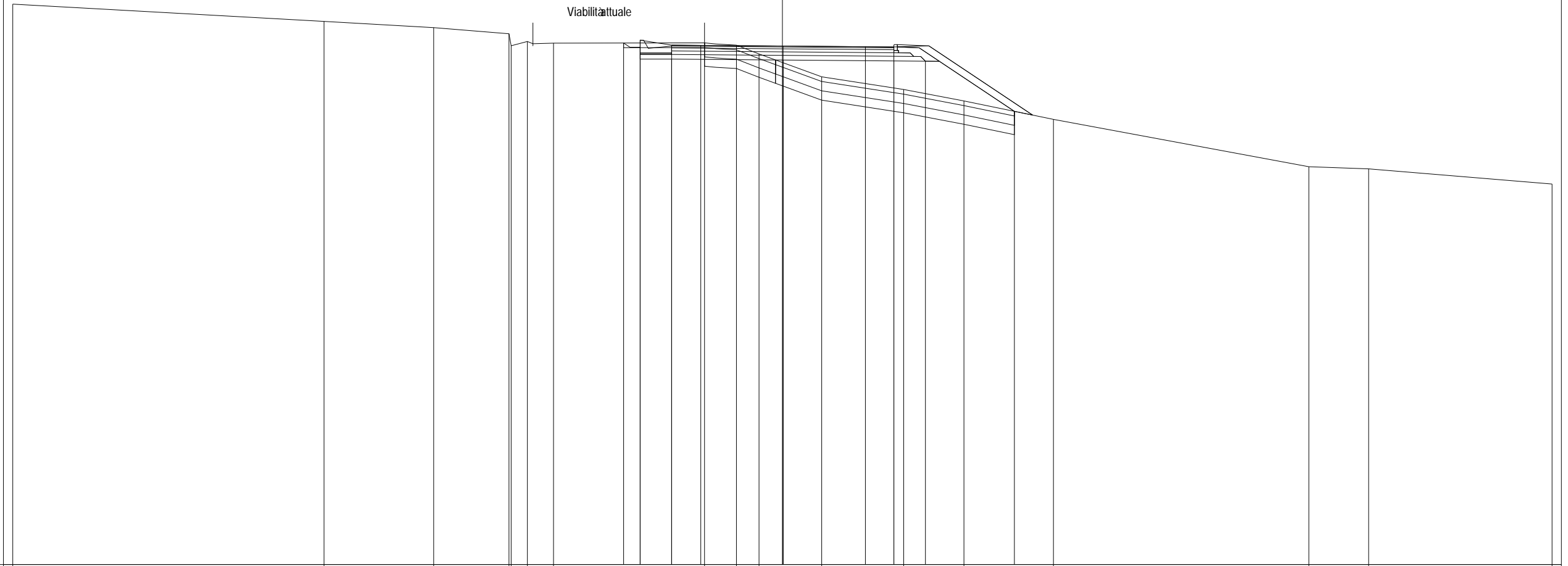
QUOTE TERRENO	174.47	173.82	173.52	173.29	173.27	173.10	172.74	171.31	171.21	170.80	166.85	166.41	166.24	166.05
PARZIALI TERRENO		16.03	0.51	5.78	1.93	1.12	1.13	4.17	0.80	4.73	23.52	2.86	1.53	1.89
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-16.97	-16.46	-10.68	-8.75	-7.63	-6.50	-2.33	-1.53	3.20	26.72	29.58	31.11	33.00
QUOTE USURA							173.51	173.47	173.37	173.27	173.24			
PARZIALI USURA							1.25	3.60	3.60	1.15				
QUOTE RILEVATO							172.83	172.95	172.91	172.77	172.64	172.60	172.58	169.38
PARZIALI RILEVATO							0.70	1.34	4.85	4.75	1.36	0.66	4.80	
PROGRESSIVE RILEVATO							-6.79	-6.09	-4.75	0.10	4.85	6.21	6.87	11.67

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-51

PROGRESSIVA 850.00

- A SCAVO m² 2.21
- B SCAVO PER BONIFICA m² 8.20
- C RILEVATO 1 m² 8.54
- D RILEVATO 2 m² 4.09
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.11
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.54
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 1.67
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.48
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.62
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.20
- T RILEVATO 3 m² 0.50
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.53
- b TAPPETO DI USURA m 9.53
- e PREPARAZIONE PIANO D m 10.52
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.63
- h GEOTESSILE INF. m 10.52
- i GEOTESSILE SUP. m 10.52
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.16
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.16



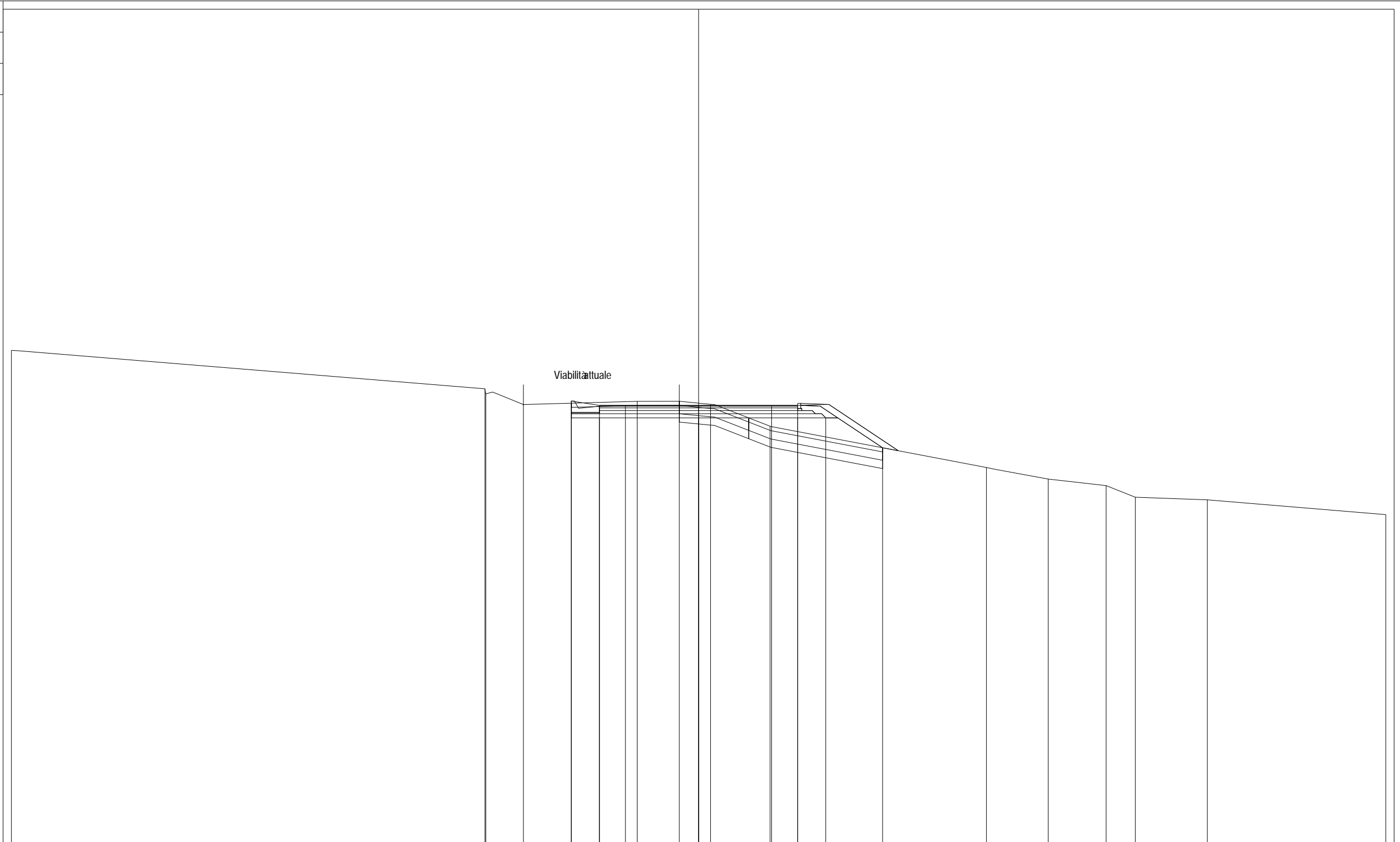
QUOTE TERRENO	175.01	174.27	174.01	173.74	173.23	173.41	173.34		173.35	173.26	172.88	171.90	171.36	170.87	170.08	168.05	167.96	167.31
PARZIALI TERRENO		13.35	4.70	3.23	0.09	0.70	1.12	6.47	1.37	0.97	2.68	3.52	2.58	3.84	10.95	2.57	7.86	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-19.65	-14.95	-11.72	-11.63	-10.93	-9.81	-3.34	-1.97	-1.00	1.68	5.20	7.78	11.62	22.57	25.14	33.00	
QUOTE USURA								173.26	173.25	173.22		173.19	173.18					
PARZIALI USURA								1.25	3.53	3.53	1.22							
QUOTE RILEVATO								173.35	172.66	173.17	172.66	172.62	172.58	172.57	170.42			
PARZIALI RILEVATO								0.71	1.35	4.78	4.75	1.35	3.82					
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.81	-6.10	-6.10	-4.75	0.03	4.78	6.13	9.95			

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-52

PROGRESSIVA 858.22

A SCAVO	m ²	4.09
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	5.15
C RILEVATO 1	m ²	3.62
D RILEVATO 2	m ²	2.56
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	2.59
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.43
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.54
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.24
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.26
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.46
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.59
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.34
T RILEVATO 3	m ²	0.46
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.52
b TAPPETO DI USURA	m	9.52
e PREPARAZIONE PIANO D	m	6.62
f SCOTICO IN TRINCEA	m	8.65
h GEOTESSILE INF.	m	6.62
i GEOTESSILE SUP.	m	6.62
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	3.46
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	3.46



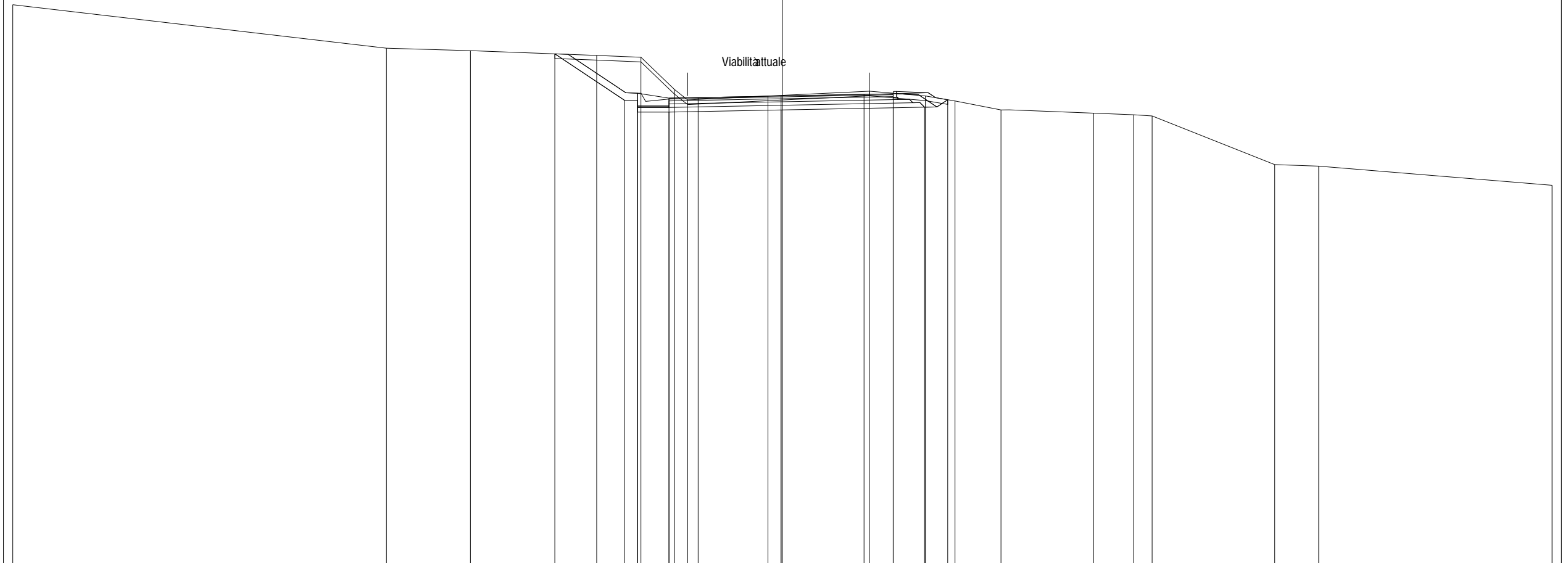
QUOTE TERRENO	175.81		173.97	173.73	173.21		173.37	173.37	173.22	172.17		170.19	169.63	169.32	168.76	168.64	167.93
PARZIALI TERRENO		22.74	0.04	1.81	5.46		2.03	1.49	2.86		10.39	2.97	2.78	1.40	3.46		8.57
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-10.26	-10.22	-8.41		-2.95	-0.92	0.57	3.43		13.82	16.79	19.57	20.97	24.43	33.00
QUOTE USURA							173.17	173.17	173.17	173.17	173.17						
PARZIALI USURA							1.25	3.51	3.51	1.25							
QUOTE RILEVATO				172.57	173.28	172.57		172.57		172.57	172.57				171.14		
PARZIALI RILEVATO				1.35		4.76			4.76	1.35	2.73						
PROGRESSIVE RILEVATO				-6.11	-6.11	-4.76		0.00		4.76	6.11				8.84		

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-53

PROGRESSIVA 875.00

A SCAVO	m ²	10.26
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.44
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.55
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.25
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.57
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.42
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.61
b TAPPETO DI USURA	m	9.61
f SCOTICO IN TRINCEA	m	17.59



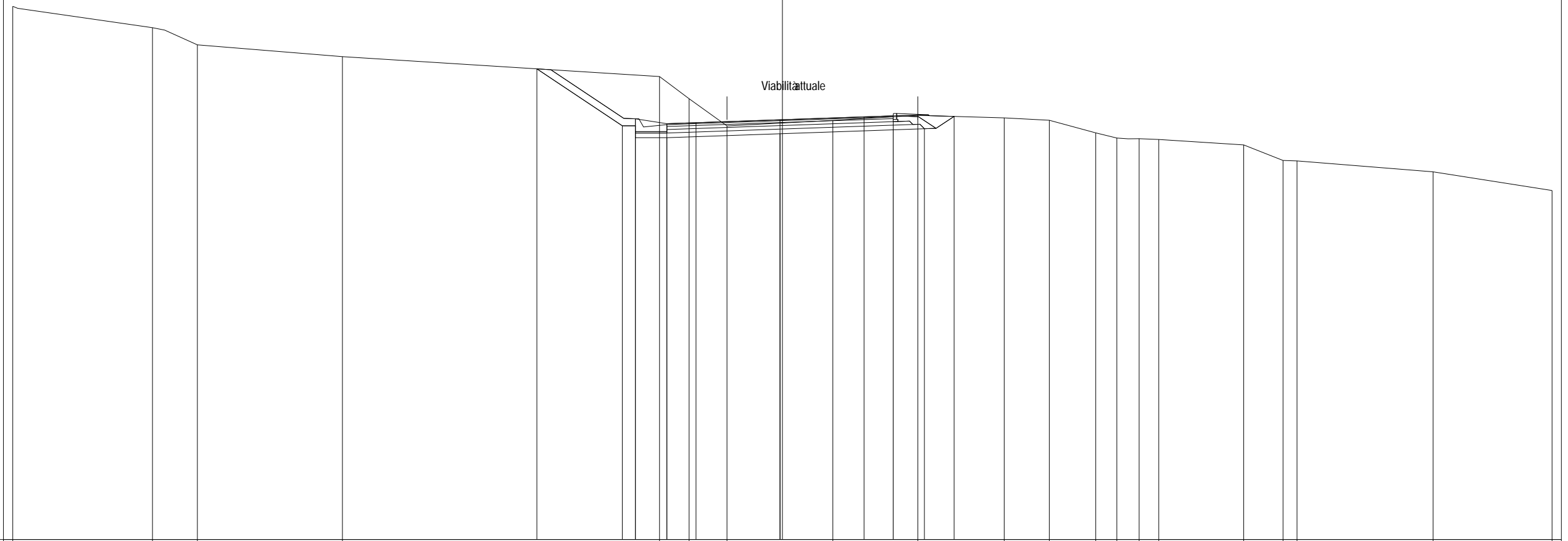
QUOTE TERRENO	176.99	175.12	175.02	174.81	174.74	173.35	172.91	173.07	173.28	173.08	172.86	172.48	172.34	172.27	172.22	170.13	170.07	169.24
PARZIALI TERRENO		16.02	3.60	5.42	1.89	1.44	0.57	3.44	4.35	2.40	1.27	1.97	3.98	1.71	0.79	5.26	1.88	10.01
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-16.98	-13.38	-7.96	-6.07	-4.63	-4.06	-0.62	3.73	6.13	7.40	9.37	13.35	15.06	15.85	21.11	22.99	33.00
QUOTE USURA						172.98	173.01	173.08	173.14	173.17								
PARZIALI USURA						1.25	3.55	3.56	1.25									
QUOTE RILEVATO				174.88	172.89	172.38	172.89	172.38	172.48	172.57	172.59	172.91						
PARZIALI RILEVATO				2.99	0.56	1.35	4.80	4.81	1.34	1.00								
PROGRESSIVE RILEVATO				-9.76	-6.77	-6.21	-6.21	-4.86	-0.06	4.75	6.09	7.09						

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-54

PROGRESSIVA 888.43

F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.46
 G MISTO CEMENTATO m² 1.57
 H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
 I TERRENO VEGETALE m² 1.94
 L MISTO GRANULARE COMP m² 0.41
 a CONGL. BIT. (BINDER m 9.70
 b TAPPETO DI USURA m 9.70



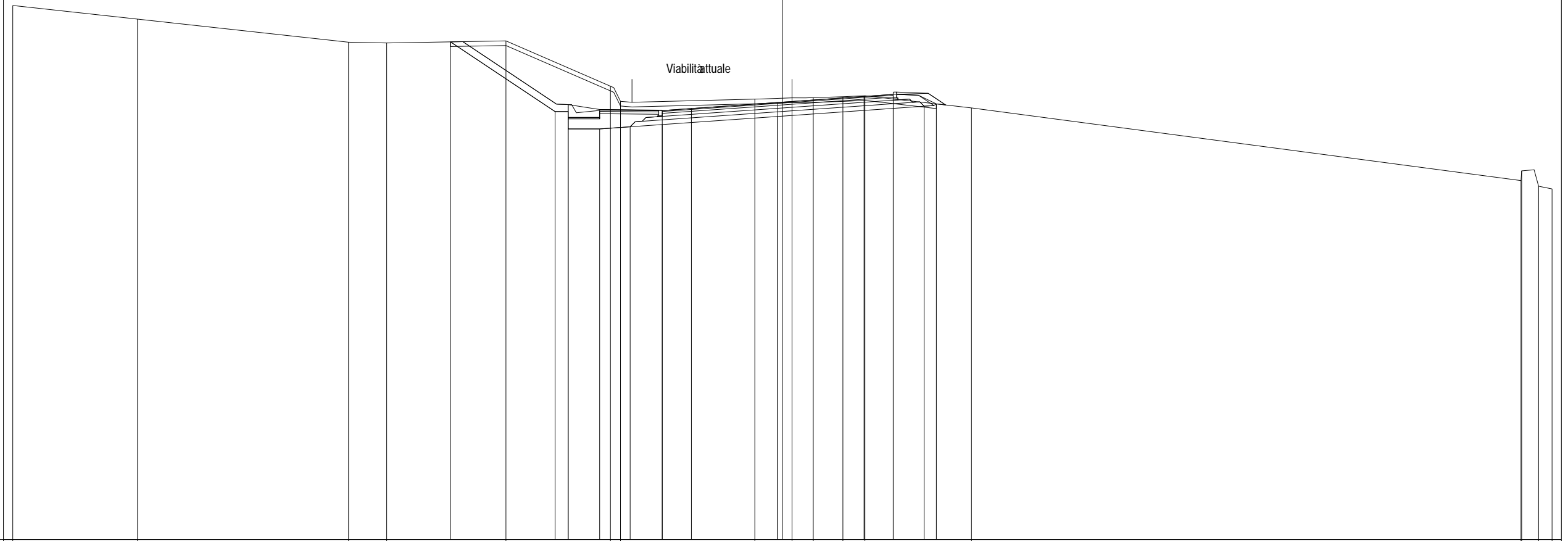
QUOTE TERRENO	177.86	176.95	176.21	175.70	174.85	173.90	172.73	172.97	173.19	173.08	172.98	172.44	172.21	172.19	172.15	171.92	171.25	171.23	170.77	169.96
PARZIALI TERRENO	5.99	1.93	6.21	13.60	1.27	1.62	4.54	3.65	3.70	1.93	1.99	0.91	0.95	0.85	3.64	1.68	0.61	5.83	5.10	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.01	-25.08	-18.87	-5.27	-4.00	-2.38	2.16	5.81	9.51	11.44	13.43	14.34	15.29	16.14	19.78	21.46	22.07	27.90	33.00
QUOTE USURA					172.83	172.87	173.00	173.12	173.17											
PARZIALI USURA					1.25	3.60	3.60	1.25												
QUOTE RILEVATO				175.18	172.74	172.23	172.74	172.23	172.40	172.57	172.61	173.14								
PARZIALI RILEVATO				3.66	0.57	1.35	4.85	4.85	1.34	1.27										
PROGRESSIVE RILEVATO				-10.53	-6.87	-6.30	-6.30	-4.95	-0.10	4.75	6.09	7.36								

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-58

PROGRESSIVA 933.41

A SCAVO	m ²	17.47
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.49
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.72
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.29
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.98
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.35
M MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.64
N MISTO GRALUNARE MARC	m ²	0.26
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.92
b TAPPETO DI USURA	m	9.92
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.54
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.54
f SCOTICO IN TRINCEA	m	21.63



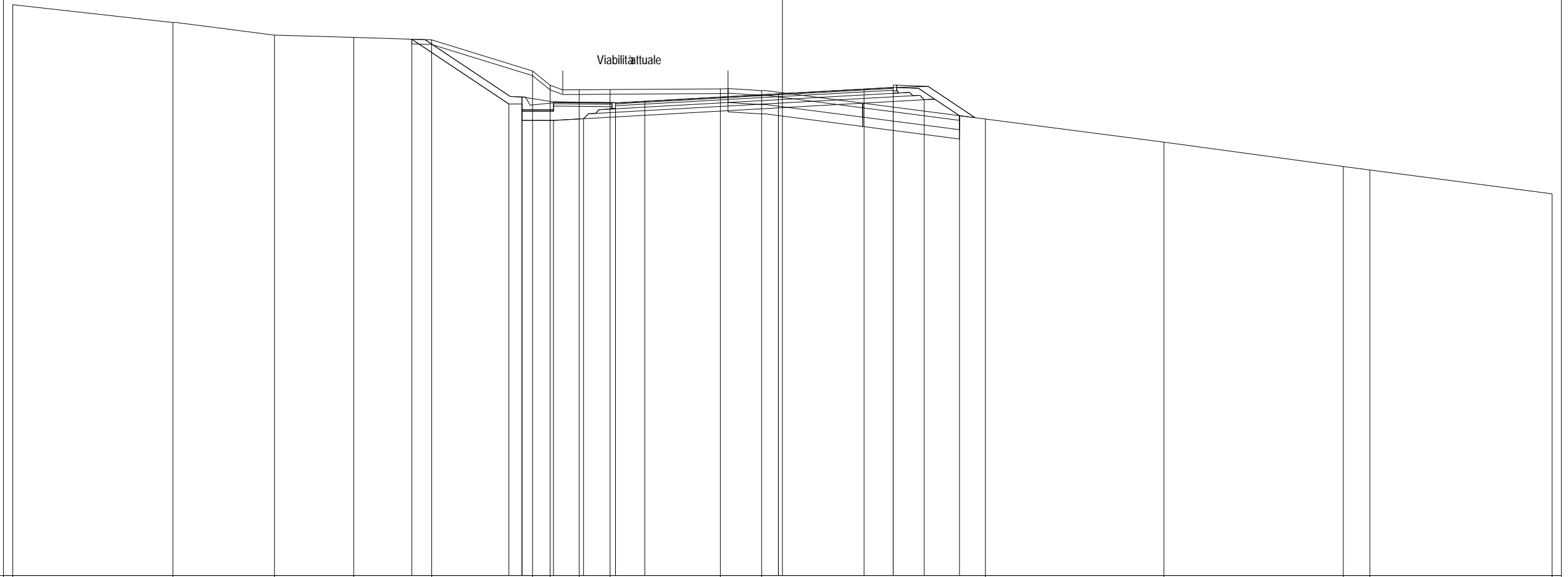
QUOTE TERRENO	176.90	176.31	175.32	175.29	175.38	173.44	172.79	172.88	172.94	172.95	172.99	173.03	172.51	169.39	169.81	169.15	169.03
PARZIALI TERRENO	5.35	9.05	1.63	5.12	4.48	0.43	5.76	1.59	0.91	1.27	0.95	4.57	23.56	0.03	0.72	0.58	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.65	-18.60	-16.97	-11.85	-7.37	-6.94	-1.18	0.41	1.32	2.59	3.54	8.11	31.67	31.70	32.42	33.00
QUOTE USURA							172.39	172.48	172.74		173.00	173.09					
PARZIALI USURA							1.25	3.70	3.70		1.25						
QUOTE RILEVATO			175.34			172.35	171.61	172.35	171.61	171.70	171.79		172.14	172.49	172.58	172.68	
PARZIALI RILEVATO			4.48			0.56	1.35	1.31	1.38		4.95		4.95	1.33	0.52		
PROGRESSIVE RILEVATO			-14.23			-9.75	-9.19	-9.19	-7.84	-6.53	-5.15		-0.20	4.75	6.08	6.60	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-59

PROGRESSIVA 950.00

- A SCAVO m² 15.19
- B SCAVO PER BONIFICA m² 3.31
- C RILEVATO 1 m² 1.17
- D RILEVATO 2 m² 1.66
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.65
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.88
- G MISTO CEMENTATO m² 2.02
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.55
- I TERRENO VEGETALE m² 2.35
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.38
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.55
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.25
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.78
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 2.31
- T RILEVATO 3 m² 0.97
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.93
- b TAPPETO DI USURA m 11.93
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.51
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.51
- e PREPARAZIONE PIANO D m 4.18
- f SCOTICO IN TRINCEA m 19.83
- h GEOTESSILE INF. m 4.18
- i GEOTESSILE SUP. m 4.18
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 5.81
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 5.81



QUOTE TERRENO	176.47	175.70	175.16	175.07	174.96	173.63	173.02	172.82	172.83	172.86	172.78	171.57	170.58	169.53	169.38	168.36
PARZIALI TERRENO		6.87	4.35	3.40	3.34	4.33	0.75	1.25	1.32	4.73	1.77	9.59	7.66	7.69	1.14	7.81
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-26.13	-21.78	-18.38	-15.04	-10.71	-9.96	-8.71	-7.39	-2.66	-0.89	8.70	16.36	24.05	25.19	33.00
QUOTE USURA									172.26	172.33	172.64	172.85	172.92			
PARZIALI USURA									1.26	5.73	3.67	1.25				
QUOTE RILEVATO					174.99	172.21	171.51	172.21	171.51	171.58	171.66	172.04	172.32	172.39	171.71	
PARZIALI RILEVATO					4.16	0.56	1.35	1.29	1.37	6.99	4.92	1.33	1.51			
PROGRESSIVE RILEVATO					-15.89	-11.73	-11.17	-11.17	-9.82	-8.53	-7.16	-0.17	4.75	6.08	7.59	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-59a

PROGRESSIVA 964.06

- A SCAVO m² 10.84
- B SCAVO PER BONIFICA m² 9.28
- C RILEVATO 1 m² 14.96
- D RILEVATO 2 m² 4.64
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.64
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.06
- G MISTO CEMENTATO m² 2.16
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.66
- I TERRENO VEGETALE m² 2.97
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.37
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.46
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.26
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.13
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.15
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.80
- b TAPPETO DI USURA m 12.80
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.50
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.50
- e PREPARAZIONE PIANO D m 11.93
- f SCOTICO IN TRINCEA m 15.10
- h GEOTESSILE INF. m 11.93
- i GEOTESSILE SUP. m 11.93
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.06
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.06



151
200
200

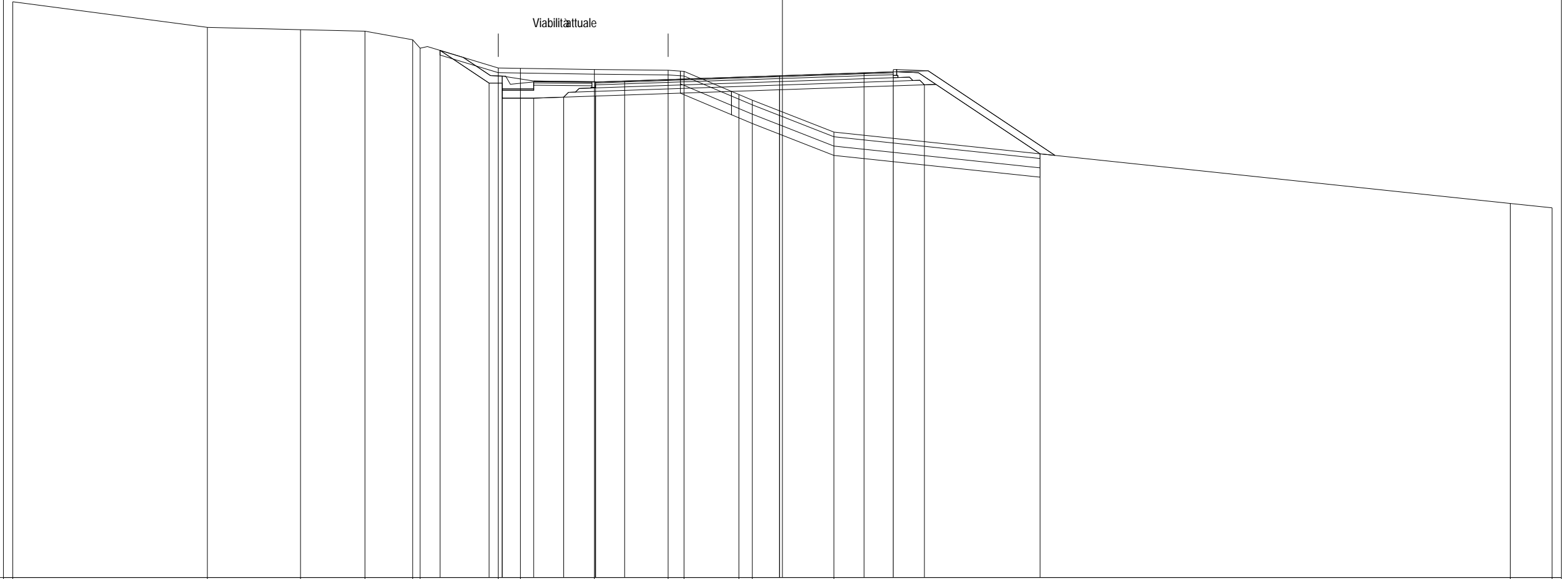
QUOTE TERRENO	176.05	174.89	174.82	174.65	173.26	172.83	172.80	172.78	172.72	171.14	170.28	170.22	169.67	167.85	167.43
PARZIALI TERRENO	8.85	0.71	6.60	4.20	1.42	3.54	3.69	1.01	3.74	2.57	2.14	4.58	18.79	4.16	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.15	-23.44	-16.84	-12.64	-11.22	-7.68	-3.99	-2.98	0.76	3.33	5.47	10.05	28.84	33.00
QUOTE USURA							172.22	172.27		172.56	172.72	172.78			
PARZIALI USURA							1.25	6.65	3.64	1.25					
QUOTE RILEVATO				174.31	172.17	171.50	172.17	171.50	171.56	171.62	171.96	172.18	172.24	169.62	
PARZIALI RILEVATO				3.20	0.56	1.35	1.29	1.36		7.90	4.89	1.34	4.42		
PROGRESSIVE RILEVATO				-15.80	-12.60	-12.04	-12.04	-10.69	-9.40	-8.04	-0.14	4.75	6.09	10.51	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-60

PROGRESSIVA 975.00

A SCAVO	m ²	8.64
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	10.61
C RILEVATO 1	m ²	19.40
D RILEVATO 2	m ²	5.30
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	5.31
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.05
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.16
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.66
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.78
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.38
M MISTO GRANULARE COM	m ²	1.41
N MISTO GRALUNARE MAR	m ²	0.25
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.09
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.87
T RILEVATO 3	m ²	0.40
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.77
b TAPPETO DI USURA	m	12.77
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.50
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.50
e PREPARAZIONE PIANO D	m	13.61
f SCOTICO IN TRINCEA	m	12.78
h GEOTESSILE INF.	m	13.61
i GEOTESSILE SUP.	m	13.61
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	2.38
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	2.38



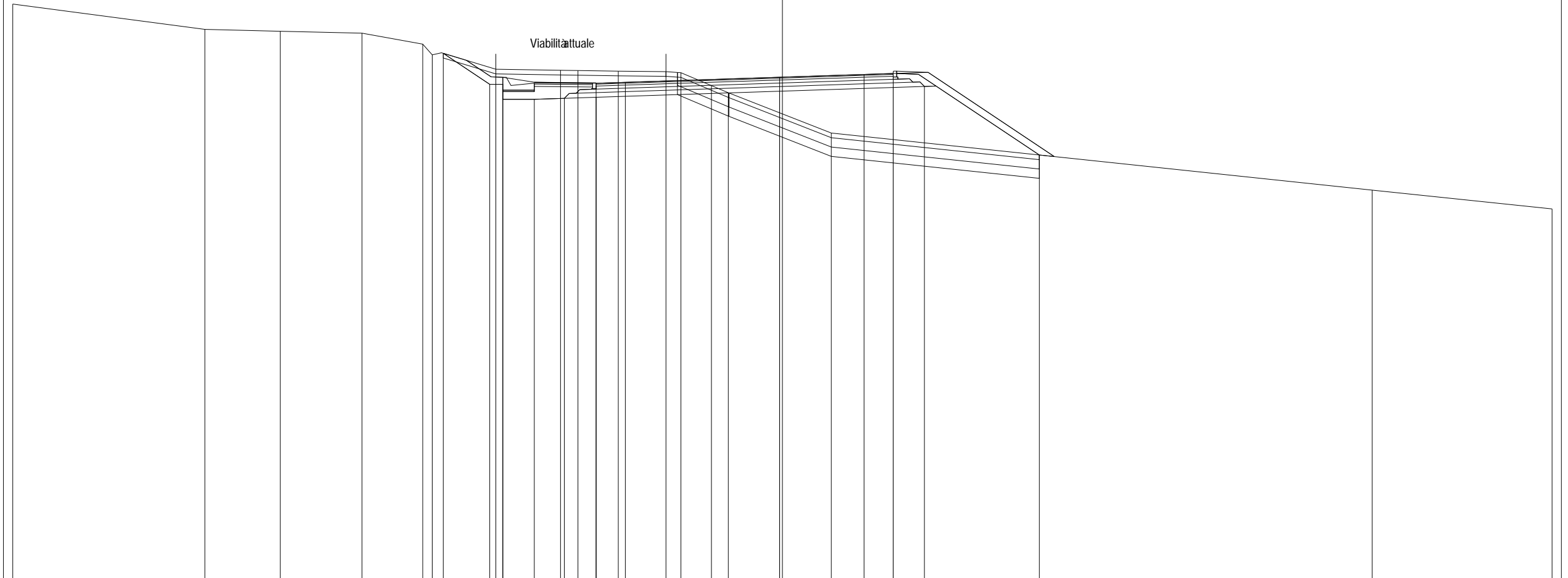
QUOTE TERRENO	175.67	174.57	174.47	174.41	174.04	173.68	172.83	172.82	172.77	172.74	172.69	171.70	171.45	170.09	167.03	166.84
PARZIALI TERRENO		8.34	4.00	2.76	2.05	0.32	3.34	0.96	3.17	3.16	0.68	2.35	0.58	3.50	29.00	1.79
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.66	-20.66	-17.90	-15.85	-15.53	-12.19	-11.23	-8.06	-4.90	-4.22	-1.87	-1.29	2.21	31.21	33.00
QUOTE USURA							172.23	172.27				172.50	172.62	172.67		
PARZIALI USURA							1.26			6.64		3.62	1.25			
QUOTE RILEVATO					173.59	172.19	171.54	172.19	171.54	171.58	171.63	171.90	172.07	172.11	169.16	
PARZIALI RILEVATO					2.10	0.56	1.35	1.29	1.36		7.90	4.87	1.34	4.96		
PROGRESSIVE RILEVATO					-14.68	-12.58	-12.02	-12.02	-10.67	-9.38	-8.02	-0.12	4.75	6.09	11.05	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-60a

PROGRESSIVA 976.42

A SCAVO	m ²	8.39
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	10.66
C RILEVATO 1	m ²	19.35
D RILEVATO 2	m ²	5.33
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	5.33
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.08
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.13
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.65
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.73
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.41
M MISTO GRANULARE COM	m ²	1.37
N MISTO GRALUNARE MAR	m ²	0.25
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.10
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.87
T RILEVATO 3	m ²	0.41
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.74
b TAPPETO DI USURA	m	12.74
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.50
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.50
e PREPARAZIONE PIANO D	m	13.69
f SCOTICO IN TRINCEA	m	12.51
h GEOTESSILE INF.	m	13.69
i GEOTESSILE SUP.	m	13.69
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	2.39
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	2.39



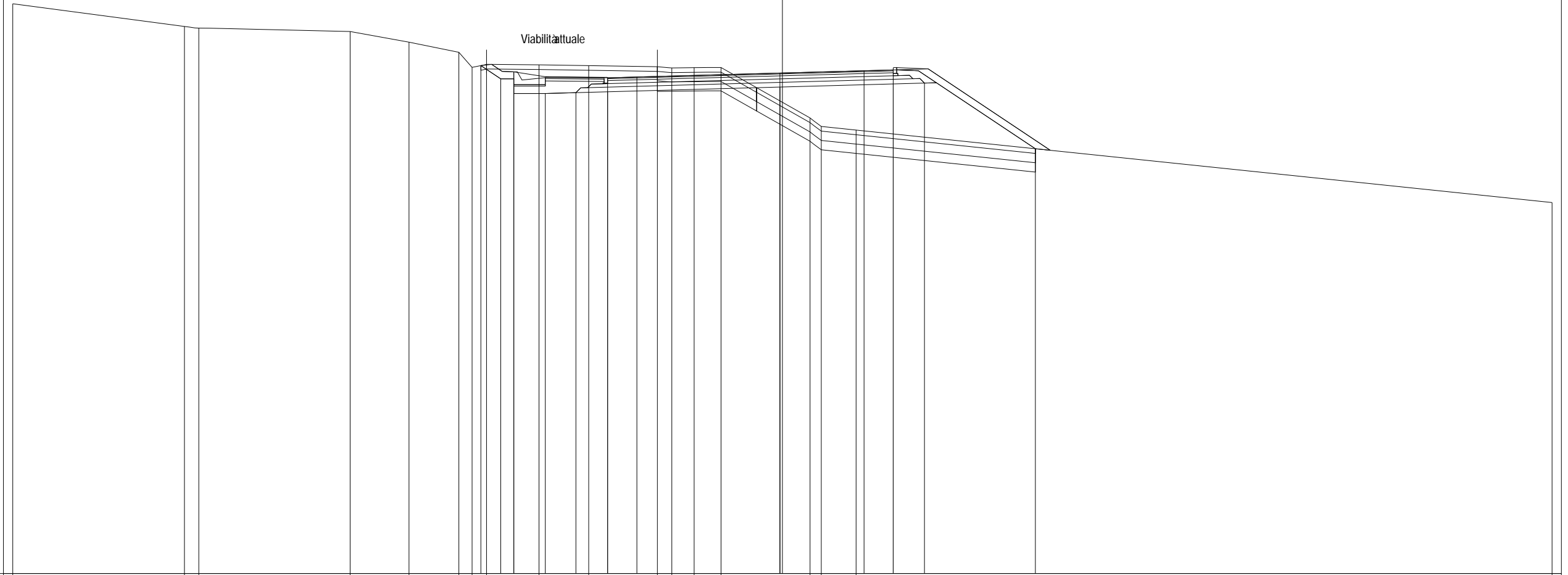
QUOTE TERRENO	175.63	174.54	174.46	174.38	173.91	173.45	172.83	172.79	172.78	172.75	172.73	172.69	172.13	171.83	170.10	167.66	166.85
PARZIALI TERRENO		8.24	3.23	3.50	2.61	0.41	2.72	2.78	0.74	1.73	2.05	0.64	1.31	0.72	4.42	23.19	7.71
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.76	-21.53	-18.03	-15.42	-15.01	-12.29	-9.51	-8.77	-7.04	-4.99	-4.35	-3.04	-2.32	2.10	25.29	33.00
QUOTE USURA								172.23		172.27					172.49	172.61	172.65
PARZIALI USURA								1.26				6.61			3.62	1.25	
QUOTE RILEVATO					173.52	172.19	171.55	171.55	171.55	171.59	171.63		171.89		172.05	172.10	169.16
PARZIALI RILEVATO					1.99	0.56	1.35	1.29	1.36			7.87			4.87	1.34	4.93
PROGRESSIVE RILEVATO					-14.54	-12.55	-11.99	-11.99	-10.64	-9.35	-7.99		-0.12		4.75	6.09	11.02

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-61

PROGRESSIVA 982.75

A SCAVO	m ²	8.62
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	9.58
C RILEVATO 1	m ²	17.60
D RILEVATO 2	m ²	4.78
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	4.80
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.94
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.06
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.59
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.38
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.42
M MISTO GRANULARE COM	m ²	1.37
N MISTO GRALUNARE MAR	m ²	0.25
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.01
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.72
T RILEVATO 3	m ²	0.30
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.24
b TAPPETO DI USURA	m	12.24
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.53
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.53
e PREPARAZIONE PIANO D	m	12.47
f SCOTICO IN TRINCEA	m	12.05
h GEOTESSILE INF.	m	12.47
i GEOTESSILE SUP.	m	12.47
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	4.48
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	4.48



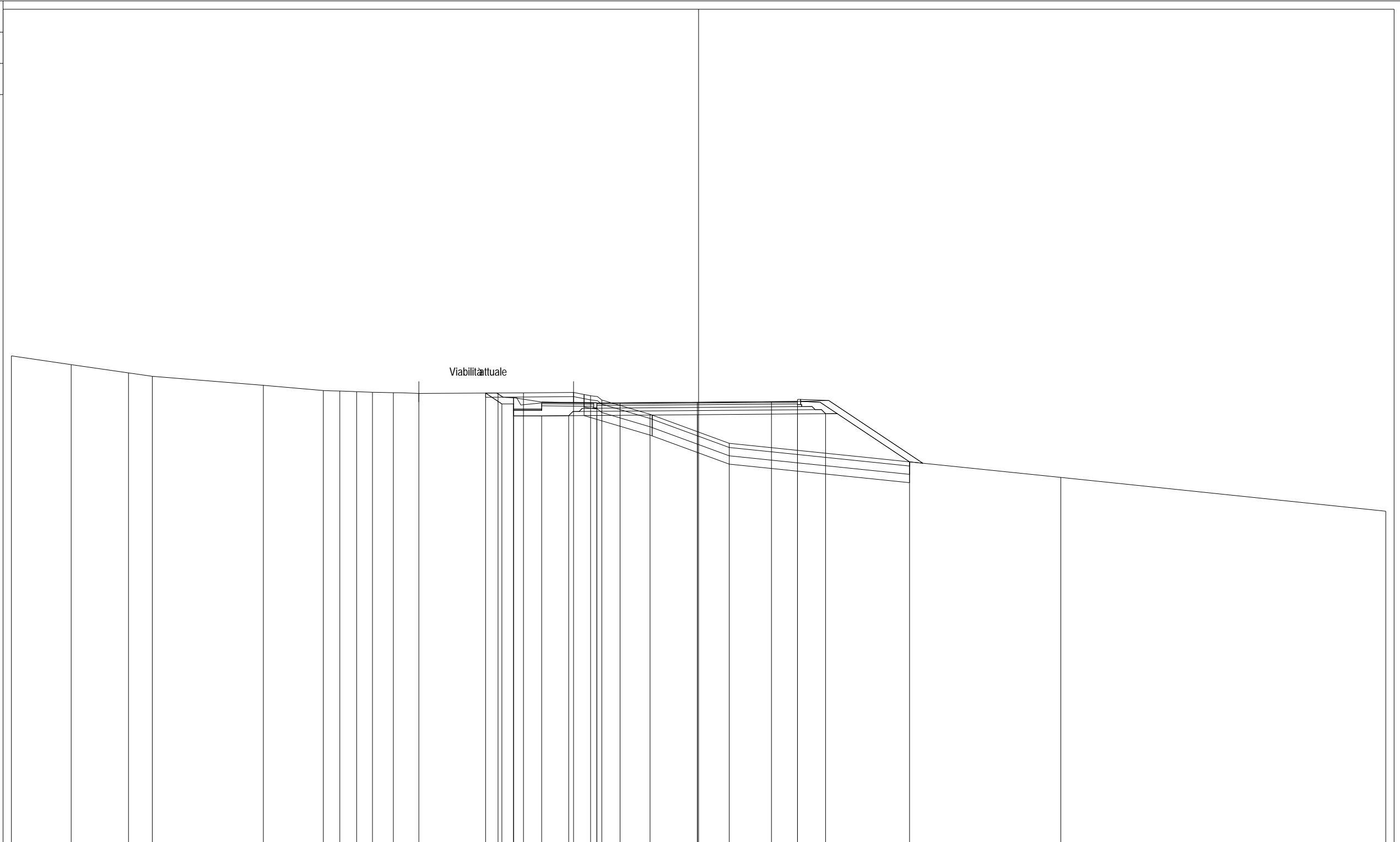
QUOTE TERRENO	175.43	174.45	174.38	174.24	173.78	173.35	172.70	172.83	172.81	172.77	172.73	172.68	172.69	172.69	170.53	170.17	170.01	166.90	
PARZIALI TERRENO		7.36	0.62	6.49	2.52	2.14	0.56	0.62	2.25	2.13	2.95	0.62	0.96	1.15	3.82	0.48	1.49	29.84	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-25.64	-25.02	-18.53	-16.01	-13.87	-13.31	-12.69	-10.44	-8.31	-5.36	-4.74	-3.78	-2.63	1.19	1.67	3.16	33.00	
QUOTE USURA										172.25	172.29				172.46		172.56	172.59	
PARZIALI USURA										1.25			6.13		3.61		1.25		
QUOTE RILEVATO							172.78	172.21	171.58	171.62	171.65				171.86		171.99	172.03	169.21
PARZIALI RILEVATO							0.85	0.56	1.35	1.32	1.36		7.38		4.86		1.34	4.76	
PROGRESSIVE RILEVATO							-12.93	-12.08	-11.52	-11.52	-10.17	-8.85	-7.49		-0.11		4.75	6.09	10.85

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-62

PROGRESSIVA 1007.12

- A SCAVO m² 4.43
- B SCAVO PER BONIFICA m² 9.89
- C RILEVATO 1 m² 14.62
- D RILEVATO 2 m² 4.95
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.94
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.69
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.25
- I TERRENO VEGETALE m² 2.09
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.45
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.20
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.25
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.63
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.36
- T RILEVATO 3 m² 0.58
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.63
- b TAPPETO DI USURA m 9.63
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.51
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.51
- e PREPARAZIONE PIANO D m 12.65
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.17
- h GEOTESSILE INF. m 12.65
- i GEOTESSILE SUP. m 12.65
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.41
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.44



151

200
200

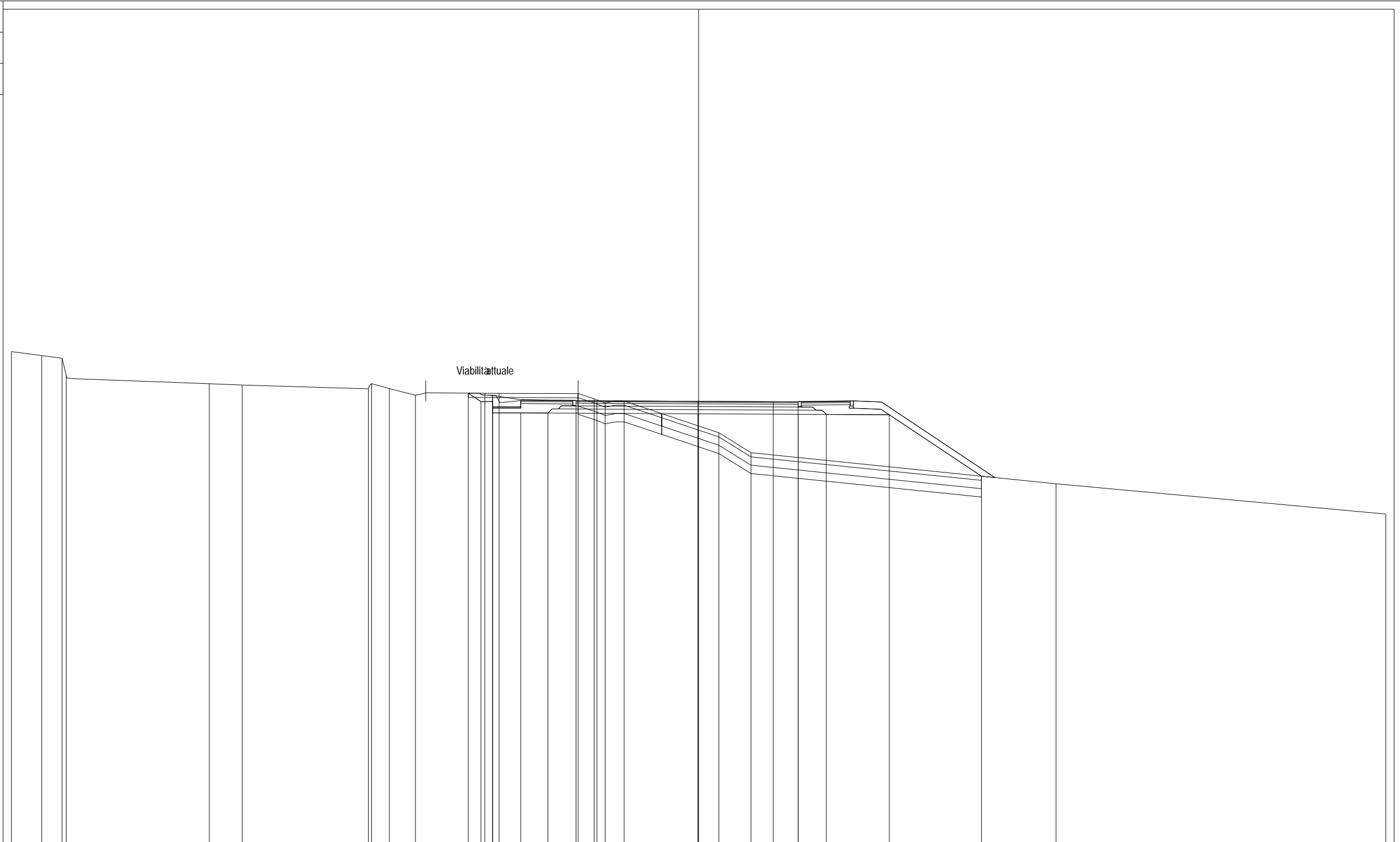
QUOTE TERRENO	174.55	174.13	173.73	173.57	173.14	172.89	172.86	172.83	172.80	172.78	172.75	172.77	172.77	172.79	172.64	172.43	171.74	170.35	168.71	167.09		
PARZIALI TERRENO		2.87	2.75	1.15	5.33	2.88	0.79	0.81	0.76	1.00	1.23	3.80	1.22	2.41	0.81	0.54	2.32	3.80	15.92	15.61		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.13	-27.38	-26.23	-20.90	-18.02	-17.23	-16.42	-15.66	-14.66	-13.43	-9.63	-8.41	-6.00	-5.19	-4.65	-2.33	1.47	17.39	33.00		
QUOTE USURA														172.29	172.30			172.32	172.35	172.36		
PARZIALI USURA														1.11	3.71			3.56	1.25			
QUOTE RILEVATO												172.76	172.24	171.67	172.24	171.67	171.68	171.69	171.72	171.76	171.77	169.46
PARZIALI RILEVATO												0.78	0.56	1.35	1.30	1.36		4.82	4.81	1.35	4.03	
PROGRESSIVE RILEVATO												-10.23	-9.45	-8.89	-8.89	-7.54	-6.24	-4.88	-0.06	4.75	6.10	10.13

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-63

PROGRESSIVA 1022.88

- A SCAVO m² 4.43
- B SCAVO PER BONIFICA m² 12.28
- C RILEVATO 1 m² 23.36
- D RILEVATO 2 m² 6.14
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.14
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.62
- G MISTO CEMENTATO m² 1.85
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.38
- I TERRENO VEGETALE m² 2.61
- M MISTO GRANULARE COMP m² 2.33
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.48
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.03
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.60
- T RILEVATO 3 m² 0.60
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.66
- b TAPPETO DI USURA m 10.66
- c CONGL. BIT. (BINDER m 4.86
- d TAPPETO DI USURA MAR m 4.86
- e PREPARAZIONE PIANO D m 15.84
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.48
- h GEOTESSILE INF. m 15.84
- i GEOTESSILE SUP. m 15.84
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.21
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.21



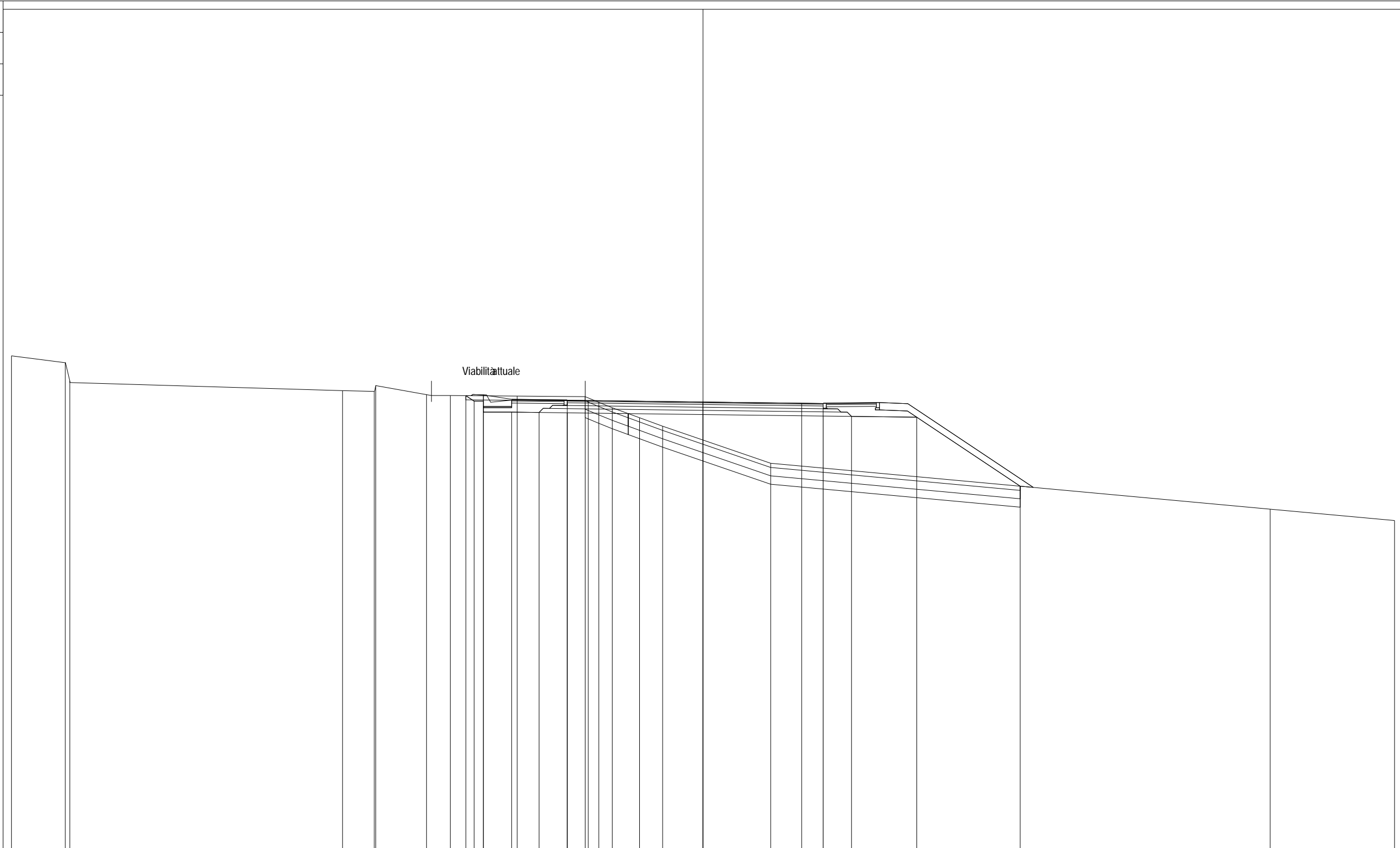
QUOTE TERRENO	174.76	174.56	174.43	173.61		173.21	173.15		172.97	173.22	172.98	172.66		172.75	172.75		172.74	172.49	172.29	172.38		170.86	169.90				168.41		166.95
PARZIALI TERRENO	1.46	0.97	0.20		6.87	1.58		6.07	0.15	0.85	1.25	3.34		0.68	3.79		0.77	0.53	0.92		4.54	1.55		14.65			15.83		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.54	-30.57	-30.37		-23.50	-21.92		-15.85	-15.70	-14.85	-13.60		-10.26	-9.58		-5.79	-5.02	-4.49	-3.57		0.97	2.52				17.17	33.00	
QUOTE USURA																	172.40	172.39				172.37		172.35	172.34				
PARZIALI USURA																	1.00		4.85			3.61		1.20					
QUOTE RILEVATO																	172.76	172.35	171.81	172.35	171.81	171.81							168.77
PARZIALI RILEVATO																	0.61	0.56	1.35	1.31	1.35								4.43
PROGRESSIVE RILEVATO																	-11.06	-10.45	-9.89	-9.89	-8.54	-7.23							13.59

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-64

PROGRESSIVA 1032.20

- A SCAVO m² 3.23
- B SCAVO PER BONIFICA m² 14.97
- C RILEVATO 1 m² 32.68
- D RILEVATO 2 m² 7.48
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.49
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.96
- G MISTO CEMENTATO m² 2.06
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.60
- I TERRENO VEGETALE m² 2.68
- M MISTO GRANULARE COMP m² 2.38
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.49
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.26
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.82
- T RILEVATO 3 m² 0.49
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.21
- b TAPPETO DI USURA m 12.21
- c CONGL. BIT. (BINDER m 4.89
- d TAPPETO DI USURA MAR m 4.89
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.17
- f SCOTICO IN TRINCEA m 7.90
- h GEOTESSILE INF. m 19.17
- i GEOTESSILE SUP. m 19.17
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.20
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.20



151

200
200

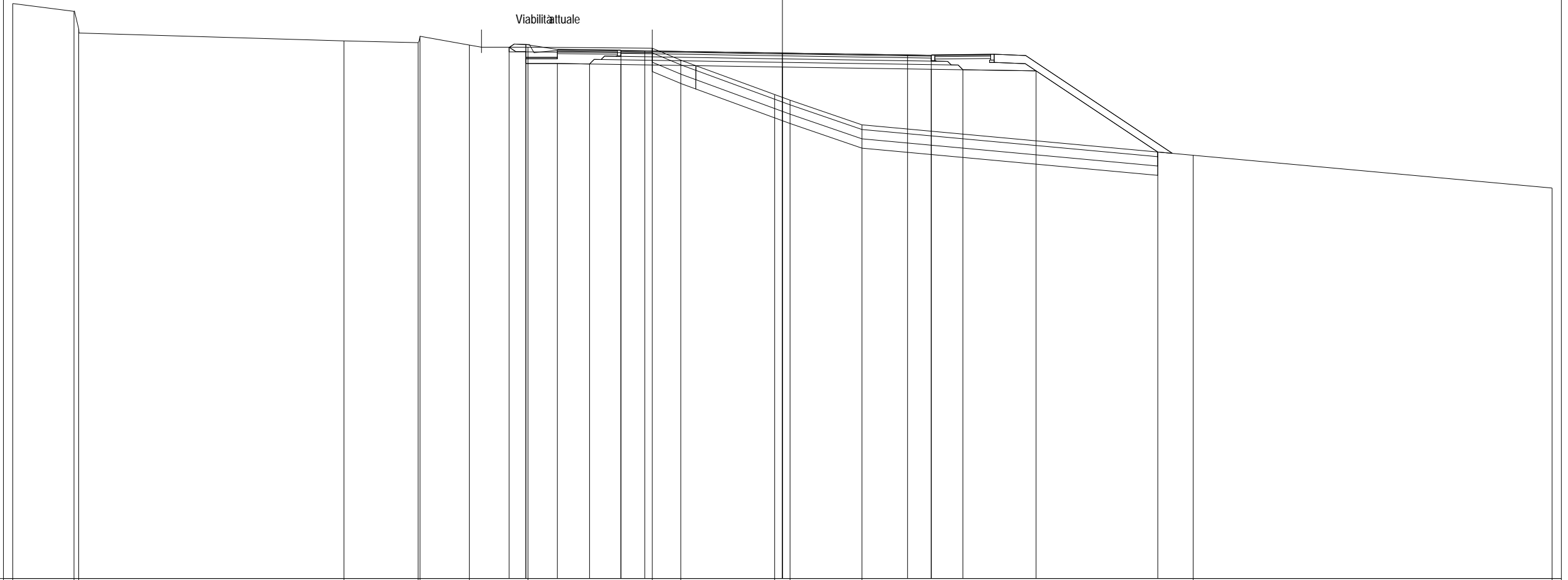
QUOTE TERRENO	174.67	174.35	173.48	173.01	172.98	173.25	172.82	172.78	172.75	172.73	172.46	172.20	171.72	171.32	169.55	167.36	166.82		
PARZIALI TERRENO	2.57	0.21	13.02	1.51	0.07	2.43	1.13	3.19	3.25	0.65	0.64	1.30	1.10	5.16	23.84	5.93			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.43	-30.22	-17.20	-15.69	-15.62	-13.19	-12.06	-8.87	-5.62	-4.97	-4.33	-3.03	-1.93	3.23	27.07	33.00		
QUOTE USURA										172.56	172.54			172.47	172.41	172.40			
PARZIALI USURA										1.00		5.47		4.72	1.02				
QUOTE RILEVATO								172.77	172.51	172.51	171.99	171.99	171.97	171.96	171.87	171.80	171.78	171.75	168.46
PARZIALI RILEVATO								0.40	0.44	1.35	1.31	1.34		6.47	5.74	1.36	3.11	4.94	
PROGRESSIVE RILEVATO								-11.32	-10.92	-10.48	-9.13	-7.82	-6.48	-0.01	5.73	7.09	10.20	15.14	

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-65

PROGRESSIVA 1035.68

- A SCAVO m² 3.03
- B SCAVO PER BONIFICA m² 15.83
- C RILEVATO 1 m² 36.84
- D RILEVATO 2 m² 7.91
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.92
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.15
- G MISTO CEMENTATO m² 2.25
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.73
- I TERRENO VEGETALE m² 2.85
- M MISTO GRANULARE COMP m² 2.40
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.50
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.22
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.76
- T RILEVATO 3 m² 0.48
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.30
- b TAPPETO DI USURA m 13.30
- c CONGL. BIT. (BINDER m 4.98
- d TAPPETO DI USURA MAR m 4.98
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.29
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.15
- h GEOTESSILE INF. m 20.29
- i GEOTESSILE SUP. m 20.29
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.01
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.01



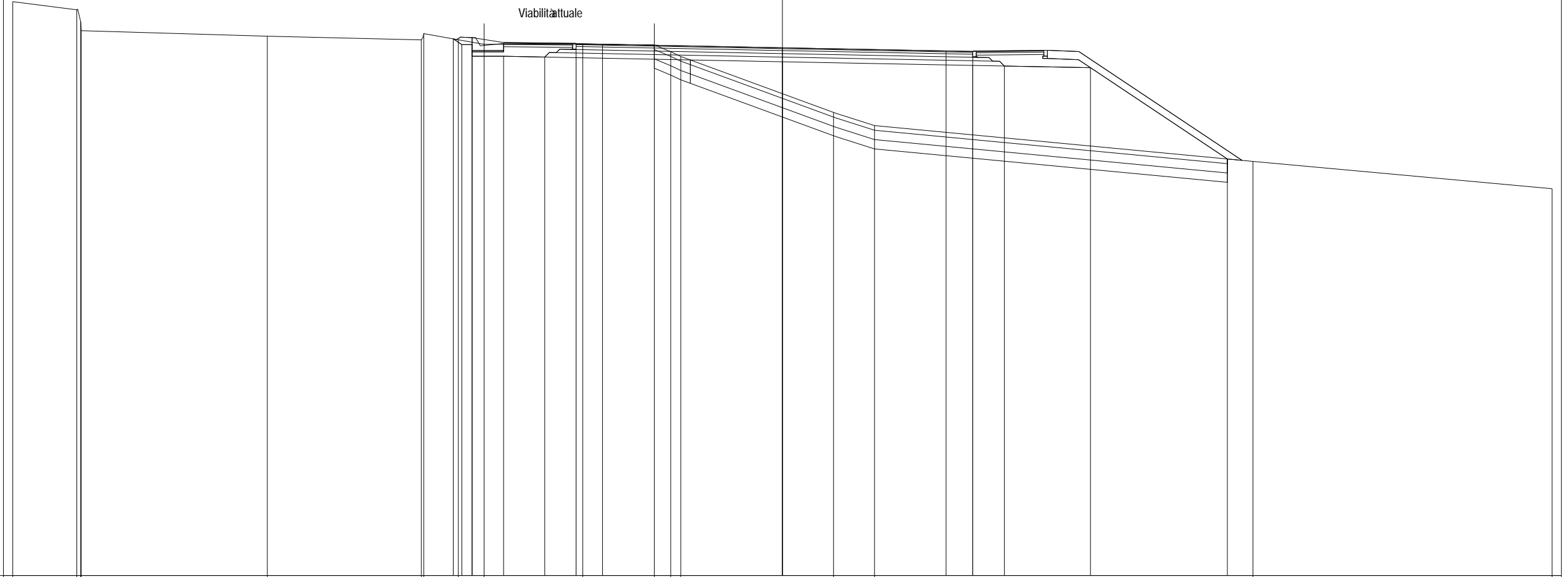
QUOTE TERRENO	174.65	174.31	173.56		173.05	172.97	173.24	172.87	172.78		172.73	172.22	170.75	170.51	169.45		168.14	166.74	
PARZIALI TERRENO		2.63	0.20	11.37	3.18	0.08	2.12	2.51	5.33	1.22	4.03	0.66	3.08		14.20		15.39		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.37	-30.17		-18.80	-15.62	-15.54	-13.42	-10.91		-5.58	-4.36	-0.33	0.33	3.41		17.61	33.00	
QUOTE USURA										172.64	172.62		172.53		172.45	172.43			
PARZIALI USURA										1.02	5.90		5.37		1.01				
QUOTE RILEVATO									172.78	172.08	172.59	172.08	172.06	172.04	171.93	171.83	171.81	171.76	168.28
PARZIALI RILEVATO									0.72	1.35	1.38	1.35	6.92		6.38	1.36	3.14	5.21	
PROGRESSIVE RILEVATO									-11.72	-11.00	-11.00	-9.65	-8.27	-6.92	0.00	6.38	7.74	10.88	16.09

PROFILO ASSE PRINC_02

SEZIONE Ax2-66

PROGRESSIVA 1040.75

- B SCAVO PER BONIFICA m² 18.42
- C RILEVATO 1 m² 48.53
- D RILEVATO 2 m² 9.21
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 9.21
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.89
- G MISTO CEMENTATO m² 2.79
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 2.21
- I TERRENO VEGETALE m² 3.06
- M MISTO GRANULARE COMP m² 2.89
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.58
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.08
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.62
- T RILEVATO 3 m² 0.46
- a CONGL. BIT. (BINDER m 17.01
- b TAPPETO DI USURA m 17.01
- c CONGL. BIT. (BINDER m 5.86
- d TAPPETO DI USURA MAR m 5.86
- e PREPARAZIONE PIANO D m 23.59
- f SCOTICO IN TRINCEA m 1.67
- h GEOTESSILE INF. m 23.59
- i GEOTESSILE SUP. m 23.59
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.67
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.67



QUOTE TERRENO	174.60	174.25	173.74	173.35	173.12	172.96	173.23	172.96	172.77	172.74	172.45	172.25	169.85	169.28	167.75	166.58			
PARZIALI TERRENO	2.74	0.17	0.03	7.97	6.61	0.10	1.48	1.11	4.23	3.07	0.70	0.43	6.55	1.76	16.23	12.82			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.26	-30.09	-30.06	-22.09	-15.48	-15.38	-13.90	-12.79	-8.56	-5.49	-4.79	-4.36	2.19	3.95	20.18	33.00		
QUOTE USURA									172.80	172.77			172.62		172.49	172.46			
PARZIALI USURA									1.14		7.71		7.02		1.14				
QUOTE RILEVATO								173.00	172.76	172.26	172.76	172.26	172.22	172.20	172.02	171.86	171.84	171.77	167.85
PARZIALI RILEVATO								0.37	0.43	1.35	1.77	1.34		8.85	8.16	1.36	3.69	5.87	
PROGRESSIVE RILEVATO								-14.11	-13.74	-13.31	-11.96	-10.19	-8.85	0.00	8.16	9.52	13.21	19.08	