

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

DA058

D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE 01

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

NOME FILE

DA058-P00PS00TRASZ01_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. P00PS00TRASZ01

A

1:200

C

B

A

EMISSIONE

Aprile 2020

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-1

PROGRESSIVA 0.00

- a CONGL. BIT. (BINDER) m 8.31
- b TAPPETO DI USURA m 8.31

Viabilità attuale

129

200 200

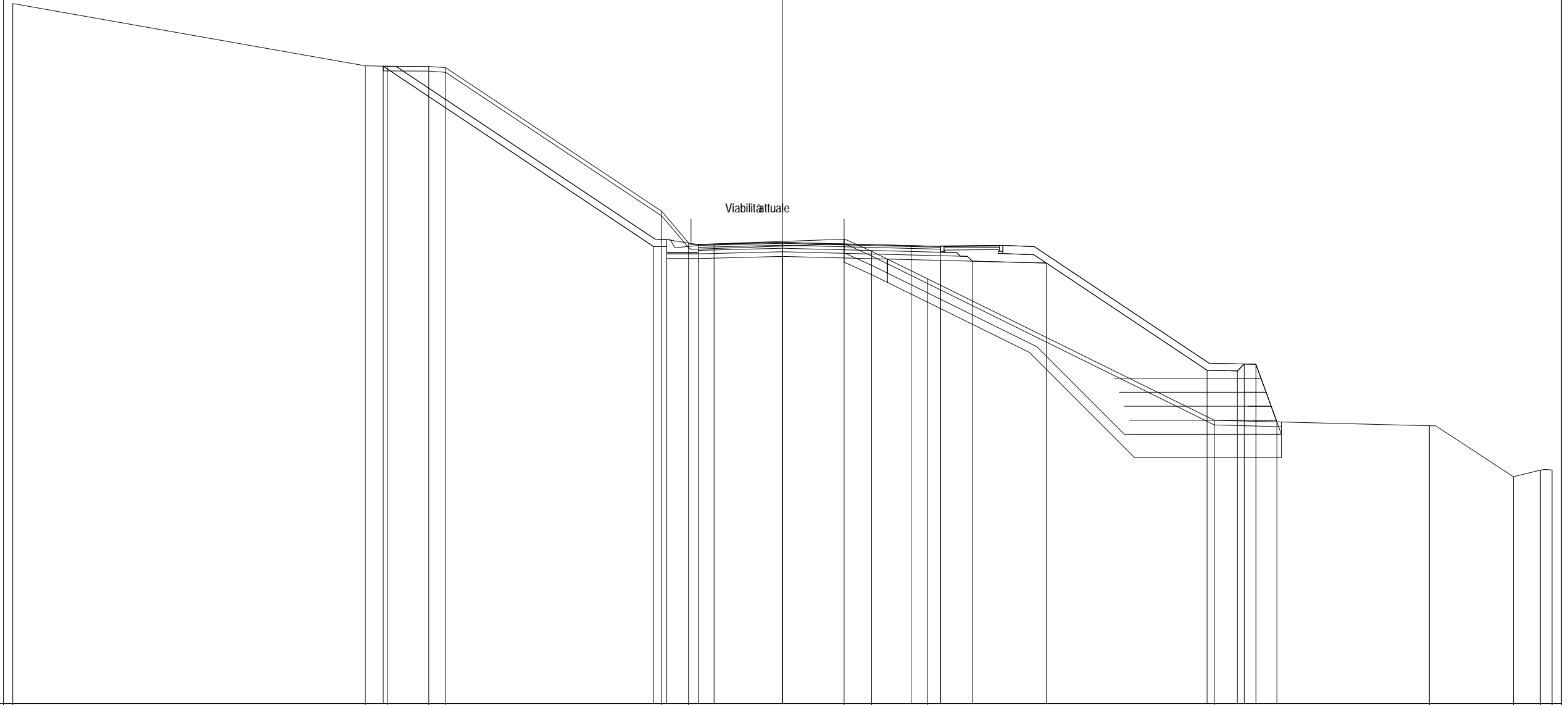
QUOTE TERRENO	149.90	149.97	150.06	150.08	150.13	150.09
PARZIALI TERRENO	0.97	4.29	1.12	2.90	0.17	
PROGRESSIVE TERRENO	-5.13	-4.16	0.13	1.25	4.15	4.32
QUOTE USURA	150.03	150.07	150.14	150.07	150.03	
PARZIALI USURA		1.41	2.75	2.75	1.40	
QUOTE RILEVATO						
PARZIALI RILEVATO						
PROGRESSIVE RILEVATO						

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-24

PROGRESSIVA 500.00

- A SCAVO m² 20.65
- B SCAVO PER BONIFICA m² 25.23
- C RILEVATO 1 m² 34.38
- D RILEVATO 2 m² 13.87
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.36
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.59
- G MISTO CEMENTATO m² 1.68
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.35
- I TERRENO VEGETALE m² 7.82
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.46
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.08
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.75
- T RILEVATO 3 m² 0.40
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.39
- b TAPPETO DI USURA m 10.39
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.37
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.37
- e PREPARAZIONE PIANO D m 18.49
- f SCOTICO IN TRINCEA m 24.32
- h GEOTESSILE INF. m 19.45
- i GEOTESSILE SUP. m 19.17
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.04
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.04



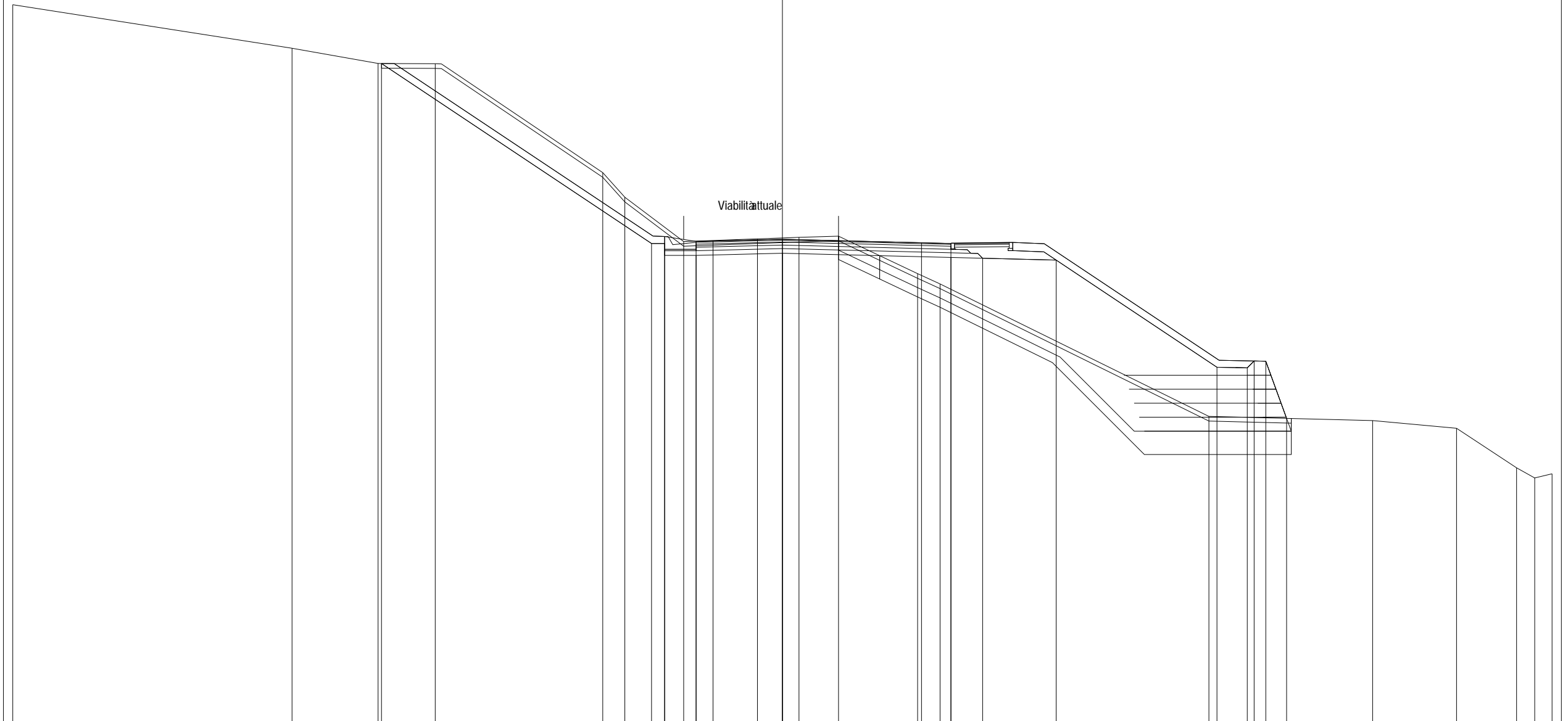
QUOTE TERRENO	175.99		173.32	173.30	173.30	173.24		167.10	165.74		165.89	165.38	164.20		158.14		157.90		155.72	156.00	156.00		
PARZIALI TERRENO		15.12	0.95	1.77	0.72		9.24	1.17	6.68		1.17	2.40		12.30		9.22		3.60	1.16	0.50			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-17.88	-16.93	-15.16	-14.44		-5.20	-4.03		2.65	3.82	6.22		18.52		27.74		31.34	32.50	33.00		
QUOTE USURA									165.67	165.68			165.62	165.59									
PARZIALI USURA									0.68	2.93		5.52	1.26										
QUOTE RILEVATO			173.31					165.58	165.07	165.58	165.07		165.16	164.99	164.95	164.87			160.28	160.25	160.55	160.54	158.07
PARZIALI RILEVATO							11.60	0.56	1.35	3.61		6.78	1.36	3.18		6.89			1.30	0.29	0.50	0.90	
PROGRESSIVE RILEVATO			-17.12					-5.52	-4.96	-4.96	-3.61		0.00	6.78	8.14	11.32			18.21	19.51	19.80	20.30	21.20

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-24a

PROGRESSIVA 503.36

- A SCAVO m² 18.57
- B SCAVO PER BONIFICA m² 23.77
- C RILEVATO 1 m² 38.56
- D RILEVATO 2 m² 12.21
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.56
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.71
- G MISTO CEMENTATO m² 1.75
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.42
- I TERRENO VEGETALE m² 7.86
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.42
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.23
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.07
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.71
- T RILEVATO 3 m² 0.40
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.93
- b TAPPETO DI USURA m 10.93
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.25
- f SCOTICO IN TRINCEA m 24.08
- h GEOTESSILE INF. m 20.11
- i GEOTESSILE SUP. m 19.83
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.95
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.95



QUOTE TERRENO	175.92		174.05	173.40	173.39		168.72	167.66	165.76	165.88	165.94	165.99	164.39	163.95		158.26		158.09	157.75	156.06	155.62	155.80		
PARZIALI TERRENO		11.97	3.69	2.45		7.19	0.94	2.53	3.16	1.78	1.70	3.39	0.96		11.53		7.02	3.59	2.58	0.78	0.74			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-21.03	-17.34	-14.89		-7.70	-6.76	-4.23	-1.07	0.71	2.41	5.80	6.76		18.29		25.31	28.90	31.48	32.26	33.00		
QUOTE USURA									165.77	165.79	165.86		165.71	165.68										
PARZIALI USURA									0.72	2.98		5.96	1.27											
QUOTE RILEVATO				173.40				165.68	165.17	165.68	165.17		165.08	165.05		164.97				160.37	160.35	160.64	160.63	158.18
PARZIALI RILEVATO						11.58		0.56	1.35		3.70		7.23	1.35	3.16		6.89		1.30	0.30	0.50	0.89		
PROGRESSIVE RILEVATO				-17.19				-5.61	-5.05	-5.05	-3.70		0.00	7.23	8.58	11.74			18.63	19.93	20.23	20.73	21.62	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-24b

PROGRESSIVA 513.55

- A SCAVO m² 8.90
- B SCAVO PER BONIFICA m² 25.68
- C RILEVATO 1 m² 45.97
- D RILEVATO 2 m² 13.71
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.97
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.80
- G MISTO CEMENTATO m² 1.82
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.48
- I TERRENO VEGETALE m² 7.29
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.43
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.03
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.64
- T RILEVATO 3 m² 0.40
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.35
- b TAPPETO DI USURA m 11.35
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.42
- f SCOTICO IN TRINCEA m 21.21
- h GEOTESSILE INF. m 20.98
- i GEOTESSILE SUP. m 20.79
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.78
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.78



145
200
200

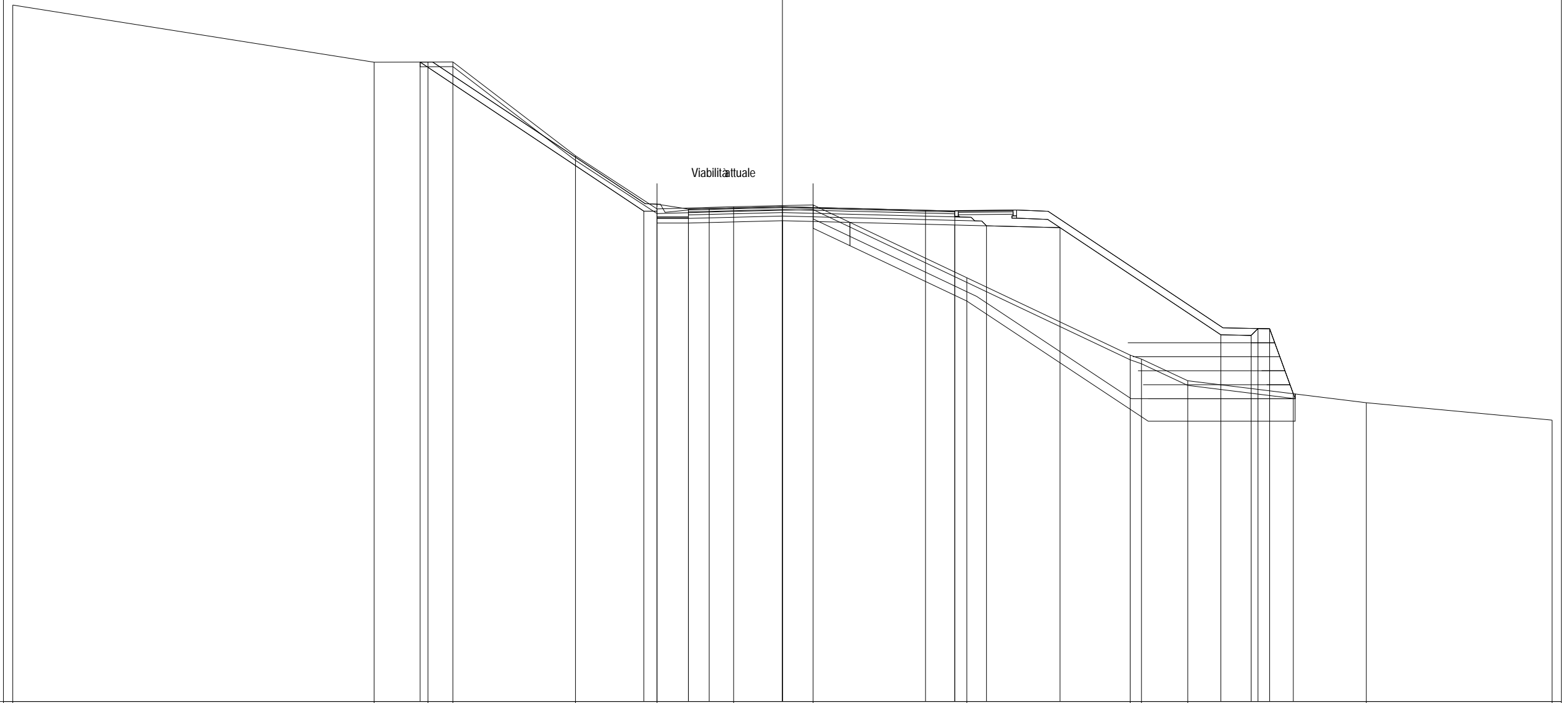
QUOTE TERRENO	175.04	172.58	172.59	167.52	166.07	166.21	166.25	160.45	159.11	158.67	158.29	157.21	156.75			
PARZIALI TERRENO	15.54	2.88	0.53	6.62	2.23	4.67	2.01	12.24	2.83	1.00	3.10	11.54	0.81			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-17.46	-14.58	-7.43	-5.20	-0.53	1.48	13.72	16.55	17.55	20.65	32.19	33.00			
QUOTE USURA					166.07	166.09	166.17	166.02	165.99							
PARZIALI USURA					0.86	3.12	6.12	1.25								
QUOTE RILEVATO		172.59			165.98	165.47	165.98	165.39	165.35	165.27	160.68	160.65	160.95	160.94	158.17	
PARZIALI RILEVATO			9.91		0.56	1.35	3.98	7.37	1.36	3.15	6.89	1.30	0.30	0.50	1.00	
PROGRESSIVE RILEVATO		-15.80			-5.89	-5.33	-3.98	0.00	7.37	8.73	11.88	18.77	20.07	20.37	20.87	21.87

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-24c

PROGRESSIVA 515.36

- A SCAVO m² 7.02
- B SCAVO PER BONIFICA m² 25.06
- C RILEVATO 1 m² 47.14
- D RILEVATO 2 m² 13.05
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 12.01
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.79
- G MISTO CEMENTATO m² 1.84
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.48
- I TERRENO VEGETALE m² 7.10
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.44
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.02
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.63
- T RILEVATO 3 m² 0.40
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.42
- b TAPPETO DI USURA m 11.42
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.64
- f SCOTICO IN TRINCEA m 20.64
- h GEOTESSILE INF. m 21.17
- i GEOTESSILE SUP. m 20.98
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.75
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.75



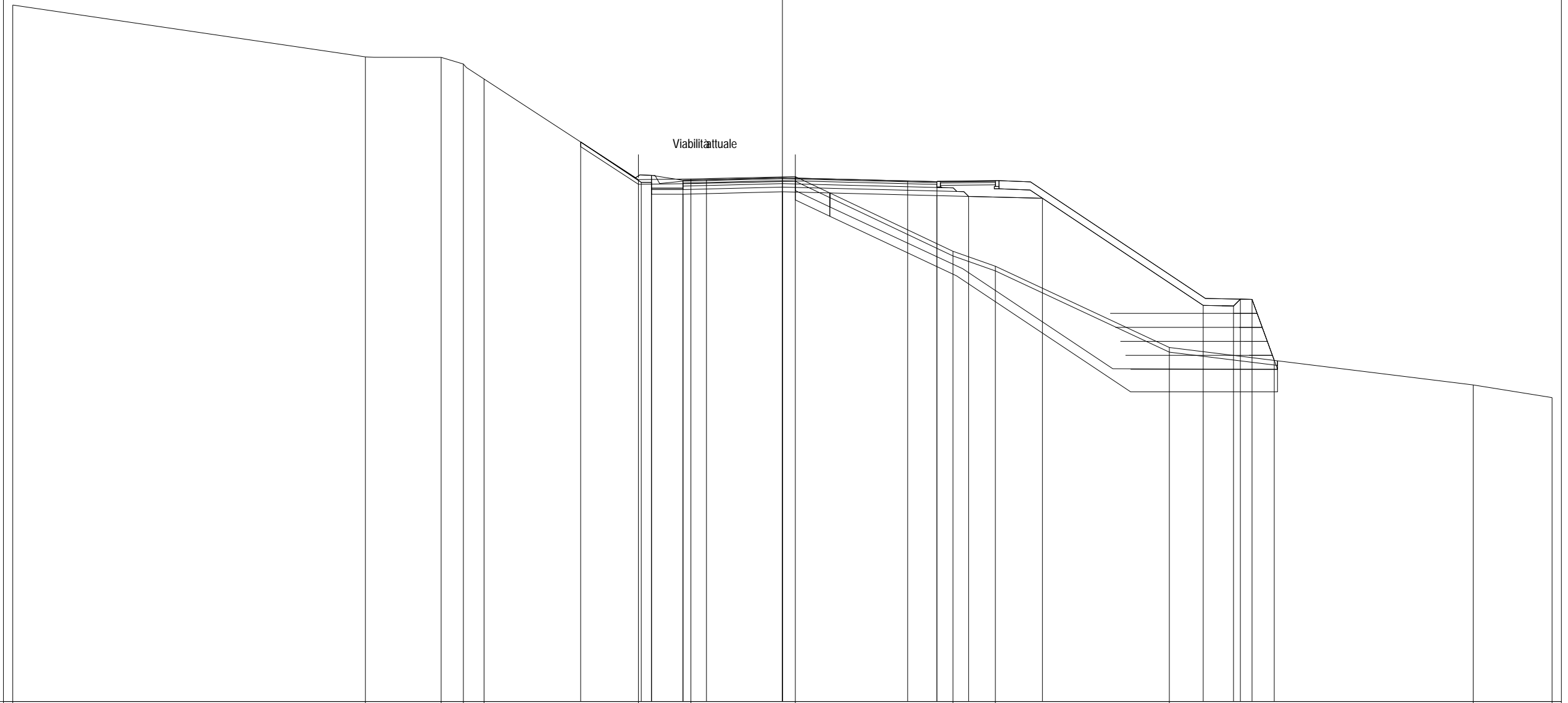
QUOTE TERRENO	174.87	172.42	172.43	172.43	168.41	166.13	166.22	166.30	163.18	159.86	159.69	158.76	157.82	157.07				
PARZIALI TERRENO		15.49	2.31	1.07	5.26	3.49	3.29	3.41	6.59	7.00	0.49	1.98	7.66	7.96				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-17.51	-15.20	-14.13	-8.87	-5.38	-2.09	1.32	7.91	14.91	15.40	17.38	25.04	33.00				
QUOTE USURA							166.12	166.14	166.22	166.07	166.04							
PARZIALI USURA							0.89	3.14	6.14	1.25								
QUOTE RILEVATO		172.43				166.03	165.52	166.03	165.52	165.44	165.40	165.33	160.73	160.70	161.00	160.99	158.20	
PARZIALI RILEVATO			9.59			0.56	1.35	4.03	7.39	1.36	3.15	6.90	1.30	0.29	0.50	1.02		
PROGRESSIVE RILEVATO		-15.53				-5.94	-5.38	-5.38	-4.03	0.00	7.39	8.75	11.90	18.80	20.10	20.39	20.89	21.91

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-25

PROGRESSIVA 523.76

- A SCAVO m² 2.95
- B SCAVO PER BONIFICA m² 27.17
- C RILEVATO 1 m² 45.28
- D RILEVATO 2 m² 14.97
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 12.20
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.70
- G MISTO CEMENTATO m² 1.74
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.42
- I TERRENO VEGETALE m² 3.84
- M MISTO GRANULARE COM m² 1.44
- N MISTO GRALUNARE MAR m² 0.23
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.99
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.59
- T RILEVATO 3 m² 0.40
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.88
- b TAPPETO DI USURA m 10.88
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.37
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.37
- e PREPARAZIONE PIANO D m 20.67
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.32
- h GEOTESSILE INF. m 21.28
- i GEOTESSILE SUP. m 21.09
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.64
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.64



144

200
200

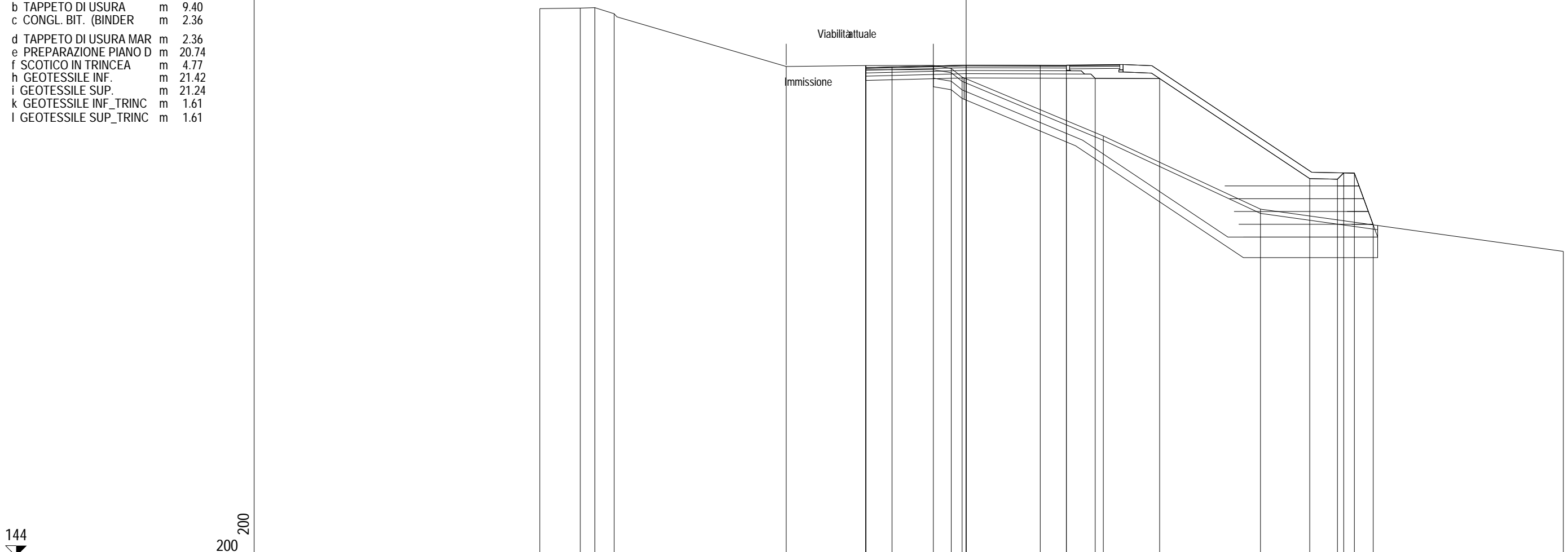
QUOTE TERRENO	173.87		171.65	171.63	171.34	170.70		166.39	166.41	166.51		163.31	162.67		159.19		157.58	157.04		
PARZIALI TERRENO		15.12	3.25	0.95	0.89		6.62	2.25	4.47		6.76	1.82	7.46		13.03		3.38			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-17.88	-14.63	-13.68	-12.79		-6.17	-3.92	0.55		7.31	9.13		16.59		29.62	33.00		
QUOTE USURA									166.36	166.38	166.46		166.33	166.30						
PARZIALI USURA									1.00	3.26		5.37	1.25							
QUOTE RILEVATO							168.00	166.27	165.76	166.27	165.76	165.70	165.67	165.59	160.99	160.96	161.26	161.25	158.63	
PARZIALI RILEVATO							2.60	0.44	1.35	4.26		6.62	1.36	3.17	6.89	1.30	0.30	0.50	0.95	
PROGRESSIVE RILEVATO							-8.65	-6.05	-5.61	-5.61	-4.26	0.00	6.62	7.98	11.15	18.04	19.34	19.64	20.14	21.09

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-26a

PROGRESSIVA 545.38

A SCAVO	m ²	1.81
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	28.27
C RILEVATO 1	m ²	44.54
D RILEVATO 2	m ²	16.21
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	12.06
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.13
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.53
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.22
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.49
M MISTO GRANULARE COM	m ²	1.23
N MISTO GRALUNARE MAR	m ²	0.23
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.85
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.57
T RILEVATO 3	m ²	0.28
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.40
b TAPPETO DI USURA	m	9.40
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.36
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.36
e PREPARAZIONE PIANO D	m	20.74
f SCOTICO IN TRINCEA	m	4.77
h GEOTESSILE INF.	m	21.42
i GEOTESSILE SUP.	m	21.24
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.61
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.61



144
200 200

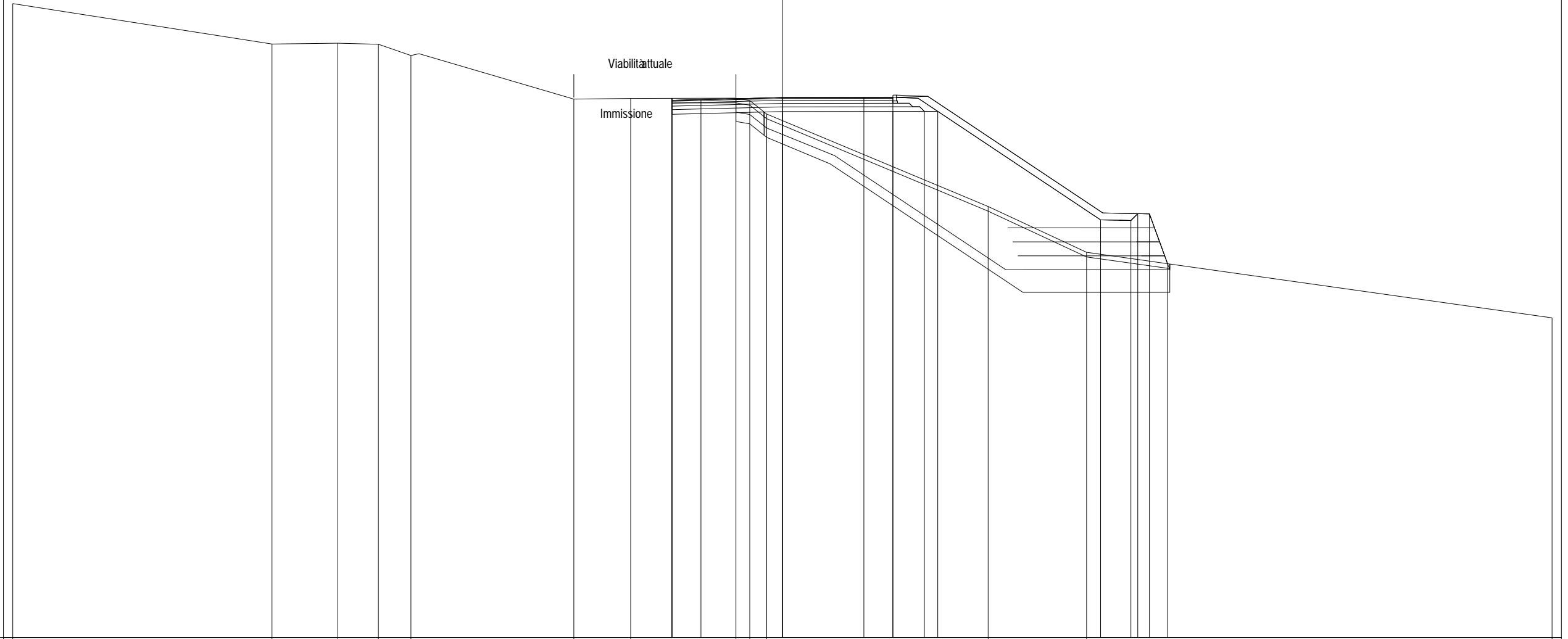
QUOTE TERRENO		169.69	169.72	169.74	169.45		166.98	167.02	167.03	166.89	166.48		163.71		160.29		158.30
PARZIALI TERRENO		1.90	0.68	0.91		8.07		3.74	3.16	0.84	0.51		6.62		7.38		14.20
PROGRESSIVE TERRENO		-20.00	-18.10	-17.42	-16.51		-8.44	-4.70	-1.54	-0.70	-0.19		6.43		13.81		28.01
QUOTE USURA								166.92	166.95		167.04		167.03	167.03			
PARZIALI USURA								1.22	3.48		3.48		1.22				
QUOTE RILEVATO								167.02	166.32		166.44		166.43	166.42	166.41		161.72
PARZIALI RILEVATO								4.70		4.70		1.35	3.03		7.04		1.30
PROGRESSIVE RILEVATO								-4.70	-4.70		0.00		4.70	6.05	9.08		16.12

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-27

PROGRESSIVA 550.00

- A SCAVO m² 1.51
- B SCAVO PER BONIFICA m² 27.75
- C RILEVATO 1 m² 33.01
- D RILEVATO 2 m² 16.27
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.48
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.15
- G MISTO CEMENTATO m² 1.53
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 3.37
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.46
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.72
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.47
- T RILEVATO 3 m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.48
- b TAPPETO DI USURA m 9.48
- e PREPARAZIONE PIANO D m 18.68
- f SCOTICO IN TRINCEA m 4.14
- h GEOTESSILE INF. m 19.32
- i GEOTESSILE SUP. m 19.14
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.39
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.39



144

200
200

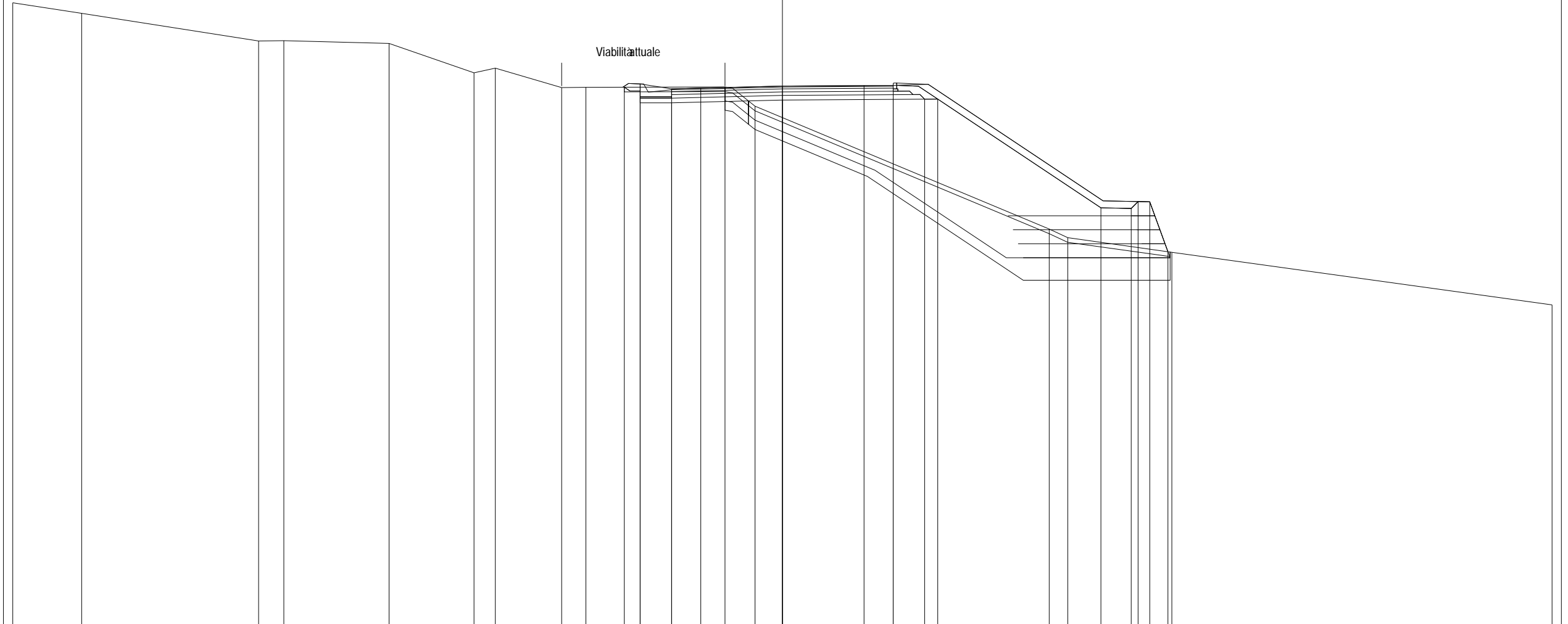
QUOTE TERRENO	171.19	169.45	169.49	169.44	168.96	167.09	167.12	167.13	167.03	166.45	162.48	160.52	157.71
PARZIALI TERRENO		11.11	2.83	1.74	1.39	6.99	2.43	4.52	0.59	0.73	9.49	4.22	19.96
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-21.89	-19.06	-17.32	-15.93	-8.94	-6.51	-1.99	-1.40	-0.67	8.82	13.04	33.00
QUOTE USURA							167.04	167.07		167.16	167.16	167.16	
PARZIALI USURA							1.25	3.49	3.49	1.25			
QUOTE RILEVATO							166.44	167.12		166.56	166.56	166.56	161.91
PARZIALI RILEVATO							4.74	4.74	4.74	1.35	0.57	6.98	1.30
PROGRESSIVE RILEVATO							-4.74	-4.74	0.00	4.74	6.09	6.66	13.64

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-28

PROGRESSIVA 555.00

- A SCAVO m² 1.87
- B SCAVO PER BONIFICA m² 24.62
- C RILEVATO 1 m² 38.18
- D RILEVATO 2 m² 13.19
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.43
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.40
- G MISTO CEMENTATO m² 1.55
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 3.47
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.46
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.62
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.40
- T RILEVATO 3 m² 0.22
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.50
- b TAPPETO DI USURA m 9.50
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.34
- f SCOTICO IN TRINCEA m 5.52
- h GEOTESSILE INF. m 19.91
- i GEOTESSILE SUP. m 19.72
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.20
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.20



144

200
200

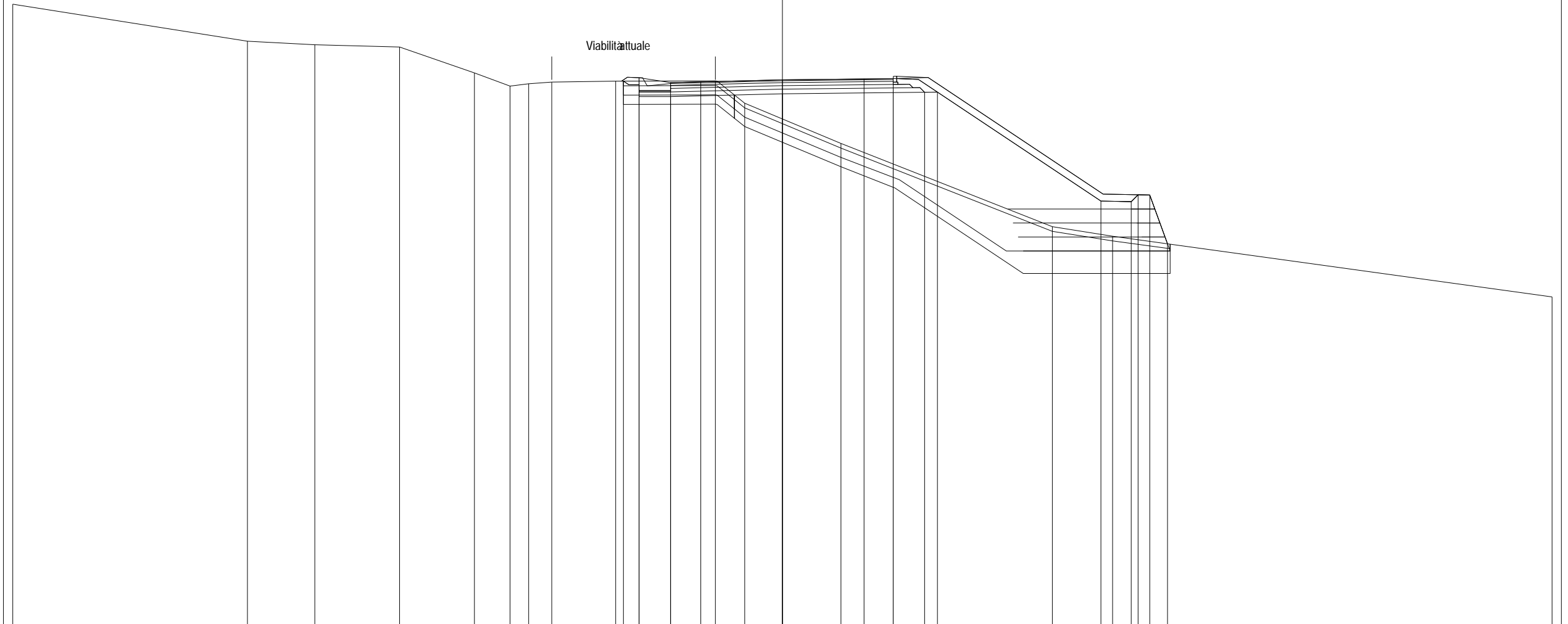
QUOTE TERRENO	170.85	170.40	169.21	169.22	169.11	167.85	168.05	167.21	167.22	167.24	166.41	161.14	160.77	160.15	157.89						
PARZIALI TERRENO	2.95	7.59	1.08	4.52	3.64	0.91	2.84	1.04	5.97	1.29	12.61	0.79	4.47	16.30							
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.05	-22.46	-21.38	-16.86	-13.22	-12.31	-9.47	-8.43	-2.46	-1.17	11.44	12.23	16.70	33.00						
QUOTE USURA									167.16	167.19	167.28	167.30	167.31								
PARZIALI USURA									1.25	3.50	3.50	1.25									
QUOTE RILEVATO									167.23	166.56	167.07	166.56	166.68	166.71	166.71	166.72	162.05	162.03	162.32	162.31	160.17
PARZIALI RILEVATO									0.68	1.35	4.75	4.75	1.35	0.56	7.00	1.30	0.29	0.50	0.78		
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.78	-6.10	-6.10	-4.75	0.00	4.75	6.10	6.66	13.66	14.96	15.25	15.75	16.53

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-28a

PROGRESSIVA 559.66

- A SCAVO m² 1.62
- B SCAVO PER BONIFICA m² 23.77
- C RILEVATO 1 m² 41.58
- D RILEVATO 2 m² 12.16
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.61
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.44
- G MISTO CEMENTATO m² 1.55
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.25
- I TERRENO VEGETALE m² 3.43
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.44
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.27
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.91
- T RILEVATO 3 m² 0.53
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.55
- b TAPPETO DI USURA m 9.55
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.87
- f SCOTICO IN TRINCEA m 4.97
- h GEOTESSILE INF. m 20.42
- i GEOTESSILE SUP. m 20.25
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.97
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.97



144

200

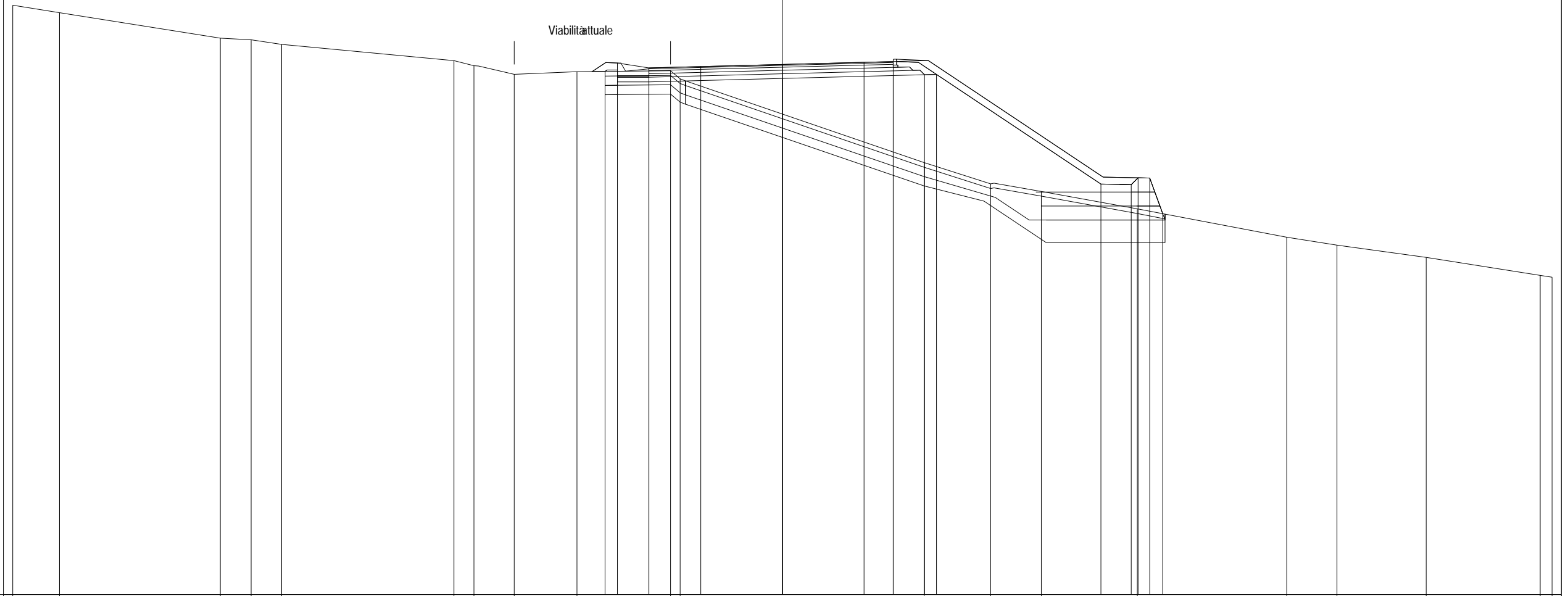
QUOTE TERRENO	170.63	169.04	168.89	168.79	167.68	167.12	167.22	167.29	167.33	167.34	166.38	164.66	161.09	160.68	158.07						
PARZIALI TERRENO		10.06	2.89	3.64	3.20	1.53	0.80	0.99	2.74	4.28	1.25	4.13	9.06	2.59	18.84						
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-22.94	-20.05	-16.41	-13.21	-11.68	-10.88	-9.89	-7.15	-2.87	-1.62	2.51	11.57	14.16	33.00						
QUOTE USURA									167.27	167.30	167.39	167.42	167.44								
PARZIALI USURA									1.30	3.50	3.50	1.25									
QUOTE RILEVATO									167.33	166.67	167.18	166.67	166.79	166.84	166.85	166.86	162.19	162.16	162.45	162.44	160.35
PARZIALI RILEVATO									0.67	1.35	4.80	4.75	1.35	0.55	7.01	1.30	0.29	0.50	0.76		
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.82	-6.15	-6.15	-4.80	0.00	4.75	6.10	6.65	13.66	14.96	15.25	15.75	16.51

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-29

PROGRESSIVA 575.00

- A SCAVO m² 0.63
- B SCAVO PER BONIFICA m² 21.89
- C RILEVATO 1 m² 41.31
- D RILEVATO 2 m² 10.12
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 12.19
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.60
- G MISTO CEMENTATO m² 1.69
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.37
- I TERRENO VEGETALE m² 3.61
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.42
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.78
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.19
- T RILEVATO 3 m² 0.59
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.48
- b TAPPETO DI USURA m 10.48
- e PREPARAZIONE PIANO D m 21.92
- f SCOTICO IN TRINCEA m 3.07
- h GEOTESSILE INF. m 22.80
- i GEOTESSILE SUP. m 22.60
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.07
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.07



145
200
200

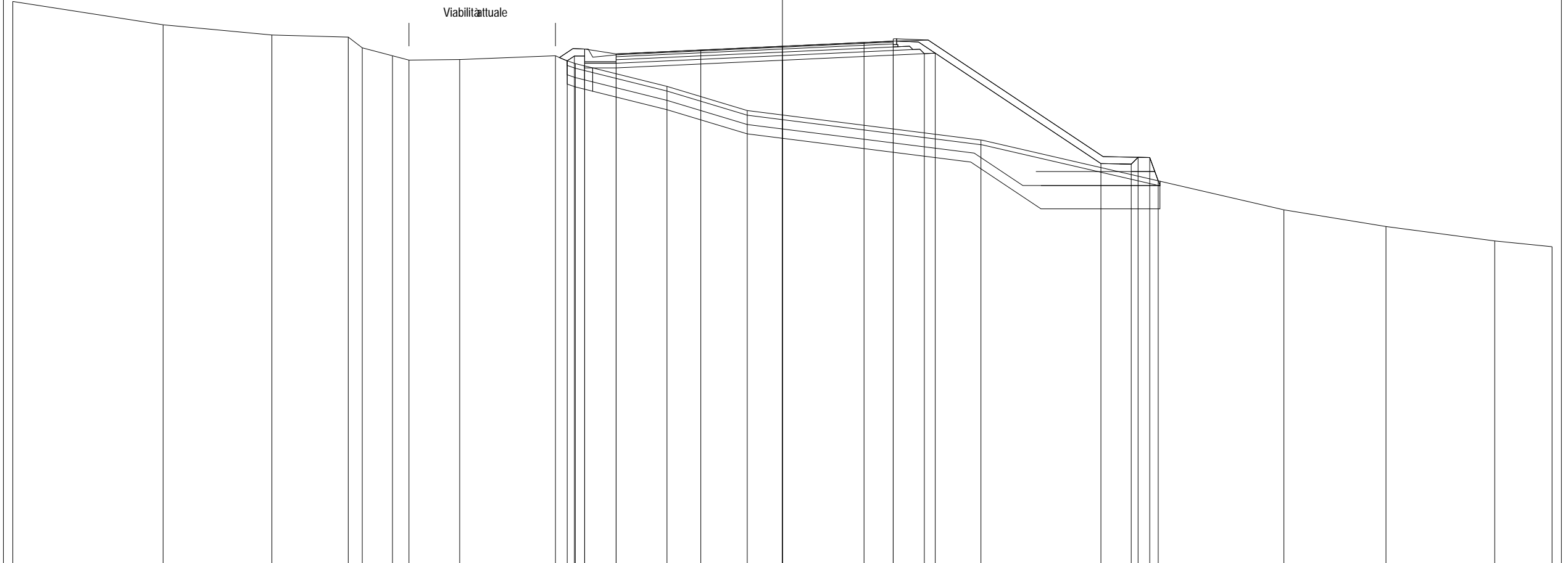
QUOTE TERRENO	170.26	169.94	168.85	168.78	168.58	167.89	167.67	167.30	167.41	167.45	167.11	163.52	162.61	162.28	161.53	160.32	159.98	159.45	158.68	158.60	
PARZIALI TERRENO	2.00	6.90	1.32	1.31	7.39	0.85	1.73	2.69	4.01	0.41	10.47	2.85	2.17	4.12	6.40	2.16	3.82	4.89	0.51		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.00	-24.10	-22.78	-21.47	-14.08	-13.23	-11.50	-8.81	-4.80	-4.39	6.08	8.93	11.10	15.22	21.62	23.78	27.60	32.49	33.00	
QUOTE USURA										167.58	167.63	167.73	167.82	167.85							
PARZIALI USURA										2.23	3.50	3.50	1.25								
QUOTE RILEVATO										167.43	166.98	167.13	167.25	167.28	167.30	162.60	162.57	162.87	162.86	161.33	
PARZIALI RILEVATO										0.52	1.35	5.73	4.75	1.34	0.52	7.05	1.30	0.29	0.50	0.56	
PROGRESSIVE RILEVATO										-7.60	-7.08	0.00	4.75	6.09	6.61	13.66	14.96	15.25	15.75	16.31	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-30

PROGRESSIVA 600.00

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	26.13
C RILEVATO 1	m ²	42.79
D RILEVATO 2	m ²	12.59
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	13.51
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.90
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.90
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.55
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.55
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.39
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.34
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.14
T RILEVATO 3	m ²	0.20
a CONGL. BIT. (BINDER	m	11.90
b TAPPETO DI USURA	m	11.88
e PREPARAZIONE PIANO D	m	25.63
f SCOTICO IN TRINCEA	m	0.36
h GEOTESSILE INF.	m	26.04
i GEOTESSILE SUP.	m	25.85
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.36
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.36



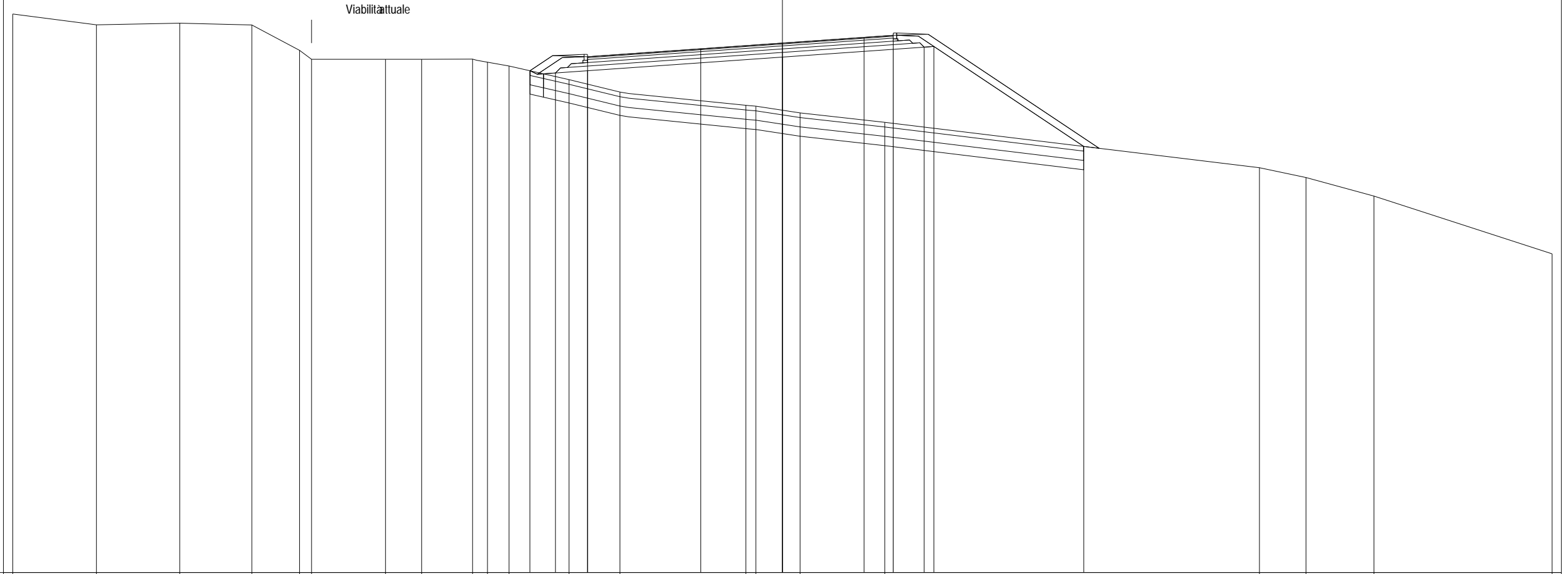
QUOTE TERRENO	170.13	169.13	168.69	168.60	168.14	167.80	167.61	167.64	167.80	167.46	166.49	165.45	164.18	161.19	160.48	159.86	159.61					
PARZIALI TERRENO		6.45	4.66	3.27	0.61	1.29	0.71	2.17	4.11	0.85	3.93	3.44	10.02	12.99	4.38	4.66	2.46					
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-26.55	-21.89	-18.62	-18.01	-16.72	-16.01	-13.84	-9.73	-8.88	-4.95	-1.51	8.51	21.50	25.88	30.54	33.00					
QUOTE USURA										167.88	168.05	168.21	168.37	168.43								
PARZIALI USURA											3.63	3.50	3.50	1.25								
QUOTE RILEVATO									167.58	167.79	167.28	167.79	167.83	167.89	167.91	163.18	163.15	163.44	163.43	162.44		
PARZIALI RILEVATO									0.31	0.44	1.35	7.13	4.75	1.33	0.47	7.11	1.30	0.29	0.50	0.36		
PROGRESSIVE RILEVATO									-9.23	-8.92	-8.48	-8.48	-7.13	0.00	4.75	6.08	6.55	13.66	14.96	15.25	15.75	16.11

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-31

PROGRESSIVA 629.41

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	18.52
C RILEVATO 1	m ²	43.06
D RILEVATO 2	m ²	9.24
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	9.28
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.12
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.19
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.71
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.22
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.95
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.54
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.23
T RILEVATO 3	m ²	0.31
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.13
b TAPPETO DI USURA	m	13.13
e PREPARAZIONE PIANO D	m	23.39
f SCOTICO IN TRINCEA	m	0.58
h GEOTESSILE INF.	m	23.39
i GEOTESSILE SUP.	m	23.39
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.58
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.58



146

200

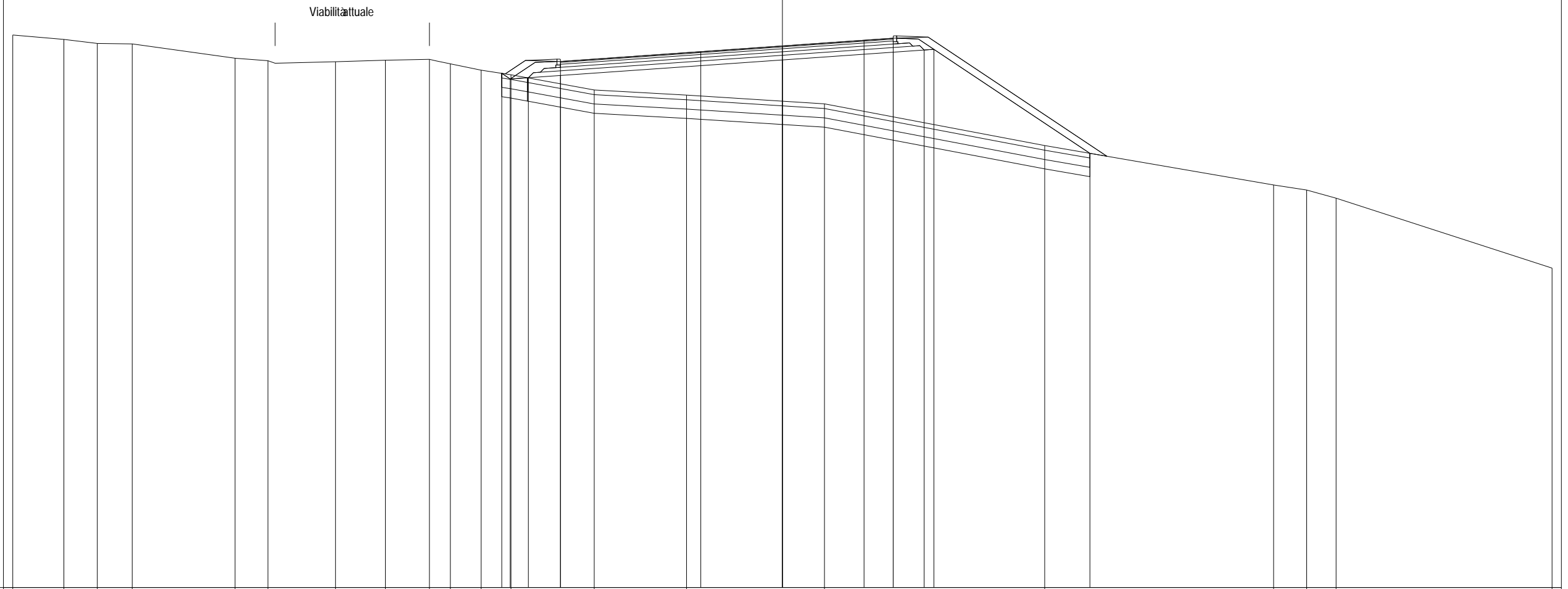
QUOTE TERRENO	169.93	169.47	169.54	169.47	168.38	167.99	167.99	167.99	168.00	167.87	167.71	167.12	166.59	166.02	165.99	165.70	165.29	163.35	162.93	162.13	159.66	
PARZIALI TERRENO		3.59	3.57	3.09	2.05	0.51	3.17	1.55	2.18	0.64	0.93	2.57	2.19	5.39	0.43	1.90	3.63	16.06	2.00	2.91	7.64	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.41	-25.84	-22.75	-20.70	-20.19	-17.02	-15.47	-13.29	-12.65	-11.72	-9.15	-6.96	-1.57	-1.14	0.76	4.39	20.45	22.45	25.36	33.00	
QUOTE USURA												168.10		168.44		168.69	168.93	169.02				
PARZIALI USURA													4.85	3.50		3.50	1.25					
QUOTE RILEVATO											167.50	167.41	167.50			168.09	168.42	168.51	168.54	164.26		
PARZIALI RILEVATO											1.09	1.38		8.35		4.75	1.33	0.41		6.43		
PROGRESSIVE RILEVATO											-10.82	-9.73	-8.35			0.00	4.75	6.08	6.49	12.92		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-32

PROGRESSIVA 654.44

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	19.27
C RILEVATO 1	m ²	37.62
D RILEVATO 2	m ²	9.64
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	9.63
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.35
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.37
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.86
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.34
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.94
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.99
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.43
T RILEVATO 3	m ²	0.56
a CONGL. BIT. (BINDER	m	14.30
b TAPPETO DI USURA	m	14.30
e PREPARAZIONE PIANO D	m	24.38
f SCOTICO IN TRINCEA	m	1.11
h GEOTESSILE INF.	m	24.38
i GEOTESSILE SUP.	m	24.38
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.11
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.11



146
200
200

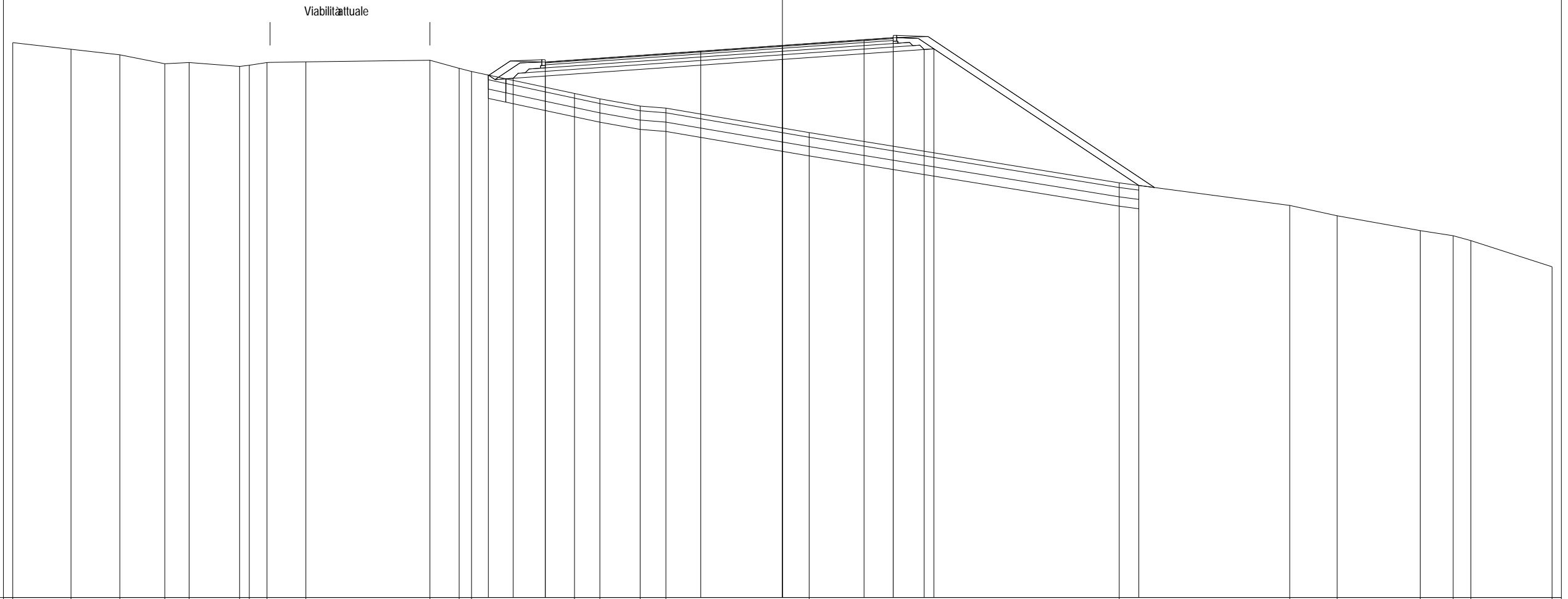
QUOTE TERRENO	169.70	169.51	169.33	169.31		168.70	168.59	168.55	168.61	168.65	168.46	168.19	167.99		167.34	167.12		166.74		164.95		163.26	163.05	162.70		159.70
PARZIALI TERRENO		2.19	1.43	1.50	4.41	1.41	2.90	2.14	1.89	0.89	1.32	1.28	3.57		3.96		5.91		9.45		9.81		1.42	1.26		9.26
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.81	-29.38	-27.88		-23.47	-22.06	-19.16	-17.02	-15.13	-14.24	-12.92	-11.64		-8.07	-4.11		1.80		11.25		21.06	22.48	23.74		33.00
QUOTE USURA													168.56			168.98		169.23		169.47	169.56					
PARZIALI USURA															6.02		3.50		3.50		1.25					
QUOTE RILEVATO													168.05	167.81	167.86	167.96		168.63		168.96	169.05	169.08		164.62		
PARZIALI RILEVATO													0.36	0.78	1.37			9.52		4.75	1.33	0.41		6.69		
PROGRESSIVE RILEVATO													-12.03	-11.67	-10.89	-9.52		0.00		4.75	6.08	6.49		13.18		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-33

PROGRESSIVA 671.26

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	21.71
C RILEVATO 1	m ²	61.95
D RILEVATO 2	m ²	10.85
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	10.86
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.50
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.45
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.94
I TERRENO VEGETALE	m ²	4.05
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.96
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.70
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.30
T RILEVATO 3	m ²	0.40
a CONGL. BIT. (BINDER	m	14.95
b TAPPETO DI USURA	m	14.96
e PREPARAZIONE PIANO D	m	27.53
f SCOTICO IN TRINCEA	m	0.77
h GEOTESSILE INF.	m	27.53
i GEOTESSILE SUP.	m	27.53
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.77
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.77



146

200 200

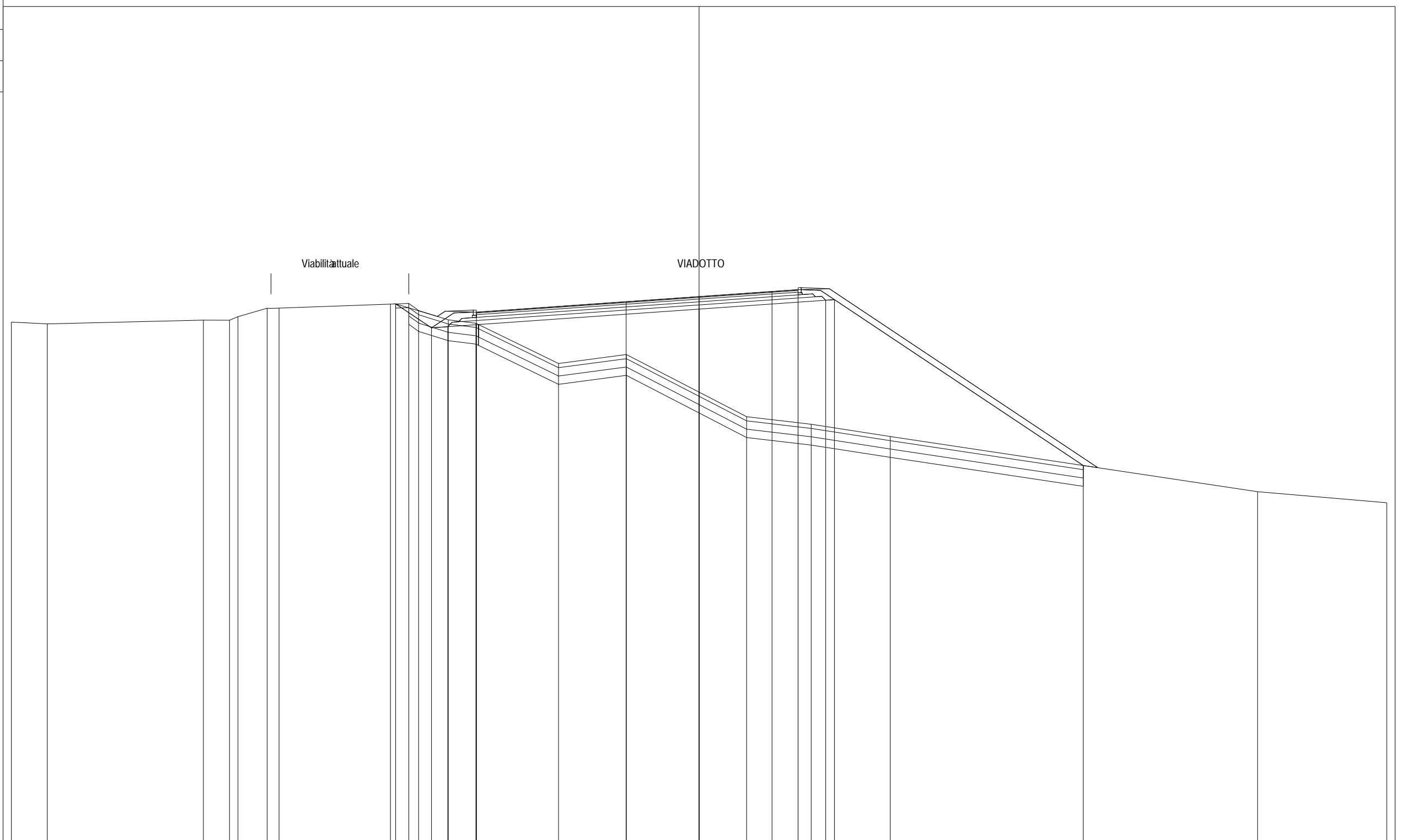
QUOTE TERRENO	169.79	169.51	169.27	168.89	168.94	168.77	168.82	168.94	168.97	169.04	168.69	168.55	167.61	167.38	167.07	166.98	165.93	163.78	162.81	162.37	161.73	161.51	161.30	160.18
PARZIALI TERRENO		2.50	2.09	1.93	1.04	2.17	0.41	0.76	1.67	5.32	1.25	0.53	4.42	1.08	1.73	1.10	6.15	13.29	7.31	2.04	3.56	1.41	0.76	3.48
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.50	-28.41	-26.48	-25.44	-23.27	-22.86	-22.10	-20.43	-15.11	-13.86	-13.33	-8.91	-7.83	-6.10	-5.00	1.15	14.44	21.75	23.79	27.35	28.76	29.52	33.00
QUOTE USURA									168.96				169.43				169.67	169.92	170.00					
PARZIALI USURA													6.67				3.50	3.50	1.25					
QUOTE RILEVATO							168.40	168.26	168.36				169.07				169.40	169.50	169.53		163.67			
PARZIALI RILEVATO							1.07	1.37					10.17				4.75	1.33	0.41		8.79			
PROGRESSIVE RILEVATO							-12.61	-11.54	-10.17				0.00				4.75	6.08	6.49		15.28			

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-33a

PROGRESSIVA 693.87

A	SCAVO	m ²	0.63
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	23.21
C	RILEVATO 1	m ²	92.58
D	RILEVATO 2	m ²	11.59
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	11.62
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.60
G	MISTO CEMENTATO	m ²	2.55
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	2.00
I	TERRENO VEGETALE	m ²	5.79
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.93
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.15
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.31
T	RILEVATO 3	m ²	0.83
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	15.48
b	TAPPETO DI USURA	m	15.48
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	30.38
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	4.17
h	GEOTESSILE INF.	m	30.38
i	GEOTESSILE SUP.	m	30.38
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	3.54
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	3.54



144
200

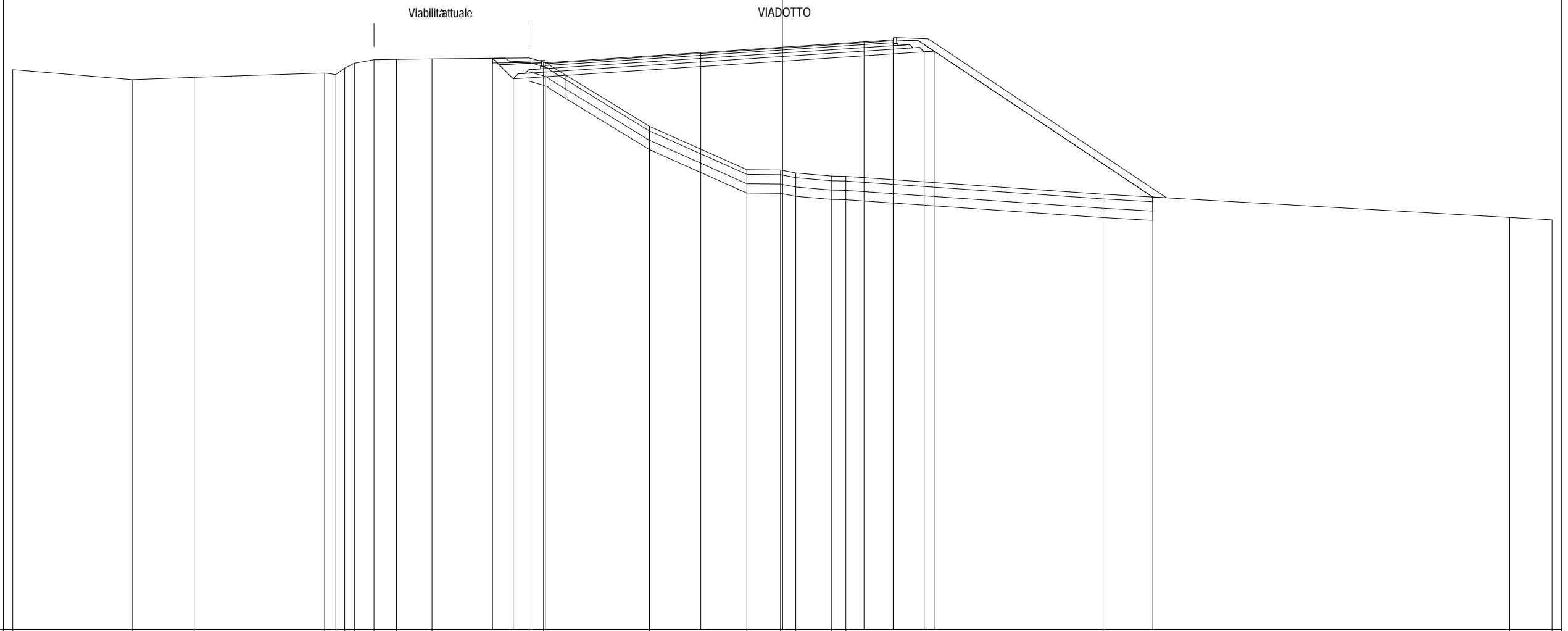
QUOTE TERRENO	169.05	168.97	169.15	169.14	169.31	169.72	169.73	169.92	169.95	169.61	169.16	169.00	167.07	167.50	164.52	164.15	163.56	160.92	160.39
PARZIALI TERRENO	1.72	7.49	1.26	0.40	1.40	0.57	5.35	0.88	0.47	1.43	1.32	3.96	3.26	5.77	3.10	3.79	17.63	6.20	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.28	-23.79	-22.53	-22.13	-20.73	-20.16	-14.81	-13.93	-13.46	-12.03	-10.71	-6.75	-3.49	2.28	5.38	9.17	26.80	33.00
QUOTE USURA											169.53	170.03	170.28	170.52	170.61				
PARZIALI USURA												7.19	3.50	3.50	1.25				
QUOTE RILEVATO								169.93	168.78	168.83	168.93			169.68	170.01	170.10	170.13	162.17	
PARZIALI RILEVATO								1.72	0.78	1.37			10.69	4.75	1.33	0.41		11.95	
PROGRESSIVE RILEVATO								-14.56	-12.84	-12.06	-10.69			0.00	4.75	6.08	6.49	18.44	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-36a

PROGRESSIVA 718.87

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	20.13
C RILEVATO 1	m ²	86.16
D RILEVATO 2	m ²	10.06
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	10.07
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.49
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.45
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.94
I TERRENO VEGETALE	m ²	4.08
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.97
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.81
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.63
T RILEVATO 3	m ²	0.26
a CONGL. BIT. (BINDER	m	14.95
b TAPPETO DI USURA	m	14.95
e PREPARAZIONE PIANO D	m	26.21
f SCOTICO IN TRINCEA	m	3.35
h GEOTESSILE INF.	m	26.21
i GEOTESSILE SUP.	m	26.21
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.78
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.78



146
200
200

QUOTE TERRENO	169.98	169.56	169.66	169.84	169.77	170.05	170.26	170.41	170.43	170.45	170.49	170.32	167.56	165.70	165.68	165.56	165.43	165.41	164.65	163.65	163.55	
PARZIALI TERRENO		5.14	2.64	5.59	0.48	0.38	0.42	0.84	0.96	1.53	4.16	0.62	4.54	4.18	1.44	0.65	1.53	0.62	11.03	17.43	1.82	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.86	-25.22	-19.63	-19.15	-18.77	-18.35	-17.51	-16.55	-15.02	-10.86	-10.24	-5.70	-1.52	-0.08	0.57	2.10	2.72	13.75	31.18	33.00	
QUOTE USURA											170.28	170.72	170.95	171.18	171.26							
PARZIALI USURA											6.67	3.50	3.50	1.25								
QUOTE RILEVATO											170.47	169.59	169.68	170.35	170.66	170.75	170.78		164.53			
PARZIALI RILEVATO											0.89	1.37	10.17	4.75	1.33	0.43			9.37			
PROGRESSIVE RILEVATO											-12.43	-11.54	-10.17	0.00	4.75	6.08	6.51		15.88			

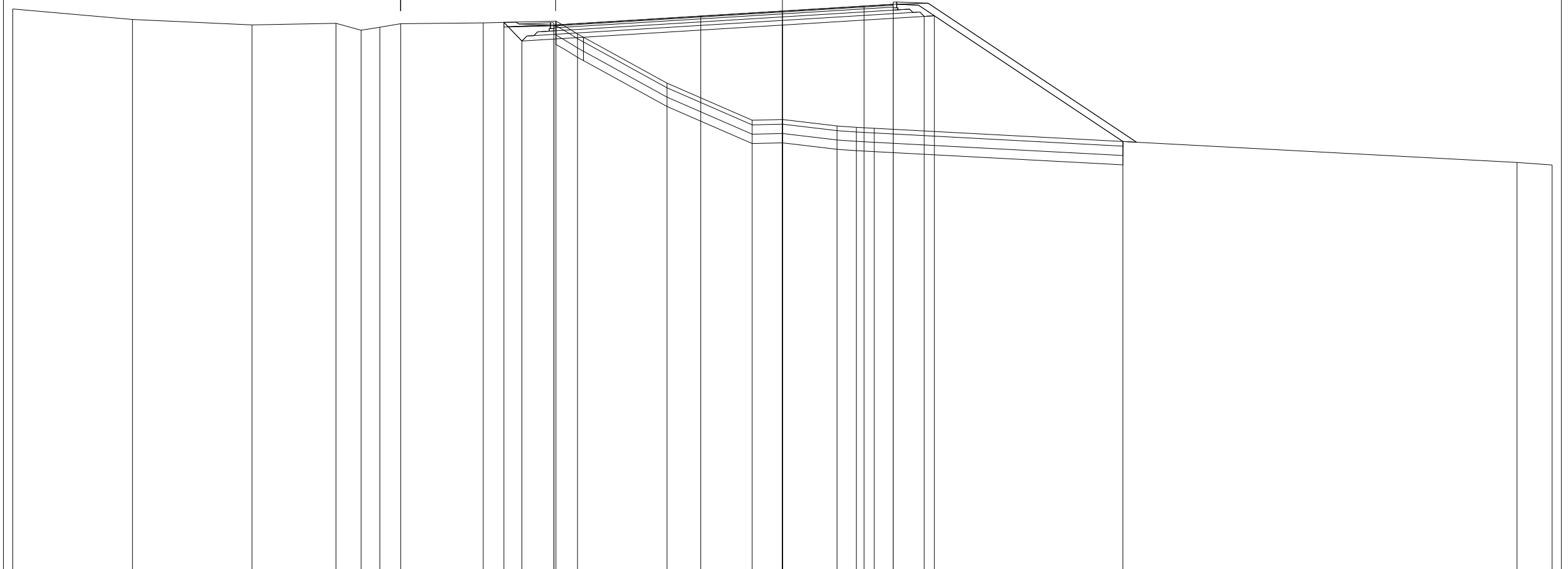
PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-37

PROGRESSIVA 725.00

- A SCAVO m² 1.29
- B SCAVO PER BONIFICA m² 18.48
- C RILEVATO 1 m² 70.10
- D RILEVATO 2 m² 9.23
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 9.25
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.43
- G MISTO CEMENTATO m² 2.41
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.89
- I TERRENO VEGETALE m² 3.54
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.97
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.73
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.46
- T RILEVATO 3 m² 0.29
- a CONGL. BIT. (BINDER m 14.58
- b TAPPETO DI USURA m 14.58
- e PREPARAZIONE PIANO D m 24.01
- f SCOTICO IN TRINCEA m 3.60
- h GEOTESSILE INF. m 24.01
- i GEOTESSILE SUP. m 24.01
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.37
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.37

Viabilità attuale



147

200

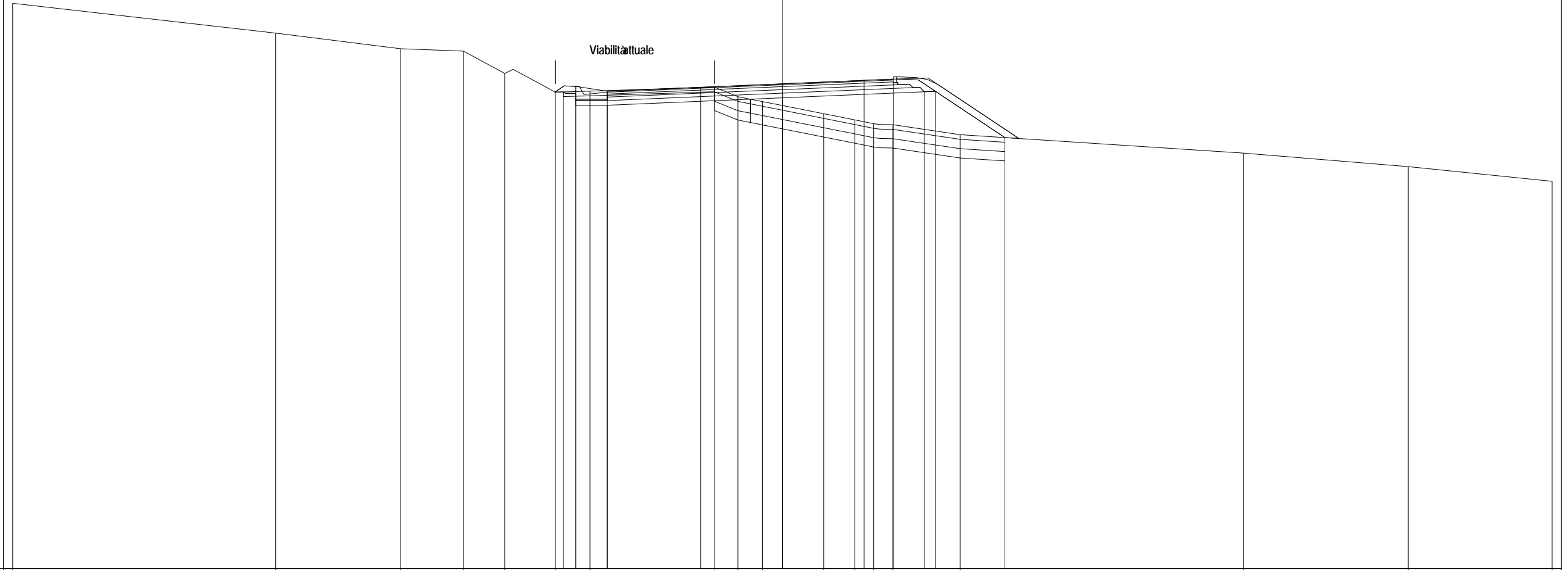
QUOTE TERRENO	171.20	170.75	170.52	170.59	170.29	170.42	170.57	170.61	170.68	170.13	168.02	166.44	166.47	166.19	166.13	166.09	164.63	164.52
PARZIALI TERRENO		5.13	5.13	3.60	1.08	0.80	0.89	3.54	3.12	0.92	3.84	3.65	1.31	2.33	0.83	0.77	27.56	1.50
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.87	-22.74	-19.14	-18.06	-17.26	-16.37	-12.83	-9.71	-8.79	-4.95	-1.30	0.01	2.34	3.17	3.94	31.50	33.00
QUOTE USURA									170.51			170.90	171.11		171.33	171.40		
PARZIALI USURA										6.30		3.50		3.50		1.25		
QUOTE RILEVATO									170.63	169.83	169.91		170.51		170.80	170.89	170.91	165.52
PARZIALI RILEVATO									0.77	1.37		9.80		4.75	1.33	0.44		8.08
PROGRESSIVE RILEVATO									-11.94	-11.17	-9.80		0.00		4.75	6.08	6.52	14.60

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-38

PROGRESSIVA 750.00

- A SCAVO m² 2.59
- B SCAVO PER BONIFICA m² 8.71
- C RILEVATO 1 m² 9.87
- D RILEVATO 2 m² 4.37
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.34
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.97
- G MISTO CEMENTATO m² 1.97
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.58
- I TERRENO VEGETALE m² 1.64
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.38
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.15
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.61
- T RILEVATO 3 m² 0.54
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.27
- b TAPPETO DI USURA m 12.26
- e PREPARAZIONE PIANO D m 11.05
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.11
- h GEOTESSILE INF. m 11.05
- i GEOTESSILE SUP. m 11.05
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.62
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.62



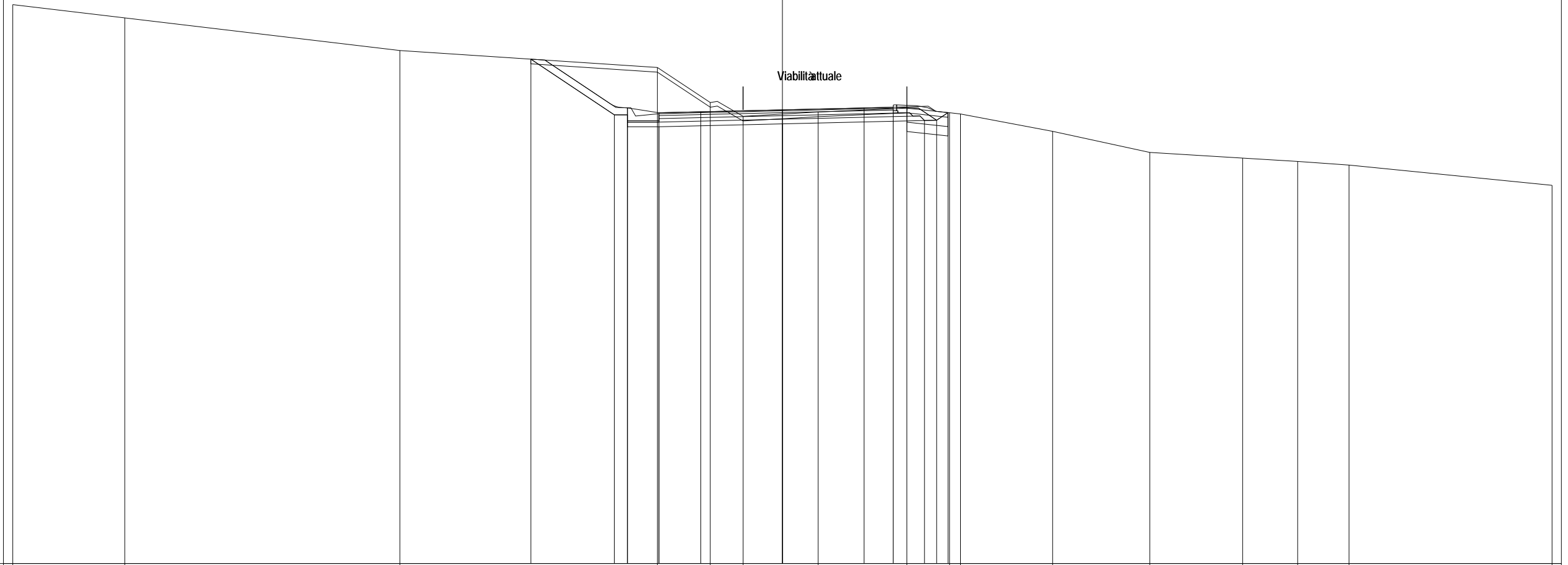
QUOTE TERRENO	175.24		173.96		173.29		173.19		172.23		171.43		171.47		171.64		171.23		171.02		170.50		170.24		170.07		170.03		169.60		168.81		168.23		167.60
PARZIALI TERRENO		11.27		5.35		2.71		1.76		2.17		1.49		5.35		0.99		1.05		2.63		1.33		0.81		0.83		2.88		12.16		7.05		6.17	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-21.73		-16.38		-13.67		-11.91		-9.74		-8.25		-2.90		-1.91		-0.86		1.77		3.10		3.91		4.74		7.62		19.78		26.83		33.00
QUOTE USURA													171.46		171.63		171.78		171.93		171.99														
PARZIALI USURA													4.01		3.50		3.50		1.25																
QUOTE RILEVATO											171.44	170.86	171.37	170.86			171.18				171.39		171.44	171.46				169.48							
PARZIALI RILEVATO											0.53	1.35			7.51		4.75				1.34		0.47				2.98								
PROGRESSIVE RILEVATO											-9.39	-8.86	-8.86	-7.51			0.00				4.75		6.09	6.56			9.54								

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-39

PROGRESSIVA 775.00

A SCAVO	m ²	13.94
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.52
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.64
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.29
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.75
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.43
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.08
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.71
T RILEVATO 3	m ²	0.37
a CONGL. BIT. (BINDER	m	10.05
b TAPPETO DI USURA	m	10.05
f SCOTICO IN TRINCEA	m	18.54
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.77
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.77



153

200
200

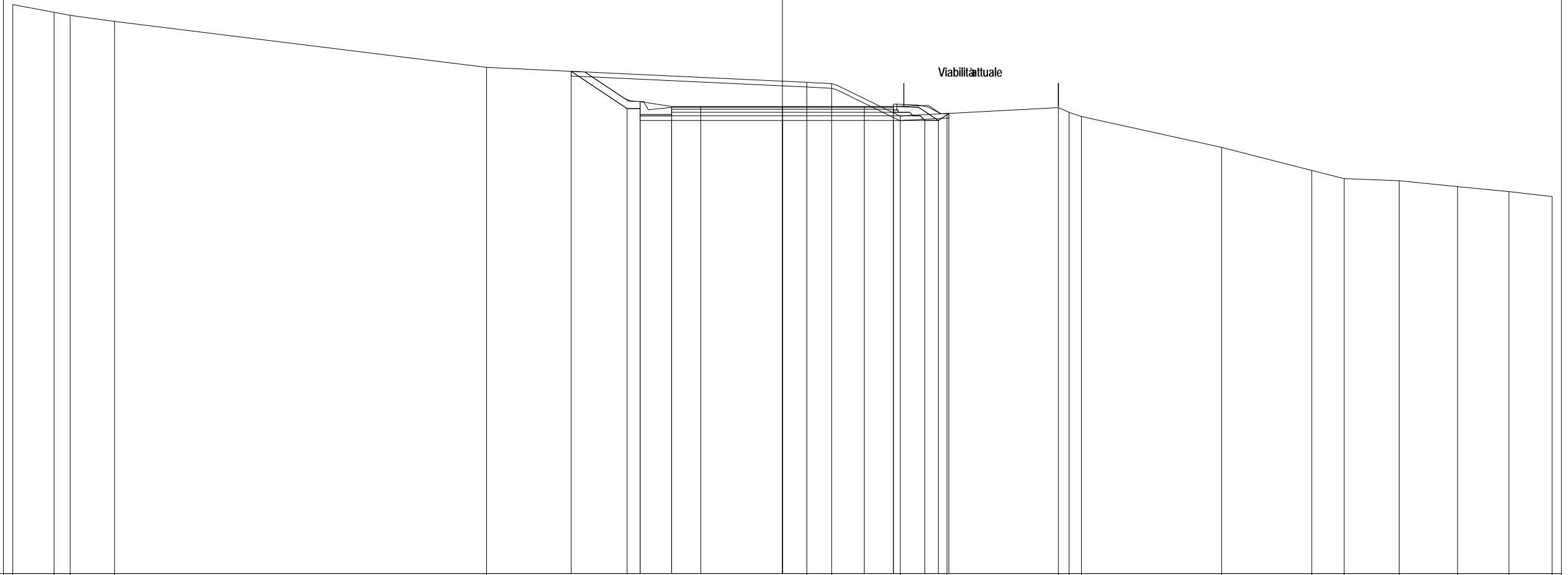
QUOTE TERRENO	176.94	176.37	174.97	174.25	172.75	172.16	172.34	172.51	172.31	172.26	171.51	170.61	170.37	170.22	170.07	169.20
PARZIALI TERRENO		4.80	11.80	11.04	2.27	1.40	3.22	3.81	1.83	0.46	3.96	4.16	3.98	2.36	2.20	8.71
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.20	-16.40	-5.36	-3.09	-1.69	1.53	5.34	7.17	7.63	11.59	15.75	19.73	22.09	24.29	33.00
QUOTE USURA				172.31	172.35	172.43	172.52	172.54								
PARZIALI USURA				1.80	3.50	3.50	1.25									
QUOTE RILEVATO			174.60	172.22	171.71	172.22	171.71	171.83	171.94	171.98	171.99	172.31				
PARZIALI RILEVATO			3.58	0.56	1.35	5.30	4.75	1.34	0.52	0.49						
PROGRESSIVE RILEVATO			-10.79	-7.21	-6.65	-5.30	0.00	4.75	6.09	6.61	7.10					

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-40

PROGRESSIVA 798.54

A SCAVO	m ²	17.20
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.43
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.54
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.22
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.32
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.47
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.51
b TAPPETO DI USURA	m	9.51
f SCOTICO IN TRINCEA	m	16.53



153
200

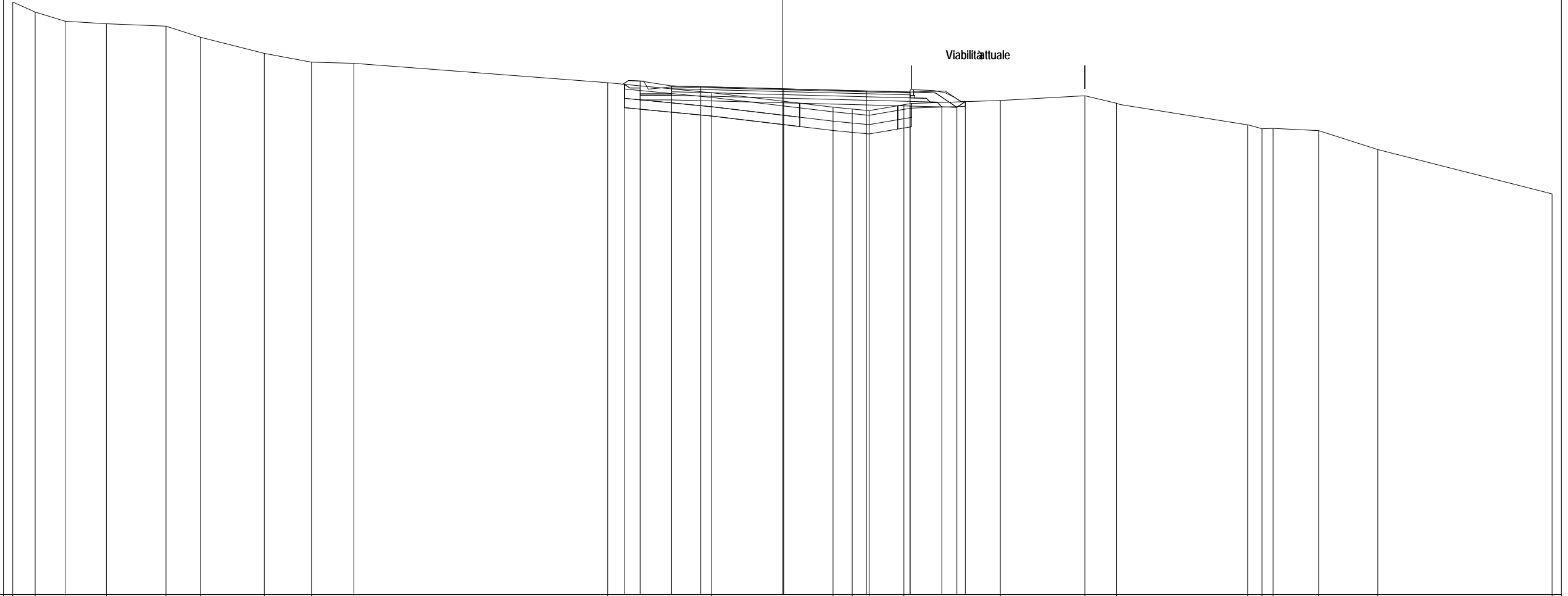
QUOTE TERRENO	177.39	177.06	176.93	176.67	174.70	174.06	174.00	172.61	172.72	172.97	172.77	172.59	171.27	170.28	169.93	169.84	169.59	169.37	169.16
PARZIALI TERRENO	1.77	0.69	1.91	15.94	13.74	1.06	2.94	2.01	4.77	0.46	0.53	6.01	3.87	1.39	2.35	2.51	2.20	1.85	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.23	-30.54	-28.63	-12.69	1.05	2.11	5.05	7.06	11.83	12.29	12.82	18.83	22.70	24.09	26.44	28.95	31.15	33.00
QUOTE USURA																			
PARZIALI USURA																			
QUOTE RILEVATO						174.53	172.93	172.42	172.93	172.42	173.02	173.02	172.42	172.42	172.42	172.42	172.73		
PARZIALI RILEVATO						2.40	0.56	1.35	4.75	4.76	1.35	0.58	0.45						
PROGRESSIVE RILEVATO						-9.06	-6.66	-6.10	-4.75	0.00	4.76	6.11	6.69	7.14					

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-41

PROGRESSIVA 825.00

- A SCAVO m² 0.95
- B SCAVO PER BONIFICA m² 3.35
- C RILEVATO 1 m² 0.52
- D RILEVATO 2 m² 1.67
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.68
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.56
- G MISTO CEMENTATO m² 1.65
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.34
- I TERRENO VEGETALE m² 0.59
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.50
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 11.26
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 12.28
- T RILEVATO 3 m² 5.00
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.23
- b TAPPETO DI USURA m 10.23
- e PREPARAZIONE PIANO D m 4.23
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.47
- h GEOTESSILE INF. m 4.23
- i GEOTESSILE SUP. m 4.23
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 15.75
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 15.75



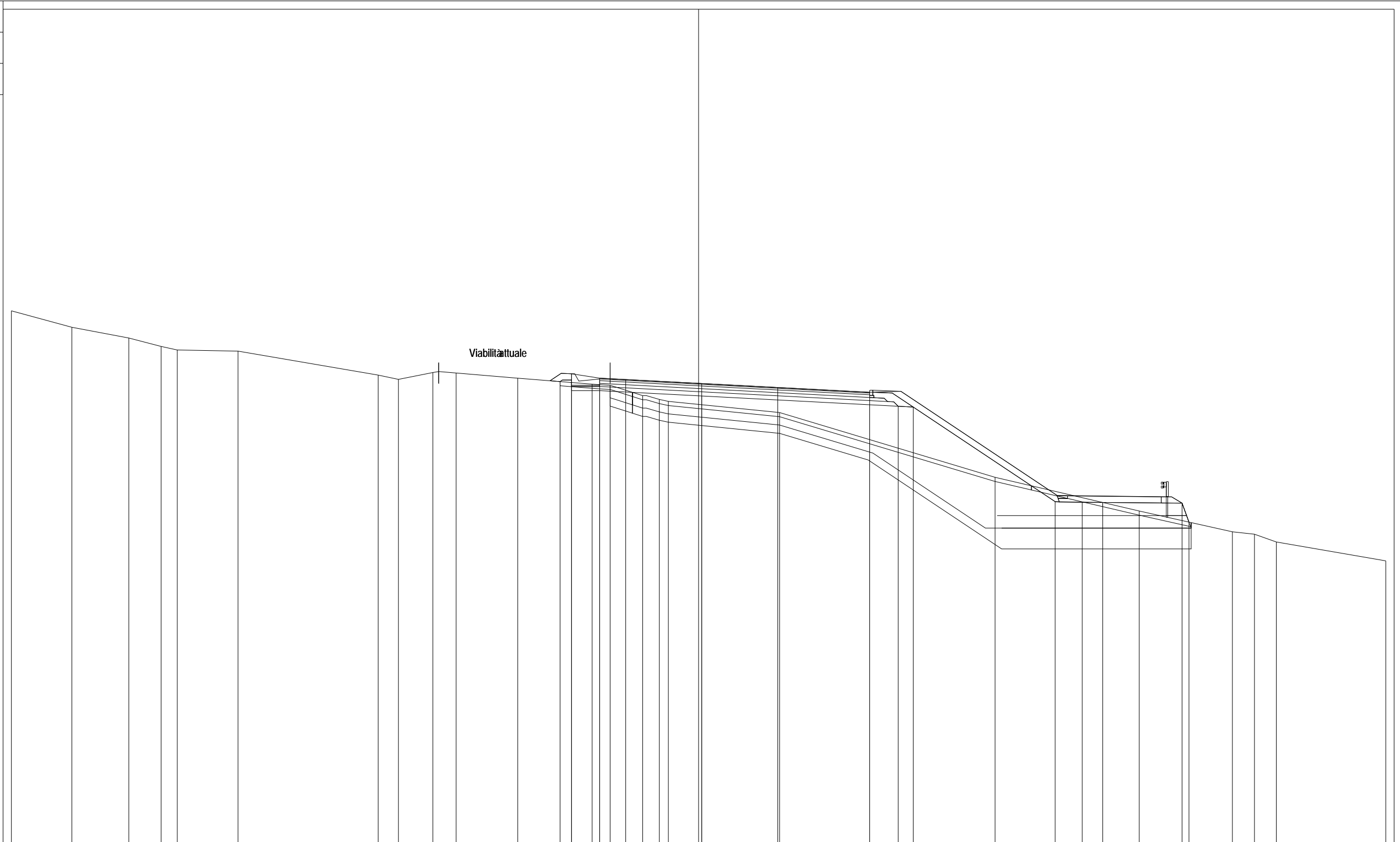
QUOTE TERRENO	177.40	176.97	176.58	176.47	176.37	175.89	175.20	174.82	174.77	173.94	173.51	172.89	172.81	172.75	173.00	173.18	173.38	173.06	172.13	171.97	171.98	171.89	171.08	169.18	
PARZIALI TERRENO	0.96	1.28	1.77	2.56	1.47	2.74	2.03	1.82	10.88	4.46	5.20	0.82	0.73	1.49	4.13	3.63	1.36	5.62	0.61	0.48	1.95	2.54	7.47		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.04	-30.76	-28.99	-26.43	-24.96	-22.22	-20.19	-18.37	-7.49	-3.03	2.17	2.99	3.72	5.21	9.34	12.97	14.33	19.95	20.56	21.04	22.99	25.53	33.00	
QUOTE USURA											173.80	173.77	173.68	173.59	173.54										
PARZIALI USURA											1.25	3.55	3.55	1.88											
QUOTE RILEVATO										173.87	173.20	173.71	173.20	173.08	172.94	172.91	172.89	173.13							
PARZIALI RILEVATO										0.68	1.35	4.80	5.43	1.35	0.65	0.36									
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.78	-6.10	-6.10	-4.75	0.05	5.48	6.83	7.48	7.84							

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-43

PROGRESSIVA 875.00

A	SCAVO	m ²	0.23
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	40.84
C	RILEVATO 1	m ²	19.99
D	RILEVATO 2	m ²	23.96
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	16.88
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.09
G	MISTO CEMENTATO	m ²	2.08
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.69
I	TERRENO VEGETALE	m ²	3.44
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.56
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.91
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.43
T	RILEVATO 3	m ²	0.48
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	12.99
b	TAPPETO DI USURA	m	12.98
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	28.19
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	2.98
h	GEOTESSILE INF.	m	28.41
i	GEOTESSILE SUP.	m	28.22
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.13
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.13



153
200 200

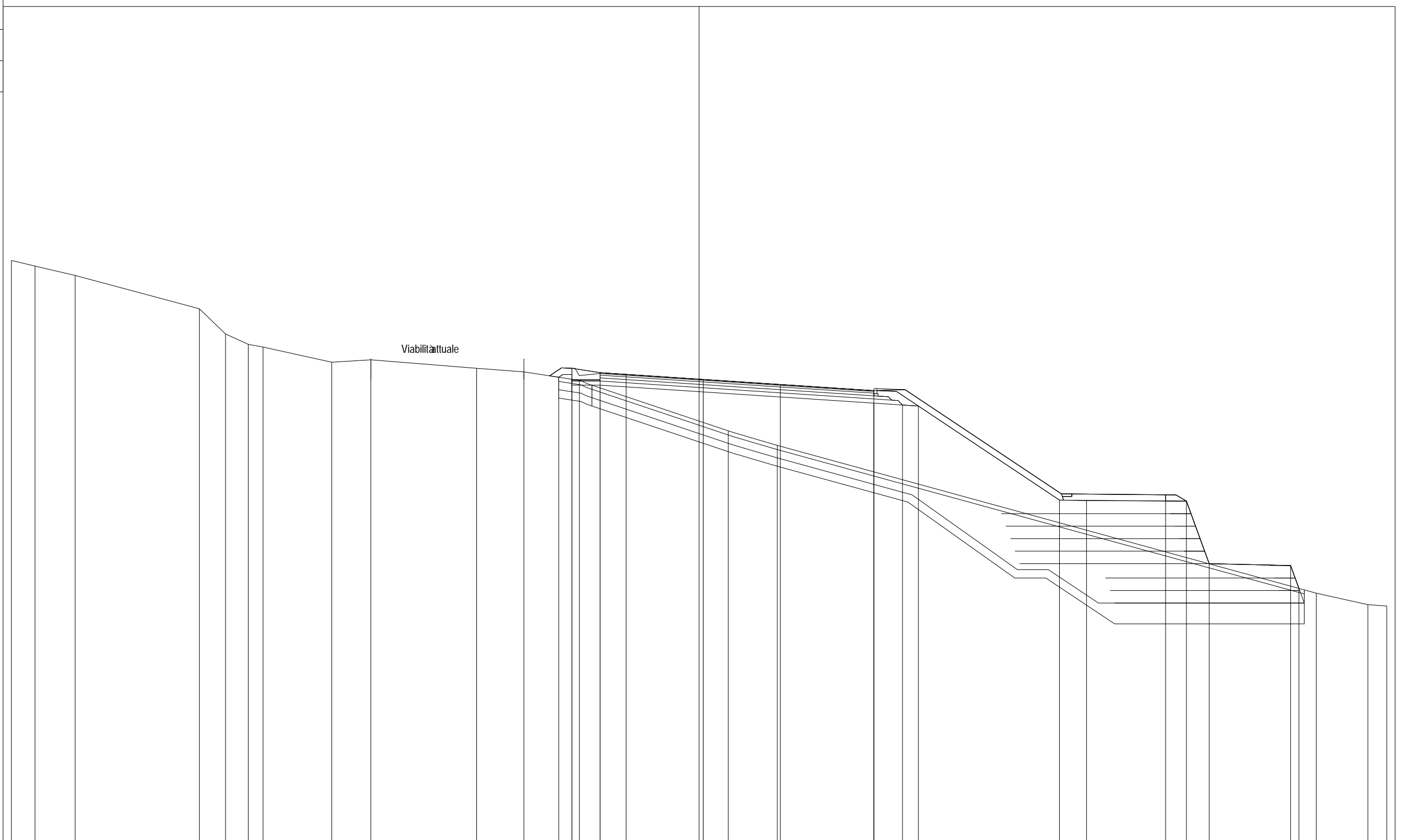
QUOTE TERRENO	178.71	177.92	177.41	177.00	176.83	176.78		175.63	175.42	175.75	175.73	175.48		175.19	175.14	174.64	174.46	174.36		173.83		170.72		169.10		168.10	167.98	167.61		166.70	
PARZIALI TERRENO		2.90	2.74	1.55	0.78	2.91		6.73	0.98	1.65	1.12	2.96		3.57	0.86	1.56	0.80	0.44		5.34		10.35		6.92		4.47	1.06	1.05		5.26	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.10	-27.36	-25.81	-25.03	-22.12		-15.39	-14.41	-12.76	-11.64	-8.68		-5.11	-4.25	-2.69	-1.89	-1.45		3.89		14.24		21.16		25.63	26.69	27.74		33.00	
QUOTE USURA														175.48	175.41					175.22		175.03		174.80							
PARZIALI USURA														1.25		3.65				3.65		4.42									
QUOTE RILEVATO														175.32	174.88	174.88	175.39			174.62		174.20	174.13	174.09		169.55	169.52	169.51		169.48	168.57
PARZIALI RILEVATO														0.55	1.35		4.90			8.07		1.37	0.72		6.81	1.30	0.99		3.81	0.33	
PROGRESSIVE RILEVATO														-6.65	-6.10	-6.10	-4.75			0.15		8.22	9.59	10.31		17.12	18.42	19.41		23.22	23.55

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-44

PROGRESSIVA 900.00

- A SCAVO m² 0.02
- B SCAVO PER BONIFICA m² 62.02
- C RILEVATO 1 m² 62.99
- D RILEVATO 2 m² 41.75
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 20.27
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.15
- G MISTO CEMENTATO m² 2.08
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.71
- I TERRENO VEGETALE m² 3.42
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.60
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.80
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.38
- T RILEVATO 3 m² 0.42
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.17
- b TAPPETO DI USURA m 13.17
- e PREPARAZIONE PIANO D m 36.22
- f SCOTICO IN TRINCEA m 1.00
- h GEOTESSILE INF. m 37.36
- i GEOTESSILE SUP. m 37.15
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.00
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.00



154
200

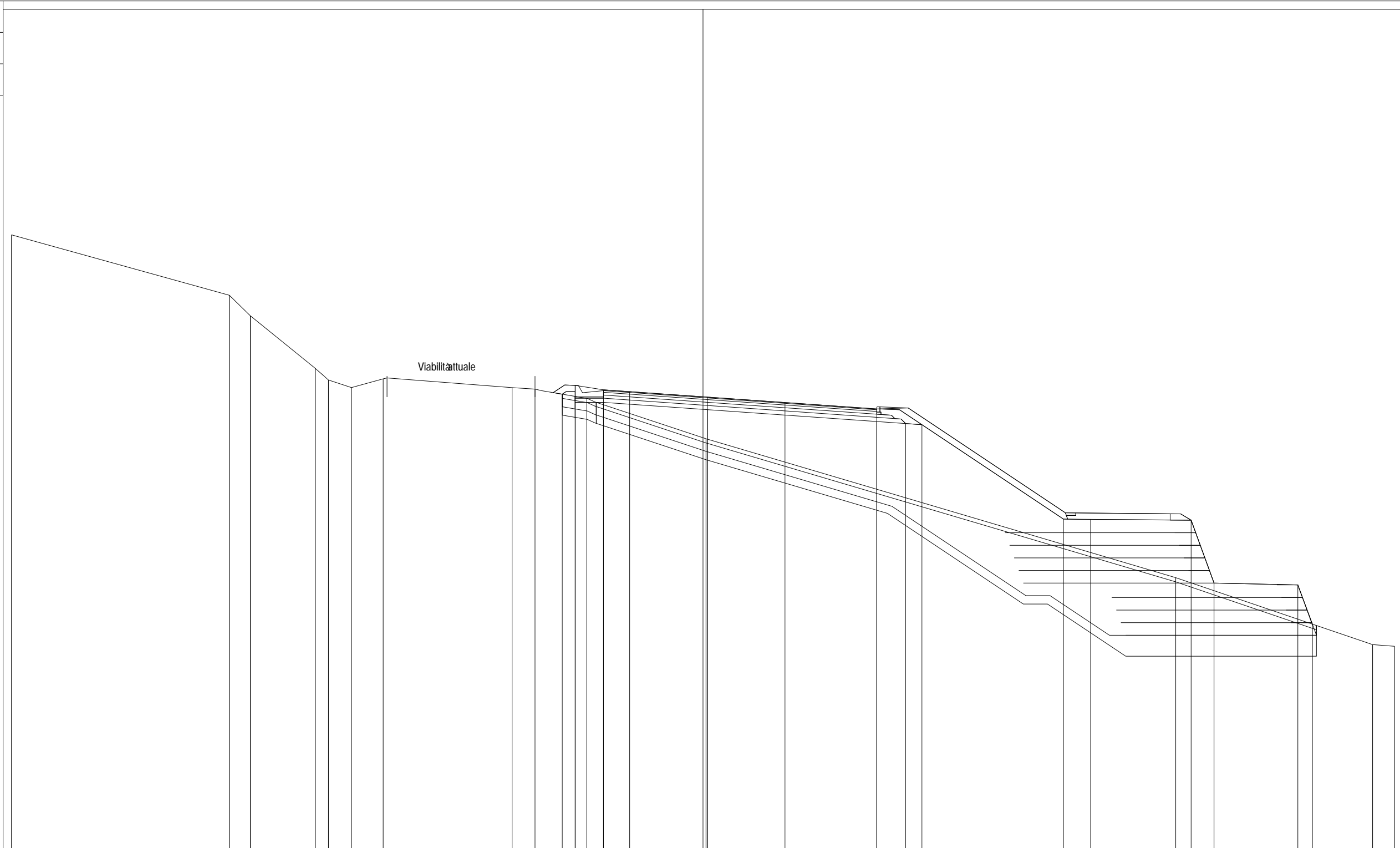
QUOTE TERRENO	182.01	181.74	181.29	179.69	178.48	177.99	177.86	177.13	177.24	176.84	176.67	176.26	173.84	173.14	166.05	165.49	165.43									
PARZIALI TERRENO	1.13	1.93	5.96	1.26	1.09	0.71	3.29	1.88	5.08	2.26	2.67	7.14	2.35	25.87	2.47	0.91										
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.87	-29.94	-23.98	-22.72	-21.63	-20.92	-17.63	-15.75	-10.67	-8.41	-5.74	1.40	3.75	29.62	32.09	33.00									
QUOTE USURA												176.63	176.55	176.30	176.06	175.77										
PARZIALI USURA												1.25	3.70	3.70	4.49											
QUOTE RILEVATO												176.41	176.03	176.54	176.03	175.17	175.08	175.03	170.51	170.49	170.47	170.46	167.46	167.37	166.27	
PARZIALI RILEVATO												0.63	1.35	4.95	8.19	1.37	0.77	6.76	1.30	3.80	1.00	1.09	3.91	0.40		
PROGRESSIVE RILEVATO												-6.73	-6.10	-6.10	-4.75	0.20	8.39	9.76	10.53	17.29	18.59	22.39	23.39	24.48	28.39	28.79

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-45

PROGRESSIVA 908.28

A SCAVO	m ²	0.02
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	66.73
C RILEVATO 1	m ²	65.90
D RILEVATO 2	m ²	46.23
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	20.50
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.12
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.07
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.70
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.42
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.61
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.82
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.39
T RILEVATO 3	m ²	0.43
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.07
b TAPPETO DI USURA	m	13.07
e PREPARAZIONE PIANO D	m	36.61
f SCOTICO IN TRINCEA	m	1.06
h GEOTESSILE INF.	m	37.70
i GEOTESSILE SUP.	m	37.51
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.06
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.06



155
200
200

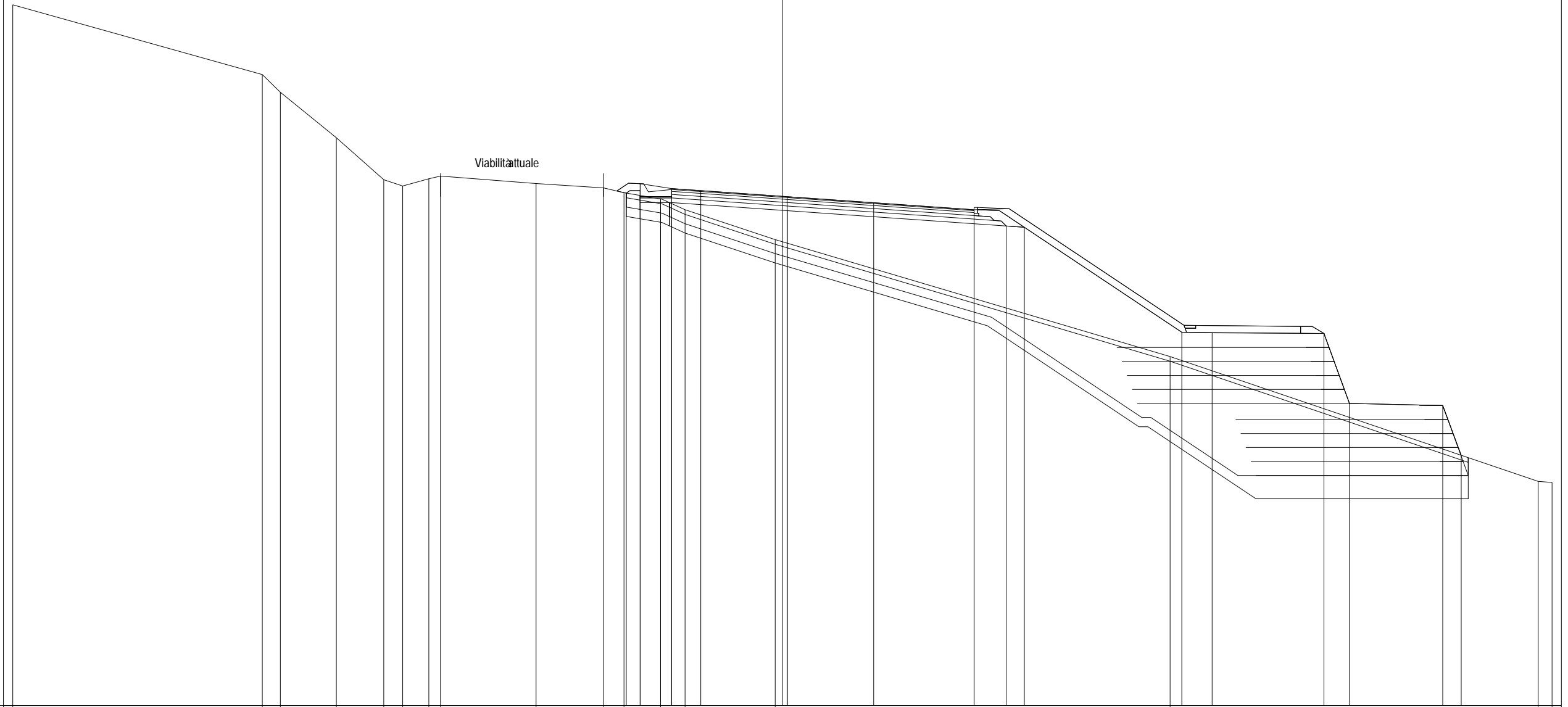
QUOTE TERRENO	184.44	181.56	180.58	178.08	177.52	177.16	177.58	177.16	177.09	176.65	174.72	168.09	164.90	164.82
PARZIALI TERRENO	10.40	1.00	3.10	0.63	1.09	1.52	6.15	1.09	2.47	5.69	22.42	9.39	1.05	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-22.60	-21.60	-18.50	-17.87	-16.78	-15.26	-9.11	-8.02	-5.55	0.14	22.56	31.95	33.00
QUOTE USURA										177.05	176.97	176.71	176.45	176.14
PARZIALI USURA										1.25	3.71	3.70	4.38	
QUOTE RILEVATO										176.84	176.45	175.54	175.44	175.39
PARZIALI RILEVATO										0.62	1.35	4.96	8.08	1.38
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.72	-6.10	-6.10	-4.75	0.21

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-46

PROGRESSIVA 910.46

- A SCAVO m² 0.03
- B SCAVO PER BONIFICA m² 71.94
- C RILEVATO 1 m² 67.40
- D RILEVATO 2 m² 51.31
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 20.63
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.13
- G MISTO CEMENTATO m² 2.06
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.69
- I TERRENO VEGETALE m² 3.40
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.58
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.03
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.51
- T RILEVATO 3 m² 0.52
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.00
- b TAPPETO DI USURA m 13.00
- e PREPARAZIONE PIANO D m 36.56
- f SCOTICO IN TRINCEA m 1.30
- h GEOTESSILE INF. m 37.75
- i GEOTESSILE SUP. m 37.56
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.30
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.30



155
200 200

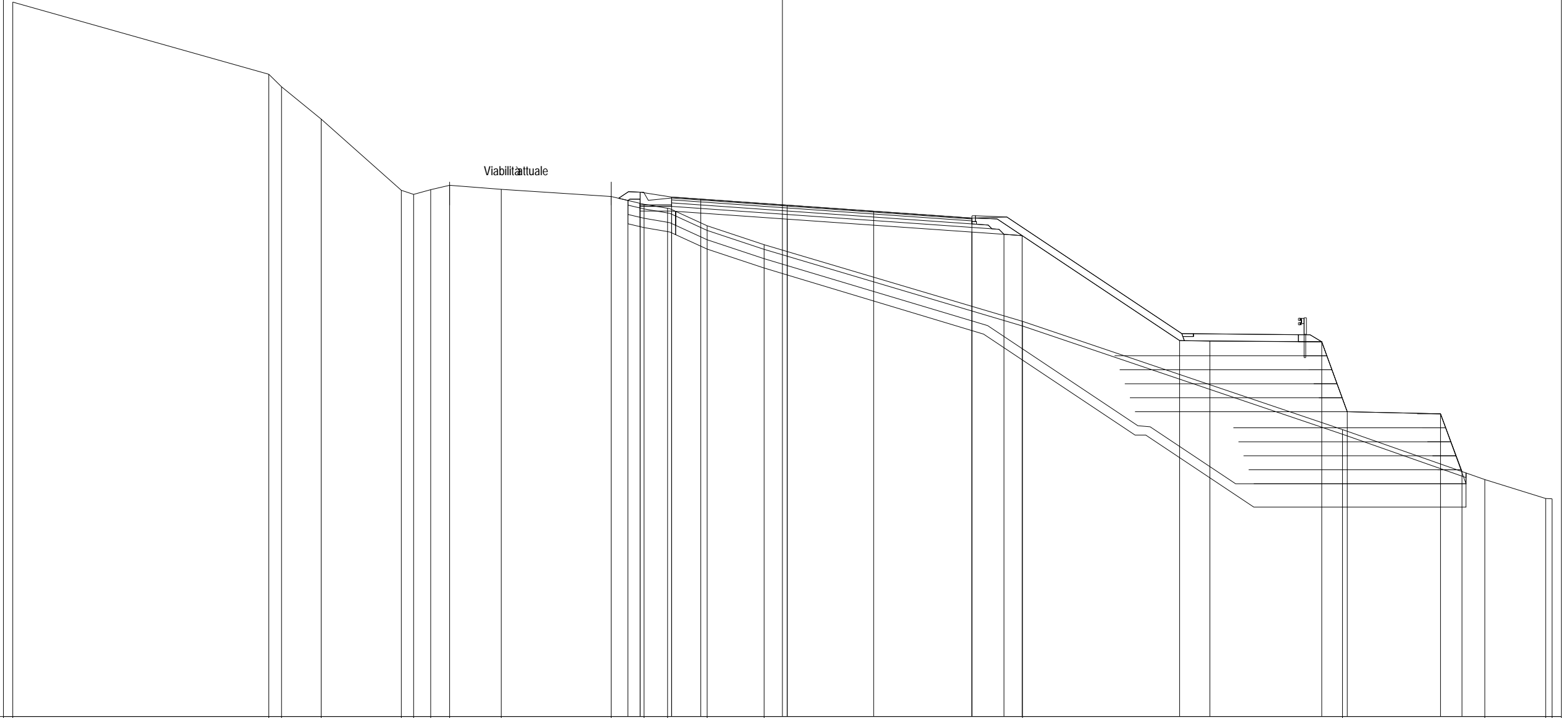
QUOTE TERRENO	185.04			182.05	181.29	179.34	177.54	177.27	177.58	177.70	177.38	177.19	176.99	176.72	176.26	174.98	169.96	164.61	164.57								
PARZIALI TERRENO		10.70		0.77	2.40	2.04	0.81	1.12	0.50	4.10	2.89	0.88	1.57	1.05	3.86		16.93		15.78	0.60							
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00			-22.30	-21.53	-19.13	-17.09	-16.28	-15.16	-14.66	-10.56	-7.67	-6.79	-5.22	-4.17	-0.31		16.62		32.40	33.00						
QUOTE USURA														177.16	177.08	176.82	176.56	176.26									
PARZIALI USURA														1.25	3.71	3.70	4.31										
QUOTE RILEVATO														176.97	176.56	176.22	175.66	175.56	175.50	171.00	170.98	170.95	167.95	167.86	165.73		
PARZIALI RILEVATO														0.59	1.35	4.96	8.01	1.38	0.77	6.76	1.29	4.80	1.09	4.00	0.79		
PROGRESSIVE RILEVATO														-6.69	-6.10	-6.10	-4.75	0.21	8.22	9.60	10.37	17.13	18.42	23.22	24.31	28.31	29.10

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-47

PROGRESSIVA 912.63

A	SCAVO	m ²	0.04
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	68.13
C	RILEVATO 1	m ²	70.84
D	RILEVATO 2	m ²	47.82
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	20.31
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.09
G	MISTO CEMENTATO	m ²	2.05
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.67
I	TERRENO VEGETALE	m ²	3.35
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.60
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.23
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.62
T	RILEVATO 3	m ²	0.61
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	12.90
b	TAPPETO DI USURA	m	12.90
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	36.25
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	1.55
h	GEOTESSILE INF.	m	37.36
i	GEOTESSILE SUP.	m	37.15
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.55
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.55



155

200
200

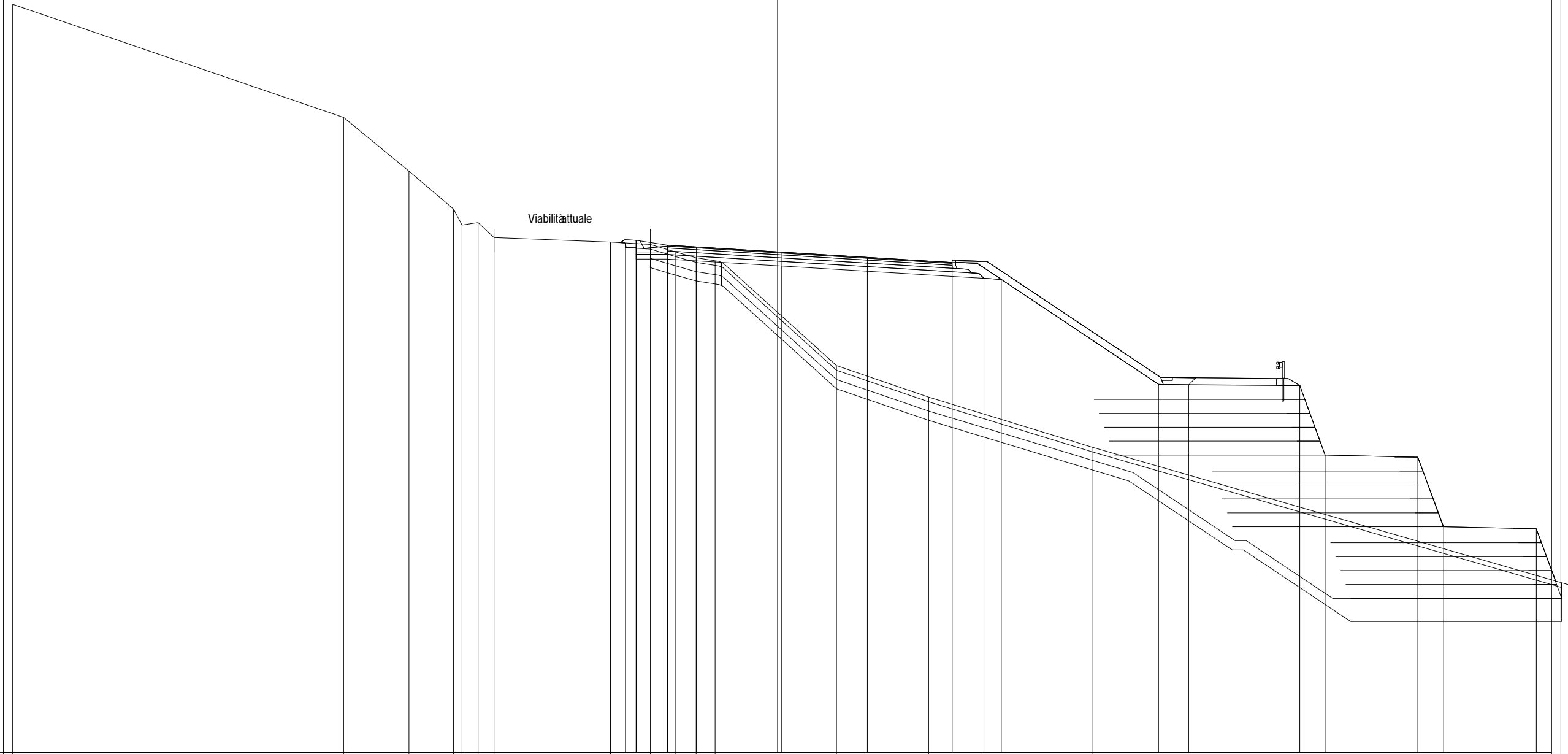
QUOTE TERRENO	185.64		182.54	182.00	180.62		177.56	177.39	177.59	177.78	177.61		177.30	176.97	176.79	176.04	175.23		171.95		167.30		165.16	164.35	164.34		
PARZIALI TERRENO		10.98	0.54	1.70	3.44	0.53	0.73	0.81	2.21		4.72	1.41	1.01	1.69	2.44		11.08			13.72		6.11	2.61	0.27			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-22.02	-21.48	-19.78		-16.34	-15.81	-15.08	-14.27	-12.06		-7.34	-5.93	-4.92	-3.23	-0.79		10.29		24.01		30.12	32.73	33.00		
QUOTE USURA									177.27	177.19		176.93		176.67		176.37											
PARZIALI USURA									1.25	3.71		3.70		4.21													
QUOTE RILEVATO									177.13	176.67	177.18	176.67		176.33		175.77	175.68	175.62		171.12	171.10		171.07	168.07		167.98	165.51
PARZIALI RILEVATO									0.52	1.35		4.96		7.91		1.38	0.78		6.75	1.30	4.79	1.10	4.00	0.92			
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.62	-6.10	-6.10	-4.75		0.21		8.12	9.50	10.28		17.03	18.33		23.12	24.22		28.22	29.14

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-48

PROGRESSIVA 925.00

A	SCAVO	m ²	0.61
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	62.60
C	RILEVATO 1	m ²	131.87
D	RILEVATO 2	m ²	41.66
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	20.94
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	5.96
G	MISTO CEMENTATO	m ²	7.84
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	6.40
I	TERRENO VEGETALE	m ²	6.64
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.16
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.26
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.23
T	RILEVATO 3	m ²	1.03
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	24.60
b	TAPPETO DI USURA	m	24.62
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	39.34
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	4.24
h	GEOTESSILE INF.	m	40.42
i	GEOTESSILE SUP.	m	40.22
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	3.17
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	3.17



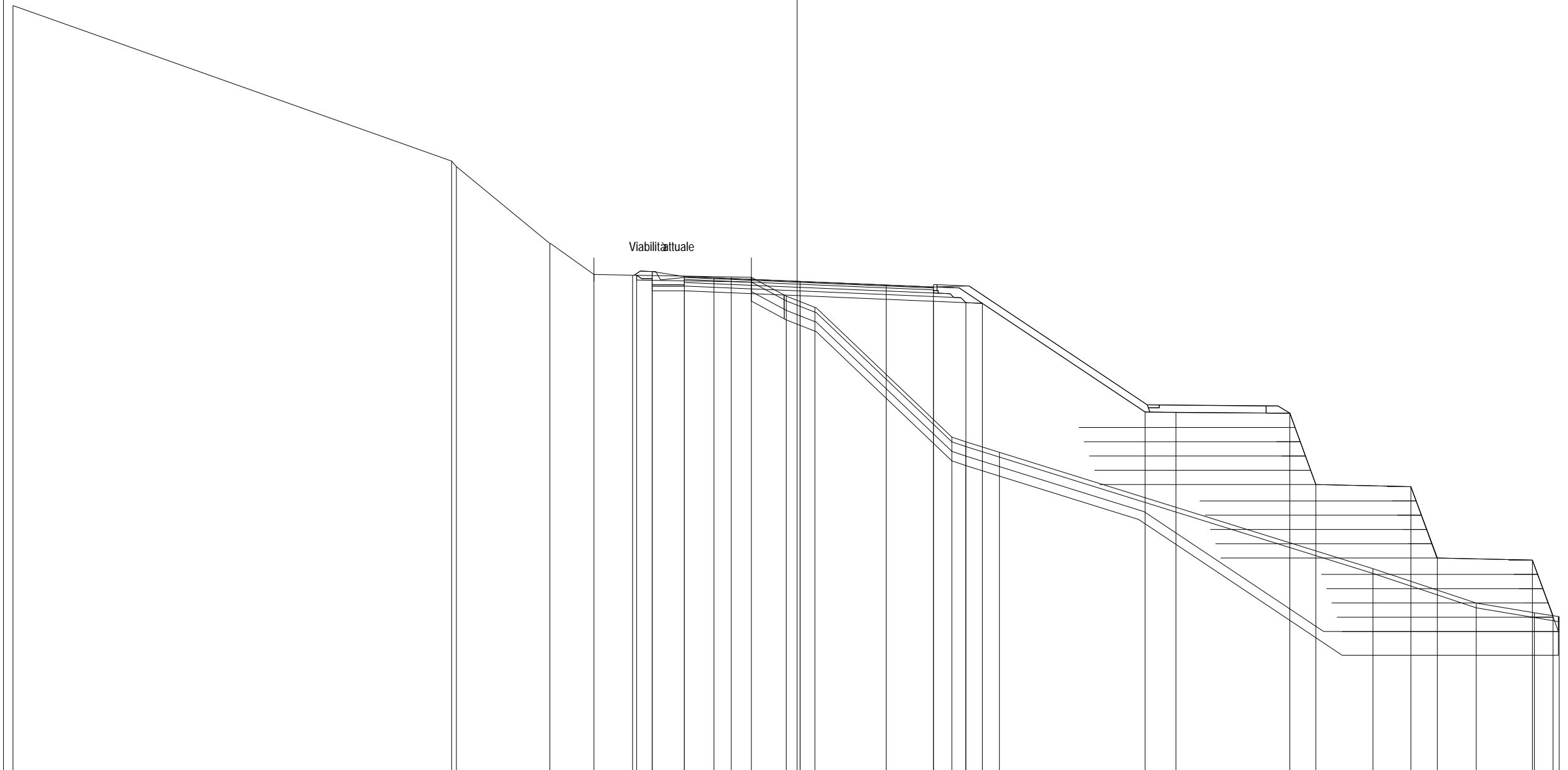
QUOTE TERRENO	188.26	183.38	181.07	179.43	178.74	178.85	178.20	178.01	177.90	177.58	177.33	177.20	172.68	171.32	169.17							
PARZIALI TERRENO	14.28	2.82	1.92	0.37	0.69	0.69	5.02	1.72	1.10	0.88	0.82	5.23	3.98	7.05	21.84							
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-18.72	-15.90	-13.98	-13.61	-12.92	-12.23	-7.21	-5.49	-4.39	-3.51	-2.69	2.54	6.52	13.57							
QUOTE USURA									177.87	177.80			177.35	177.13								
PARZIALI USURA									1.25	3.69			3.65									
QUOTE RILEVATO								177.97	177.27	177.27	176.97		176.53	176.44	176.40	171.88	171.85	171.82	168.82	168.74	165.74	165.65
PARZIALI RILEVATO								0.46	1.35	4.94		7.34	1.38	0.74	6.79	1.30	4.79	1.10	4.00	1.11	4.00	0.84
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.56	-6.10	-6.10	-4.75	0.19	7.53	8.91	9.65	16.44	17.74	22.53	23.63	27.63	28.74	32.74

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-49

PROGRESSIVA 950.00

- A SCAVO m² 2.08
- B SCAVO PER BONIFICA m² 54.19
- C RILEVATO 1 m² 115.26
- D RILEVATO 2 m² 34.87
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 19.32
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.62
- G MISTO CEMENTATO m² 1.68
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.36
- I TERRENO VEGETALE m² 3.24
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.54
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.91
- T RILEVATO 3 m² 0.37
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.48
- b TAPPETO DI USURA m 10.48
- e PREPARAZIONE PIANO D m 35.96
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.40
- h GEOTESSILE INF. m 36.95
- i GEOTESSILE SUP. m 36.75
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.58
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.56



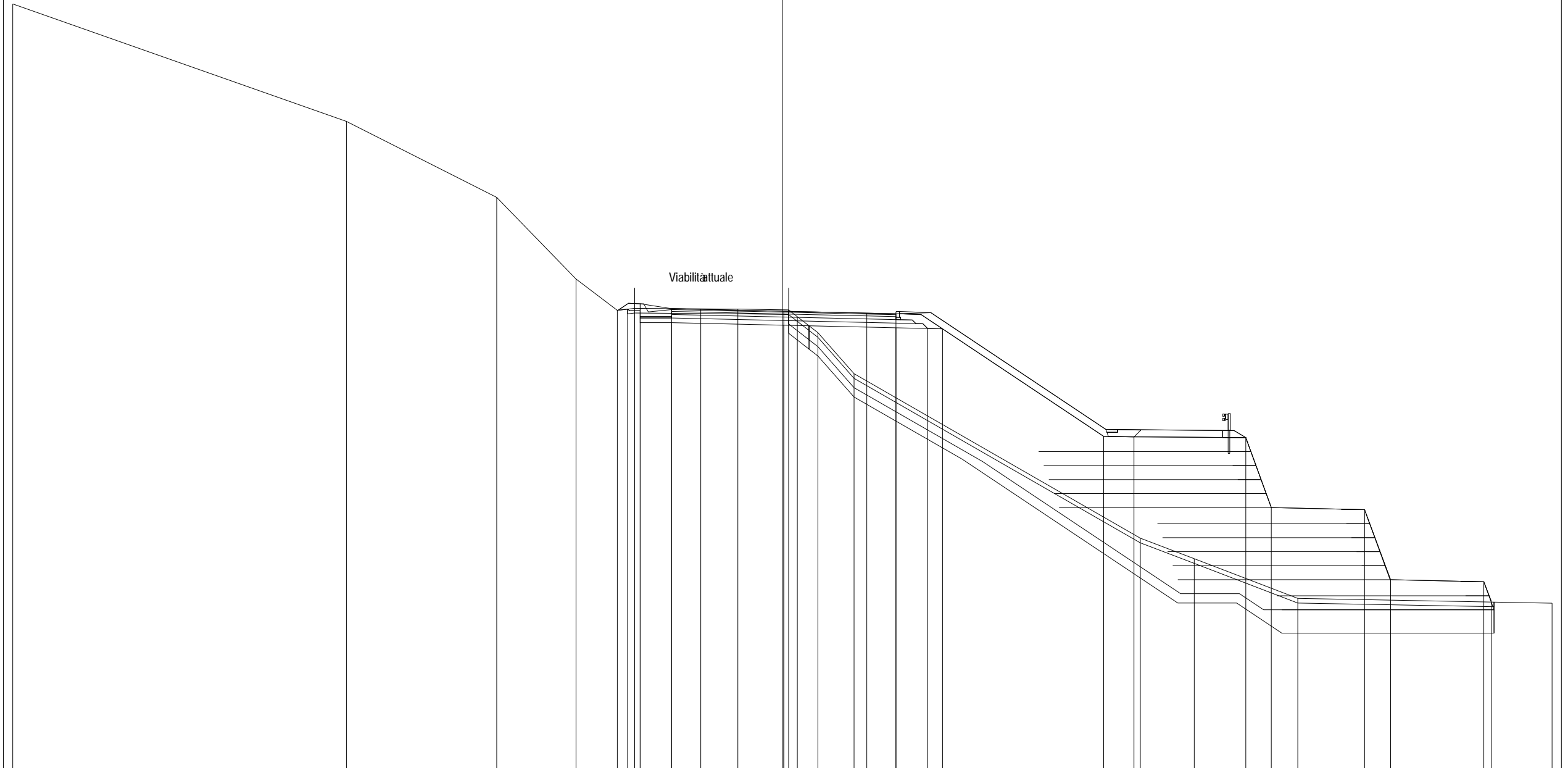
QUOTE TERRENO	190.34		183.80	183.57		180.34	179.04	179.01		178.93	178.92	178.13	177.65		172.20	172.00	171.56		166.67		165.22	164.81	164.65			
PARZIALI TERRENO		18.46	0.20	3.93		1.86	1.63		4.15	0.84	1.47	1.21		5.76	0.59	1.41		15.72		4.35	2.44	1.05				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00		-14.54	-14.34		-10.41	-8.55	-6.92		-2.77	-1.93	-0.46	0.75		6.51	7.10	8.51		24.23		28.58	31.02	32.07			
QUOTE USURA								178.95		178.90		178.74		178.59	178.51											
PARZIALI USURA								1.25		3.62		3.63		1.98												
QUOTE RILEVATO								179.00	178.35	178.86	178.35		178.14		177.91	177.85	177.82		173.26	173.23	173.20	170.20	170.11	167.11	167.03	164.69
PARZIALI RILEVATO								0.65	1.35		4.87		5.61		1.37	0.69		6.85	1.30	4.79	1.10	4.00	1.11	4.00	0.87	
PROGRESSIVE RILEVATO								-6.75	-6.10	-6.10	-4.75		0.12		5.73	7.10	7.79		14.64	15.94	20.73	21.83	25.83	26.94	30.94	31.81

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-50

PROGRESSIVA 975.00

- A SCAVO m² 2.89
- B SCAVO PER BONIFICA m² 34.26
- C RILEVATO 1 m² 95.75
- D RILEVATO 2 m² 15.98
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 18.28
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.45
- G MISTO CEMENTATO m² 1.57
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.24
- I TERRENO VEGETALE m² 3.77
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.49
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.59
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.35
- T RILEVATO 3 m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.62
- b TAPPETO DI USURA m 9.62
- e PREPARAZIONE PIANO D m 32.61
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.01
- h GEOTESSILE INF. m 33.24
- i GEOTESSILE SUP. m 33.03
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.10
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.10



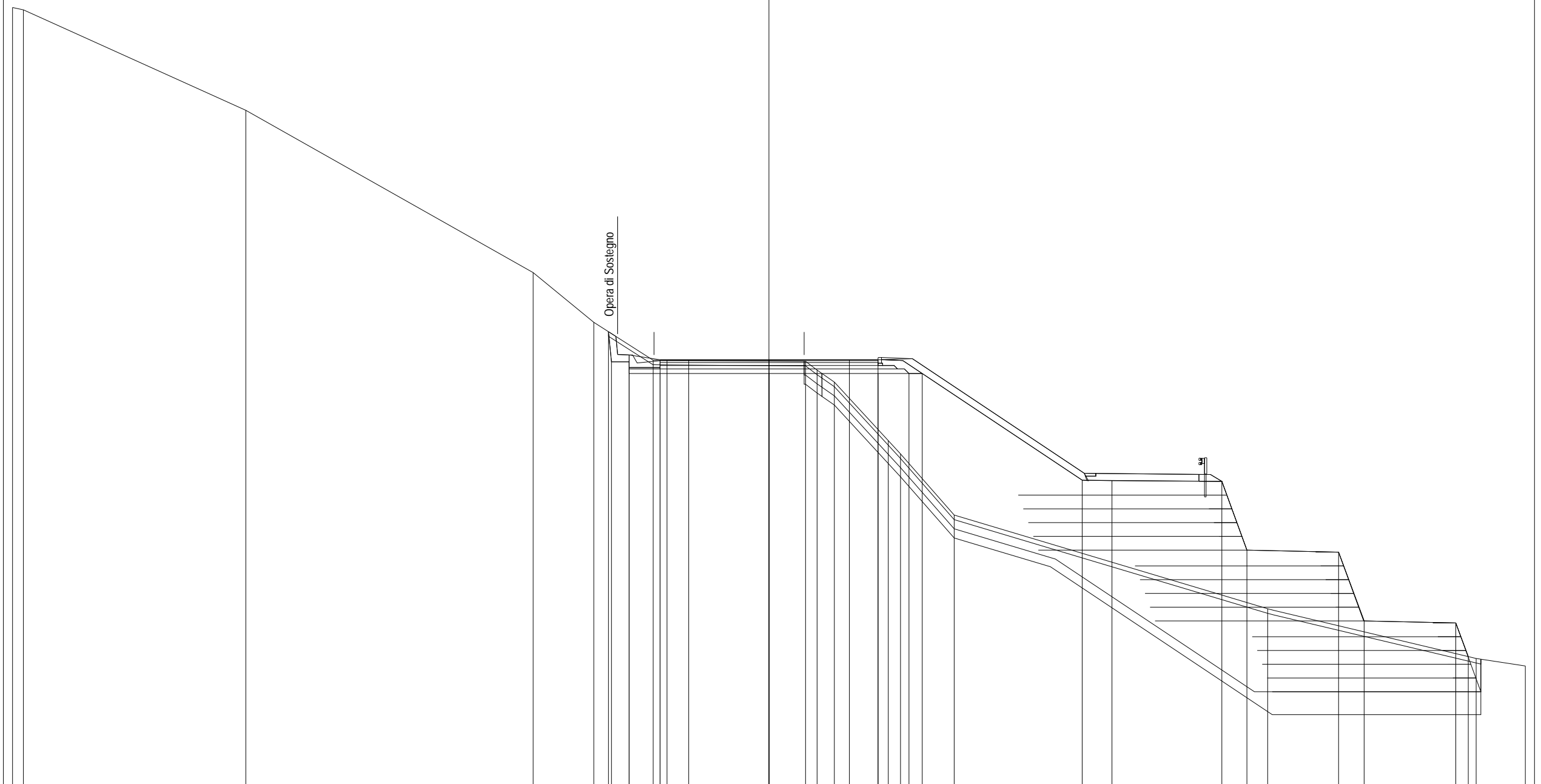
QUOTE TERRENO	192.94	187.90	184.65	181.15	179.81	179.90	179.86	179.83	179.54	178.85	177.09	170.05	169.17	167.47	167.26						
PARZIALI TERRENO		14.31	6.44	3.40	1.77	0.75	4.42	2.18	0.37	0.88	1.55	12.28	2.31	4.44	10.90						
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-18.69	-12.25	-8.85	-7.08	-6.33	-1.91	0.27	0.64	1.52	3.07	15.35	17.66	22.10	33.00						
QUOTE USURA						179.88	179.85	179.77			179.69	179.66									
PARZIALI USURA						1.25	3.56			3.56	1.25										
QUOTE RILEVATO						179.86	179.28	179.17			179.06	174.41	174.38	174.36	171.36	171.27	168.27	168.18	167.31		
PARZIALI RILEVATO						0.54	1.35	4.81			4.81	1.36	0.63	6.91	1.30	4.80	1.09	4.00	1.12	3.99	0.33
PROGRESSIVE RILEVATO						-6.64	-6.10	-6.10	-4.75	0.06	4.87	6.23	6.86	13.77	15.07	19.87	20.96	24.96	26.08	30.07	30.40

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-51

PROGRESSIVA 997.85

A	SCAVO	m ²	3.82
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	62.79
C	RILEVATO 1	m ²	85.91
D	RILEVATO 2	m ²	44.88
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	17.91
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.42
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.55
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.23
I	TERRENO VEGETALE	m ²	3.62
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.46
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.55
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.30
T	RILEVATO 3	m ²	0.25
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	9.51
b	TAPPETO DI USURA	m	9.51
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	32.32
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	9.85
h	GEOTESSILE INF.	m	33.58
i	GEOTESSILE SUP.	m	33.39
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.95
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.95



162
200
200

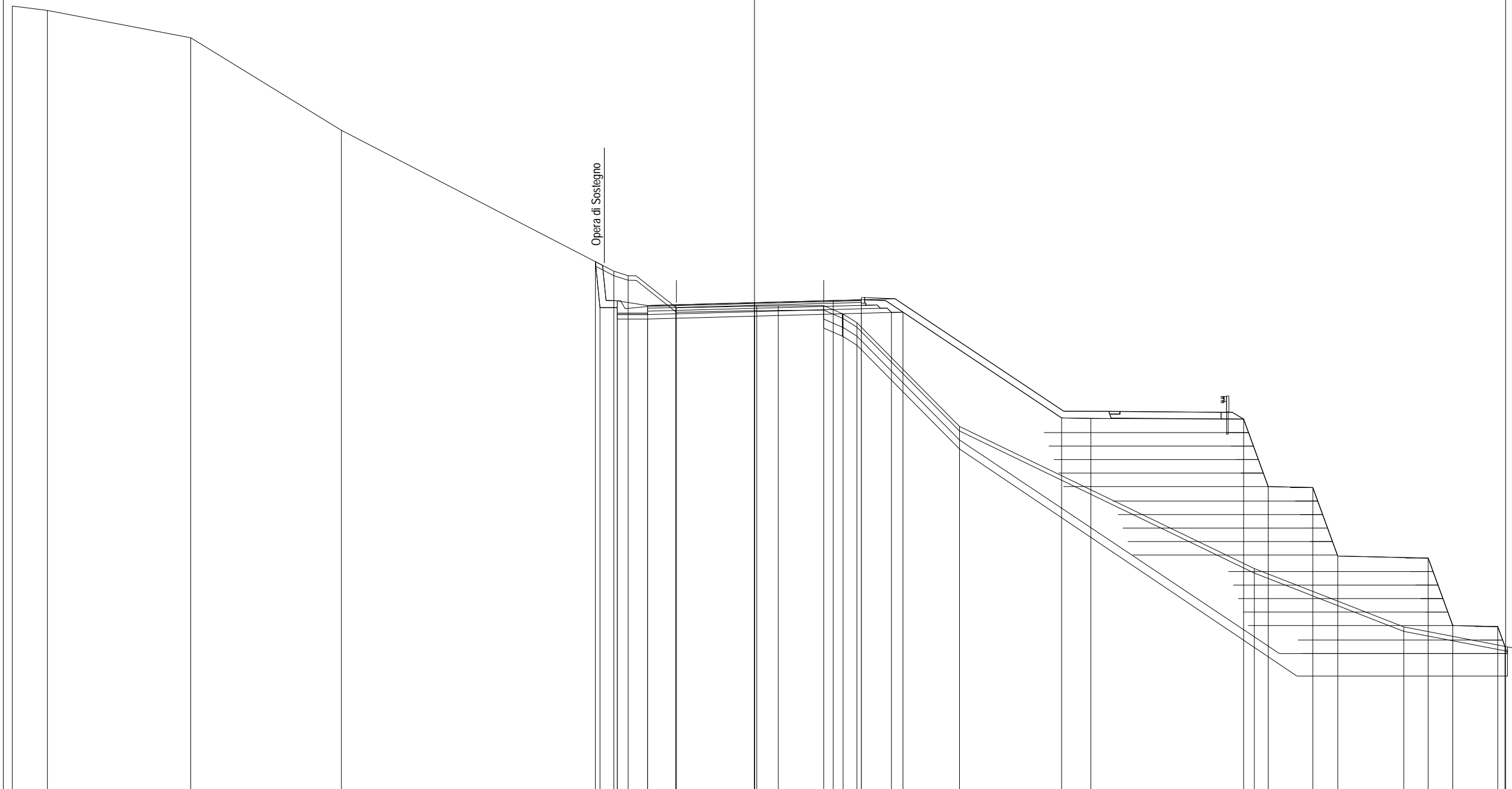
QUOTE TERRENO	196.07	195.97		191.59		184.51	182.34	180.69	180.68		180.64	180.26	179.73	177.18	176.60	173.93		169.85		167.68	167.35					
PARZIALI TERRENO	0.47		9.71		12.53		2.65	2.59	0.60		6.05	0.50	0.75	2.36	0.53	2.34		13.68		9.09	2.15					
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.53		-22.82		-10.29	-7.64	-5.05	-4.45		1.60	2.10	2.85	5.21	5.74	8.08		21.76		30.85	33.00					
QUOTE USURA								180.71	180.71		180.71		180.71	180.71												
PARZIALI USURA								1.25		3.50		3.51		1.25												
QUOTE RILEVATO							181.93	180.62	180.11	180.62	180.11		180.11	180.11	180.11		175.46	175.43		175.40	172.40	172.32	169.32	169.23	167.76	
PARZIALI RILEVATO							0.13	0.77	1.35		4.75		4.76	1.35	0.58		6.98	1.30		4.79	1.09	4.00	1.12	4.00	0.54	
PROGRESSIVE RILEVATO							-7.00	-6.87	-6.10	-6.10	-4.75		0.00	4.76	6.11	6.69		13.67	14.97		19.76	20.85	24.85	25.97	29.97	30.51

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-52

PROGRESSIVA 1025.00

A	SCAVO	m ²	6.23
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	58.82
C	RILEVATO 1	m ²	92.57
D	RILEVATO 2	m ²	40.59
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	18.23
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.42
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.54
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.23
I	TERRENO VEGETALE	m ²	4.44
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.41
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.67
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.33
T	RILEVATO 3	m ²	0.34
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	9.50
b	TAPPETO DI USURA	m	9.50
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	33.62
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	11.69
h	GEOTESSILE INF.	m	34.69
i	GEOTESSILE SUP.	m	34.49
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.91
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.91



160
200
200

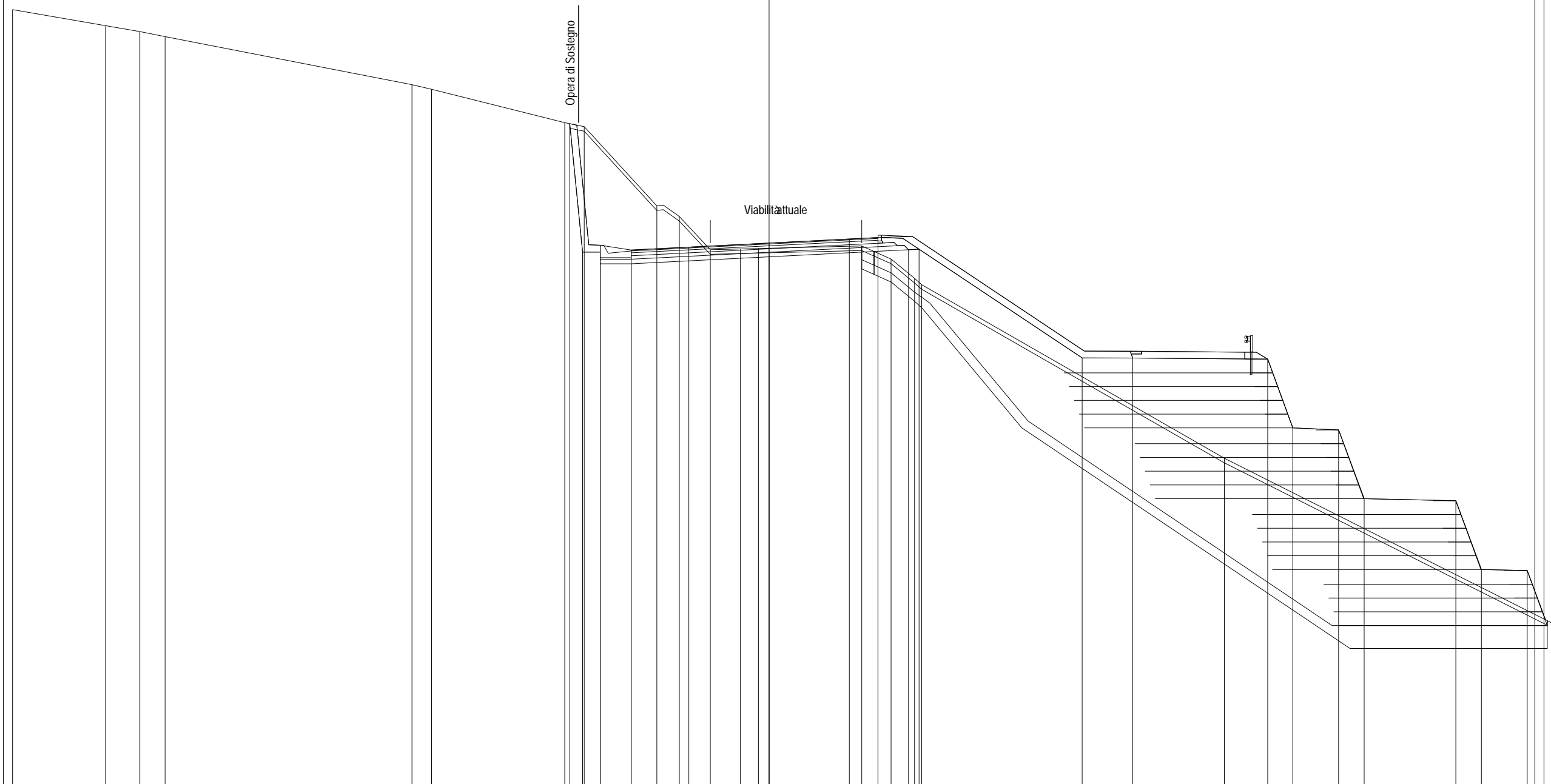
QUOTE TERRENO	195.01	194.81	193.59	189.48	183.22	183.02	181.59	181.67	181.67	181.69	181.31	180.93	176.32	170.00	167.41								
PARZIALI TERRENO	1.56	6.37	6.70	12.12	0.63	2.15	3.57	0.96	2.02	0.86	0.61	4.57	13.11	6.64	6.00								
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.44	-25.07	-18.37	-6.25	-5.62	-3.47	0.10	1.06	3.08	3.94	4.55	9.12	22.23	28.87								
QUOTE USURA						181.69	181.73	181.82		181.91	181.95												
PARZIALI USURA						1.25	3.50		3.50	1.25													
QUOTE RILEVATO					183.64	181.60	181.09	181.60	181.09	181.22	181.35	181.38	181.40	176.70	176.67	176.64	173.65	173.60	170.56	170.47	167.47	167.42	166.54
PARZIALI RILEVATO					0.20	0.77	1.35		4.75		4.75	1.34	0.51	7.06	1.30	6.79	1.09	1.99	1.11	4.02	1.09	2.00	0.32
PROGRESSIVE RILEVATO					-7.07	-6.87	-6.10	-6.10	-4.75	0.00	4.75	6.09	6.60	13.66	14.96	21.75	22.84	24.83	25.94	29.96	31.05	33.05	33.37

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-53

PROGRESSIVA 1050.00

A	SCAVO	m ²	18.70
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	100.28
C	RILEVATO 1	m ²	62.98
D	RILEVATO 2	m ²	81.08
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	19.20
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.66
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.75
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.40
I	TERRENO VEGETALE	m ²	5.55
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.37
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.46
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.21
T	RILEVATO 3	m ²	0.25
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	10.79
b	TAPPETO DI USURA	m	10.77
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	33.54
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	15.64
h	GEOTESSILE INF.	m	35.23
i	GEOTESSILE SUP.	m	35.03
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.59
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.59



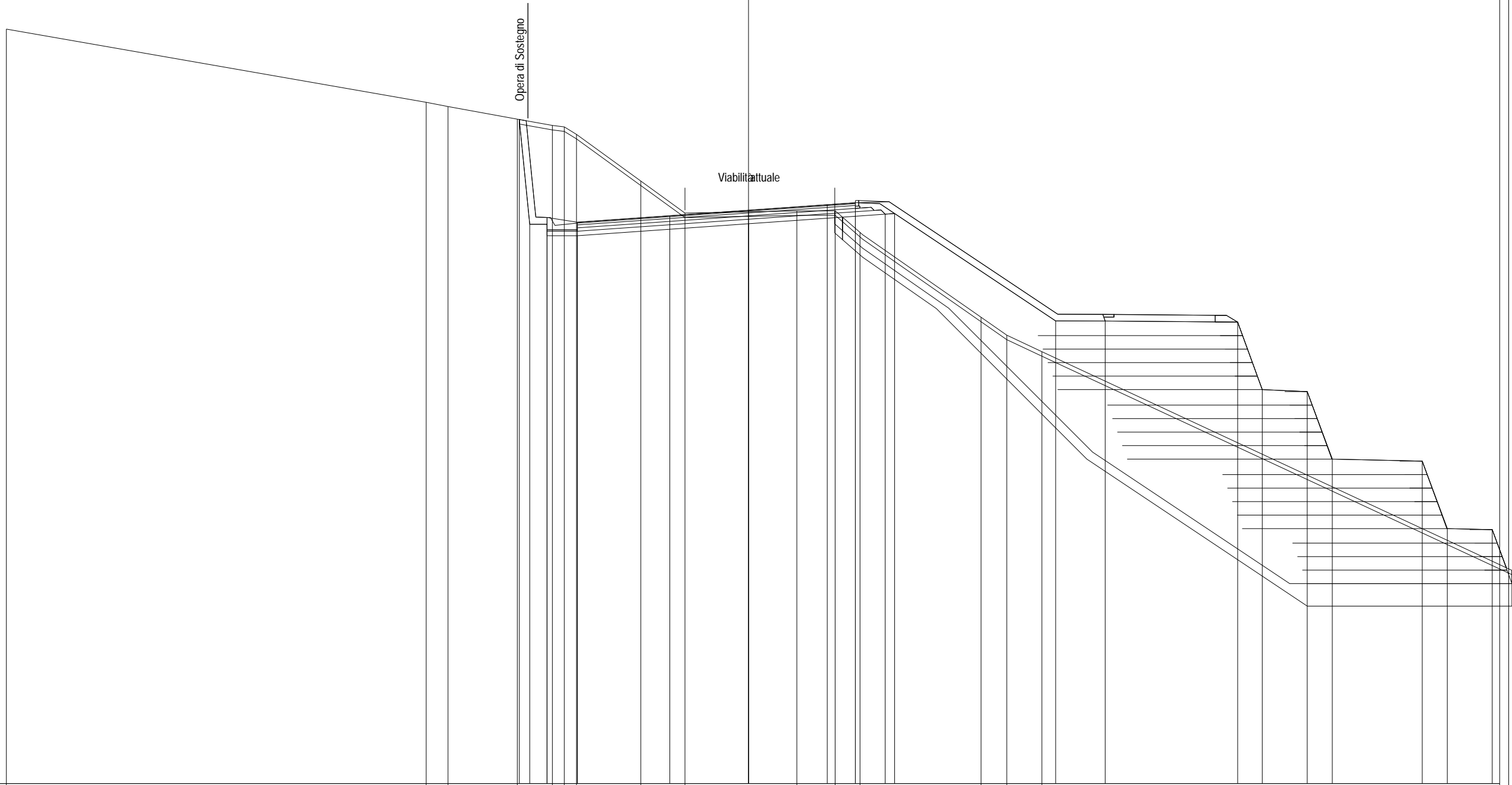
QUOTE TERRENO	192.98	192.28	192.02	191.80	189.71	189.51	188.05	187.88	184.42	183.96	182.51	182.54	182.56	182.67	182.10	181.26	180.98	173.41						
PARZIALI TERRENO		4.06	1.49	1.10		10.77	0.86	5.81	0.85	3.16	0.98	1.36	1.31	0.79	4.50	1.28	1.03	0.30	13.21	15.11				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.94	-27.45	-26.35	-15.58	-14.72	-8.91	-8.06	-4.90	-3.92	-2.56	-1.25	-0.46	4.04	5.32	6.35	6.65	19.86						
QUOTE USURA									182.49	182.62	182.80	182.98	183.04											
PARZIALI USURA									2.52	3.50	3.50	1.25												
QUOTE RILEVATO							188.01	182.40	181.89	182.40	181.89	182.20	182.44	182.51	182.53	177.79	177.78	177.74	174.74	174.65	171.65	171.56	168.56	168.51
PARZIALI RILEVATO							0.56	0.76	1.35	6.02	4.75	1.33	0.46	7.12	2.20	5.89	1.09	2.00	1.12	4.00	1.11	2.00	0.80	
PROGRESSIVE RILEVATO							-8.69	-8.13	-7.37	-6.02	0.00	4.75	6.08	6.54	13.66	15.86	21.75	22.84	24.84	25.96	29.96	31.07	33.07	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-54

PROGRESSIVA 1070.42

A	SCAVO	m ²	23.84
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	94.22
C	RILEVATO 1	m ²	71.56
D	RILEVATO 2	m ²	74.78
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	19.44
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.98
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.98
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.60
I	TERRENO VEGETALE	m ²	5.27
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.35
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.28
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.13
T	RILEVATO 3	m ²	0.15
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	12.39
b	TAPPETO DI USURA	m	12.39
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	33.77
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	15.73
h	GEOTESSILE INF.	m	35.52
i	GEOTESSILE SUP.	m	35.31
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.45
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.45



158

200

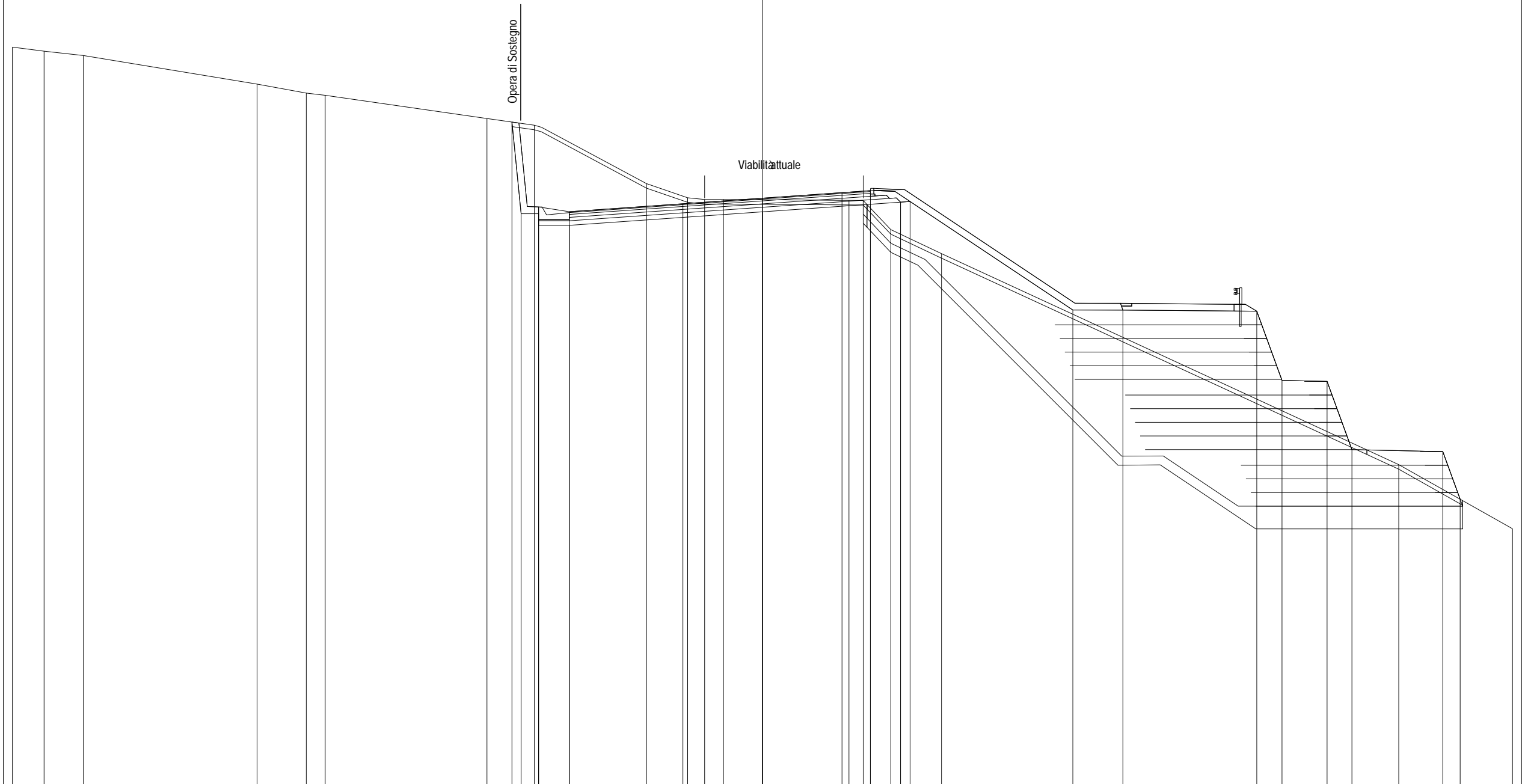
QUOTE TERRENO	191.53				188.28	188.09		187.53	187.25	187.19	186.85		184.78	183.36			183.45	183.46	182.50			178.72	177.93	177.19								
PARZIALI TERRENO		18.67			0.97	3.08		1.56	0.53	0.54		2.86	1.96		4.98		1.70	1.11		5.38	1.14	1.56			24.15							
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00				-14.33	-13.36		-10.28	-8.72	-8.19	-7.65		-4.79	-2.83			2.15	3.85	4.96			10.34	11.48	13.04								
QUOTE USURA										182.95				183.24		183.48		183.73	183.81													
PARZIALI USURA												4.11		3.50		3.50		1.25														
QUOTE RILEVATO								187.51	182.86	182.35	182.86	182.35			182.88			183.21	183.31	183.34			178.56	178.56		178.51	175.51	175.42	172.42	172.33	169.33	169.29
PARZIALI RILEVATO								0.46	0.77	1.35			7.61			4.75		1.33	0.41			7.17	2.20		5.89	1.09	2.00	1.12	4.00	1.11	2.00	0.63
PROGRESSIVE RILEVATO								-10.19	-9.73	-8.96	-8.96	-7.61		0.00		4.75		6.08	6.49				13.66	15.86		21.75	22.84	24.84	25.96	29.96	31.07	33.07

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-55

PROGRESSIVA 1087.75

A	SCAVO	m ²	21.10
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	91.30
C	RILEVATO 1	m ²	35.60
D	RILEVATO 2	m ²	73.29
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	18.01
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.17
G	MISTO CEMENTATO	m ²	2.09
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.72
I	TERRENO VEGETALE	m ²	5.08
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.35
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.16
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.07
T	RILEVATO 3	m ²	0.09
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	13.28
b	TAPPETO DI USURA	m	13.28
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	29.38
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	16.43
h	GEOTESSILE INF.	m	31.32
i	GEOTESSILE SUP.	m	31.10
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.24
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.24



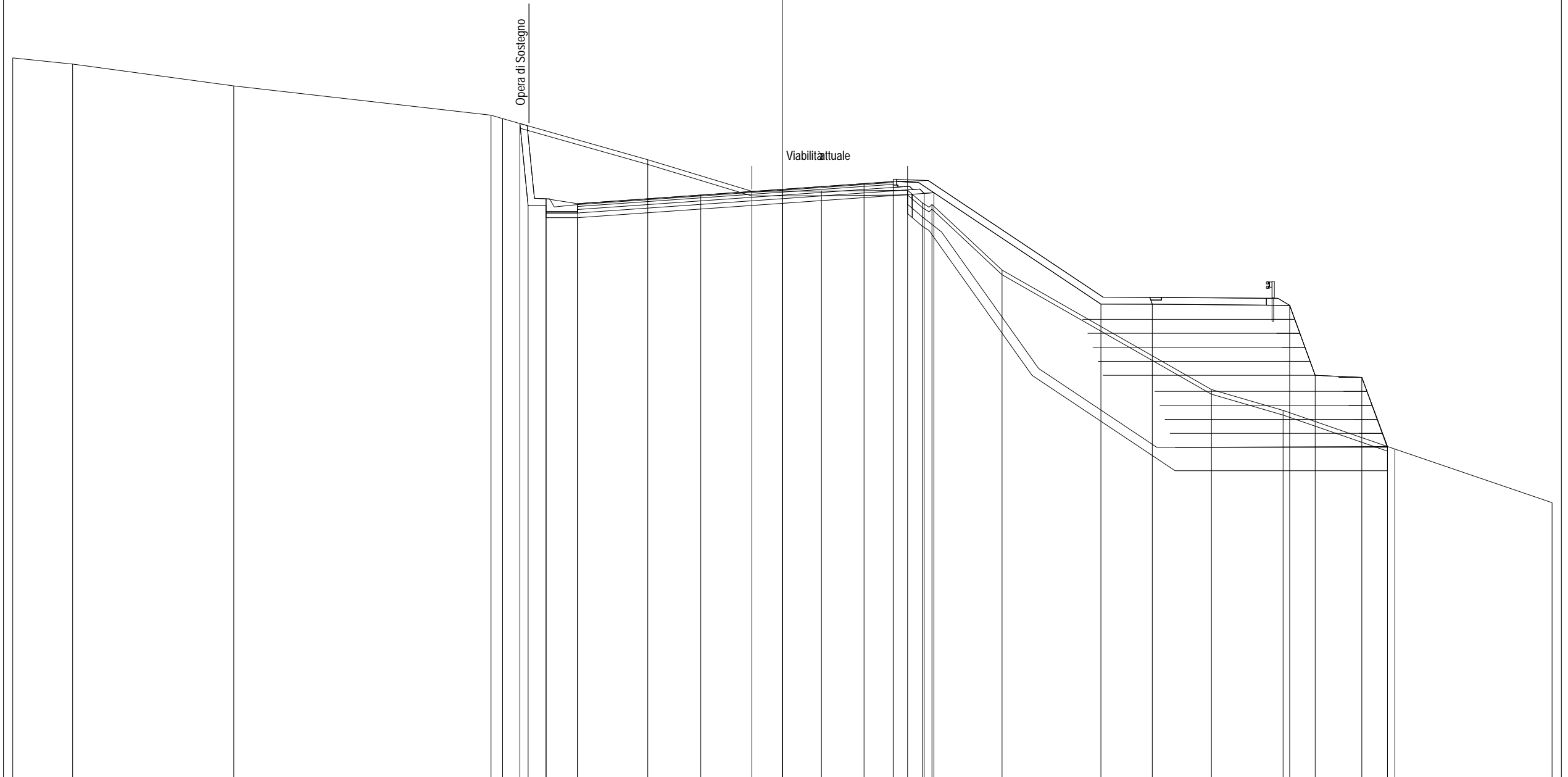
QUOTE TERRENO	190.62	190.44	190.25	188.99	188.60	188.50	187.48	187.18	184.61	183.99	183.92	183.92	183.88	183.87	182.59	181.53	172.25	169.43						
PARZIALI TERRENO	1.39	1.73		7.64	2.17	0.83	7.12	2.08	4.94	1.81	0.75	0.82	5.53	0.62	1.22	2.23	20.12	5.00						
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.61	-29.88	-22.24	-20.07	-19.24	-12.12	-10.04	-5.10	-3.29	-2.54	-1.72	3.81	4.43	5.65	7.88	28.00	33.00						
QUOTE USURA								183.38		183.73		183.97	184.22	184.31										
PARZIALI USURA									5.00		3.50		3.50	1.25										
QUOTE RILEVATO							187.32	183.29	182.78	183.29	182.78		183.37	183.71	183.80	183.83	179.05	179.05	179.00	175.96	175.91	172.91	172.82	170.73
PARZIALI RILEVATO							0.40	0.77	1.35		8.50		4.75	1.33	0.41		7.17	2.20	5.89	1.11	1.98	1.10	4.00	0.76
PROGRESSIVE RILEVATO							-11.02	-10.62	-9.85	-9.85	-8.50		0.00	4.75	6.08	6.49	13.66	15.86	21.75	22.86	24.84	25.94	29.94	30.70

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-57

PROGRESSIVA 1105.09

A	SCAVO	m ²	22.11
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	55.50
C	RILEVATO 1	m ²	42.31
D	RILEVATO 2	m ²	39.85
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	15.74
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.23
G	MISTO CEMENTATO	m ²	2.15
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.76
I	TERRENO VEGETALE	m ²	5.00
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.34
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.18
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.08
T	RILEVATO 3	m ²	0.10
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	13.56
b	TAPPETO DI USURA	m	13.56
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	23.48
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	17.30
h	GEOTESSILE INF.	m	25.01
i	GEOTESSILE SUP.	m	24.77
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.26
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.26



159
200
200

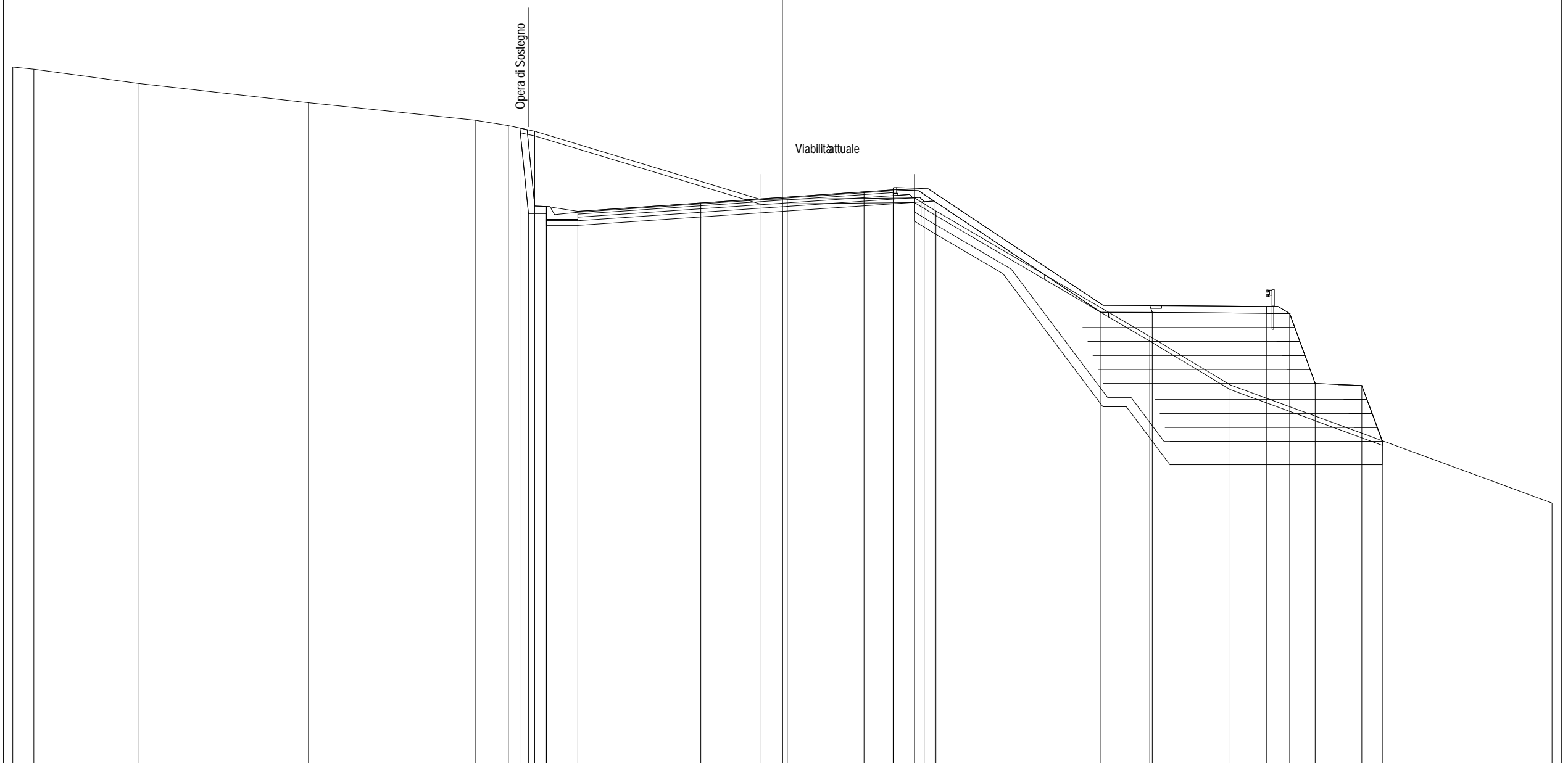
QUOTE TERRENO	190.02	189.76	188.82	187.57	187.42	185.66	184.31	184.31	184.35	183.81	183.74	180.93	175.81	174.91	173.26	170.96		
PARZIALI TERRENO	2.57	6.91	11.03	0.49	6.23	4.46	2.98	3.70	0.63	0.41	3.01	8.98	3.07	4.79	6.74			
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.43	-23.52	-12.49	-12.00	-5.77	-1.31	1.67	5.37	6.00	6.41	9.42	18.40	21.47	26.26	33.00		
QUOTE USURA					183.77		184.14	184.39	184.63	184.72								
PARZIALI USURA					5.28		3.50	3.50	1.25									
QUOTE RILEVATO				187.21	183.68	183.17	183.68	183.17	183.79	184.12	184.21	184.24	179.47	179.46	179.42	176.42	176.33	173.37
PARZIALI RILEVATO				0.36	0.77	1.35	8.78		4.75	1.33	0.41	7.17	2.20	5.89	1.09	2.00	1.10	
PROGRESSIVE RILEVATO				-11.26	-10.90	-10.13	-10.13	-8.78	0.00	4.75	6.08	6.49	13.66	15.86	21.75	22.84	24.84	25.94

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-57a

PROGRESSIVA 1108.21

A SCAVO	m ²	23.33
C RILEVATO 1	m ²	25.34
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	14.99
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.21
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.15
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.76
I TERRENO VEGETALE	m ²	5.01
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.36
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.25
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.11
T RILEVATO 3	m ²	0.14
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.55
b TAPPETO DI USURA	m	13.55
e PREPARAZIONE PIANO D	m	19.17
f SCOTICO IN TRINCEA	m	20.88
h GEOTESSILE INF.	m	24.44
i GEOTESSILE SUP.	m	24.09
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.33
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.33



160

200
200

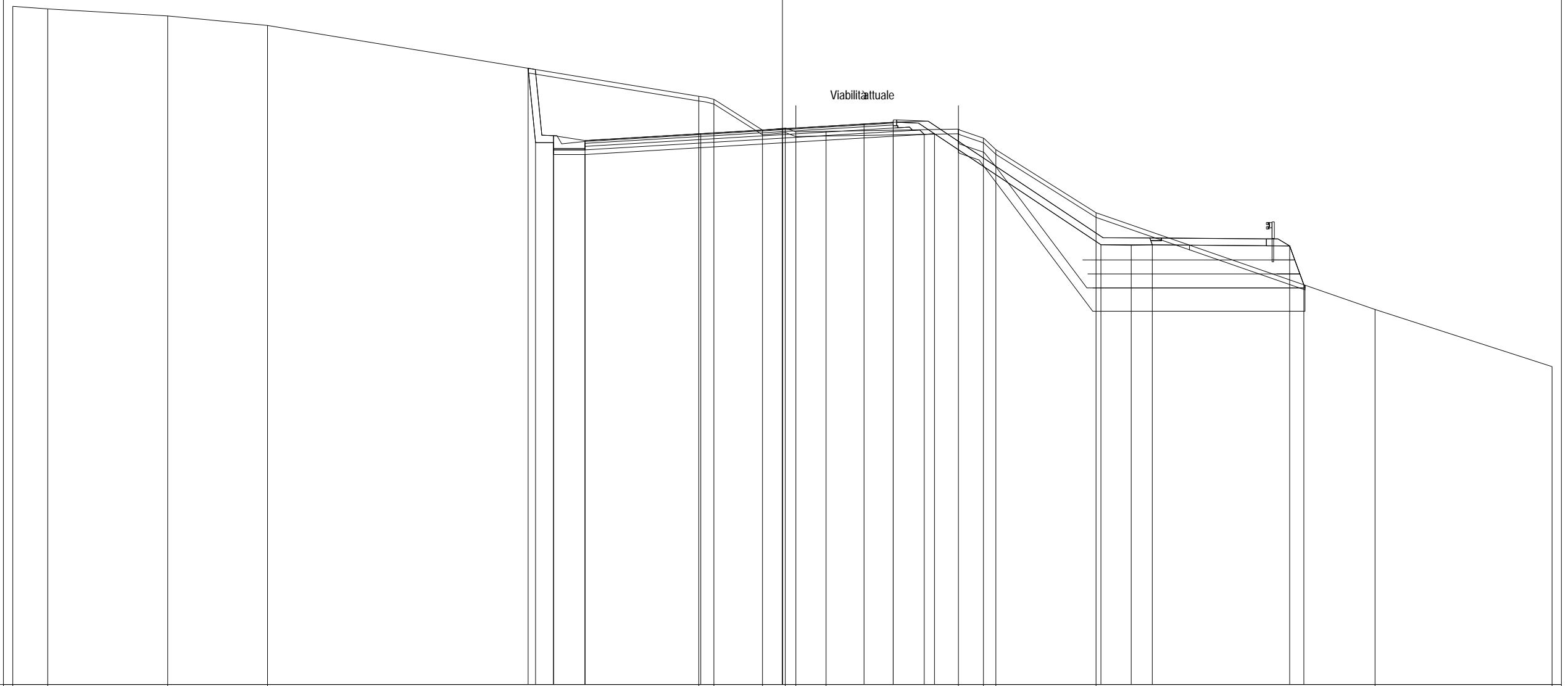
QUOTE TERRENO	190.04	189.95	189.35	188.52	187.77	187.53	187.29	184.38	184.38	184.43	183.87	178.49	176.42	171.35
PARZIALI TERRENO	0.90	4.47	7.31	7.15	1.42	1.13	9.66	1.17	5.45	0.92	9.17	3.45	13.80	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.10	-27.63	-20.32	-13.17	-11.75	-10.62	-0.96	0.21	5.66	6.58	15.75	19.20	33.00
QUOTE USURA							183.86	184.22	184.46	184.70	184.78			
PARZIALI USURA							5.27	3.50	3.50	1.25				
QUOTE RILEVATO						187.43	183.77	183.26	183.77	179.53	179.52	179.49	179.48	176.48
PARZIALI RILEVATO						0.37	0.77	1.35	8.77	4.75	1.33	1.00	1.09	2.00
PROGRESSIVE RILEVATO						-11.26	-10.89	-10.12	0.00	4.75	6.08	20.75	21.75	24.84
						-8.77				6.50	6.50	22.84	24.84	25.72

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-58

PROGRESSIVA 1125.00

- A SCAVO m² 32.00
- C RILEVATO 1 m² 3.56
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.16
- G MISTO CEMENTATO m² 2.09
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.72
- I TERRENO VEGETALE m² 4.77
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.36
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.02
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 12.70
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.24
- b TAPPETO DI USURA m 13.24
- e PREPARAZIONE PIANO D m 5.25
- f SCOTICO IN TRINCEA m 30.31
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 18.15
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 17.81



200
200

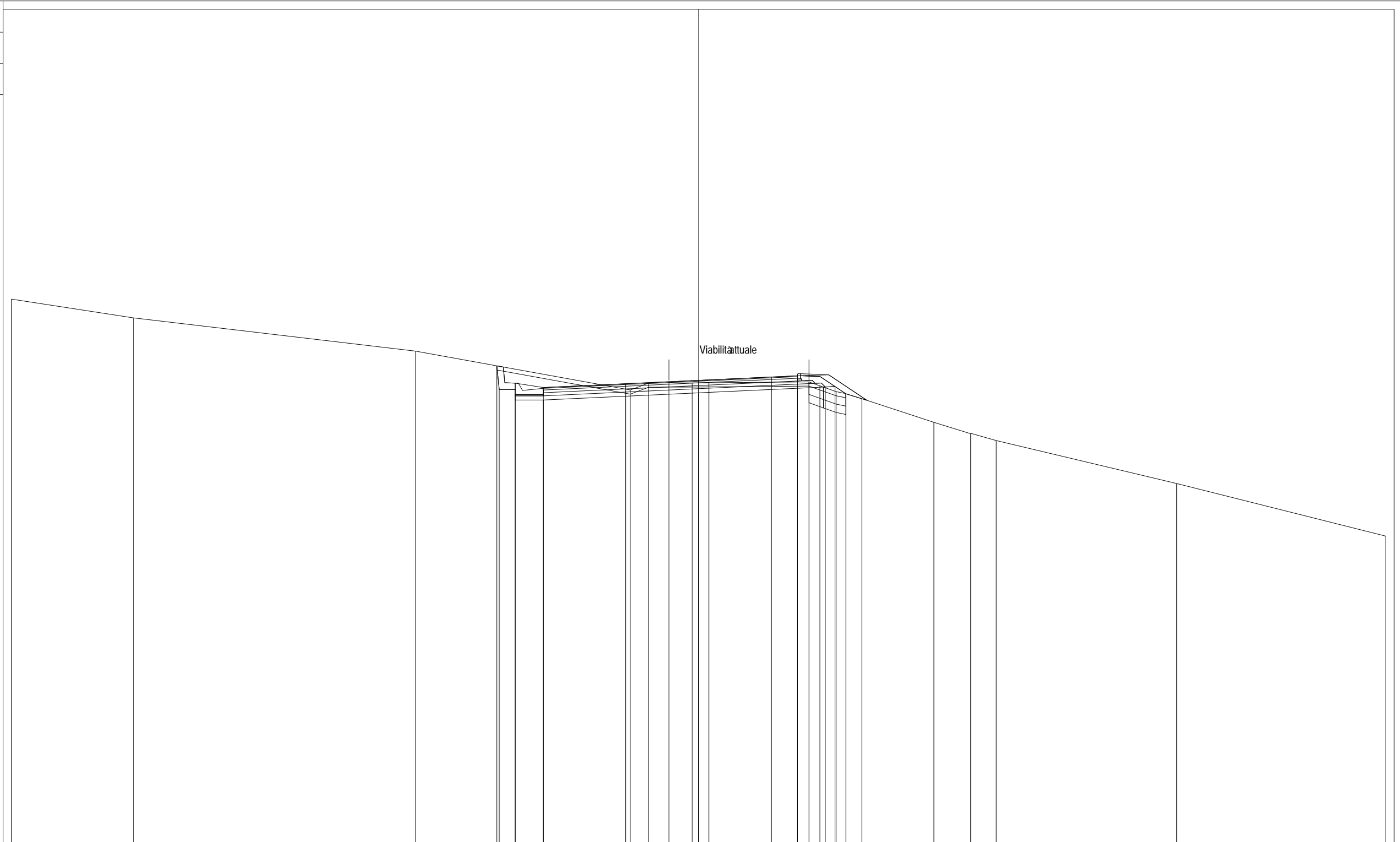
QUOTE TERRENO	190.08	189.97	189.67	189.26		186.22	186.09	184.77	184.86	184.70	184.72		184.81	184.43	183.93	181.23		177.08	174.63
PARZIALI TERRENO	1.50	5.14	4.28	18.49		0.65	2.09	0.97	0.46	1.29	5.68		1.07	0.53	4.30	11.96		7.59	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.50	-26.36	-22.08		-3.59	-2.94	-0.85	0.12	0.58	1.87		7.55	8.62	9.15	13.45		25.41	33.00
QUOTE USURA				184.32		184.62		184.83		185.03	185.11								
PARZIALI USURA				4.96		3.50		3.50		1.25									
QUOTE RILEVATO				187.42	184.23	183.72	184.23	183.72	184.23	184.51	184.59	184.61	179.86	179.83	179.85	179.80	178.14		
PARZIALI RILEVATO				0.32	0.77	1.35	8.46	4.75	1.33	0.44	7.14	1.30	0.90	5.89	0.61				
PROGRESSIVE RILEVATO				-10.90	-10.58	-9.81	0.00	4.75	6.08	6.52	13.66	14.96	15.86	21.75	22.36				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-59

PROGRESSIVA 1150.00

- A SCAVO m² 6.59
- B SCAVO PER BONIFICA m² 0.87
- C RILEVATO 1 m² 0.12
- D RILEVATO 2 m² 0.43
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.44
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.96
- G MISTO CEMENTATO m² 1.94
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.59
- I TERRENO VEGETALE m² 1.17
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.39
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.59
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.28
- T RILEVATO 3 m² 0.31
- a CONGL. BIT. (BINDER m 12.22
- b TAPPETO DI USURA m 12.20
- e PREPARAZIONE PIANO D m 1.13
- f SCOTICO IN TRINCEA m 15.88
- h GEOTESSILE INF. m 1.13
- i GEOTESSILE SUP. m 1.13
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 0.73
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 0.73



163

200
200

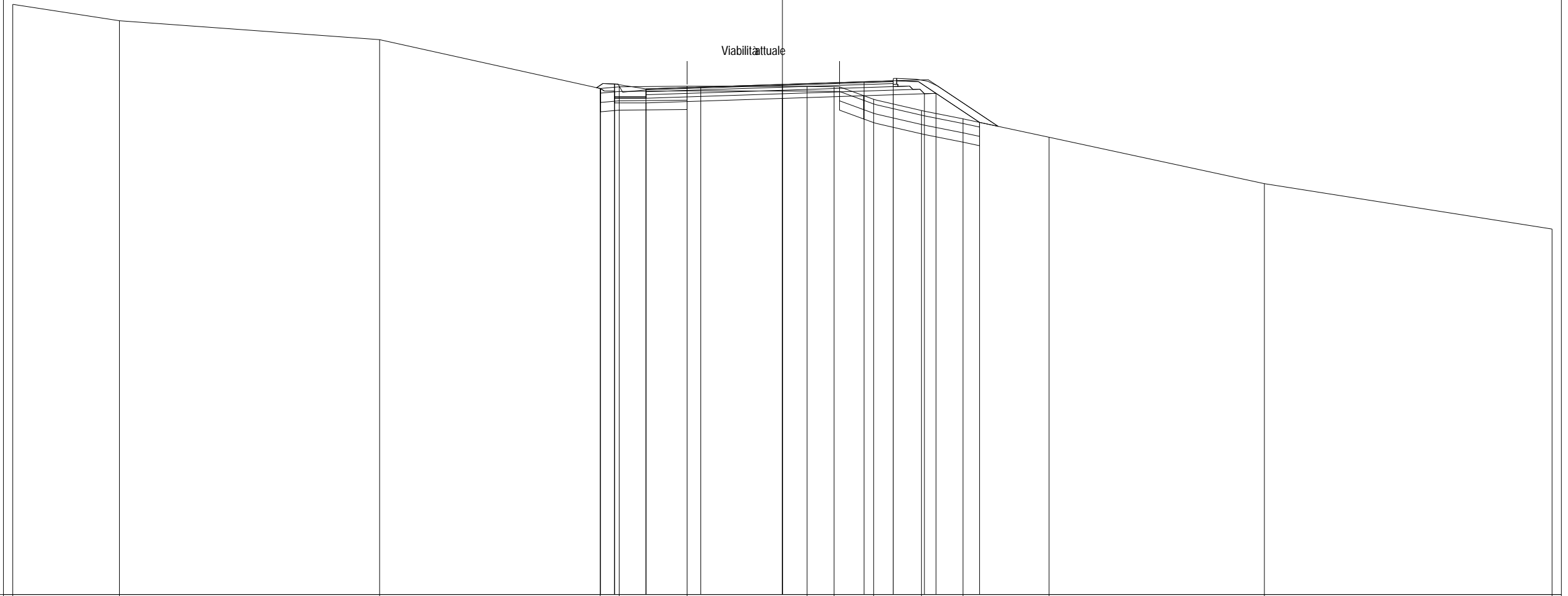
QUOTE TERRENO	189.28	188.38	186.78	184.91	185.24	185.25	185.25	185.26	185.30	185.11	184.83	184.50	183.36	182.81	182.48	180.42	177.89
PARZIALI TERRENO	5.86	13.54	10.32	0.88	0.98	1.11	0.81	4.80	0.53	0.77	1.24	3.46	1.77	1.22	8.67	10.04	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.14	-13.60	-3.28	-2.40	-1.42	-0.31	0.50	5.30	5.83	6.60	7.84	11.30	13.07	14.29	22.96	33.00
QUOTE USURA				185.03	185.21	185.37	185.54	185.59									
PARZIALI USURA			3.95	3.50	3.50	3.50	1.25										
QUOTE RILEVATO				186.07	184.94	184.43	184.94	184.43	184.77	184.99	185.06	185.08	184.73				
PARZIALI RILEVATO				0.12	0.77	1.35		7.45		4.75	1.33	0.47	0.52				
PROGRESSIVE RILEVATO				-9.69	-9.57	-8.80	-8.80	-7.45	0.00	4.75	6.08	6.55	7.07				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-60

PROGRESSIVA 1175.00

- A SCAVO m² 3.77
- B SCAVO PER BONIFICA m² 3.96
- C RILEVATO 1 m² 2.24
- D RILEVATO 2 m² 1.98
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.98
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.64
- G MISTO CEMENTATO m² 1.72
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.38
- I TERRENO VEGETALE m² 1.29
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.40
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.33
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.89
- T RILEVATO 3 m² 0.70
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.60
- b TAPPETO DI USURA m 10.60
- e PREPARAZIONE PIANO D m 5.08
- f SCOTICO IN TRINCEA m 11.35
- h GEOTESSILE INF. m 5.08
- i GEOTESSILE SUP. m 5.08
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.82
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.82



164
200
200

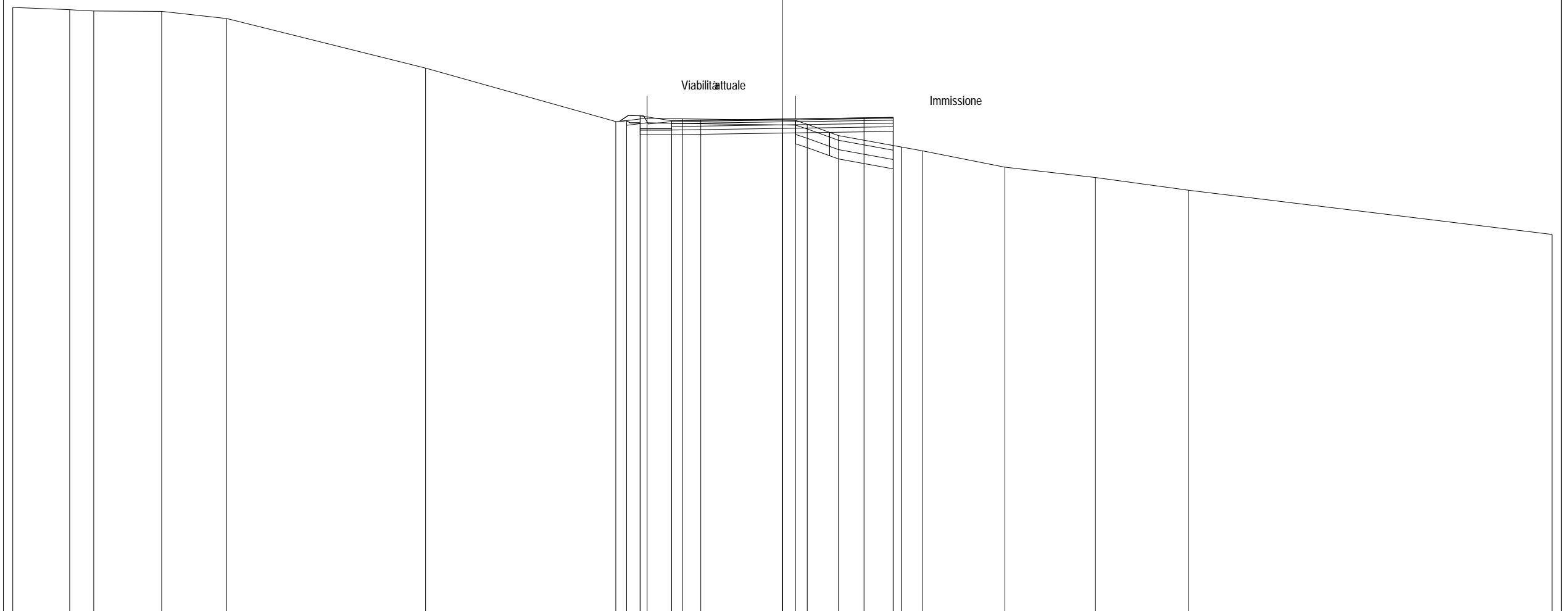
QUOTE TERRENO	189.30	188.60	187.79	185.69	185.71	185.79	185.78	185.77	185.23	184.75	184.39	183.60	181.61	179.67
PARZIALI TERRENO		4.57	11.16	9.46	0.81	2.91	5.15	1.16	1.69	2.05	1.78	3.69	9.24	12.33
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.43	-17.27	-7.81	-7.00	-4.09	1.06	2.22	3.91	5.96	7.74	11.43	20.67	33.00
QUOTE USURA														
PARZIALI USURA						2.35	3.50	3.50	1.25					
QUOTE RILEVATO				185.69	185.08	185.59	185.08	185.27	185.43	185.47	185.49	184.24		
PARZIALI RILEVATO				0.60	1.35	5.85	4.75	1.34	0.50	1.86				
PROGRESSIVE RILEVATO				-7.80	-7.20	-7.20	-5.85	0.00	4.75	6.09	6.59	8.45		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-61

PROGRESSIVA 1200.00

- A SCAVO m² 3.02
- B SCAVO PER BONIFICA m² 2.18
- C RILEVATO 1 m² 0.90
- D RILEVATO 2 m² 1.09
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.09
- G MISTO CEMENTATO m² 1.43
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.23
- I TERRENO VEGETALE m² 0.20
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.06
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.59
- T RILEVATO 3 m² 0.47
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.50
- b TAPPETO DI USURA m 9.50
- e PREPARAZIONE PIANO D m 2.79
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.79
- h GEOTESSILE INF. m 2.79
- i GEOTESSILE SUP. m 2.79
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.54
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.54



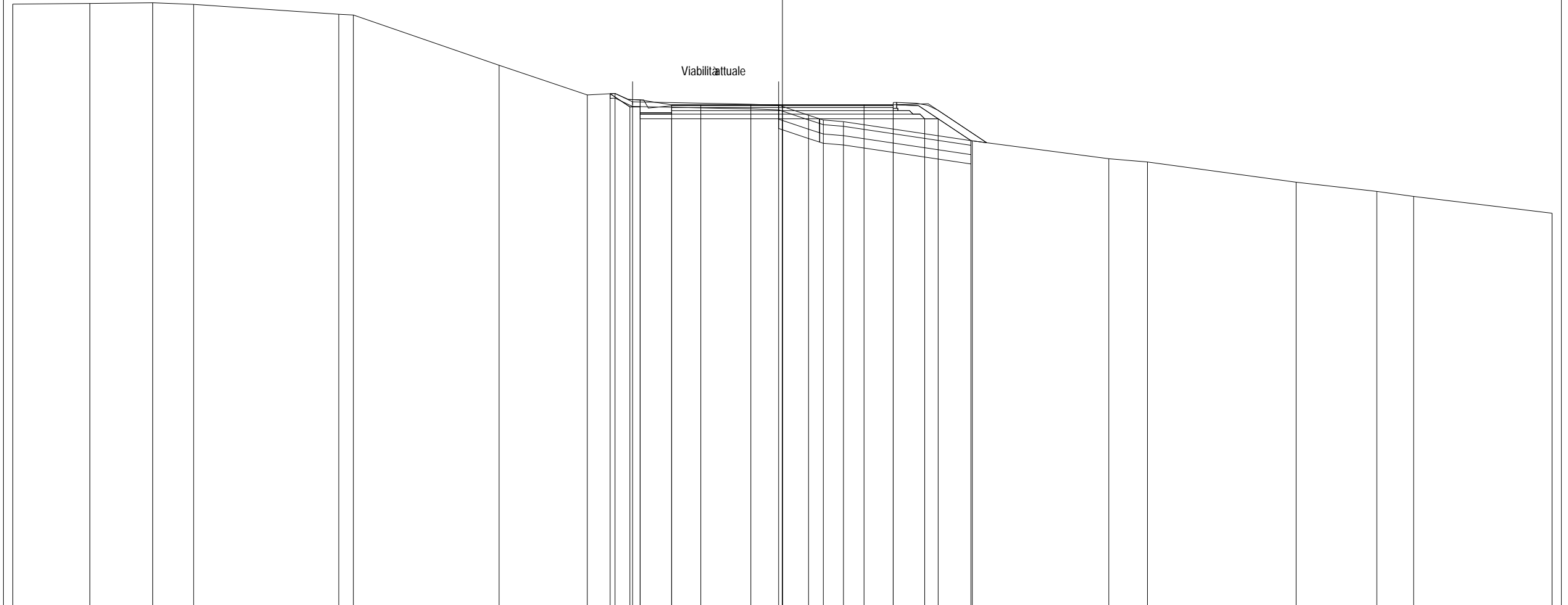
QUOTE TERRENO	191.07	190.97	190.92	190.90	190.59	188.47	186.18	186.33	186.29	186.22	186.06	185.58	185.09	184.92	184.22	183.78	183.23	181.34
PARZIALI TERRENO		2.44	1.03	2.91	2.79	8.53	8.16	1.34	1.52	4.84	0.51	1.33	2.70	0.91	3.53	3.88	4.00	15.58
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.56	-29.53	-26.62	-23.83	-15.30	-7.14	-5.80	-4.28	0.56	1.07	2.40	5.10	6.01	9.54	13.42	17.42	33.00
QUOTE USURA									186.21	186.23	186.28		186.34	186.36				
PARZIALI USURA									1.25	3.50	3.50		1.25					
QUOTE RILEVATO							186.22	185.61	186.12	185.61	185.68		185.15	185.76				
PARZIALI RILEVATO							0.58	1.35	4.75	4.75			4.75	4.75				
PROGRESSIVE RILEVATO							-6.68	-6.10	-6.10	-4.75	0.00		4.75	4.75				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-62

PROGRESSIVA 1214.96

- A SCAVO m² 2.95
- B SCAVO PER BONIFICA m² 5.19
- C RILEVATO 1 m² 2.35
- D RILEVATO 2 m² 2.59
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 2.60
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.44
- G MISTO CEMENTATO m² 1.55
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.22
- I TERRENO VEGETALE m² 1.22
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.45
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.25
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.70
- T RILEVATO 3 m² 0.55
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.50
- b TAPPETO DI USURA m 9.50
- e PREPARAZIONE PIANO D m 6.55
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.16
- h GEOTESSILE INF. m 6.55
- i GEOTESSILE SUP. m 6.55
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.85
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.85



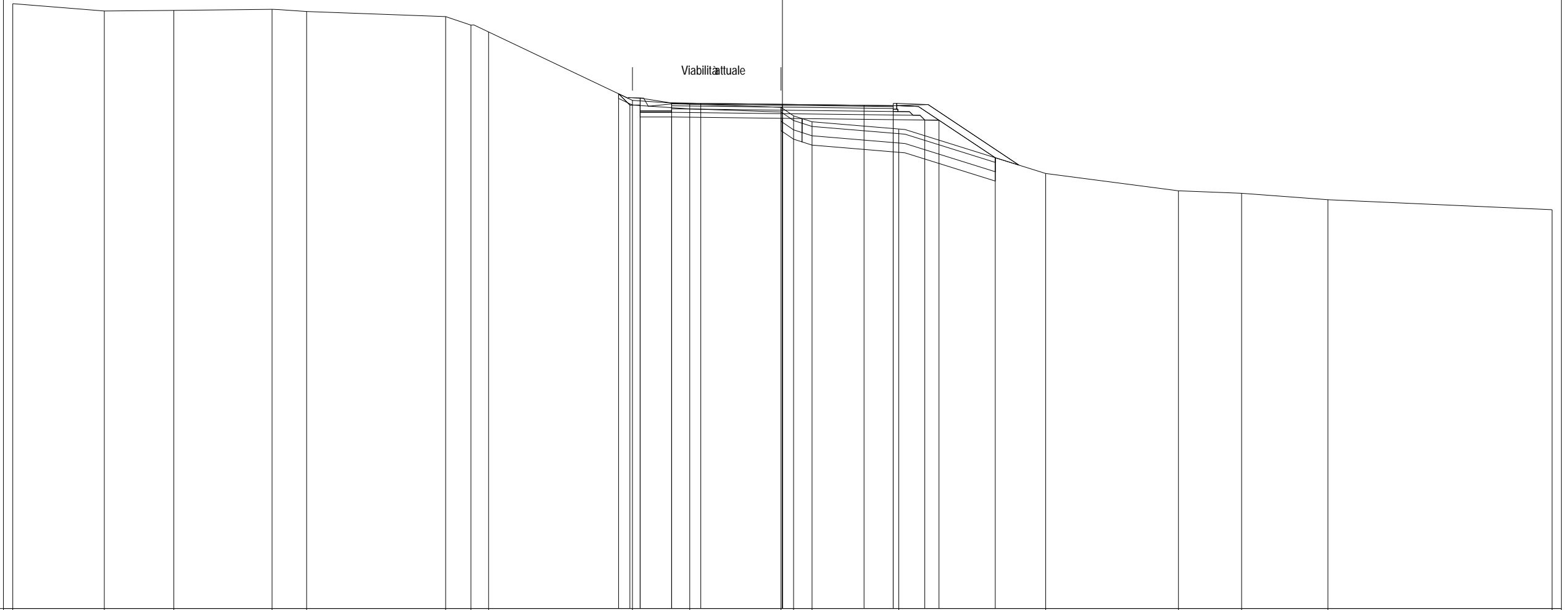
QUOTE TERRENO	190.81	190.84	190.87	190.80	190.38	190.35	188.19	186.92	186.98	186.62	186.52	186.48	186.05	185.84	185.77	184.95	184.18	184.04	183.18	182.78	182.57	181.84
PARZIALI TERRENO		3.31	2.69	1.76	6.22	0.62	6.25	3.78	1.19	0.76	5.07	1.19	1.28	0.63	0.87	5.52	5.85	1.66	6.38	3.46	1.58	5.93
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.69	-27.00	-25.24	-19.02	-18.40	-12.15	-8.37	-7.18	-6.42	-1.35	-0.16	1.12	1.75	2.62	8.14	13.99	15.65	22.03	25.49	27.07	33.00
QUOTE USURA											186.50	186.50	186.50	186.50	186.50	186.50						
PARZIALI USURA											1.25	3.50	3.50	1.25								
QUOTE RILEVATO									186.97	186.41	185.90	185.90	185.90	185.90	184.96							
PARZIALI RILEVATO								0.85	0.44	1.35	4.75		4.75	1.35	0.58	1.40						
PROGRESSIVE RILEVATO								-7.39	-6.54	-6.10	-6.10	-4.75	0.00		4.75	6.10	6.68	8.08				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-63

PROGRESSIVA 1225.00

- A SCAVO m² 2.17
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.63
- C RILEVATO 1 m² 3.09
- D RILEVATO 2 m² 3.30
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.33
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.42
- G MISTO CEMENTATO m² 1.55
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.23
- I TERRENO VEGETALE m² 1.60
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.48
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.71
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.35
- T RILEVATO 3 m² 0.36
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.50
- b TAPPETO DI USURA m 9.50
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.50
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.06
- h GEOTESSILE INF. m 8.50
- i GEOTESSILE SUP. m 8.50
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.03
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.03



165
200
200

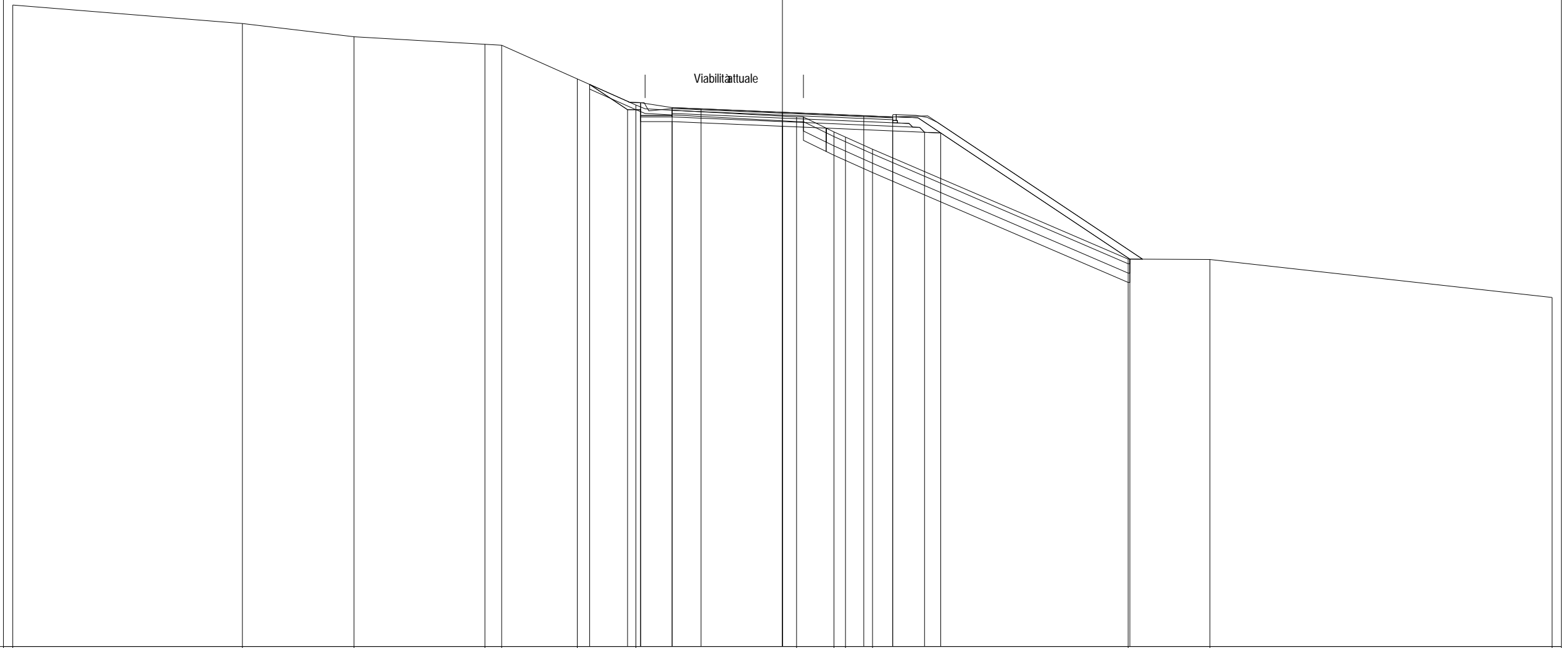
QUOTE TERRENO	190.94	190.62	190.65	190.70	190.60		190.38	190.02	189.73		186.79	186.63	186.49	186.13	185.87	185.56	183.66	182.91	182.81	182.53	182.10
PARZIALI TERRENO		3.93	2.98	4.21	1.48	5.96	1.08	0.76		6.17	2.46	3.91	0.54	0.79	3.72		6.30	5.69	2.71	3.70	9.61
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.07	-26.09	-21.88	-20.40		-14.44	-13.36	-12.60		-6.43	-3.97	-0.06	0.48	1.27	4.99	11.29	16.98	19.69	23.39	33.00
QUOTE USURA											186.68	186.66	186.62		186.58	186.56					
PARZIALI USURA											1.25	3.50		3.50	1.25						
QUOTE RILEVATO											187.07	186.59	186.08	186.59	186.08	186.02	185.96	185.95	185.94	184.33	
PARZIALI RILEVATO											0.48	0.44	1.35		4.75	4.75	1.35	0.61	2.42		
PROGRESSIVE RILEVATO											-7.02	-6.54	-6.10	-6.10	-4.75	0.00	4.75	6.10	6.71	9.13	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-64

PROGRESSIVA 1250.00

- A SCAVO m² 2.04
- B SCAVO PER BONIFICA m² 10.42
- C RILEVATO 1 m² 12.95
- D RILEVATO 2 m² 5.20
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 5.22
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.41
- G MISTO CEMENTATO m² 1.54
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.23
- I TERRENO VEGETALE m² 3.88
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.53
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.77
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.39
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.46
- b TAPPETO DI USURA m 9.46
- e PREPARAZIONE PIANO D m 14.19
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.48
- h GEOTESSILE INF. m 14.19
- i GEOTESSILE SUP. m 14.19
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.09
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.09



164
▼

200
200

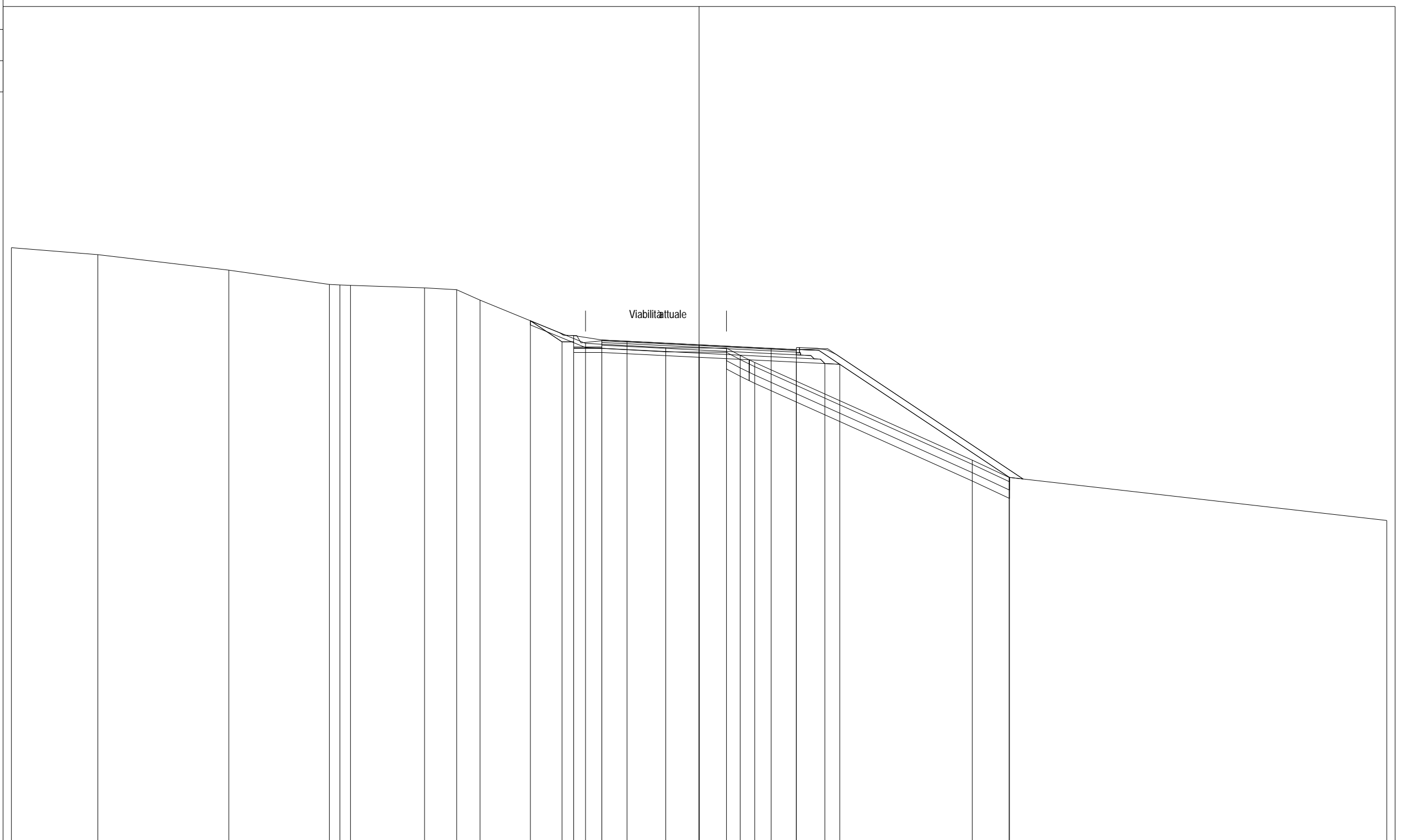
QUOTE TERRENO	191.49	190.70	190.13	189.81	189.77	188.33	187.21	186.70	186.06	185.83	185.31	180.61	180.59	178.96
PARZIALI TERRENO		9.85	4.78	5.62	0.71	3.24	2.52	6.89	1.60	0.49	1.16	10.96	3.51	14.67
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-23.15	-18.37	-12.75	-12.04	-8.80	-6.28	0.61	2.21	2.70	3.86	14.82	18.33	33.00
QUOTE USURA							187.10	187.05	186.90		186.75	186.70		
PARZIALI USURA							1.24	3.49	3.49		1.24			
QUOTE RILEVATO						188.09	187.01	186.50	186.30		186.10	186.04	186.01	180.60
PARZIALI RILEVATO						1.62	0.56	1.35	4.73		4.73	1.36	0.70	8.11
PROGRESSIVE RILEVATO						-8.26	-6.64	-6.08	0.00		4.73	6.09	6.79	14.90

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-65

PROGRESSIVA 1256.20

- A SCAVO m² 1.85
- B SCAVO PER BONIFICA m² 10.00
- C RILEVATO 1 m² 10.84
- D RILEVATO 2 m² 5.00
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 5.00
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.39
- G MISTO CEMENTATO m² 1.53
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.22
- I TERRENO VEGETALE m² 3.86
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.54
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.82
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.43
- T RILEVATO 3 m² 0.39
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.36
- b TAPPETO DI USURA m 9.34
- e PREPARAZIONE PIANO D m 13.72
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.85
- h GEOTESSILE INF. m 13.72
- i GEOTESSILE SUP. m 13.72
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.22
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.22



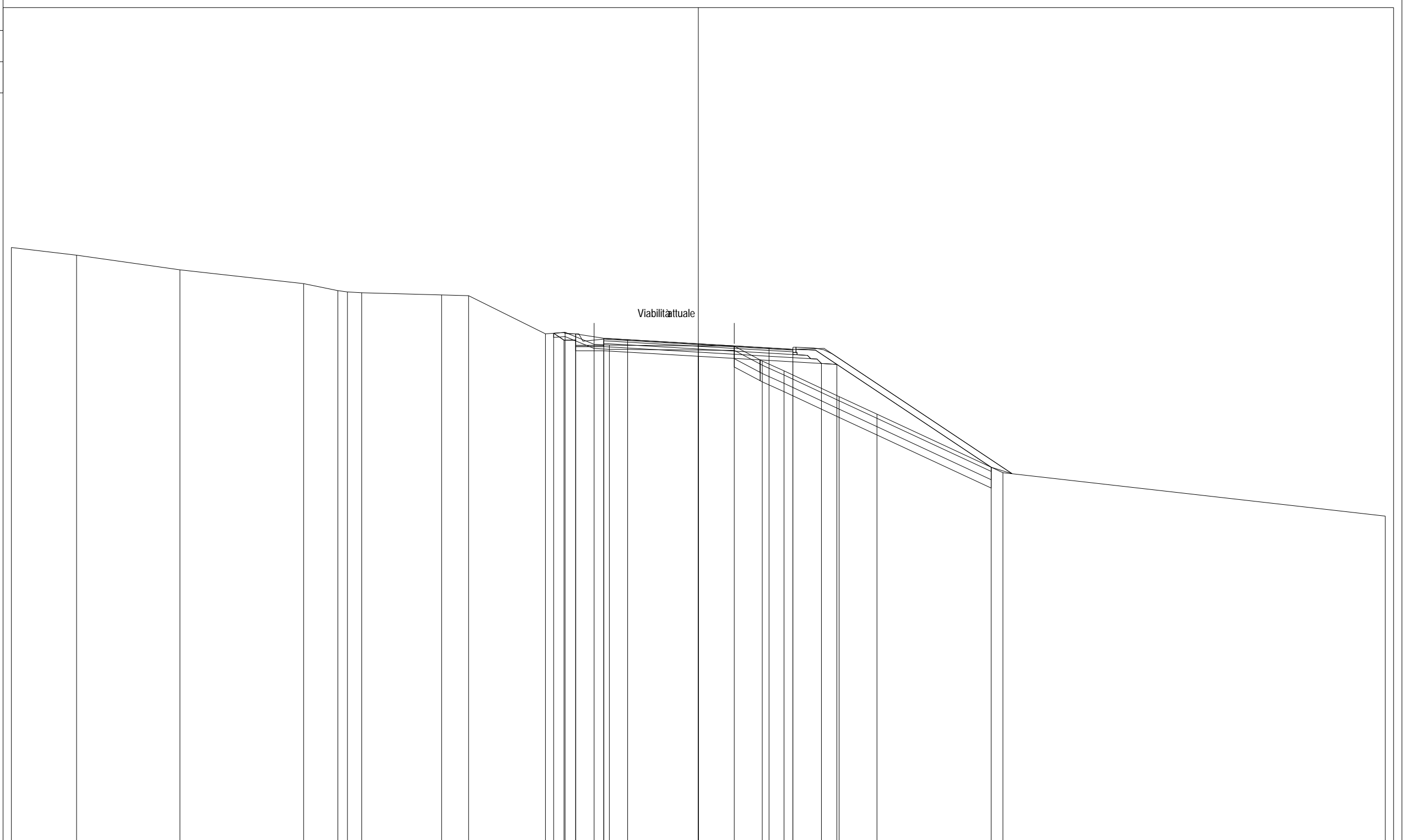
QUOTE TERRENO	191.63	191.29	190.55	189.86	189.84	189.82	189.70	189.61	189.11	187.03	186.83	186.80	186.46	186.12	181.43	180.60	178.53		
PARZIALI TERRENO		4.15	6.28	4.83	0.50	0.51	3.56	1.54	1.12	5.06	3.85	2.91	0.66	0.70	10.44	1.77	18.12		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.85	-22.57	-17.74	-17.24	-16.73	-13.17	-11.63	-10.51	-5.45	-1.60	1.31	1.97	2.67	13.11	14.88	33.00		
QUOTE USURA										187.20	187.14	186.97		186.79	186.73				
PARZIALI USURA										1.21	3.46	3.46		1.21					
QUOTE RILEVATO										188.12	187.11	186.60	187.11	186.60	186.13	186.07	186.03	180.60	
PARZIALI RILEVATO										1.51	0.56	1.35	4.67	4.67	1.37	0.71	8.15		
PROGRESSIVE RILEVATO										-8.09	-6.58	-6.02	-6.02	-4.67	0.00	4.67	6.04	6.75	14.90

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-66

PROGRESSIVA 1263.46

- A SCAVO m² 1.98
- B SCAVO PER BONIFICA m² 8.89
- C RILEVATO 1 m² 8.35
- D RILEVATO 2 m² 4.44
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.45
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.35
- G MISTO CEMENTATO m² 1.48
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.18
- I TERRENO VEGETALE m² 3.54
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.57
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.88
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.50
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.10
- b TAPPETO DI USURA m 9.10
- e PREPARAZIONE PIANO D m 12.24
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.19
- h GEOTESSILE INF. m 12.24
- i GEOTESSILE SUP. m 12.24
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.40
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.40



163

200

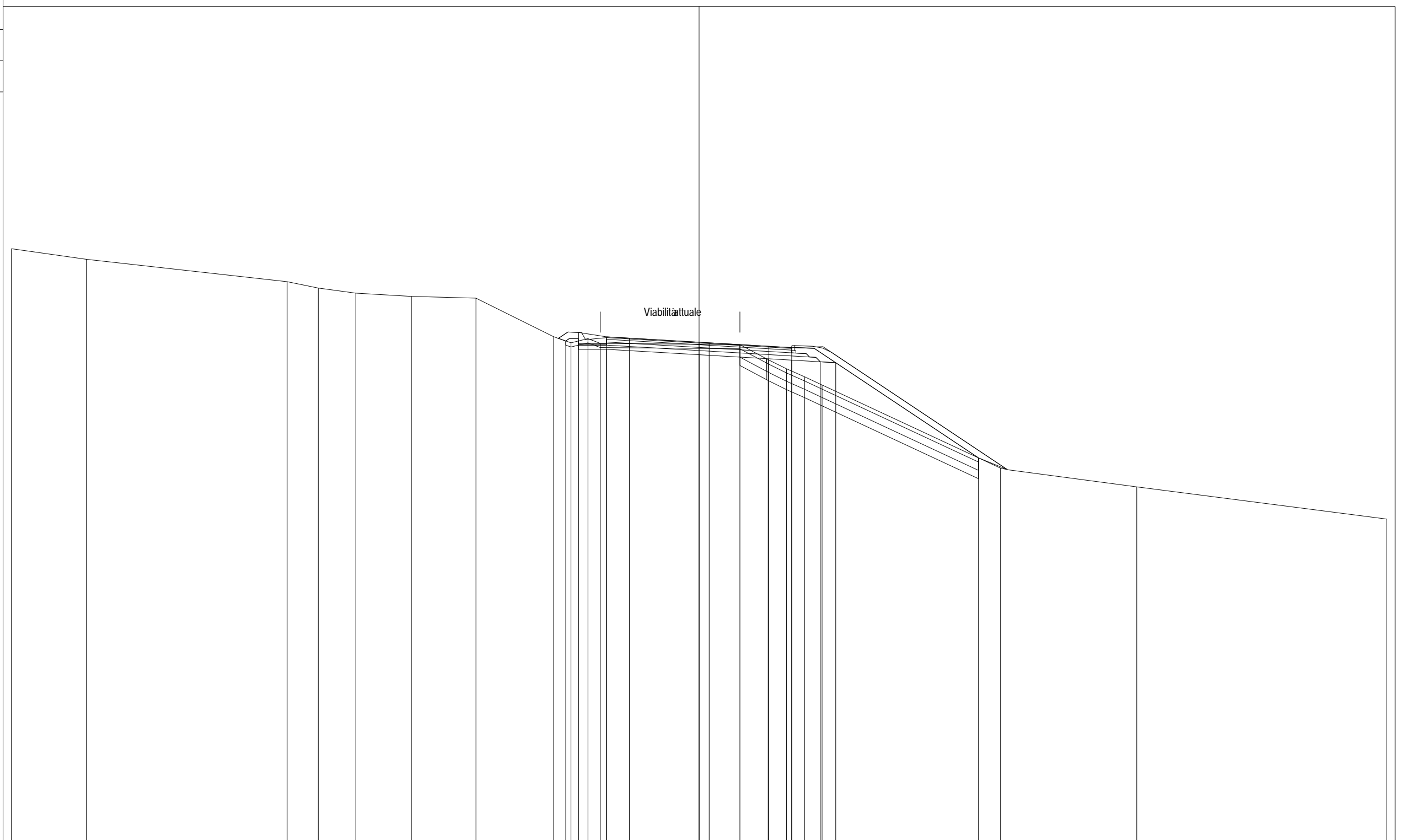
QUOTE TERRENO	191.67	191.30	190.60	189.94	189.60	189.54	189.50	189.39	189.36	187.52	187.59	187.02	186.98	186.93	186.22	185.74	184.51	183.66	180.85	178.76
PARZIALI TERRENO		3.13	4.97	5.94	1.64	0.46	0.69	3.84	1.29	3.70	0.94	1.39	0.74	6.00	1.34	1.05	2.64	1.82	6.05	18.37
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.87	-24.90	-18.96	-17.32	-16.86	-16.17	-12.33	-11.04	-7.34	-6.40	-5.01	-4.27	1.73	3.07	4.12	6.76	8.58	14.63	33.00
QUOTE USURA													187.31	187.24	187.04	186.85	186.78			
PARZIALI USURA													1.14	3.40	3.40	1.14				
QUOTE RILEVATO										187.55	187.22	186.71	187.22	186.71	186.44	186.18	186.10	186.06	181.11	
PARZIALI RILEVATO										0.50	0.56	1.35		4.54	4.54	1.37	0.75	7.41		
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.95	-6.45	-5.89	-5.89	-4.54	0.00	4.54	5.91	6.66	14.07	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-67

PROGRESSIVA 1267.62

- A SCAVO m² 1.95
- B SCAVO PER BONIFICA m² 8.15
- C RILEVATO 1 m² 7.11
- D RILEVATO 2 m² 4.07
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 4.08
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.31
- G MISTO CEMENTATO m² 1.44
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.15
- I TERRENO VEGETALE m² 3.38
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.57
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.88
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.50
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 8.90
- b TAPPETO DI USURA m 8.90
- e PREPARAZIONE PIANO D m 11.89
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.23
- h GEOTESSILE INF. m 11.25
- i GEOTESSILE SUP. m 11.25
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.43
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.43



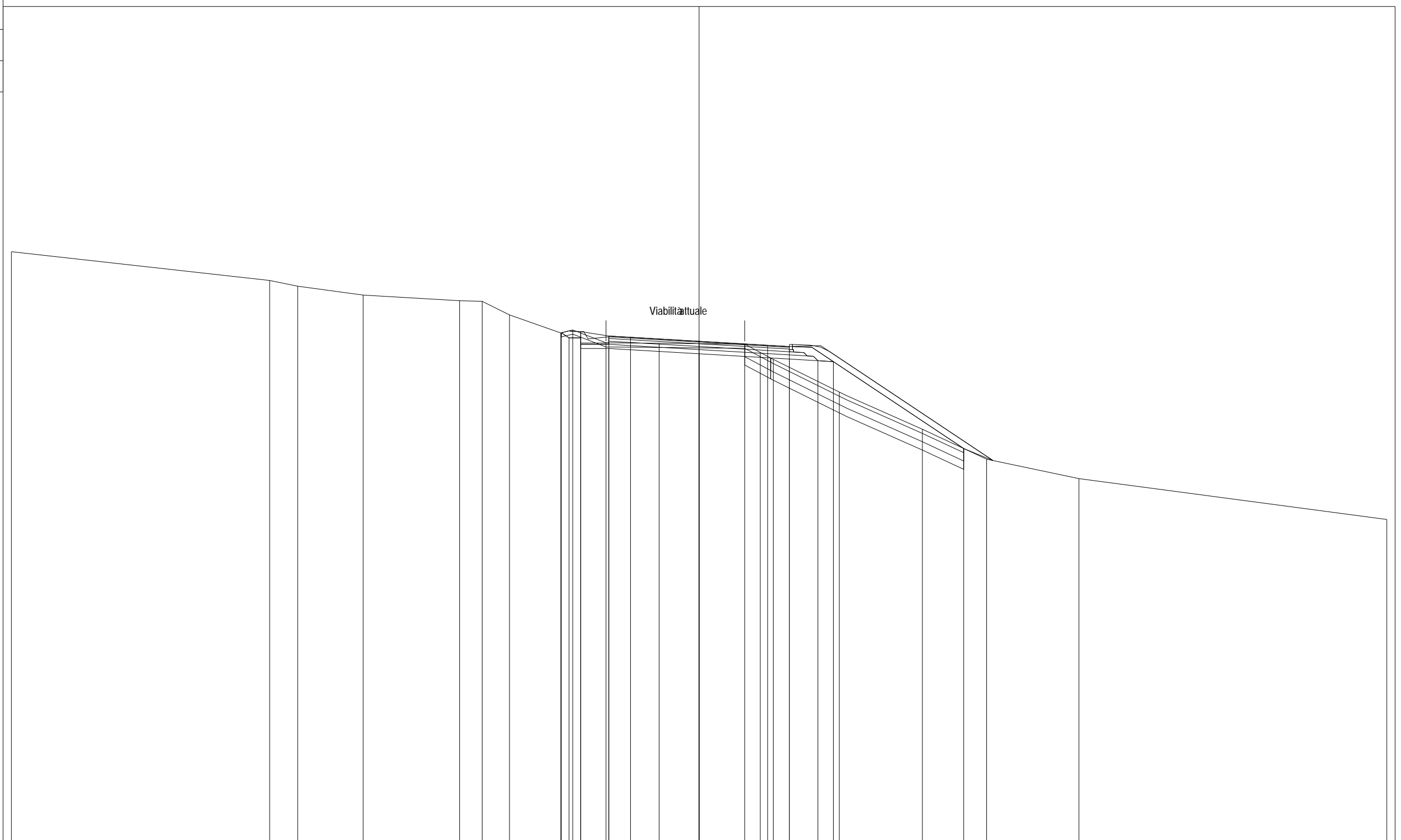
QUOTE TERRENO	191.58	191.07		189.99	189.69	189.44	189.29	189.20		187.35	187.06	187.26	187.03		186.99	186.97	186.25	185.81	185.43	185.04		181.05		180.15		178.60
PARZIALI TERRENO		3.60		9.63		1.50	1.80	2.66	3.10	3.73	0.83	0.82	0.59		5.22	1.48	1.36	0.88	0.86	0.84		8.57		6.53		12.00
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.40		-19.77	-18.27	-16.47	-13.81	-10.71		-6.98	-6.15	-5.33	-4.74		0.48	1.96	3.32	4.20	5.06	5.90		14.47		21.00		33.00
QUOTE USURA													187.35	187.28		187.09		186.89	186.83							
PARZIALI USURA													1.09	3.35		3.35		1.09								
QUOTE RILEVATO											187.15	186.75	187.26	186.75		186.49		186.23	186.15	186.11			181.54			
PARZIALI RILEVATO											0.61	1.35		4.44		4.44		1.38	0.74			6.85				
PROGRESSIVE RILEVATO											-6.40	-5.79	-5.79	-4.44		0.00		4.44	5.82	6.56			13.41			

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-68

PROGRESSIVA 1271.78

- A SCAVO m² 2.14
- B SCAVO PER BONIFICA m² 7.40
- C RILEVATO 1 m² 6.08
- D RILEVATO 2 m² 3.70
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.70
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.25
- G MISTO CEMENTATO m² 1.42
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.13
- I TERRENO VEGETALE m² 3.14
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.58
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.87
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.49
- T RILEVATO 3 m² 0.38
- a CONGL. BIT. (BINDER m 8.68
- b TAPPETO DI USURA m 8.68
- e PREPARAZIONE PIANO D m 10.24
- f SCOTICO IN TRINCEA m 10.35
- h GEOTESSILE INF. m 10.24
- i GEOTESSILE SUP. m 10.24
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.41
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.41



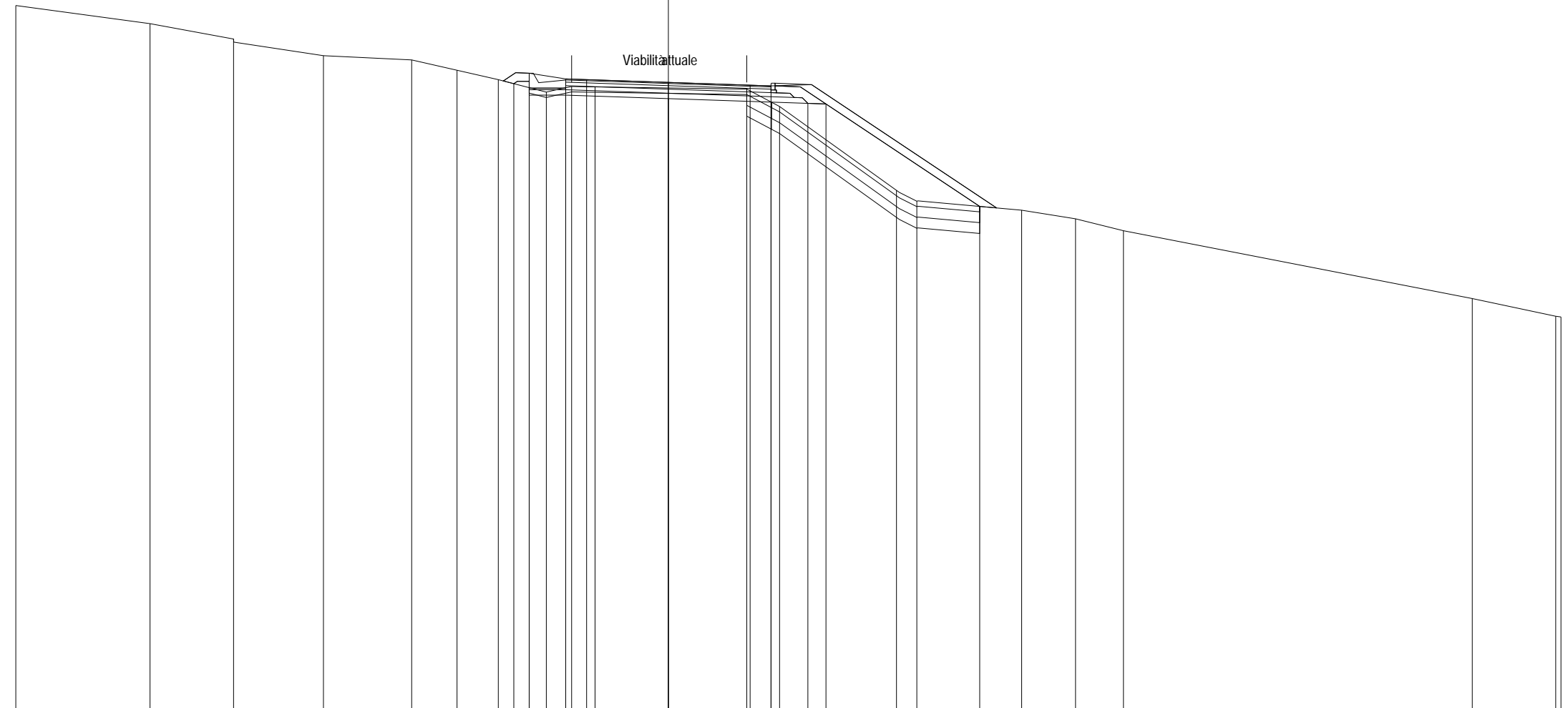
QUOTE TERRENO	191.43			190.05	189.78		189.35		189.08	189.05	188.40	187.53	187.68	187.06	187.04		186.99	186.60	186.27	184.70	182.91	181.47	180.54	178.58
PARZIALI TERRENO		12.39		1.35	3.14		4.63		1.08	1.31	2.46	0.58	1.59	2.55	4.11		0.75	0.62	3.17	3.99	3.08	4.43		14.77
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00			-20.61	-19.26		-16.12		-11.49	-10.41	-9.10	-6.64	-6.06	-4.47	-1.92		2.19	2.94	3.56	6.73	10.72	13.80	18.23	33.00
QUOTE USURA														187.39	187.33	187.13		186.94	186.88					
PARZIALI USURA														1.04	3.29	3.29		1.04						
QUOTE RILEVATO												187.54	187.30	186.79		186.53		186.28	186.20	186.16		181.99		
PARZIALI RILEVATO												0.37	0.56	1.35	4.33		4.33	1.37	0.74		6.26			
PROGRESSIVE RILEVATO												-6.61	-6.24	-5.68	-4.33	0.00		4.33	5.70	6.44		12.70		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-68a

PROGRESSIVA 1290.65

- A SCAVO m² 1.31
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.15
- C RILEVATO 1 m² 7.60
- D RILEVATO 2 m² 3.07
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.08
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.04
- G MISTO CEMENTATO m² 1.24
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 0.99
- I TERRENO VEGETALE m² 2.86
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.53
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.71
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.36
- T RILEVATO 3 m² 0.35
- a CONGL. BIT. (BINDER m 7.60
- b TAPPETO DI USURA m 7.60
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.86
- f SCOTICO IN TRINCEA m 9.13
- h GEOTESSILE INF. m 8.86
- i GEOTESSILE SUP. m 8.86
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.03
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.03



164
200

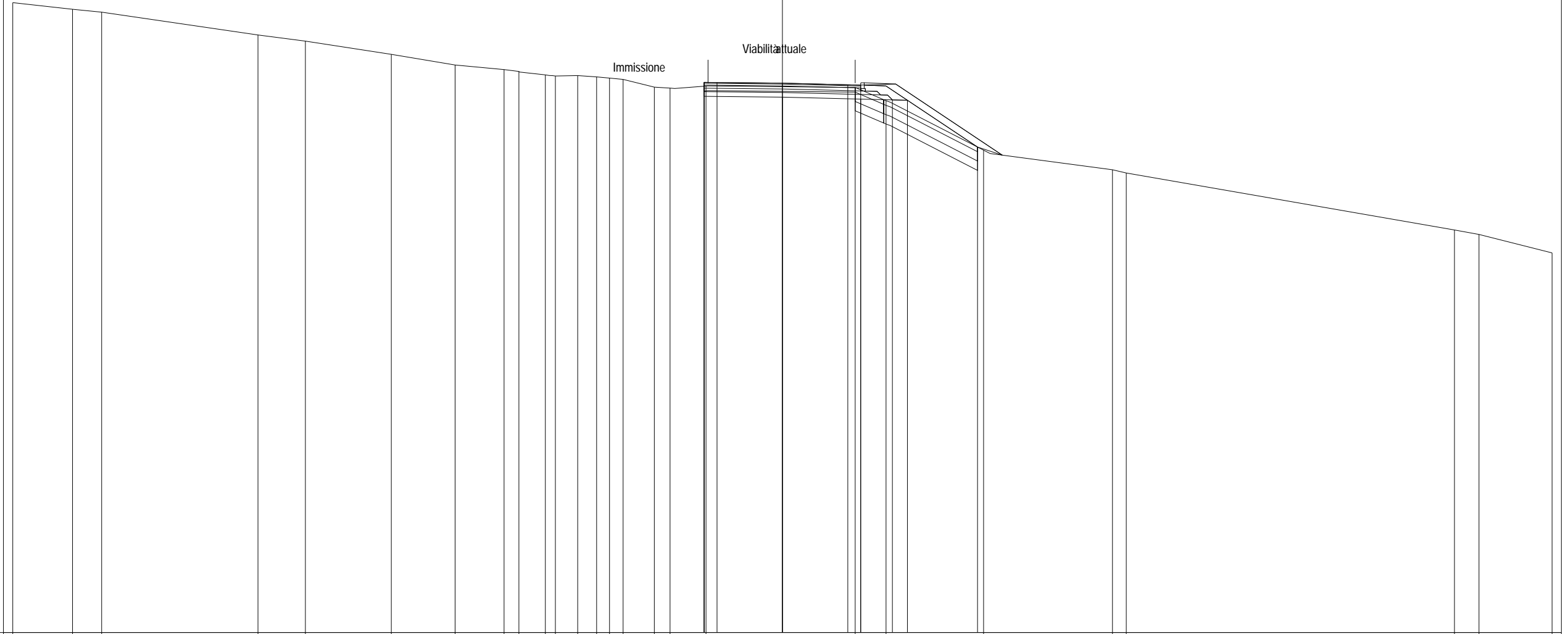
QUOTE TERRENO	190.18	189.51	188.94	188.33	188.17	187.79	187.44	186.98	187.19	187.17	187.09	186.45	183.35	182.94	182.61	182.29	181.85	179.34	178.69	
PARZIALI TERRENO		4.97	3.08	3.33	3.26	1.68	1.52	1.78	0.93	0.87	5.61	1.21	4.32	0.76	3.87	1.99	1.77	12.90	3.09	0.19
PROGRESSIVE TERRENO	-24.13	-19.16	-16.08	-12.75	-9.49	-7.81	-6.29	-4.51	-3.58	-2.71	2.90	4.11	8.43	9.19	13.06	15.05	16.82	29.72	32.81	33.00
QUOTE USURA								187.47	187.44	187.34	187.24	187.21								
PARZIALI USURA								0.78	3.02	3.02	0.78									
QUOTE RILEVATO								187.29	186.87	186.74	186.61	186.56	186.54		182.75					
PARZIALI RILEVATO								0.56	1.35	3.80	3.80	1.36	0.67	5.68						
PROGRESSIVE RILEVATO								-5.71	-5.15	-5.15	-3.80	0.00	3.80	5.16	5.83	11.51				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-69

PROGRESSIVA 1308.99

- A SCAVO m² 1.79
- B SCAVO PER BONIFICA m² 3.23
- C RILEVATO 1 m² 0.91
- D RILEVATO 2 m² 1.61
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 1.62
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 1.58
- G MISTO CEMENTATO m² 1.13
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 0.88
- I TERRENO VEGETALE m² 1.65
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.49
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 0.92
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.49
- T RILEVATO 3 m² 0.43
- a CONGL. BIT. (BINDER m 6.72
- b TAPPETO DI USURA m 6.72
- e PREPARAZIONE PIANO D m 4.51
- f SCOTICO IN TRINCEA m 7.81
- h GEOTESSILE INF. m 4.51
- i GEOTESSILE SUP. m 4.51
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 1.33
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 1.33



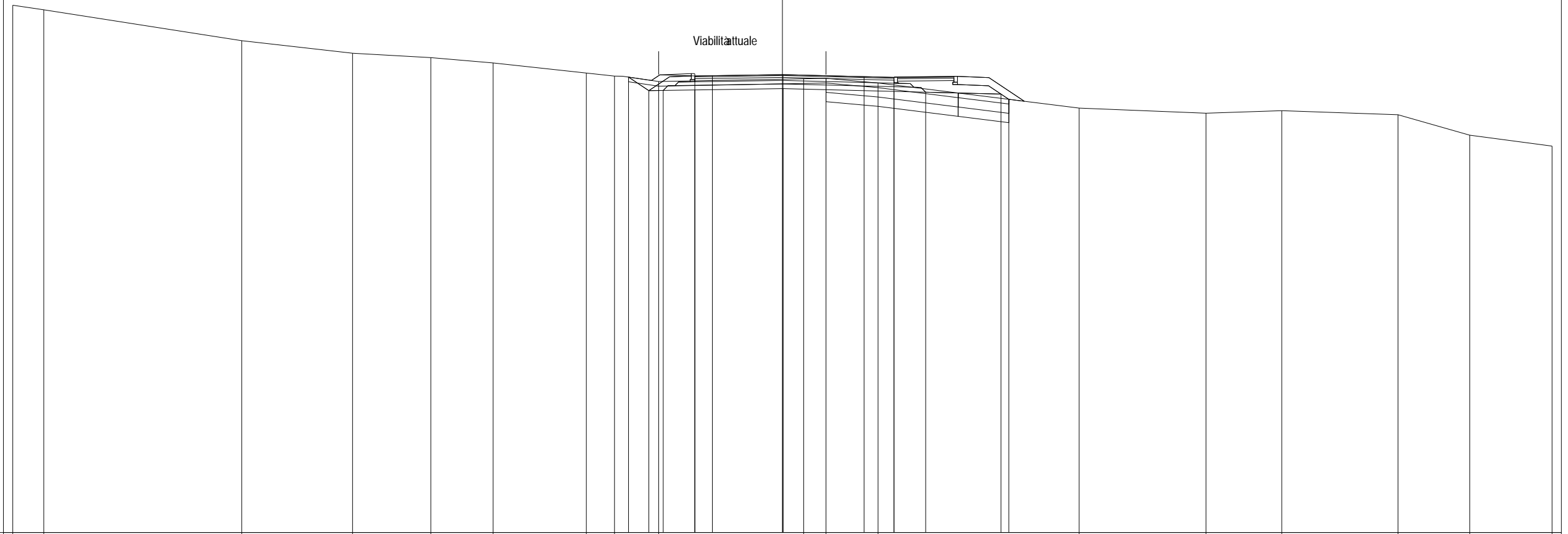
QUOTE TERRENO	190.99	190.70	190.58		189.60	189.34	188.77	188.32	188.12	188.04	187.89	187.84	187.86	187.81	187.76	187.70	187.37	187.33	187.41		187.35	186.79	184.67		183.83	183.69		181.25	181.06	180.27
PARZIALI TERRENO		2.56	1.25	6.70	2.04	3.68	2.74	2.10	0.63	1.14	0.43	0.95	0.81	0.56	0.58	1.34	0.67	1.54	6.40	1.32	4.19	5.52	0.59	14.08	1.05	3.13				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.44	-29.19		-22.49	-20.45	-16.77	-14.03	-11.93	-11.30	-10.16	-9.73	-8.78	-7.97	-7.41	-6.83	-5.49	-4.82	-3.28		3.12	4.44	8.63	14.15	14.74		28.82	29.87	33.00	
QUOTE USURA																			187.57	187.57	187.54	187.47	187.45							
PARZIALI USURA																			0.56	2.80	2.80	0.56								
QUOTE RILEVATO																			186.97	187.57	186.94	186.85	186.82	186.80	184.80					
PARZIALI RILEVATO																			3.36	3.36	3.36	1.36	0.64	3.01						
PROGRESSIVE RILEVATO																			-3.36	-3.36	0.00	3.36	4.72	5.36	8.37					

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-88a

PROGRESSIVA 1705.12

- A SCAVO m² 2.21
- B SCAVO PER BONIFICA m² 1.74
- C RILEVATO 1 m² 0.20
- D RILEVATO 2 m² 0.87
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 0.87
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.21
- G MISTO CEMENTATO m² 1.50
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.11
- I TERRENO VEGETALE m² 1.48
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.50
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.47
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 4.16
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 2.28
- T RILEVATO 3 m² 1.88
- a CONGL. BIT. (BINDER m 8.54
- b TAPPETO DI USURA m 8.54
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.42
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.42
- e PREPARAZIONE PIANO D m 2.20
- f SCOTICO IN TRINCEA m 14.18
- h GEOTESSILE INF. m 2.20
- i GEOTESSILE SUP. m 2.20
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 5.70
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 5.70



170
200
200

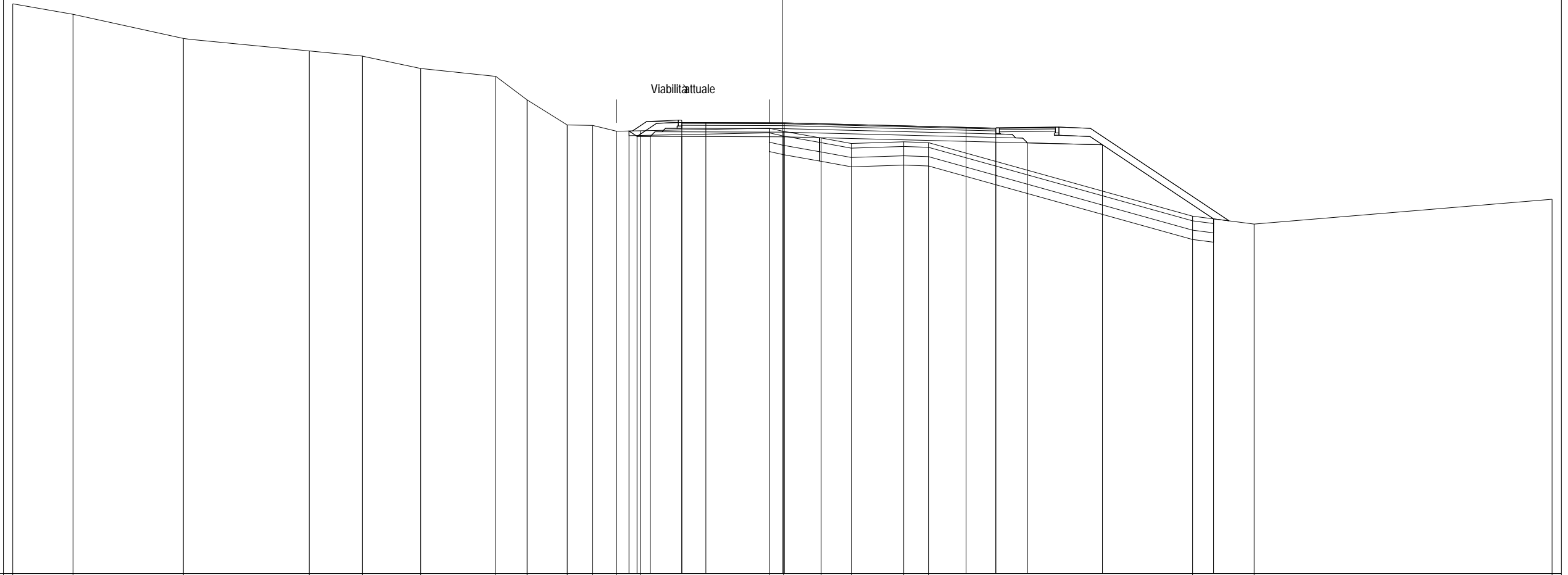
QUOTE TERRENO	192.59	192.40	191.07	190.54	190.35	190.12	189.69	189.56	189.32	189.44	189.46	189.26	188.18	187.97	188.07	187.90	187.02	186.56
PARZIALI TERRENO	1.33	8.49	4.75	3.35	2.68	3.99	1.21	1.89	6.22	0.96	2.23	8.62	5.44	3.25	4.99	3.07	3.53	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.67	-23.18	-18.43	-15.08	-12.40	-8.41	-7.20	-5.31	0.91	1.87	4.10	12.72	18.16	21.41	26.40	29.47	33.00
QUOTE USURA									189.56	189.62	189.53	189.50						
PARZIALI USURA									0.76	3.03	3.47	1.28						
QUOTE RILEVATO							189.51	188.93	188.94	188.96	189.02	188.90	188.87	188.79	188.56			
PARZIALI RILEVATO							0.87	0.62	1.35	3.79	4.75	1.36	3.23	0.34				
PROGRESSIVE RILEVATO							-6.60	-5.73	-5.11	-3.76	0.03	4.78	6.14	9.37	9.71			

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-89

PROGRESSIVA 1725.00

- A SCAVO m² 0.63
- B SCAVO PER BONIFICA m² 13.51
- C RILEVATO 1 m² 13.33
- D RILEVATO 2 m² 6.76
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.75
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.20
- G MISTO CEMENTATO m² 2.26
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.75
- I TERRENO VEGETALE m² 2.88
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.46
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.49
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.78
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.86
- T RILEVATO 3 m² 0.92
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.46
- b TAPPETO DI USURA m 13.46
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.41
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.41
- e PREPARAZIONE PIANO D m 17.36
- f SCOTICO IN TRINCEA m 8.21
- h GEOTESSILE INF. m 17.36
- i GEOTESSILE SUP. m 17.36
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.19
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.19



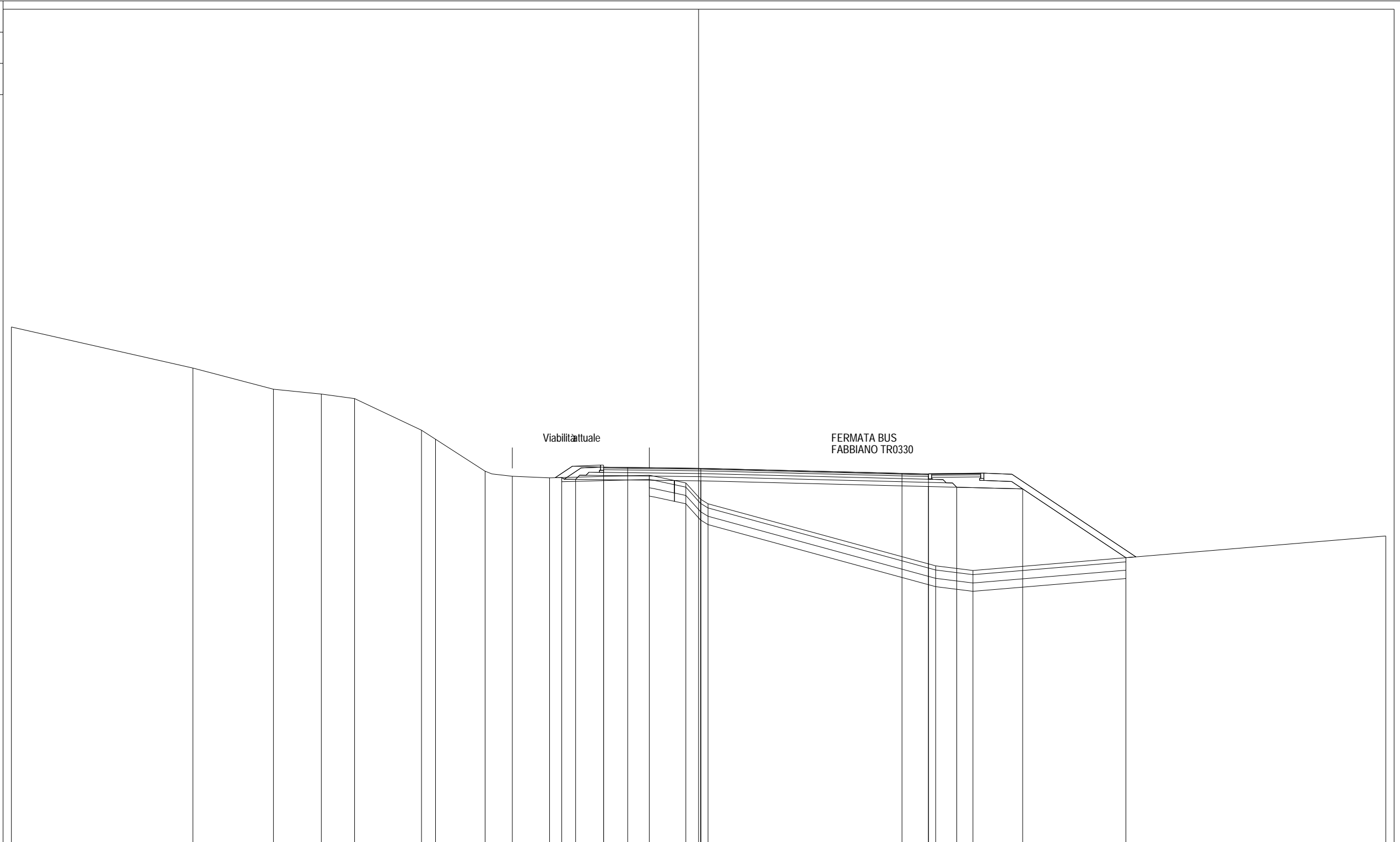
QUOTE TERRENO	194.43	193.98	192.94	192.41	192.18	191.65	191.31	190.30	189.23	189.21	188.96	188.98	189.09	188.96	188.67	188.44	188.51	188.47	185.32	184.98	186.05
PARZIALI TERRENO		2.58	4.74	5.39	2.28	2.50	3.22	1.34	1.72	1.10	1.02	1.02	5.53	0.61	1.61	1.29	2.25	1.06	11.33	2.64	12.77
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.42	-25.68	-20.29	-18.01	-15.51	-12.29	-10.95	-9.23	-8.13	-7.11	-6.09	-0.56	0.05	1.66	2.95	5.20	6.26	17.59	20.23	33.00
QUOTE USURA													189.34	189.33	189.32			189.13	189.10		
PARZIALI USURA													1.03	3.36		7.79		1.28			
QUOTE RILEVATO													188.72					188.50	188.46	188.38	185.21
PARZIALI RILEVATO													0.35	4.39		9.07		1.36	3.21	4.77	
PROGRESSIVE RILEVATO													-6.58	0.08				9.15	10.51	13.72	18.49

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-89a

PROGRESSIVA 1734.86

A SCAVO	m ²	0.02
B SCAVO PER BONIFICA	m ²	17.34
C RILEVATO 1	m ²	52.77
D RILEVATO 2	m ²	8.67
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	8.67
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.62
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.57
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	2.03
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.90
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.44
M MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.44
N MISTO GRALUNARE MARC	m ²	0.24
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	1.06
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.48
T RILEVATO 3	m ²	0.58
a CONGL. BIT. (BINDER	m	15.60
b TAPPETO DI USURA	m	15.60
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.36
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.36
e PREPARAZIONE PIANO D	m	22.54
f SCOTICO IN TRINCEA	m	5.43
h GEOTESSILE INF.	m	22.54
i GEOTESSILE SUP.	m	22.54
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	1.23
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	1.23



171

200
200

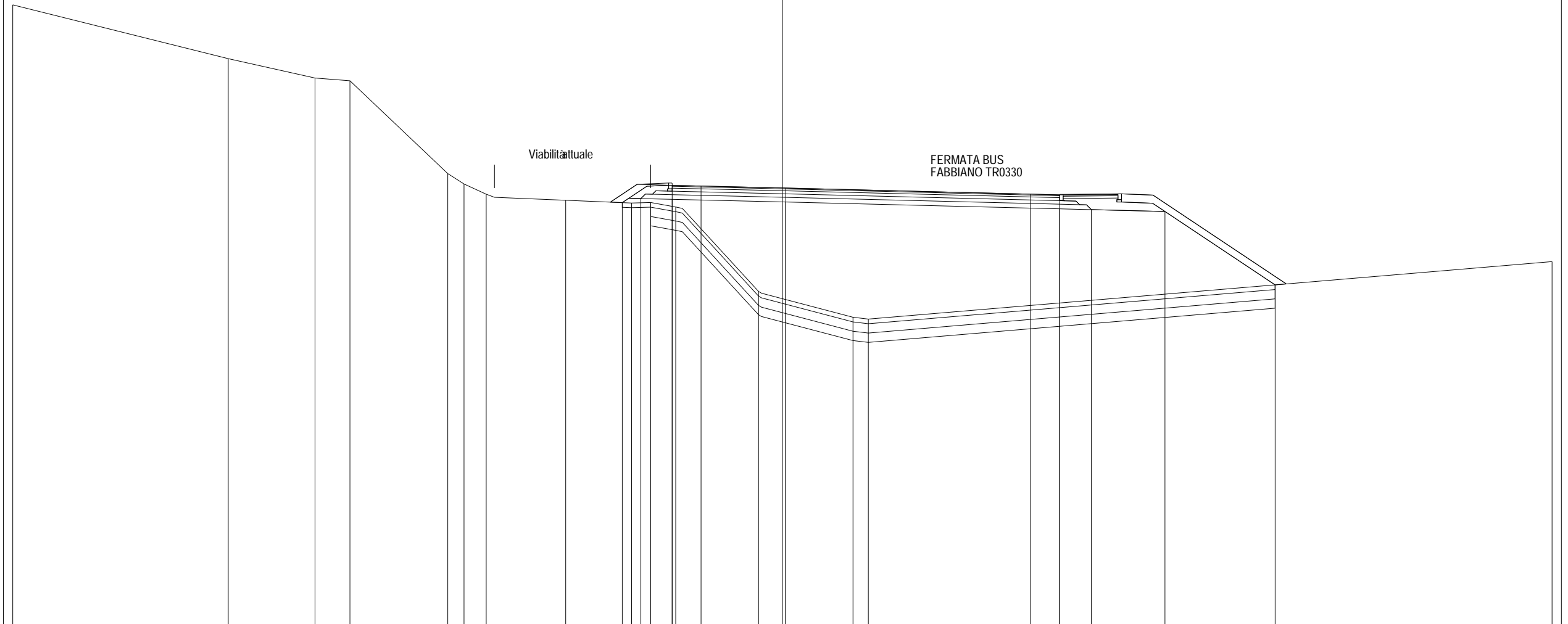
QUOTE TERRENO	195.94	193.97	192.95	192.72	192.50	190.98	190.55	189.01	188.77	188.69	188.82	188.45	187.67	187.45	184.47	184.24	185.90	
PARZIALI TERRENO		8.72	3.87	2.29	1.60	3.21	0.68	2.38	1.31	1.78	4.79	1.76	0.70	0.36	10.94	1.79	19.82	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-24.28	-20.41	-18.12	-16.52	-13.31	-12.63	-10.25	-8.94	-7.16	-2.37	-0.61	0.09	0.45	11.39	13.18	33.00	
QUOTE USURA											189.20	189.19	189.15		188.91	188.87		
PARZIALI USURA											1.16	3.51		9.66	1.27			
QUOTE RILEVATO										188.71	188.62	188.60	188.55		188.27	188.24	188.16	184.86
PARZIALI RILEVATO										0.66	1.35	4.67	0.11		1.36	3.16	4.96	
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.57	-5.91	-4.56	0.11		11.04	12.40	15.56	20.52

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-89b

PROGRESSIVA 1747.23

- B SCAVO PER BONIFICA m² 21.41
- C RILEVATO 1 m² 90.76
- D RILEVATO 2 m² 10.70
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 10.71
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.84
- G MISTO CEMENTATO m² 2.72
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 2.16
- I TERRENO VEGETALE m² 2.95
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.42
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.40
- N MISTO GRANULARE MARC m² 0.24
- a CONGL. BIT. (BINDER m 16.62
- b TAPPETO DI USURA m 16.62
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.35
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.35
- e PREPARAZIONE PIANO D m 29.80
- h GEOTESSILE INF. m 28.58
- i GEOTESSILE SUP. m 28.58



170

200
200

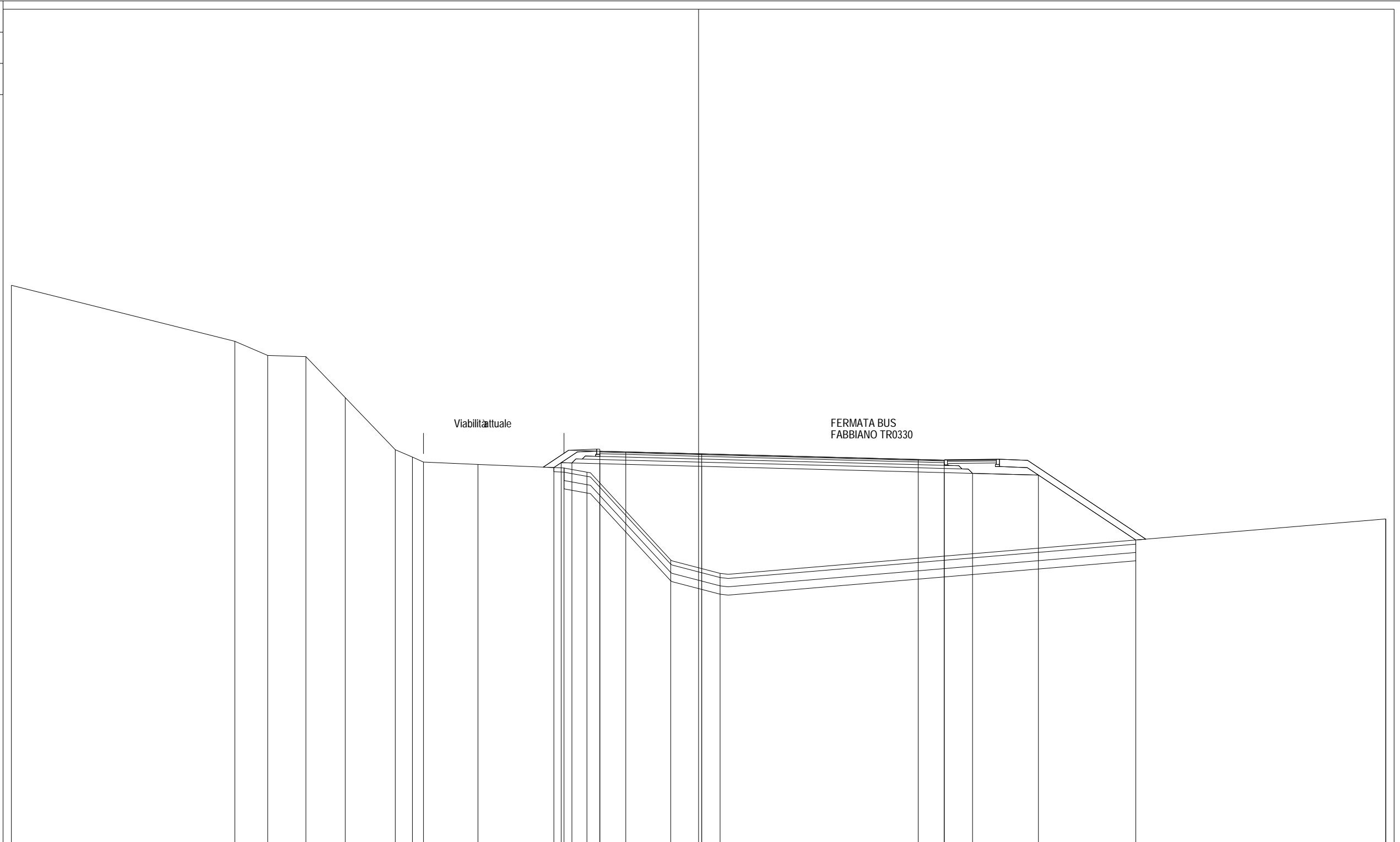
QUOTE TERRENO	196.76	194.45	193.62	193.50	189.52	189.08	188.64	188.38	188.26	188.28	188.09	184.47	183.36	183.28	185.75				
PARZIALI TERRENO		9.24	3.72	1.50	4.19	0.70	0.95	3.41	2.82	0.82	1.08	3.55	4.05	0.65	29.32				
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-23.76	-20.04	-18.54	-14.35	-13.65	-12.70	-9.29	-6.47	-5.65	-4.57	-1.02	3.03	3.68	33.00				
QUOTE USURA											189.02	188.99		188.64	188.61				
PARZIALI USURA											1.24	3.63		10.50	1.25				
QUOTE RILEVATO									188.28	188.45	188.42		188.30		188.01	187.98	187.90		184.75
PARZIALI RILEVATO									0.80	1.34		4.87		11.75	1.36	3.15		4.73	
PROGRESSIVE RILEVATO									-6.87	-6.07	-4.73		0.14		11.89	13.25	16.40		21.13

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-90

PROGRESSIVA 1750.00

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	21.97
C RILEVATO 1	m ²	96.41
D RILEVATO 2	m ²	10.98
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	10.99
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.79
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.73
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	2.15
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.99
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.40
M MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.43
N MISTO GRALUNARE MAR	m ²	0.23
a CONGL. BIT. (BINDER	m	16.54
b TAPPETO DI USURA	m	16.54
c CONGL. BIT. (BINDER	m	2.35
d TAPPETO DI USURA MAR	m	2.35
e PREPARAZIONE PIANO D	m	29.97
h GEOTESSILE INF.	m	29.48
i GEOTESSILE SUP.	m	29.48



170

200
200

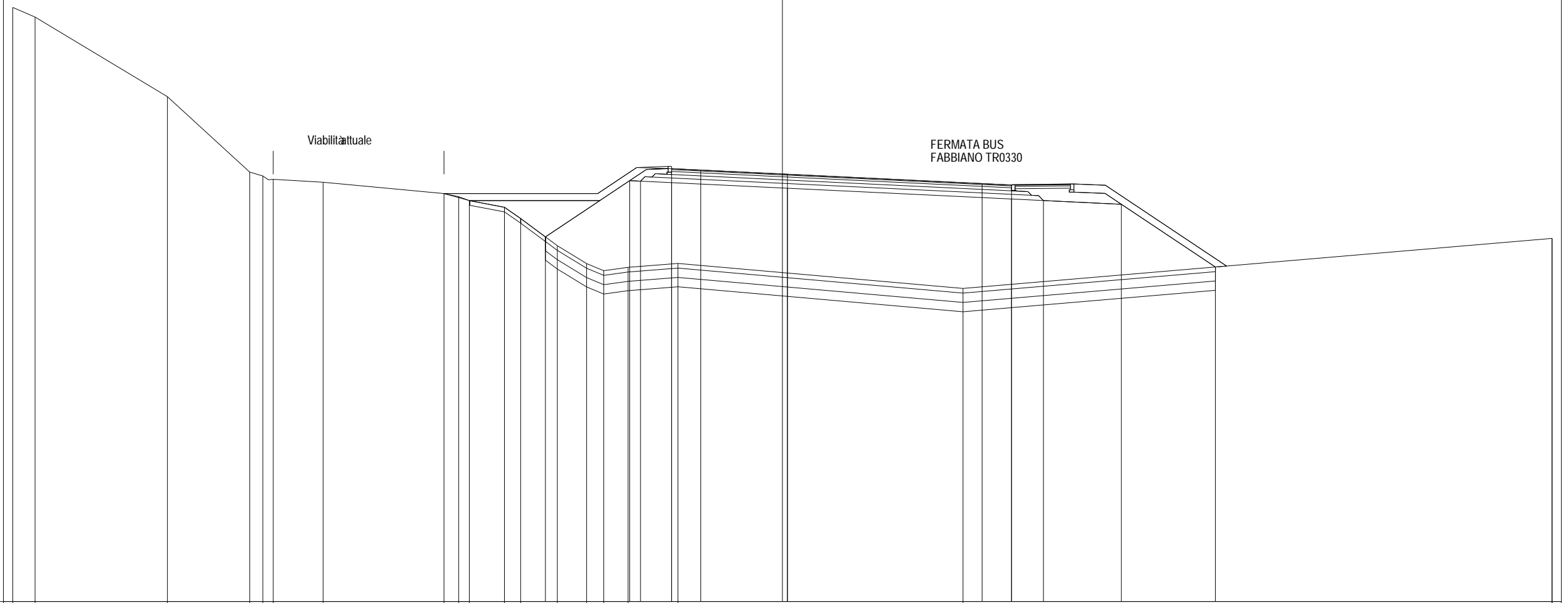
QUOTE TERRENO	196.94	194.25	193.57	193.51	191.54	189.04	188.69	188.45	188.34	188.17	187.96	183.75	183.10	185.72				
PARZIALI TERRENO	10.73	1.58	1.83	1.89	2.40	0.83	0.53	2.62	4.13	1.10	4.02	2.37	31.97					
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-22.27	-20.69	-18.86	-16.97	-14.57	-13.74	-13.21	-10.59	-6.46	-5.36	-1.34	1.03	33.00				
QUOTE USURA										188.97	188.94	188.85	188.58	188.54				
PARZIALI USURA										1.24	3.65	10.40	1.25					
QUOTE RILEVATO										188.19	188.42	188.41	188.37	188.25	187.94	187.91	187.83	184.71
PARZIALI RILEVATO										0.35	0.52	1.34	4.89	11.65	1.36	3.16	4.68	
PROGRESSIVE RILEVATO										-6.95	-6.60	-6.08	-4.74	0.15	11.80	13.16	16.32	21.00

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-91

PROGRESSIVA 1774.19

- B SCAVO PER BONIFICA m² 22.99
- C RILEVATO 1 m² 90.05
- D RILEVATO 2 m² 11.49
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.50
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.42
- G MISTO CEMENTATO m² 2.42
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.90
- I TERRENO VEGETALE m² 4.88
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.38
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.70
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.23
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 3.65
- a CONGL. BIT. (BINDER m 14.59
- b TAPPETO DI USURA m 14.58
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.38
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.38
- e PREPARAZIONE PIANO D m 29.24
- g PREP.PIANO DI P. IN m 3.68
- h GEOTESSILE INF. m 29.24
- i GEOTESSILE SUP. m 29.24



170
200
200

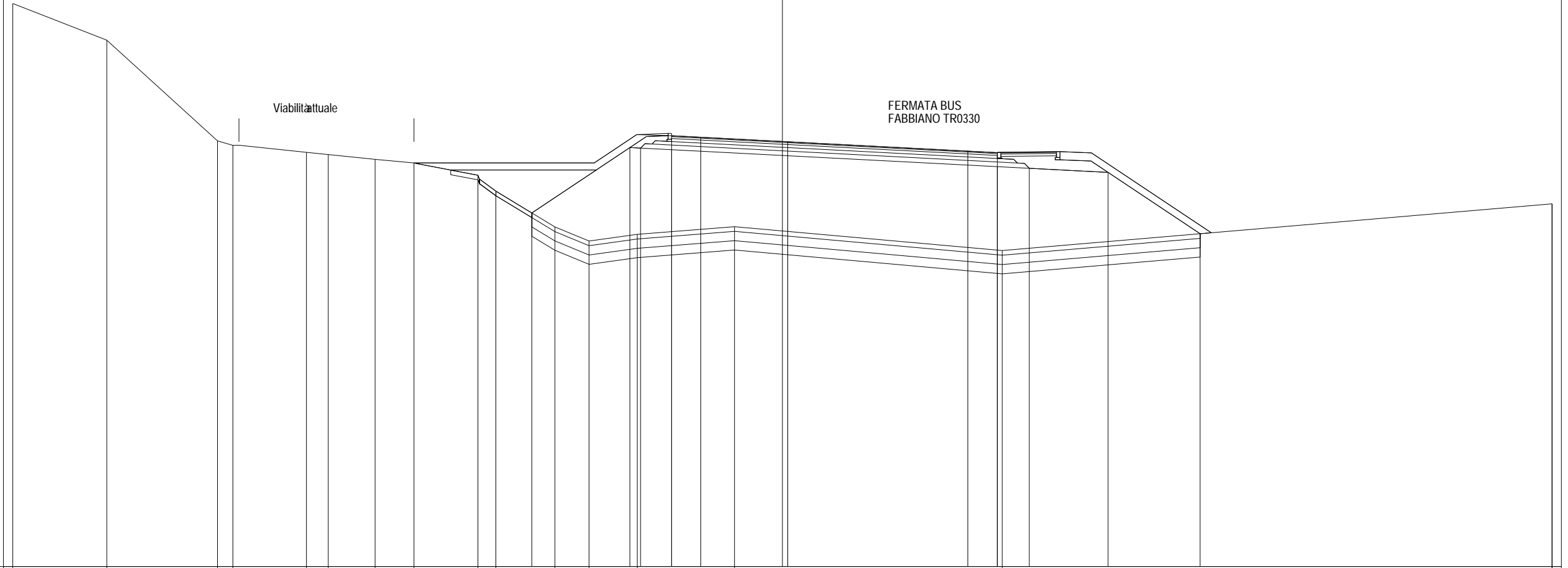
QUOTE TERRENO	195.46	195.05	191.64	188.40	188.24	188.09	187.97	187.48	187.35	187.18	186.90	186.42	185.25	184.48	184.18	184.32	184.49	183.42	185.56					
PARZIALI TERRENO	0.96	5.67	3.53	0.56	0.45	2.14	5.18	0.63	0.46	1.50	0.70	1.57	1.25	0.74	1.04	2.14	12.22	25.26						
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.04	-26.37	-22.84	-22.28	-21.83	-19.69	-14.51	-13.88	-13.42	-11.92	-11.22	-9.65	-8.40	-7.66	-6.62	-4.48	7.74	33.00					
QUOTE USURA																	188.55	188.49	188.31	187.91	187.85			
PARZIALI USURA																	1.25	3.72	8.34	1.26				
QUOTE RILEVATO											185.63						187.95		187.71		187.25	187.18	187.02	184.34
PARZIALI RILEVATO													3.61			0.47	1.33		4.97		9.60	1.37	3.34	4.03
PROGRESSIVE RILEVATO											-10.16					-6.55	-6.08	-4.75	0.22		9.82	11.19	14.53	18.56

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-91a

PROGRESSIVA 1778.47

- B SCAVO PER BONIFICA m² 22.92
- C RILEVATO 1 m² 84.44
- D RILEVATO 2 m² 11.46
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 11.46
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 3.28
- G MISTO CEMENTATO m² 2.35
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.82
- I TERRENO VEGETALE m² 5.18
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.37
- M MISTO GRANULARE COMP m² 1.72
- N MISTO GRALUNARE MARC m² 0.24
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 5.26
- a CONGL. BIT. (BINDER m 13.99
- b TAPPETO DI USURA m 13.98
- c CONGL. BIT. (BINDER m 2.38
- d TAPPETO DI USURA MAR m 2.38
- e PREPARAZIONE PIANO D m 29.05
- g PREP.PIANO DI P. IN m 7.75
- h GEOTESSILE INF. m 29.05
- i GEOTESSILE SUP. m 29.05



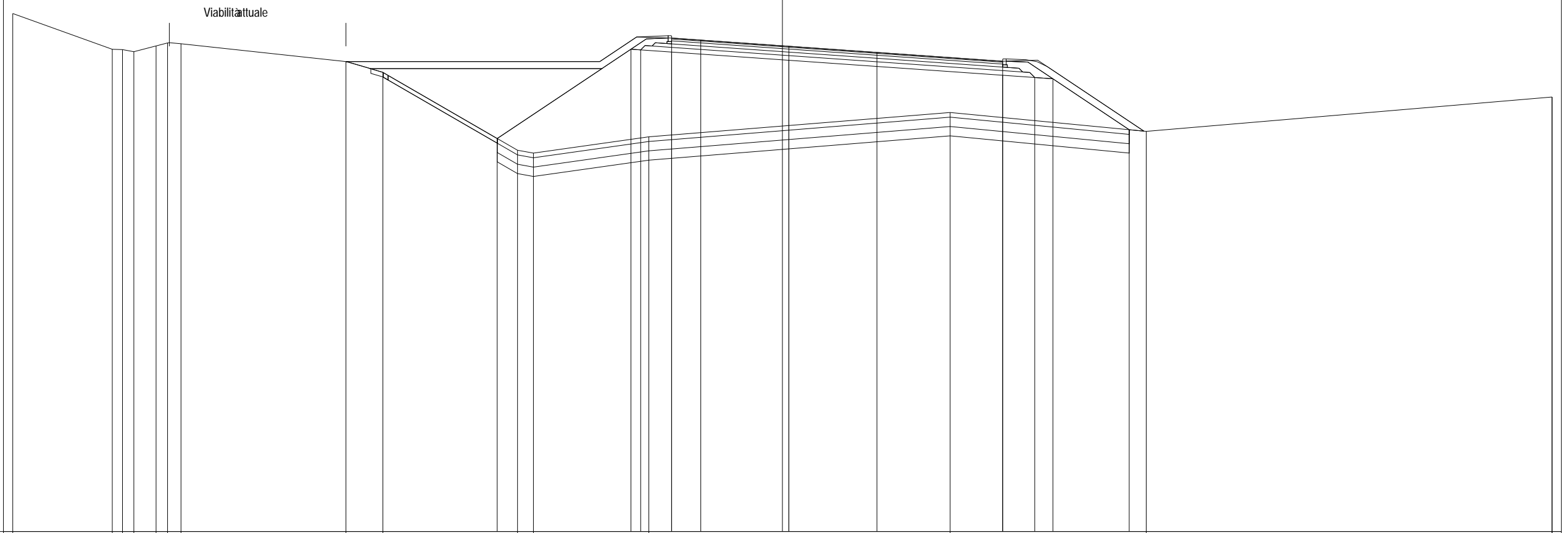
QUOTE TERRENO	194.15	192.57	188.25	188.06	187.76	187.67	187.46	187.31	186.78	186.10	184.57	183.96	184.25	184.57	183.55	185.55
PARZIALI TERRENO		4.03	4.75	0.66	3.15	0.94	2.01	1.66	2.74	0.77	2.53	1.47	2.07	4.17	11.48	23.57
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.97	-24.22	-23.56	-20.41	-19.47	-17.46	-15.80	-13.06	-12.29	-9.76	-8.29	-6.22	-2.05	9.43	33.00
QUOTE USURA													188.48	188.41	187.82	187.75
PARZIALI USURA													1.25	3.73	7.72	1.27
QUOTE RILEVATO									185.17				187.97	187.88	187.15	187.08
PARZIALI RILEVATO									4.20	0.46	1.33	4.98	8.99	1.37	3.37	3.95
PROGRESSIVE RILEVATO									-10.74	-6.54	-6.08	-4.75	0.23	9.22	10.59	13.96

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-92

PROGRESSIVA 1798.20

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	21.70
C RILEVATO 1	m ²	62.05
D RILEVATO 2	m ²	10.84
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	10.86
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.33
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.37
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.84
I TERRENO VEGETALE	m ²	5.55
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.96
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	14.48
a CONGL. BIT. (BINDER	m	14.22
b TAPPETO DI USURA	m	14.22
e PREPARAZIONE PIANO D	m	27.37
g PREP.PIANO DI P. IN	m	12.10
h GEOTESSILE INF.	m	27.37
i GEOTESSILE SUP.	m	27.37



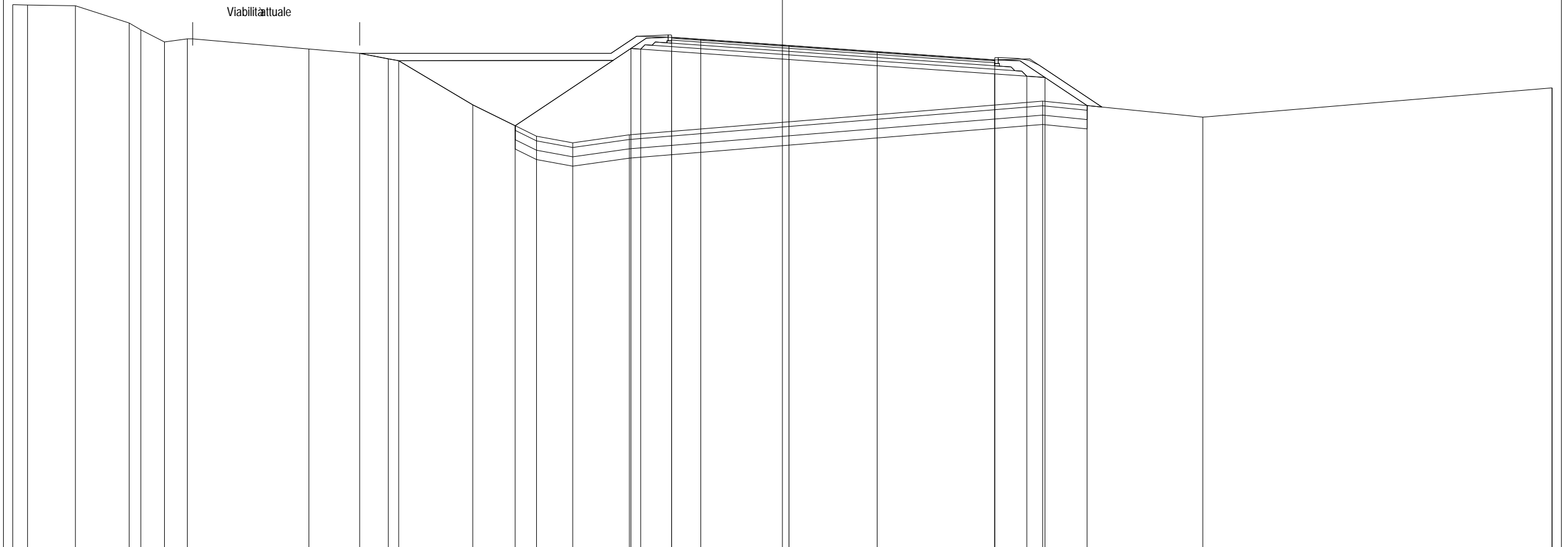
QUOTE TERRENO	189.18	187.65	187.64	187.55	187.80	187.92	187.89	187.13	186.67	183.33	183.21	183.90	184.95	184.14	185.61				
PARZIALI TERRENO	4.27	0.43	0.49	0.96	0.49	0.57	7.08	1.58	5.77	0.68	4.95	12.92	8.41	17.40					
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.73	-28.30	-27.81	-26.85	-26.36	-25.79	-18.71	-17.13	-11.36	-10.68	-5.73	7.19	15.60	33.00				
QUOTE USURA												188.13	188.05	187.78	187.52	187.14			
PARZIALI USURA												1.25	3.78	3.77	5.39				
QUOTE RILEVATO								183.83		187.66	187.63	187.53		187.18		186.54	186.44	186.39	184.21
PARZIALI RILEVATO								5.74	0.41	1.33	5.03	9.16	1.38	0.78	3.27				
PROGRESSIVE RILEVATO								-12.23	-6.49	-6.08	-4.75	0.28	9.44	10.82	11.60	14.87			

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-93

PROGRESSIVA 1809.72

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	19.61
C RILEVATO 1	m ²	53.44
D RILEVATO 2	m ²	9.81
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	9.80
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.26
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.32
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.79
I TERRENO VEGETALE	m ²	4.82
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.96
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	13.14
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.88
b TAPPETO DI USURA	m	13.88
e PREPARAZIONE PIANO D	m	24.74
h GEOTESSILE INF.	m	24.74
i GEOTESSILE SUP.	m	24.74



166

200
200

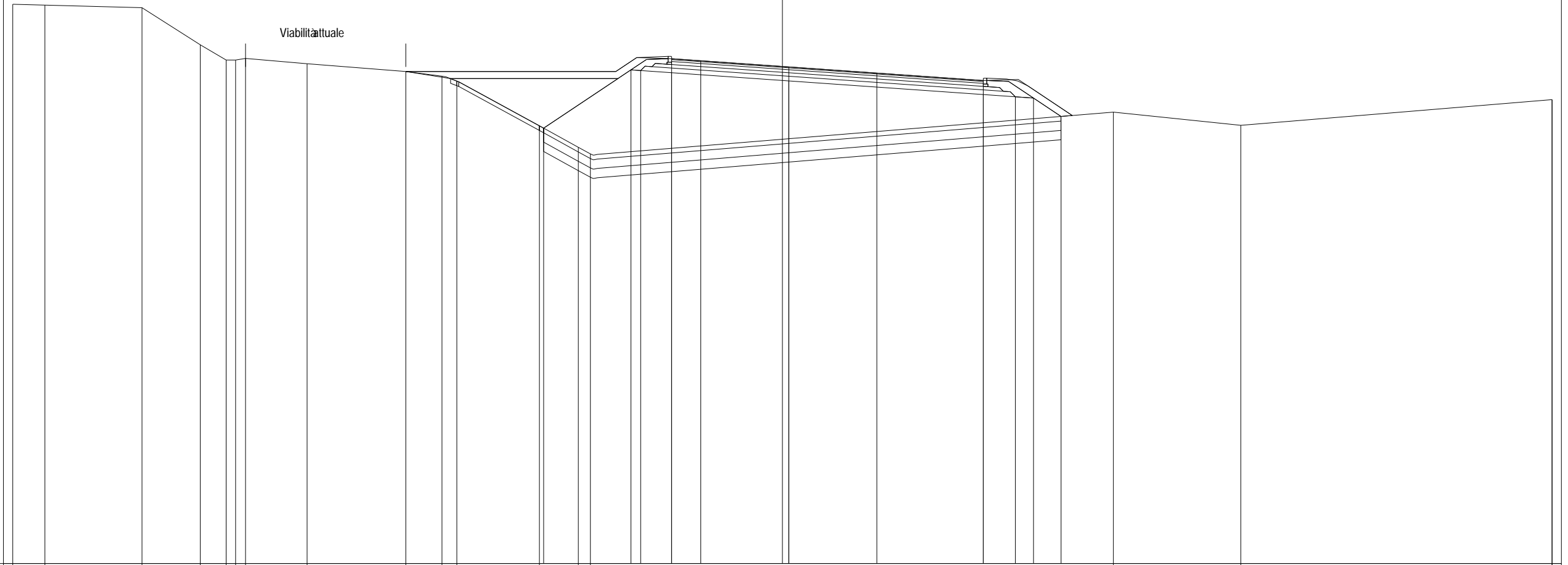
QUOTE TERRENO	189.28	189.26	189.23	188.49	188.20	187.68	187.81		187.38	187.19	186.95	186.88	184.99	183.64	183.36	183.70				185.14		184.46	185.71	
PARZIALI TERRENO	0.63	2.06	2.30	0.50	1.02	0.98		5.21	2.17	1.23	0.45	3.17	2.74	1.55	2.43			17.72			6.87		14.97	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.37	-30.31	-28.01	-27.51	-26.49	-25.51		-20.30	-18.13	-16.90	-16.45	-13.28	-10.54	-8.99	-6.56				11.16		18.03		33.00
QUOTE USURA																187.88	187.79		187.53	187.26		186.91		
PARZIALI USURA																1.25	3.78		3.78	5.04				
QUOTE RILEVATO									184.09		187.40	187.37	187.28		186.93					186.31	186.21	186.16	184.95	
PARZIALI RILEVATO										4.97	0.41	1.33		5.03				8.82		1.38	0.78	1.80		
PROGRESSIVE RILEVATO									-11.46		-6.49	-6.08	-4.75		0.28					9.10	10.48	11.26	13.06	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-94

PROGRESSIVA 1821.25

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	17.74
C RILEVATO 1	m ²	45.98
D RILEVATO 2	m ²	8.87
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	8.87
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.18
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.24
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.73
I TERRENO VEGETALE	m ²	3.81
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.95
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	7.52
a CONGL. BIT. (BINDER	m	13.39
b TAPPETO DI USURA	m	13.39
e PREPARAZIONE PIANO D	m	22.56
g PREP.PIANO DI P. IN	m	4.53
h GEOTESSILE INF.	m	22.56
i GEOTESSILE SUP.	m	22.56



166

200

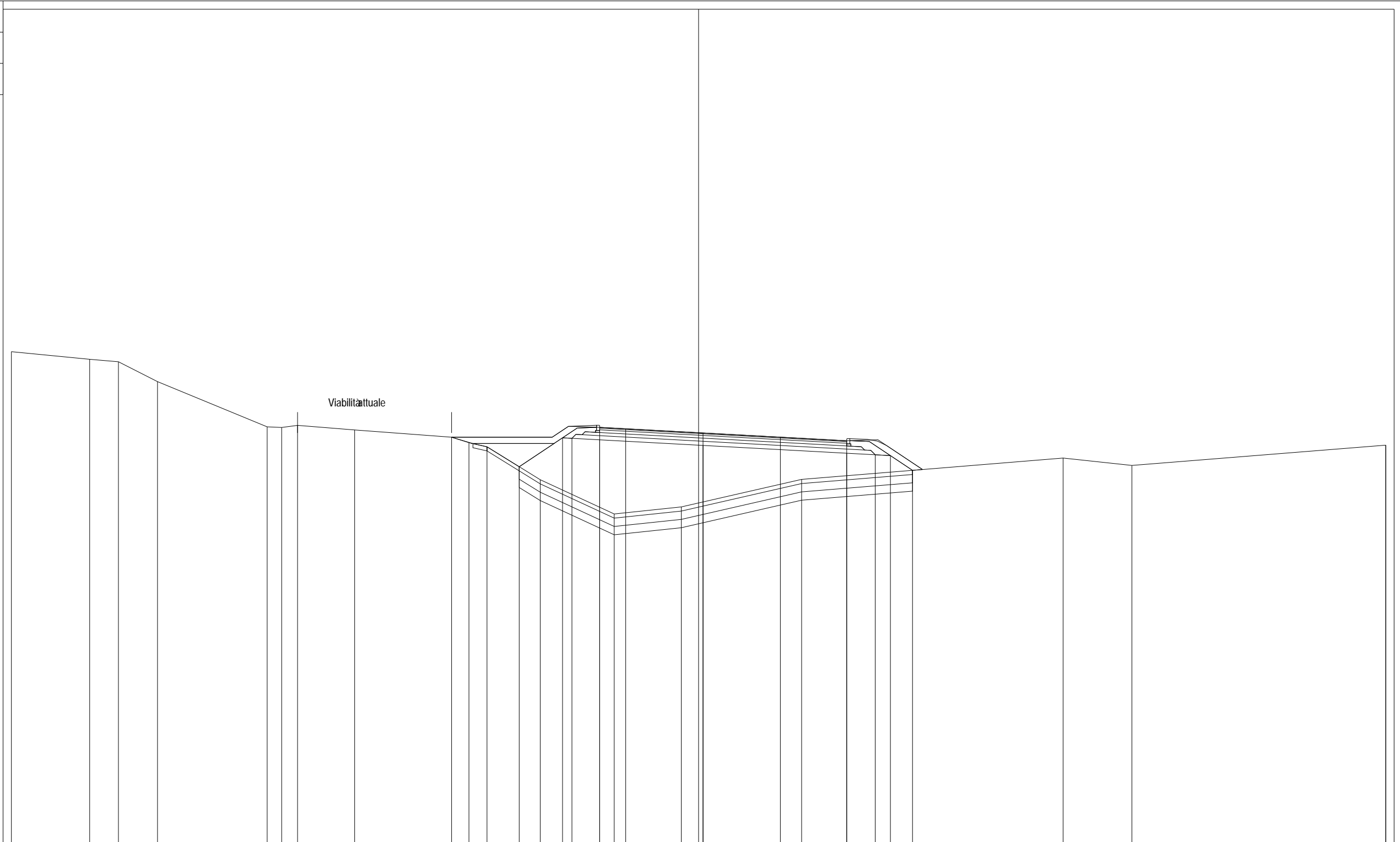
QUOTE TERRENO	189.96	189.92	189.81	188.22	187.57	187.57	187.64	187.41	187.08	186.88	186.67	184.75	183.83	183.55					185.34	184.77	185.87	
PARZIALI TERRENO	1.38	4.16	2.50	1.11	0.40	0.43	2.64	4.23	1.55	0.64	3.54	1.67	0.52		22.42			5.46		13.35		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.62	-27.46	-24.96	-23.85	-23.45	-23.02	-20.38	-16.15	-14.60	-13.96	-10.42	-8.75	-8.23					14.19	19.65	33.00	
QUOTE USURA															187.62	187.54						
PARZIALI USURA															1.25	3.77		3.78	4.56			
QUOTE RILEVATO												184.65	187.15	187.12	187.02		186.67		186.09	185.99	185.94	185.15
PARZIALI RILEVATO													3.75	0.41	1.33	5.02		8.34	1.38	0.78	1.18	
PROGRESSIVE RILEVATO												-10.24	-6.49	-6.08	-4.75		0.27		8.61	9.99	10.77	11.95

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-94a

PROGRESSIVA 1840.43

- B SCAVO PER BONIFICA m² 15.10
- C RILEVATO 1 m² 38.36
- D RILEVATO 2 m² 7.54
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.56
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.87
- G MISTO CEMENTATO m² 2.04
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.54
- I TERRENO VEGETALE m² 2.62
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.93
- O RIEMPIMENTO RICONFI. m² 1.98
- a CONGL. BIT. (BINDER m 11.88
- b TAPPETO DI USURA m 11.89
- e PREPARAZIONE PIANO D m 19.61
- g PREP.PIANO DI P. IN m 2.52
- h GEOTESSILE INF. m 19.61
- i GEOTESSILE SUP. m 19.61



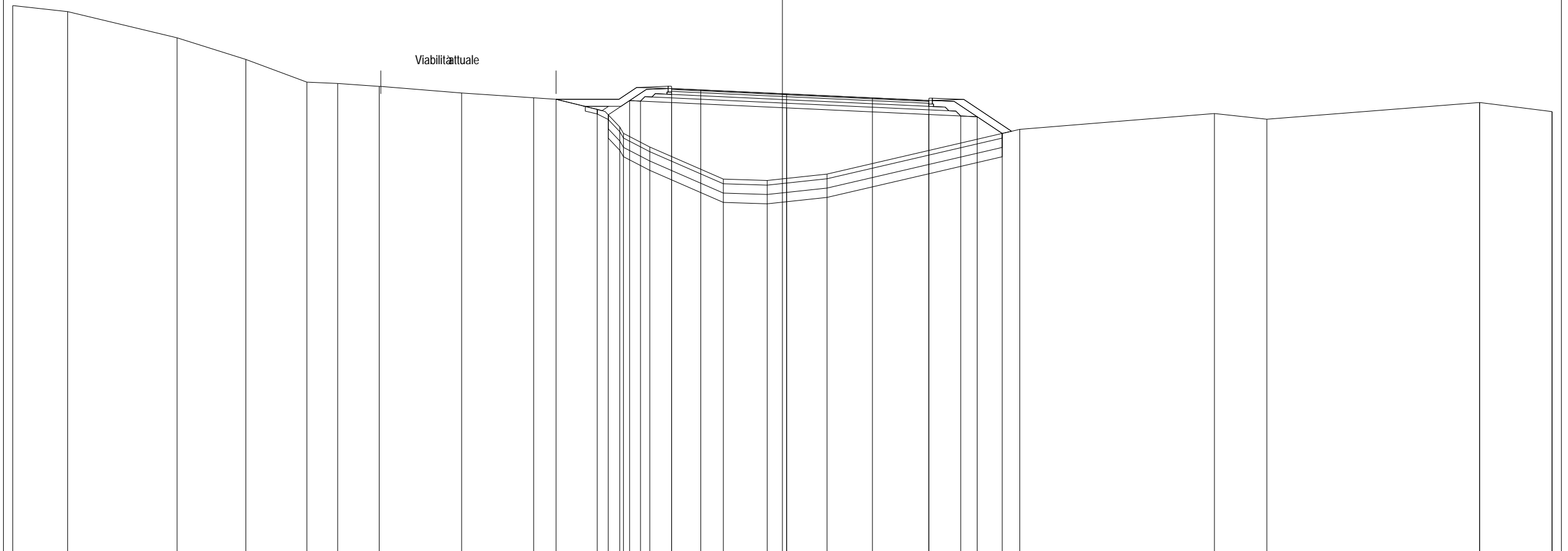
QUOTE TERRENO	190.75	190.39	190.27	189.31		187.14	187.11	187.21	186.99		186.64	186.38	186.19	184.60	182.96	183.30		184.62		185.64	185.29		186.26
PARZIALI TERRENO		3.76	1.38	1.88	5.26	0.70	0.76	2.74	4.66	0.83	0.87	2.56	3.55	3.22	5.78			12.56		3.30		12.19	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.24	-27.86	-25.98		-20.72	-20.02	-19.26	-16.52		-11.86	-11.03	-10.16	-7.60	-4.05	-0.83		4.95		17.51	20.81		33.00
QUOTE USURA															187.12	187.05	186.85	186.65	186.47				
PARZIALI USURA															1.25	3.71	3.72	3.18					
QUOTE RILEVATO													185.23	186.62	186.59	186.52	186.25		185.87	185.80	185.76	185.05	
PARZIALI RILEVATO													2.08	0.45	1.33	4.96		6.90	1.37	0.73	1.06		
PROGRESSIVE RILEVATO													-8.61	-6.53	-6.08	-4.75	0.21		7.11	8.48	9.21	10.27	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-95

PROGRESSIVA 1850.00

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	13.50
C RILEVATO 1	m ²	36.35
D RILEVATO 2	m ²	6.74
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	6.76
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.70
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.89
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.44
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.95
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.93
O RIEMPIMENTO RICONFI.	m ²	0.09
a CONGL. BIT. (BINDER	m	11.05
b TAPPETO DI USURA	m	11.03
e PREPARAZIONE PIANO D	m	17.89
g PREP.PIANO DI P. IN	m	1.05
h GEOTESSILE INF.	m	17.89
i GEOTESSILE SUP.	m	17.89



167

200

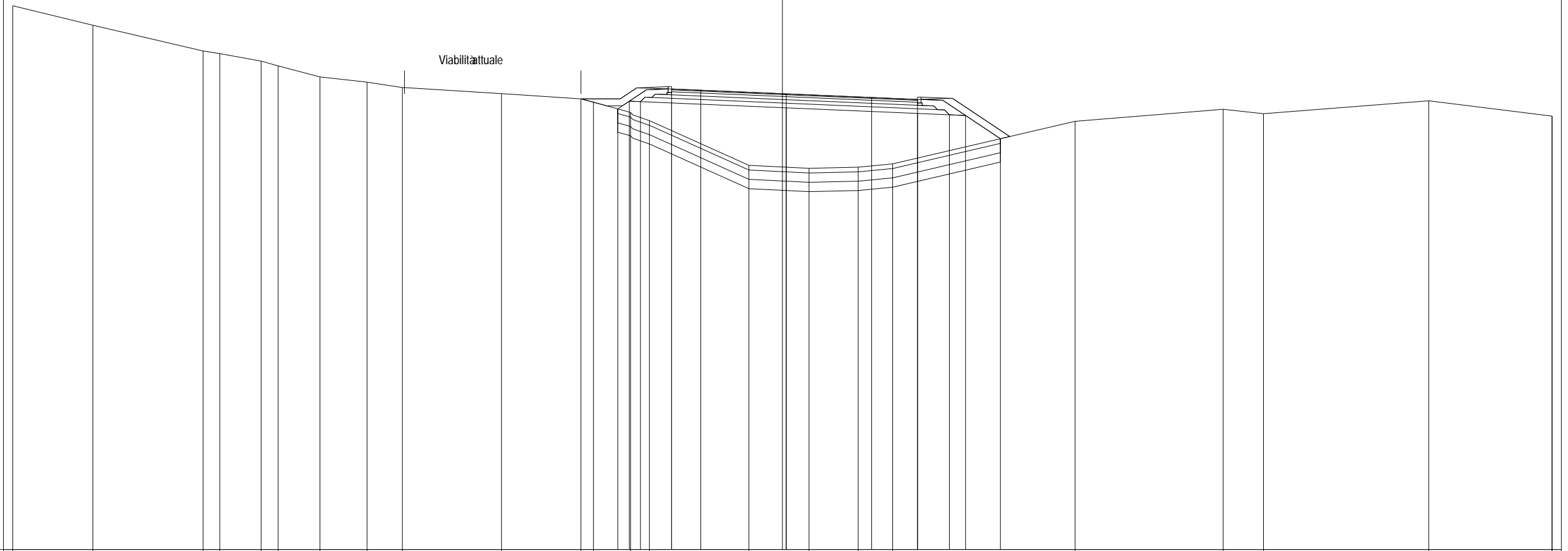
QUOTE TERRENO	190.42	190.16	189.04	188.11	187.14	187.08	186.96	186.68	186.47	186.41	185.98	185.22	184.95	184.36	182.99	182.93	183.20	185.12	185.80	185.55	186.27	185.88
PARZIALI TERRENO	2.35	4.70	2.94	2.62	1.32	1.78	3.54	3.08	0.96	1.77	0.96	0.16	1.13	3.16	1.88	2.56	8.27	8.34	2.25	9.12	3.11	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.65	-25.95	-23.01	-20.39	-19.07	-17.29	-13.75	-10.67	-9.71	-7.94	-6.98	-6.82	-5.69	-2.53	-0.65	1.91	10.18	18.52	20.77	29.89	33.00
QUOTE USURA														186.87	186.81	186.64	186.47	186.35				
PARZIALI USURA														1.25	3.68	3.68	2.42					
QUOTE RILEVATO											185.74	186.35	186.33	186.27		186.04		185.75	185.69	185.66	184.94	
PARZIALI RILEVATO											0.92	0.47	1.33		4.93		6.10	1.37	0.70	1.07		
PROGRESSIVE RILEVATO											-7.47	-6.55	-6.08	-4.75		0.18		6.28	7.65	8.35	9.42	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-95a

PROGRESSIVA 1854.70

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	13.14
C RILEVATO 1	m ²	29.53
D RILEVATO 2	m ²	6.57
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	6.57
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.61
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.81
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.37
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.77
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.94
a CONGL. BIT. (BINDER	m	10.55
b TAPPETO DI USURA	m	10.54
e PREPARAZIONE PIANO D	m	17.06
h GEOTESSILE INF.	m	17.06
i GEOTESSILE SUP.	m	17.06



167

200
200

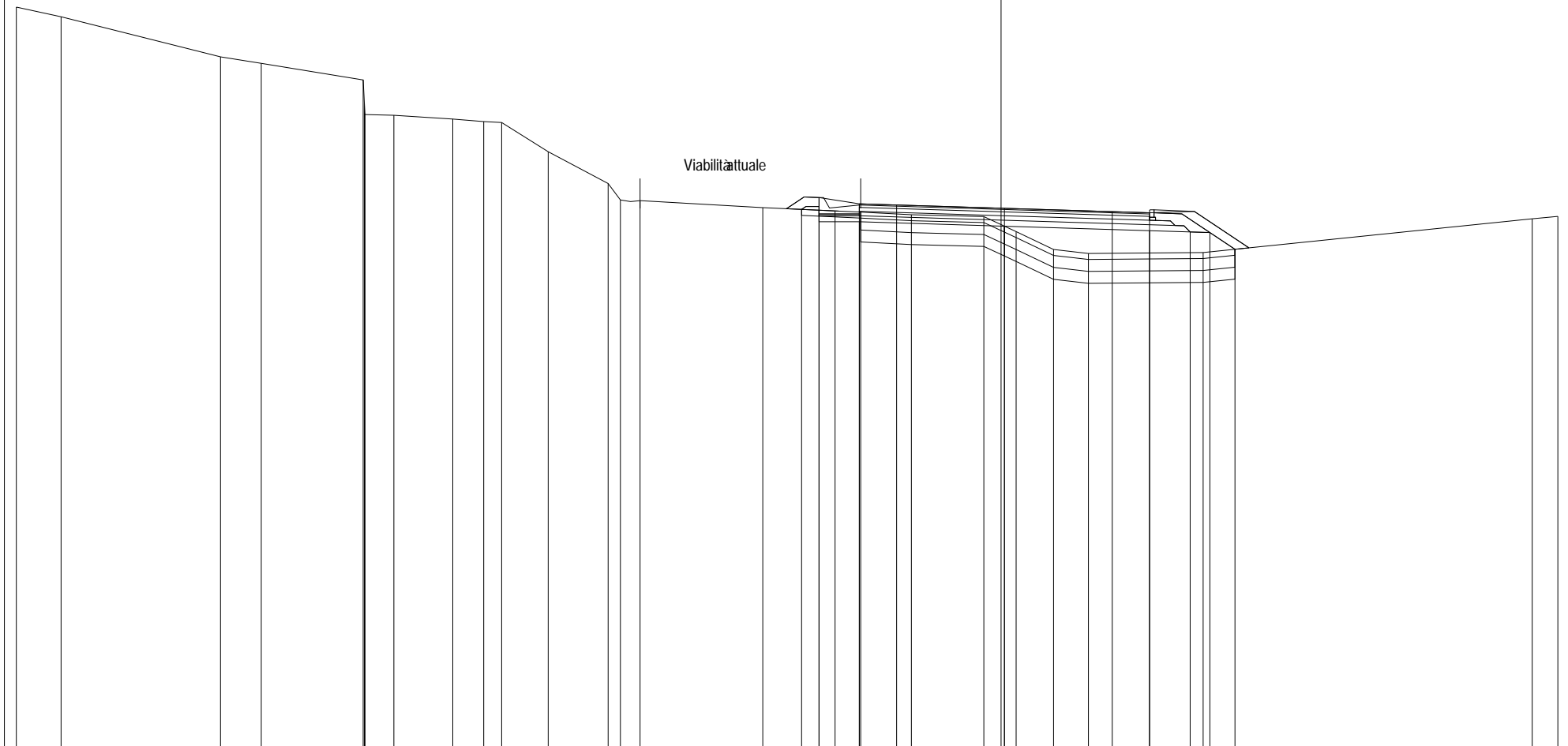
QUOTE TERRENO	190.31	189.48	188.37	188.26	187.94	187.73	187.26	187.04	186.80	186.54	186.32	186.18	185.74	185.38	183.47	183.34	183.39	183.53	185.36	185.87	185.68	186.24	185.58
PARZIALI TERRENO		3.44	4.72	0.72	1.77	0.73	1.79	2.02	1.52	4.25	3.40	0.54	1.59	0.81	4.26	2.58	2.11	1.48	7.82	6.35	1.73	7.08	5.29
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.56	-24.84	-24.12	-22.35	-21.62	-19.83	-17.81	-16.29	-12.04	-8.64	-8.10	-6.51	-5.70	-1.44	1.14	3.25	4.73	12.55	18.90	20.63	27.71	33.00
QUOTE USURA													186.74	186.69	186.53		186.38	186.29					
PARZIALI USURA													1.25	3.66	3.67	1.96							
QUOTE RILEVATO													185.89	185.22	185.93		185.69	185.64					
PARZIALI RILEVATO													0.50	0.47	4.91	5.63	1.37	0.69	1.50				
PROGRESSIVE RILEVATO													-7.06	-6.56	0.16	5.79	7.16	7.85	9.35				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-95b

PROGRESSIVA 1869.02

- A SCAVO m² 0.63
- B SCAVO PER BONIFICA m² 6.18
- C RILEVATO 1 m² 4.89
- D RILEVATO 2 m² 3.10
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 3.08
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.47
- G MISTO CEMENTATO m² 1.57
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 0.77
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.52
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 3.49
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.92
- T RILEVATO 3 m² 1.57
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.73
- b TAPPETO DI USURA m 9.73
- e PREPARAZIONE PIANO D m 8.50
- f SCOTICO IN TRINCEA m 6.29
- h GEOTESSILE INF. m 7.92
- i GEOTESSILE SUP. m 7.92
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 4.89
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 4.89



168

200
200

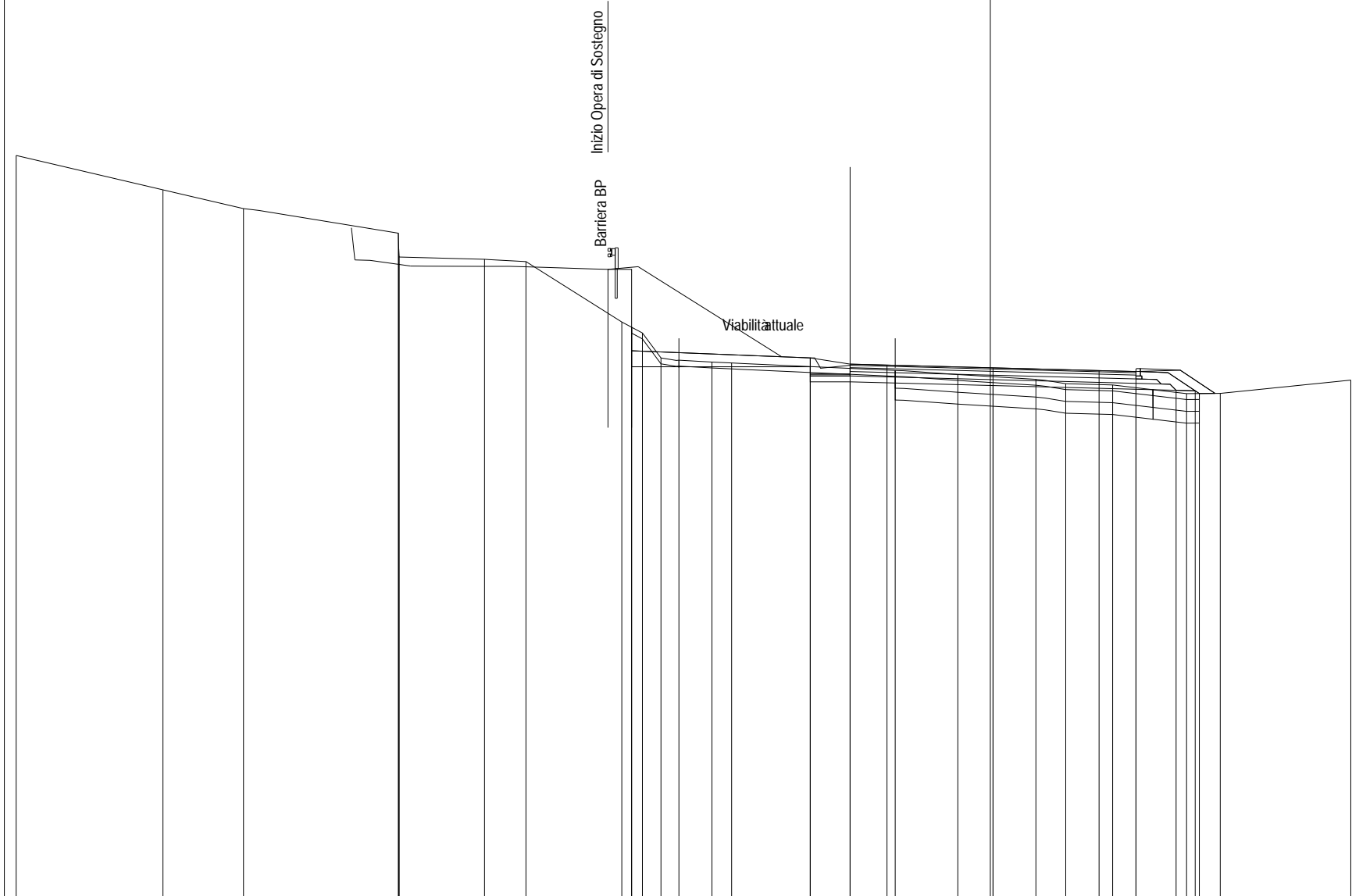
QUOTE TERRENO	192.96	192.64	191.29	191.07	190.52	189.75	189.36	189.33	189.21	189.12	189.09	188.11	187.05	186.50	186.47	186.24	186.13	186.09	186.00	185.94	185.44	184.84	184.70	184.73	185.87	185.95
PARZIALI TERRENO	1.50	5.34	1.37	3.41	0.04	0.03	0.96	1.98	1.03	0.60	1.56	2.01	0.41	0.66	4.11	2.43	0.86	1.69	2.43	1.08	1.26	1.17	3.84	11.03	0.86	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.50	-26.16	-24.79	-21.38	-21.34	-21.31	-20.35	-18.37	-17.34	-16.74	-15.18	-13.17	-12.76	-12.10	-7.99	-5.56	-4.70	-3.01	-0.58	0.50	1.76	2.93	6.77	17.80	18.66
QUOTE USURA																		186.37	186.33	186.22		186.11	186.07			
PARZIALI USURA																		1.25	3.61	3.62	1.25					
QUOTE RILEVATO																		186.18	185.77	186.28	185.77	185.62	185.47	185.43	185.40	184.84
PARZIALI RILEVATO																		0.58	1.35	4.86	4.87	1.36	0.66	0.84		
PROGRESSIVE RILEVATO																		-6.68	-6.10	-6.10	-4.75	0.11	4.98	6.34	7.00	7.84

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-96

PROGRESSIVA 1875.00

A	SCAVO	m ²	2.18
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	1.26
C	RILEVATO 1	m ²	0.10
D	RILEVATO 2	m ²	0.63
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	0.63
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.46
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.58
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.26
I	TERRENO VEGETALE	m ²	3.08
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.51
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	6.65
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	3.48
T	RILEVATO 3	m ²	3.17
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	9.68
b	TAPPETO DI USURA	m	9.68
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	1.58
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	18.18
h	GEOTESSILE INF.	m	1.58
i	GEOTESSILE SUP.	m	1.58
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	8.75
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	8.75



168

200
200

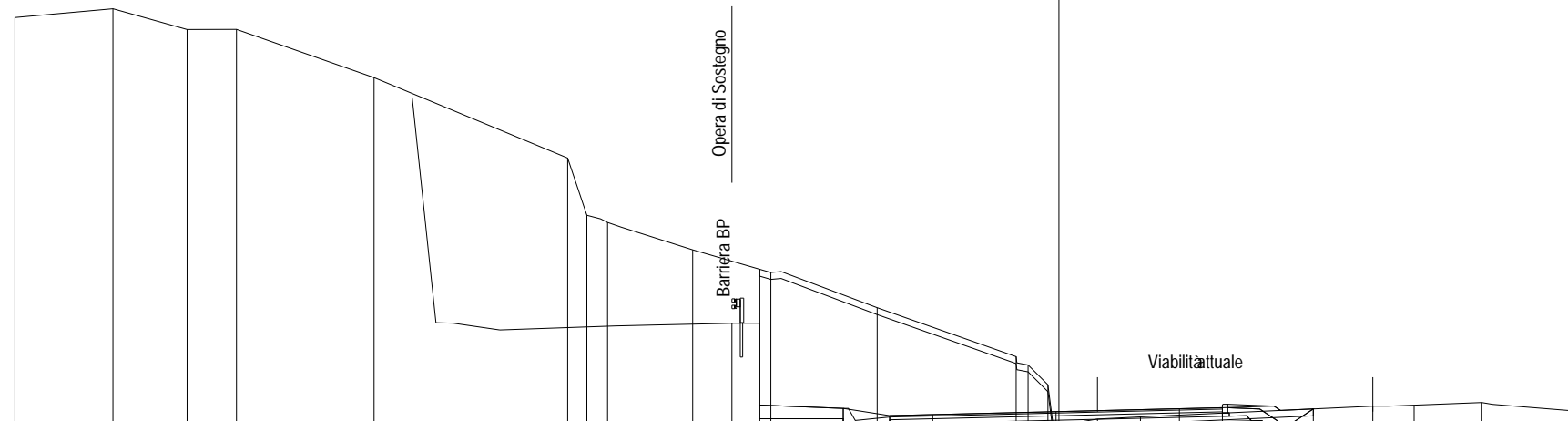
QUOTE TERRENO	193.28	192.11	191.48	190.64 190.11 189.84	189.76	189.68	187.64	187.27	186.42	186.34	186.28	186.25	186.00	185.86	185.70	185.55	185.50	185.21	185.22	185.67
PARZIALI TERRENO		4.97	2.73	5.25	0.01 0.02	2.89	1.40	3.25	0.69 0.63 0.61	1.12	0.67	5.54	2.12	2.64	1.01	1.59	2.51	1.14	4.42	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-28.03	-25.30	-20.05 -20.04 -20.02	-17.13	-15.73	-12.48	-11.79	-11.16	-10.55	-9.43	-8.76	-3.22	-1.10	1.54	2.55	4.14	6.65	7.79	12.21
QUOTE USURA													186.21	186.18	186.09	185.99	185.96			
PARZIALI USURA													1.25	3.59	3.59	1.25				
QUOTE RILEVATO							186.12	187.46					185.61	185.49		185.36	185.32	185.31	185.21	
PARZIALI RILEVATO										6.05			1.35	4.84	4.84	1.36	0.65	0.14		
PROGRESSIVE RILEVATO							-12.15	-12.15					-6.10	-6.10	-4.75	0.09	4.93	6.29	6.94	7.08

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-98

PROGRESSIVA 1925.00

A SCAVO	m ²	27.17
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.45
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.58
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.25
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.36
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.42
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.67
b TAPPETO DI USURA	m	9.67
f SCOTICO IN TRINCEA	m	18.02



167

200
200

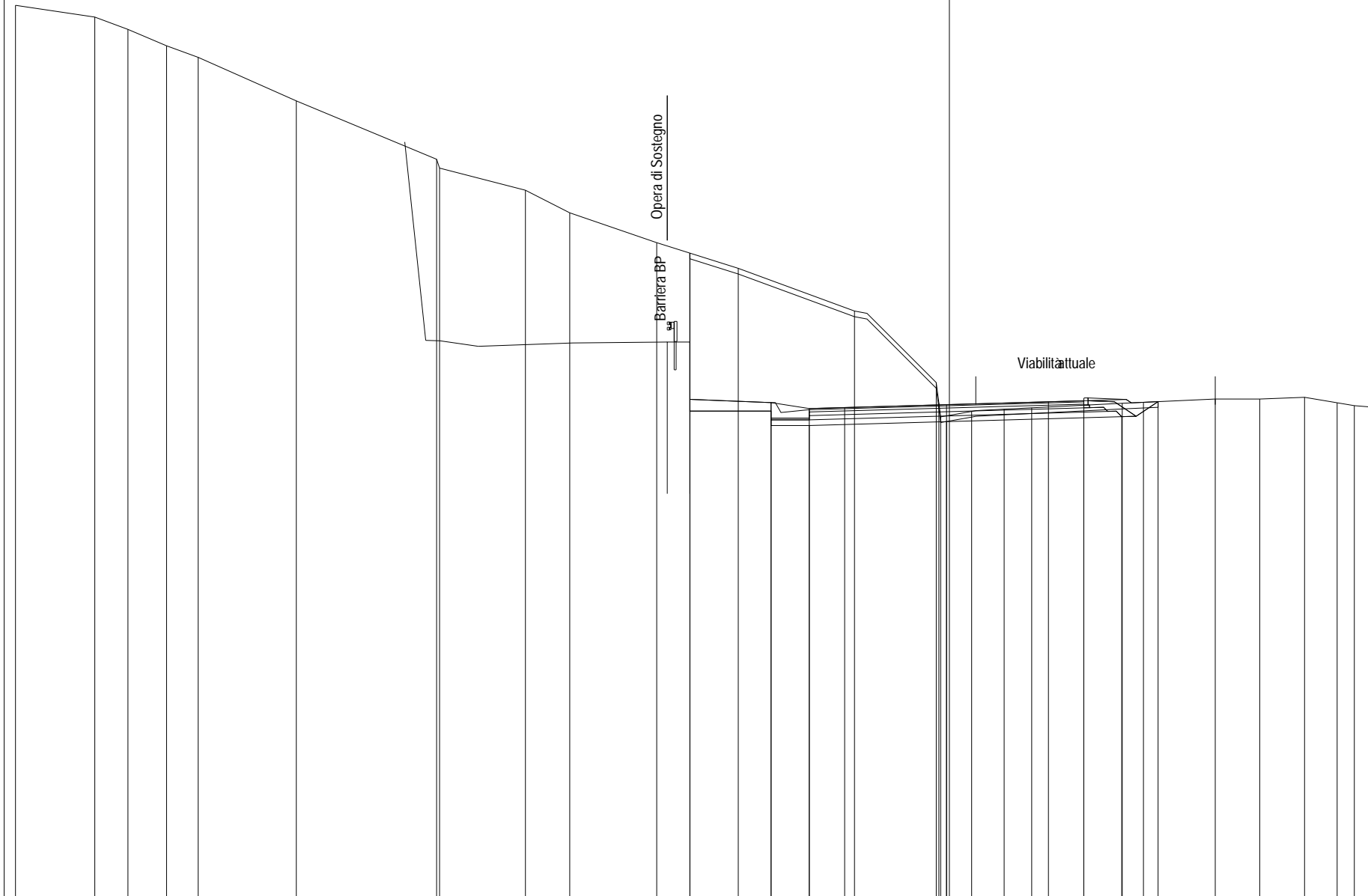
QUOTE TERRENO	196.16	196.41	195.81	195.81	194.41		192.08	190.42	190.21	189.42	188.76	187.74		186.31	186.07	185.50	184.40	184.50	184.57		184.88	184.91	184.98	184.75	
PARZIALI TERRENO		2.84	2.16	1.43	4.00		5.63	0.55	0.60	2.48	2.27	3.09		4.04	0.34	0.58	0.14	1.30	1.25		6.75	1.20	1.97	2.57	
PROGRESSIVE TERRENO	-30.33	-27.49	-25.33	-23.90	-19.90		-14.27	-13.72	-13.12	-10.64	-8.37	-5.28		-1.24	-0.90	-0.32	-0.18	1.12	2.37		9.12	10.32	12.29	14.86	
QUOTE USURA												184.60	184.63			184.72			184.80	184.83					
PARZIALI USURA												1.25		3.59				3.58		1.25					
QUOTE RILEVATO										184.51	188.85	184.00	184.51	184.00		184.12				184.23	184.27	184.80			
PARZIALI RILEVATO										2.43	1.35		4.84			4.83				1.34	1.30				
PROGRESSIVE RILEVATO										-8.70	-8.70	-6.27	-6.27	-4.92		-0.08				4.75	6.09	7.39			

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-98a

PROGRESSIVA 1929.74

A SCAVO	m ²	36.13
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.45
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.57
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.26
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.53
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.41
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.70
b TAPPETO DI USURA	m	9.70
f SCOTICO IN TRINCEA	m	19.00



167

200
200

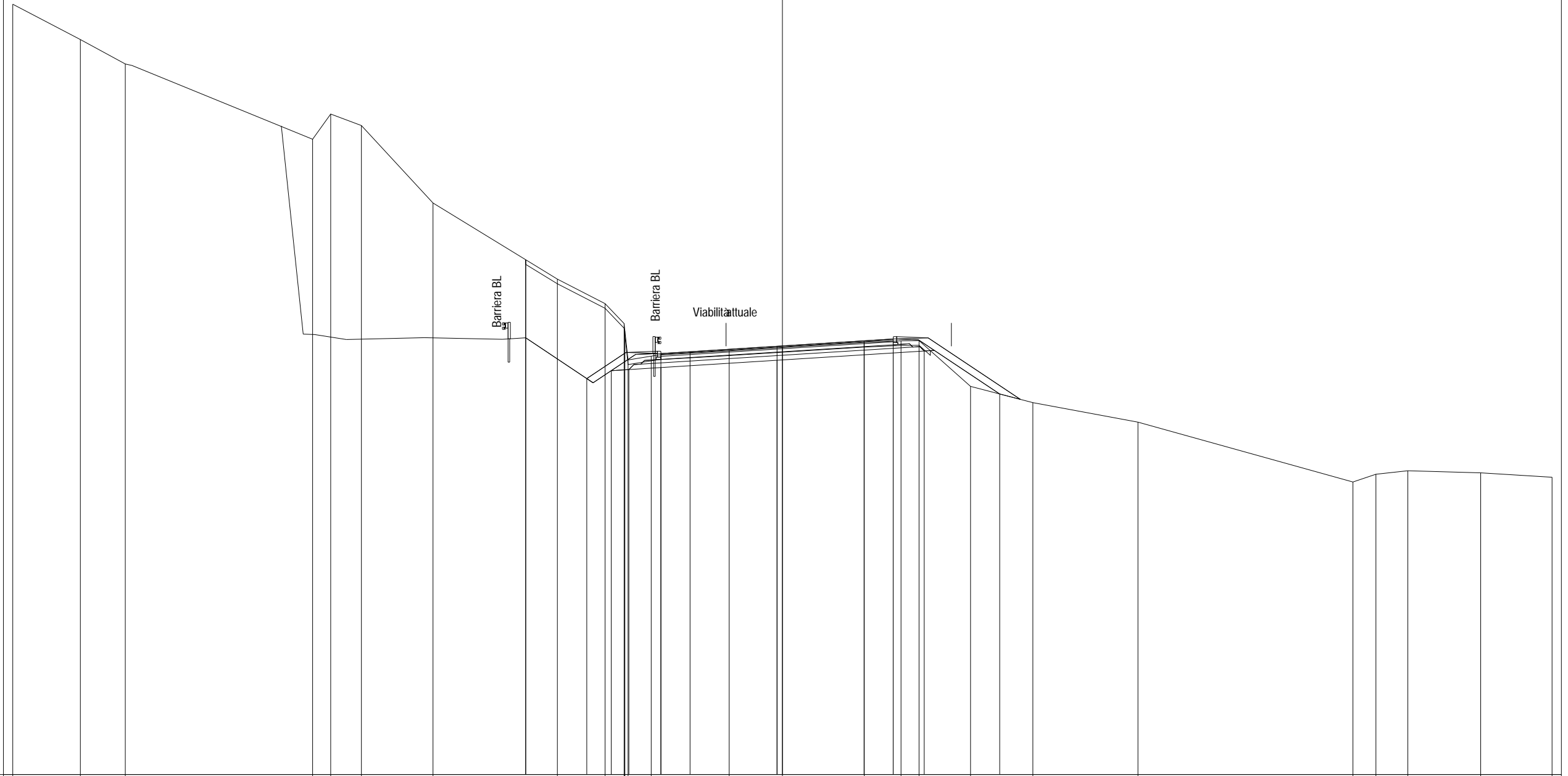
QUOTE TERRENO	198.67	198.26	197.82	197.24	196.84	195.30	193.23	192.92	192.14	191.34	190.29	189.38	188.7	185.34	184.62	184.32	184.40	184.45	184.61	184.65	184.76	184.76	184.82	184.63	184.53	184.48
PARZIALI TERRENO	2.80	1.17	1.37	1.12	3.46	4.96	0.11	3.03	1.56	3.08	2.88	4.11	2.89	0.09	0.06	1.10	1.15	0.97	3.20	0.75	2.53	1.58	1.58	1.15	0.61	0.59
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.20	-29.03	-27.66	-26.54	-23.08	-18.12	-18.01	-14.98	-13.42	-10.34	-7.46	-3.35	-0.46	-0.37	-0.31	1.94	2.91	6.11	6.86	9.39	10.97	12.55	13.70	14.31	14.90
QUOTE USURA														184.43	184.46	184.56	184.67	184.70								
PARZIALI USURA														1.25	3.60	3.60	1.25									
QUOTE RILEVATO											189.92	188.83	188.83	183.96	183.96	184.10	184.14	184.67								
PARZIALI RILEVATO											2.87	1.35	4.85	4.85	1.34	1.28										
PROGRESSIVE RILEVATO											-9.17	-6.30	-4.95	-0.10	4.75	6.09	7.37									

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-99b

PROGRESSIVA 1966.54

A SCAVO	m ²	17.15
C RILEVATO 1	m ²	0.86
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.52
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.73
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.29
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.20
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.92
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.98
b TAPPETO DI USURA	m	9.98
f SCOTICO IN TRINCEA	m	19.77



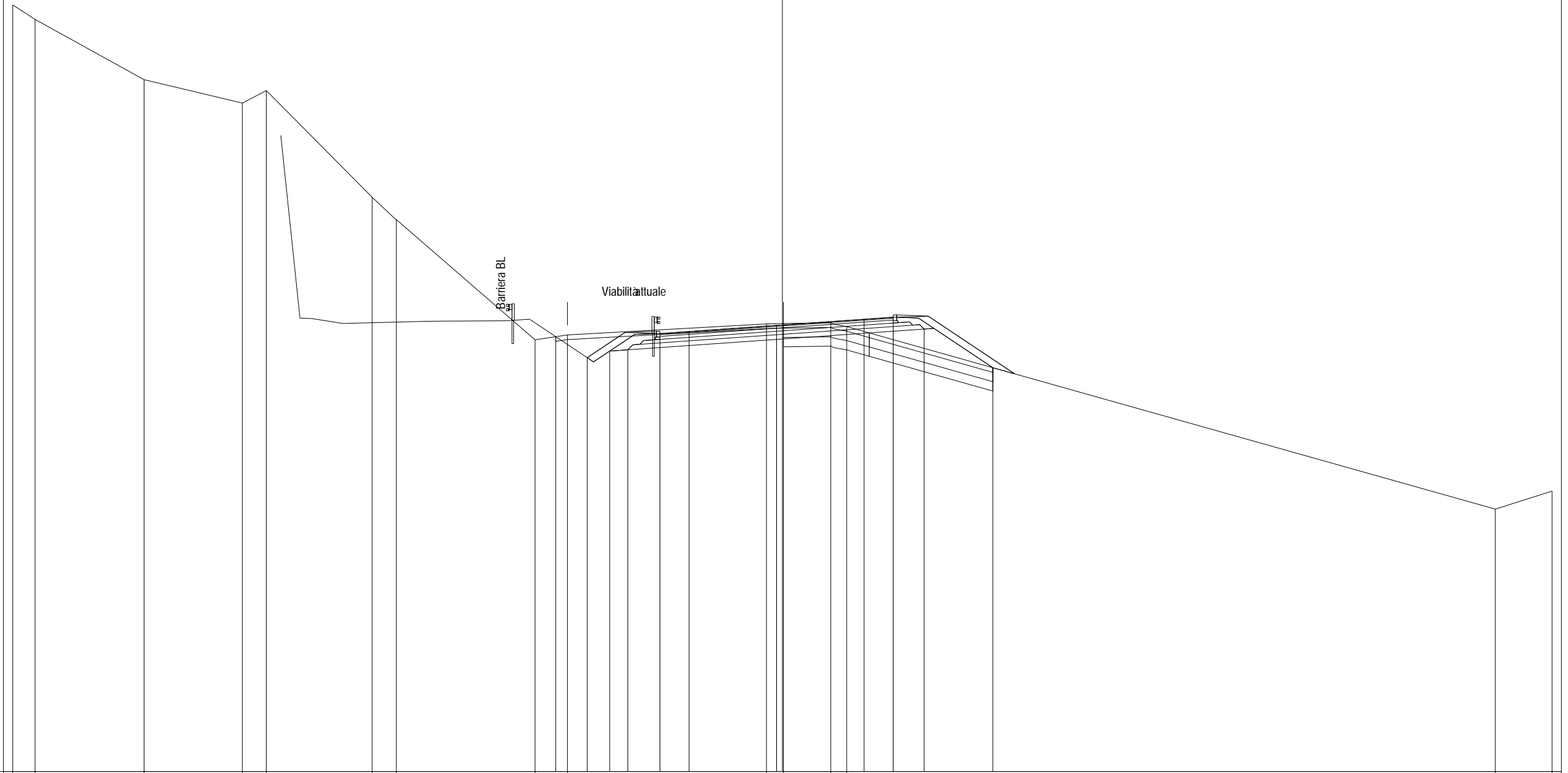
QUOTE TERRENO	198.03	196.52	195.47	192.24	193.32	192.83	189.51	186.24	185.19	184.34	184.02	182.78	182.94	183.16	183.31	183.53	183.60	183.61	181.64	180.95	180.11	177.54	177.88	178.03	177.94	177.75				
PARZIALI TERRENO		2.90	1.93		8.03	0.77	1.32	3.07		5.33	2.05	0.81	0.04	0.13	0.99	3.35	2.28		3.51	1.58	0.77	2.21	2.67	4.50		9.22	0.99	1.36	3.13	3.06
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.10	-28.17	-20.14	-19.37	-18.05	-14.98	-9.65	-7.60	-6.79	-6.75	-6.62	-5.63	-2.28	0.00	3.51	5.09	5.86	8.07	10.74	15.24	24.46	25.45	26.81	29.94	33.00				
QUOTE USURA												183.05	183.13		183.36		183.60	183.68												
PARZIALI USURA												1.25	3.73		3.73		1.25													
QUOTE RILEVATO									183.73	181.98	182.32	182.36	182.45		182.76		183.08	183.16		181.32										
PARZIALI RILEVATO								2.62	1.05	0.76	1.37		4.98		4.98		1.33	3.24												
PROGRESSIVE RILEVATO								-11.01	-8.39	-7.34	-6.58	-5.21		-0.23		4.75	6.08		9.32											

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-100

PROGRESSIVA 1974.24

- A SCAVO m² 6.28
- B SCAVO PER BONIFICA m² 4.24
- C RILEVATO 1 m² 2.57
- D RILEVATO 2 m² 2.12
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 2.12
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.51
- G MISTO CEMENTATO m² 1.73
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.31
- I TERRENO VEGETALE m² 2.09
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.95
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 2.00
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.47
- T RILEVATO 3 m² 0.57
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.02
- b TAPPETO DI USURA m 10.02
- e PREPARAZIONE PIANO D m 5.51
- f SCOTICO IN TRINCEA m 13.51
- h GEOTESSILE INF. m 5.51
- i GEOTESSILE SUP. m 5.51
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 3.74
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 3.74



164

200
200

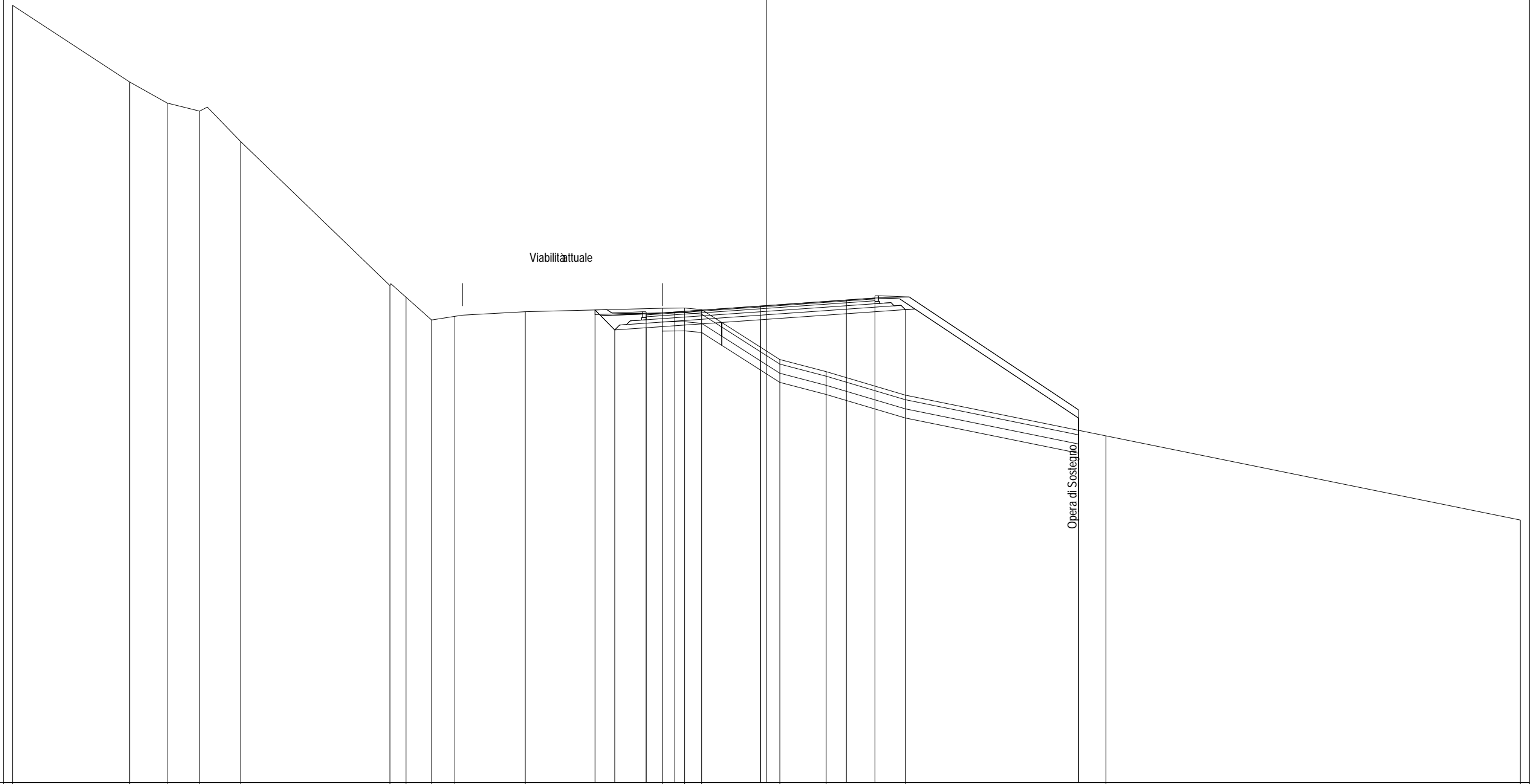
QUOTE TERRENO	196.84	196.22	193.64	192.64	193.17	188.60	187.63	182.49	182.70	183.18	183.19	183.22	183.06	175.24	176.01	
PARZIALI TERRENO	0.96	4.67	4.21	1.03	4.54	1.04	5.94	1.39	8.54	0.72	2.03	0.68	27.82	2.43		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.04	-27.37	-23.16	-22.13	-17.59	-16.55	-10.61	-9.22	-0.68	0.04	2.07	2.75	30.57	33.00	
QUOTE USURA										182.76	182.85	183.11	183.38	183.46		
PARZIALI USURA										1.25	3.75	3.75	1.25			
QUOTE RILEVATO								182.63	181.73	182.01	182.07	182.16	182.51	182.86	182.96	181.30
PARZIALI RILEVATO								1.35	0.96	0.78	1.38	5.00	5.00	1.33	2.94	
PROGRESSIVE RILEVATO								-9.72	-8.37	-7.41	-6.63	-5.25	-0.25	4.75	6.08	9.02

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-101

PROGRESSIVA 1982.24

- A SCAVO m² 2.64
- B SCAVO PER BONIFICA m² 12.51
- C RILEVATO 1 m² 34.70
- D RILEVATO 2 m² 6.25
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 6.26
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.50
- G MISTO CEMENTATO m² 1.74
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.30
- I TERRENO VEGETALE m² 3.18
- L MISTO GRANULARE COMP m² 1.00
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.06
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 1.05
- T RILEVATO 3 m² 0.25
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.03
- b TAPPETO DI USURA m 10.03
- e PREPARAZIONE PIANO D m 16.46
- f SCOTICO IN TRINCEA m 5.70
- h GEOTESSILE INF. m 16.46
- i GEOTESSILE SUP. m 16.46
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.76
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.76



162

200
200

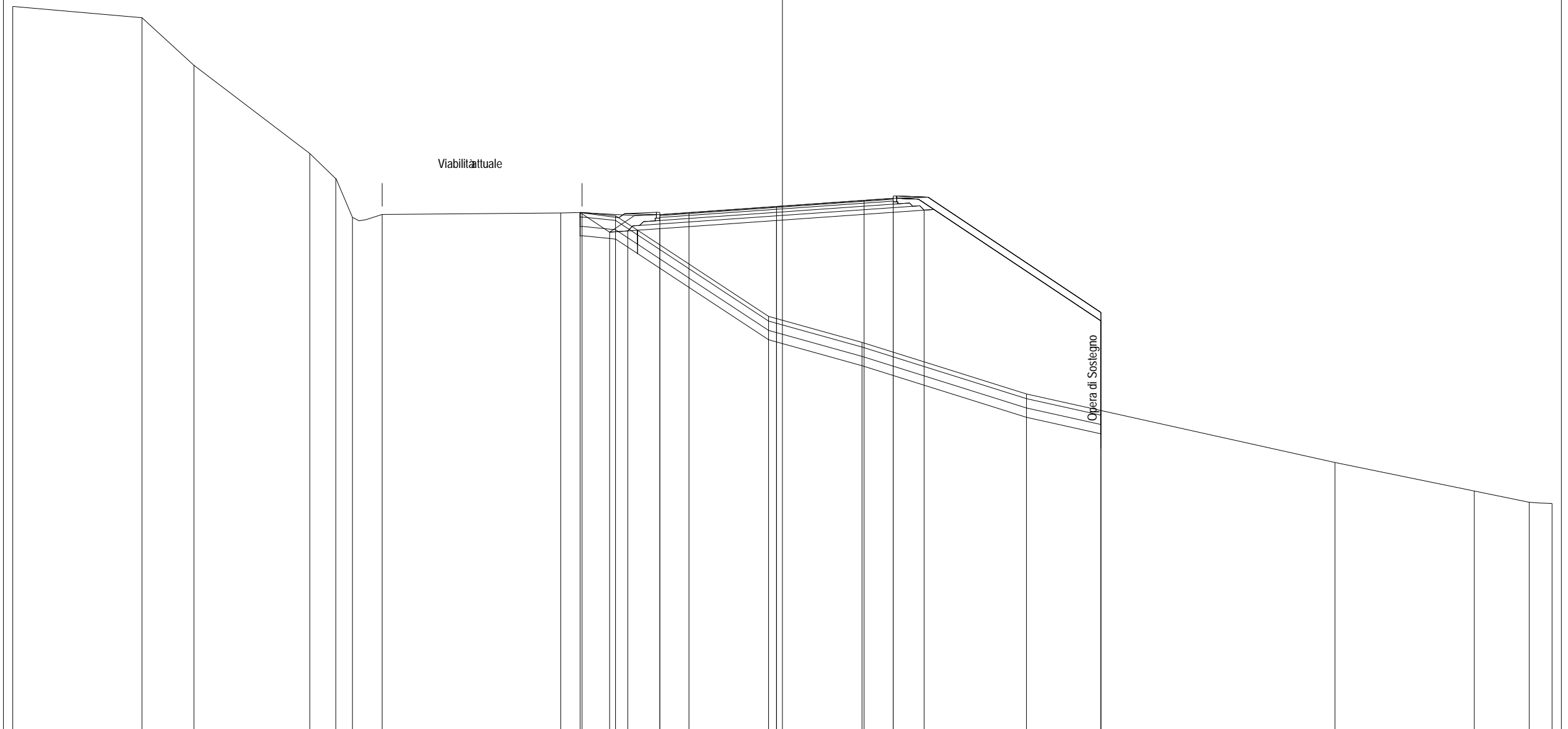
QUOTE TERRENO	196.01	192.65	191.73	191.38	190.05		183.75	183.24	182.24	182.40	182.60		182.75	182.77	182.69	180.51	179.98	178.95		177.17	173.49	
PARZIALI TERRENO		5.13	1.64	1.42	1.80	6.53	0.71	1.11	1.02	3.09		5.99	0.98	0.74	3.43	2.02	3.47	8.78		18.14		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.87	-26.23	-24.81	-23.01		-16.48	-15.77	-14.66	-13.64	-10.55		-4.56	-3.58	-2.84	0.59	2.61	6.08		14.86	33.00	
QUOTE USURA													182.50	182.59		182.85		183.11	183.20			
PARZIALI USURA													1.25	3.75		3.76		1.25				
QUOTE RILEVATO													182.68	181.80	181.90	182.25		182.60	182.70		177.41	177.95
PARZIALI RILEVATO													0.86	1.38		5.00	5.01	1.33	7.58		13.66	13.66
PROGRESSIVE RILEVATO													-7.50	-6.64	-5.26	-0.26		4.75	6.08		13.66	13.66

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-102

PROGRESSIVA 1990.24

- A SCAVO m² 0.54
- B SCAVO PER BONIFICA m² 15.90
- C RILEVATO 1 m² 87.51
- D RILEVATO 2 m² 7.95
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 7.95
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.50
- G MISTO CEMENTATO m² 1.74
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.30
- I TERRENO VEGETALE m² 2.89
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.96
- P SCAVO PER BONIFICA I m² 1.49
- Q ANTICAPILLARE TRINCE m² 0.98
- T RILEVATO 3 m² 0.55
- a CONGL. BIT. (BINDER m 10.02
- b TAPPETO DI USURA m 10.02
- e PREPARAZIONE PIANO D m 21.54
- f SCOTICO IN TRINCEA m 2.66
- h GEOTESSILE INF. m 21.54
- i GEOTESSILE SUP. m 21.54
- k GEOTESSILE INF_TRINC m 2.66
- l GEOTESSILE SUP_TRINC m 2.66



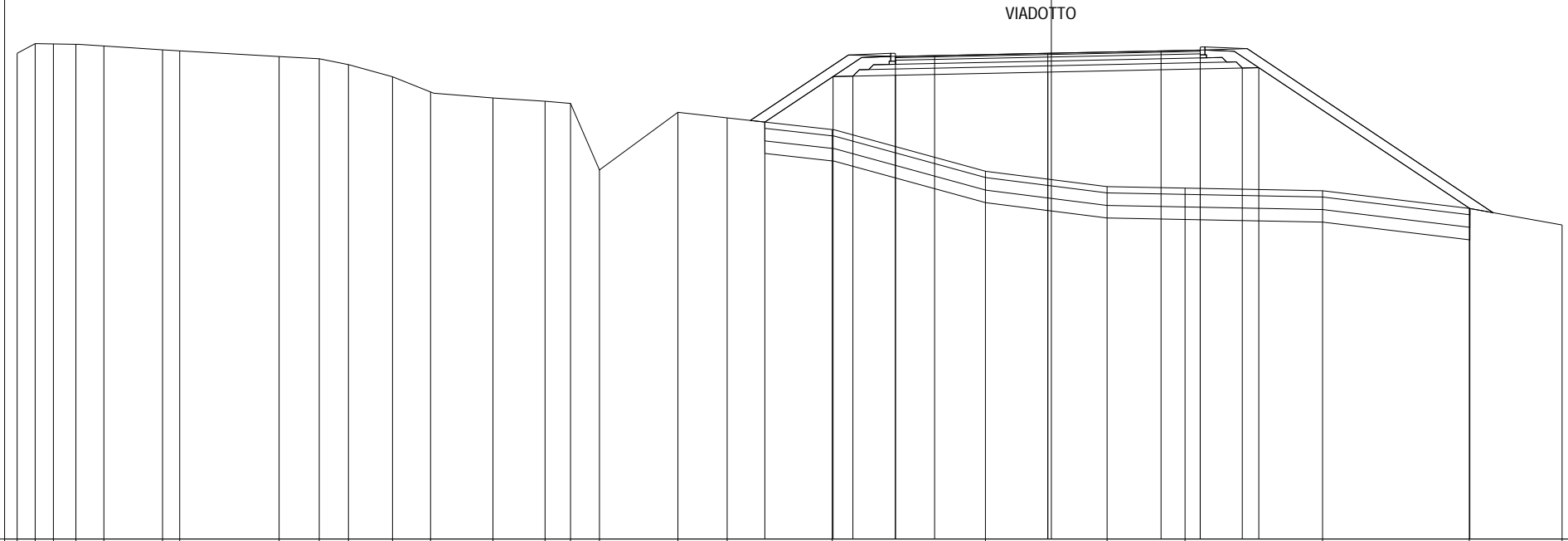
QUOTE TERRENO	191.16	190.68	188.64	184.86	183.78	182.12	182.25	182.31	182.33	182.19	177.88	176.77	174.56	171.62	170.40	169.92	169.87
PARZIALI TERRENO		5.54	2.23	4.96	1.12	0.72	1.27	7.66	0.91	1.44	6.56	4.00	7.05	13.23	5.98	2.35	0.98
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-27.46	-25.23	-20.27	-19.15	-18.43	-17.16	-9.50	-8.59	-7.15	-0.59	3.41	10.46	23.69	29.67	32.02	33.00
QUOTE USURA										182.24	182.33	182.59	182.85	182.94			
PARZIALI USURA										1.25	3.75	3.75	1.25				
QUOTE RILEVATO								182.33	181.49	181.54	181.64	181.99	182.34	182.43	177.69	173.85	
PARZIALI RILEVATO								1.26	0.78	1.38	5.00	5.00	1.33	7.58			
PROGRESSIVE RILEVATO								-8.67	-7.41	-6.63	-5.25	-0.25	4.75	6.08	13.66	13.66	

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-105a

PROGRESSIVA 2048.00

- B SCAVO PER BONIFICA m² 17.98
- C RILEVATO 1 m² 57.65
- D RILEVATO 2 m² 8.99
- E MATERIALE ANTICAPILL m² 8.99
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 2.46
- G MISTO CEMENTATO m² 1.69
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 1.26
- I TERRENO VEGETALE m² 4.08
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.94
- a CONGL. BIT. (BINDER m 9.73
- b TAPPETO DI USURA m 9.73
- e PREPARAZIONE PIANO D m 22.74
- h GEOTESSILE INF. m 22.74
- i GEOTESSILE SUP. m 22.74



166
200
200

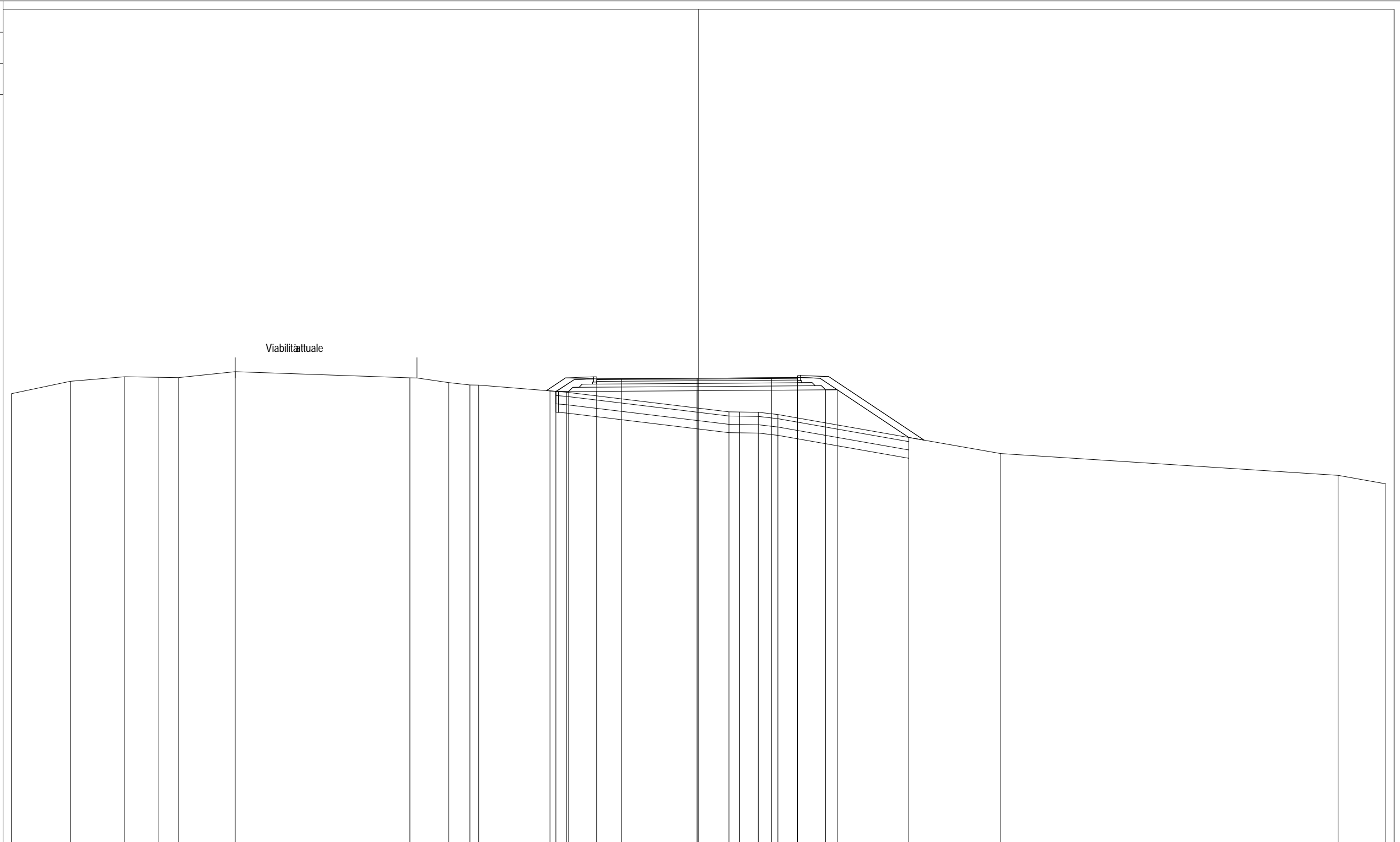
QUOTE TERRENO	181.48	181.79	181.78	181.77	181.72	181.59	181.56		181.38	181.31	181.12	180.74	180.25	180.06	179.95	179.89	177.76	179.60	179.42		179.05		177.72		177.23	177.19		177.10	176.54	176.01
PARZIALI TERRENO	0.58	0.58	0.71	0.90	1.87	0.55	3.17		1.28	0.93	1.41	1.21	1.99	1.66	0.82	0.92	2.50	1.58	3.35		4.89		3.88		2.49	4.38		4.69	2.96	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-32.42	-31.84	-31.13	-30.23	-28.36	-27.81		-24.64	-23.36	-22.43	-21.02	-19.81	-17.82	-16.16	-15.34	-14.42	-11.92	-10.34		-6.99		-2.10		1.78	4.27		8.65	13.34	16.30
QUOTE USURA																	181.38	181.41			181.48		181.56	181.59						
PARZIALI USURA																	1.25	3.62			3.61		1.25							
QUOTE RILEVATO																	180.78		179.29		180.74	180.76		180.88		180.99	181.01	181.02		176.54
PARZIALI RILEVATO																	1.35		2.17		0.64		4.87		4.86	1.34	0.53		6.73	
PROGRESSIVE RILEVATO																	-4.98		-9.14		-6.97	-6.33		-0.11		4.75	6.09	6.62		13.35

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-106

PROGRESSIVA 2064.97

B SCAVO PER BONIFICA	m ²	13.45
C RILEVATO 1	m ²	13.66
D RILEVATO 2	m ²	6.73
E MATERIALE ANTICAPILL	m ²	6.72
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.42
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.68
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.25
I TERRENO VEGETALE	m ²	2.15
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.91
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	0.13
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	0.05
T RILEVATO 3	m ²	0.08
a CONGL. BIT. (BINDER	m	9.64
b TAPPETO DI USURA	m	9.64
e PREPARAZIONE PIANO D	m	16.99
f SCOTICO IN TRINCEA	m	0.13
h GEOTESSILE INF.	m	16.99
i GEOTESSILE SUP.	m	16.99
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	0.13
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	0.13



Viabilità attuale

159
200

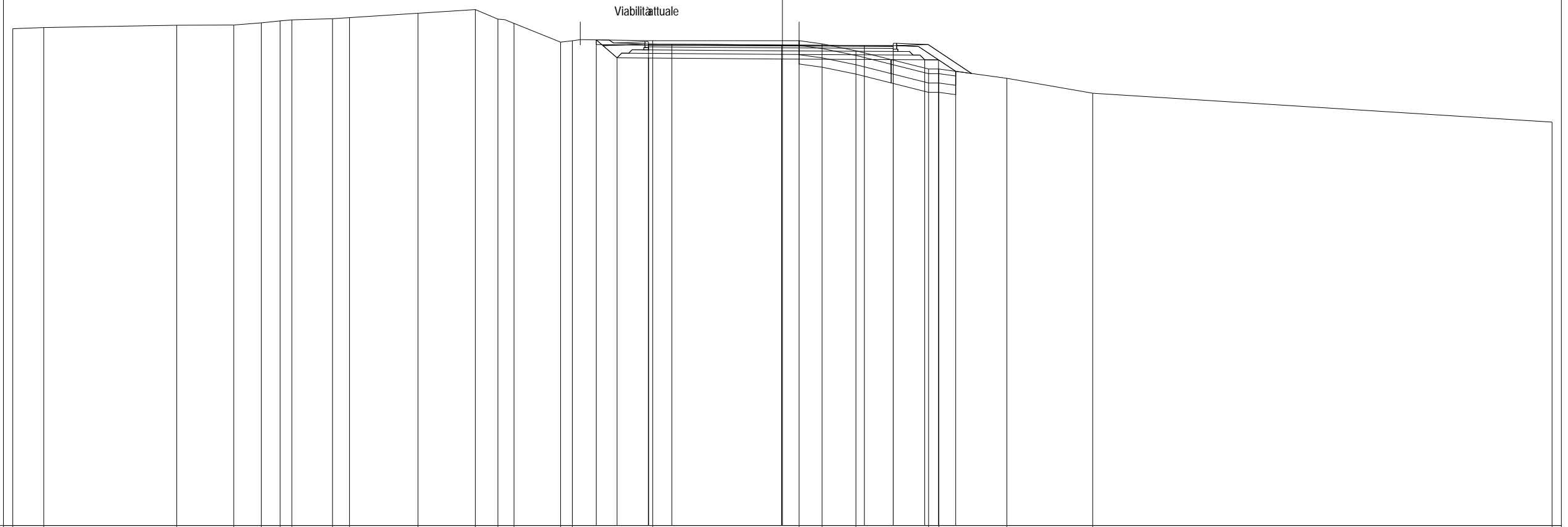
QUOTE TERRENO	180.73	181.33	181.55	181.52	181.50	181.79		181.50	181.27	181.15	181.15	180.87	180.80			179.86	179.85	179.84	179.73		177.86		176.81	176.40
PARZIALI TERRENO		2.83	2.62	1.63	0.96	2.71		8.39	1.87	1.01	0.42	3.42	0.79		7.81	0.51	0.90	0.94		10.70		16.20		2.29
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-30.17	-27.55	-25.92	-24.96	-22.25		-13.86	-11.99	-10.98	-10.56	-7.14	-6.35			1.46	1.97	2.87	3.81		14.51		30.71	33.00
QUOTE USURA												181.45	181.45		181.47			181.50	181.51					
PARZIALI USURA												1.19		3.63		3.57		1.25						
QUOTE RILEVATO												180.85	180.84	180.85	180.87			180.91	180.92	180.92		178.63		
PARZIALI RILEVATO												0.61	1.35		4.82		4.82	1.35	0.56		3.44			
PROGRESSIVE RILEVATO												-6.85	-6.24	-4.89	-0.07			4.75	6.10	6.66		10.10		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-107

PROGRESSIVA 2080.60

A	SCAVO	m ²	5.62
B	SCAVO PER BONIFICA	m ²	2.22
C	RILEVATO 1	m ²	0.63
D	RILEVATO 2	m ²	1.11
E	MATERIALE ANTICAPILL	m ²	1.11
F	FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.59
G	MISTO CEMENTATO	m ²	1.81
H	CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.37
I	TERRENO VEGETALE	m ²	1.01
L	MISTO GRANULARE COMP	m ²	1.00
P	SCAVO PER BONIFICA I	m ²	2.20
Q	ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	1.59
T	RILEVATO 3	m ²	0.75
a	CONGL. BIT. (BINDER	m	10.49
b	TAPPETO DI USURA	m	10.49
e	PREPARAZIONE PIANO D	m	2.83
f	SCOTICO IN TRINCEA	m	12.73
h	GEOTESSILE INF.	m	2.83
i	GEOTESSILE SUP.	m	2.83
k	GEOTESSILE INF_TRINC	m	4.03
l	GEOTESSILE SUP_TRINC	m	4.03



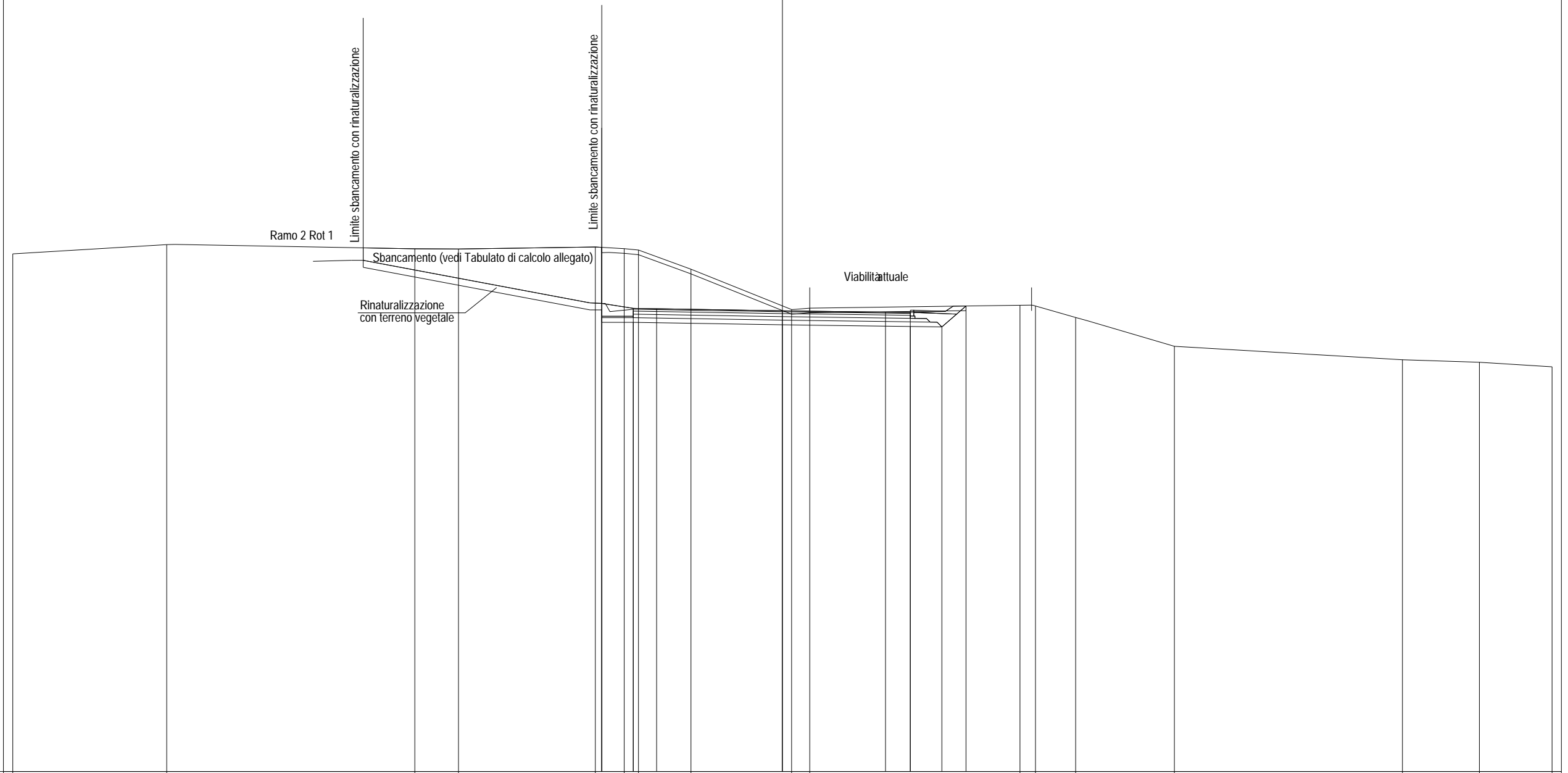
QUOTE TERRENO	182.29	182.34		182.44	182.45	182.55	182.63	182.67	182.72	182.77	182.96	183.11	182.71	182.52	181.72	181.78	181.78	181.78	181.65	181.35	180.57	180.57	180.17	179.53	178.29	
PARZIALI TERRENO	1.33		5.70		2.45	1.18	0.80	0.51	1.74	0.73	2.93	2.46	0.97	0.69	2.00	0.50	3.45		6.28	0.98	1.45	3.12	0.44	2.91	3.68	19.70
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.67		-25.97	-23.52	-22.34	-21.54	-21.03	-19.29	-18.56	-15.63	-13.17	-12.20	-11.51	-9.51	-9.01	-5.56		0.72	1.70	3.15	6.27	6.71	9.62	13.30	33.00
QUOTE USURA																181.64	181.63		181.59		181.58	181.57				
PARZIALI USURA																1.00			4.71		3.54		1.24			
QUOTE RILEVATO															181.82	181.05	181.04		180.99		180.97	180.96	180.96	180.96	180.47	
PARZIALI RILEVATO															0.89	1.35			5.71		4.78		1.35	0.59	0.74	
PROGRESSIVE RILEVATO															-7.98	-7.09	-5.74		-0.03		4.75	6.10	6.69	7.43		

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-108

PROGRESSIVA 2090.80

A SCAVO	m ²	19.98
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.90
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.89
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.54
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.32
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.58
a CONGL. BIT. (BINDER	m	11.88
b TAPPETO DI USURA	m	11.88
f SCOTICO IN TRINCEA	m	16.10



162

200
200

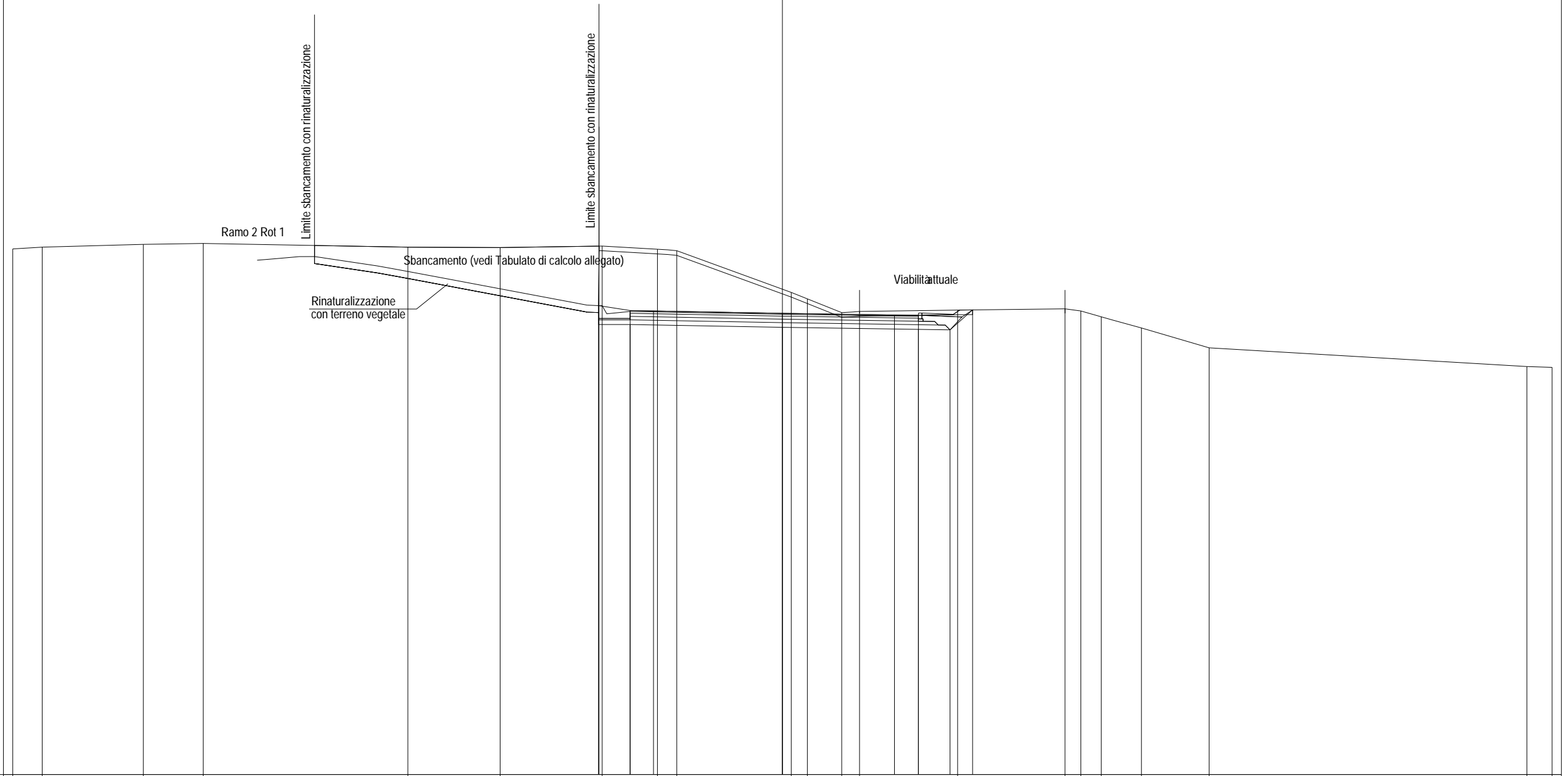
QUOTE TERRENO	184.18	184.57	184.39	184.39	184.47	184.40	184.34	183.52	181.79	181.85	181.97	181.94	181.45	180.22	179.64	179.53	179.34
PARZIALI TERRENO		6.60	10.64	1.87	5.87	1.24	0.61	2.25	4.31	0.78	9.02	0.66	1.72	4.24	9.78	3.29	3.12
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-26.40	-15.76	-13.89	-8.02	-6.78	-6.17	-3.92	0.39	1.17	10.19	10.85	12.57	16.81	26.59	29.88	33.00
QUOTE USURA						181.84	181.83		181.74		181.68	181.66					
PARZIALI USURA						1.01	5.38		4.43		1.06						
QUOTE RILEVATO					181.24	181.75	184.46	181.24	181.14		181.06	181.05	181.94				
PARZIALI RILEVATO					1.35	6.39		5.49		1.36	1.03						
PROGRESSIVE RILEVATO					-7.75	-7.75	-7.75	-6.40	-0.01		5.48	6.84	7.87				

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-109

PROGRESSIVA 2093.00

A SCAVO	m ²	25.63
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.98
G MISTO CEMENTATO	m ²	1.98
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.61
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.28
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.53
a CONGL. BIT. (BINDER	m	12.36
b TAPPETO DI USURA	m	12.36
f SCOTICO IN TRINCEA	m	16.70



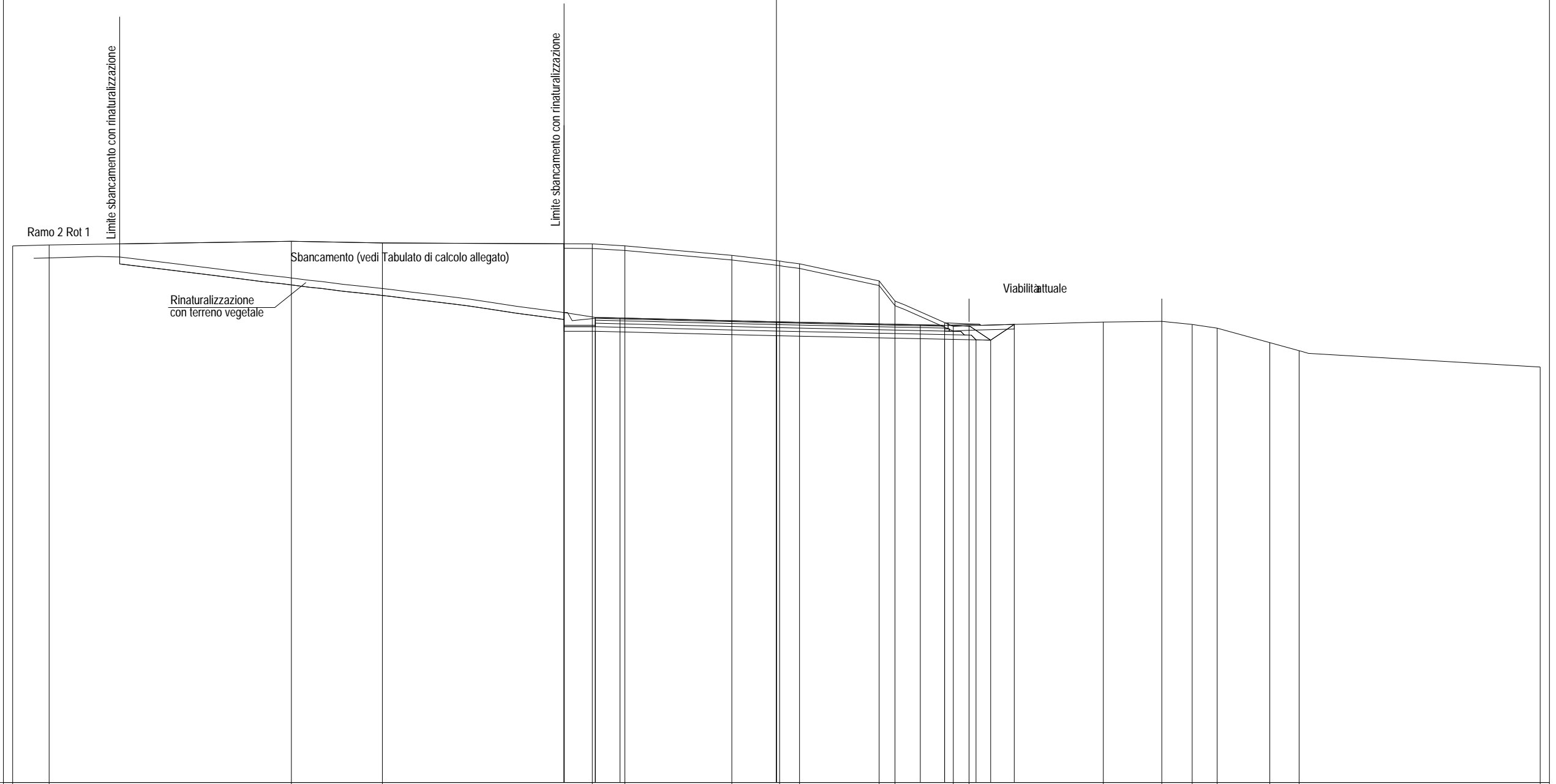
QUOTE TERRENO	184.54	184.61	184.73	184.77	184.61	184.60	184.66	184.52	184.46	182.67	182.40	181.81	181.86	181.91	181.97	181.88	181.63	181.15	180.30	179.49	179.46	
PARZIALI TERRENO	1.26	4.34	2.57	8.77	3.96	4.37	2.37	0.83	4.91	0.69	1.47	0.77	4.20	4.61	0.68	0.87	1.72	2.91	13.62	1.08		
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.74	-27.40	-24.83	-16.06	-12.10	-7.73	-5.36	-4.53	0.38	1.07	2.54	3.31	7.51	12.12	12.80	13.67	15.39	18.30	31.92	33.00	
QUOTE USURA							181.90	181.88		181.78		181.70	181.69									
PARZIALI USURA							1.00	5.53		4.81	1.02											
QUOTE RILEVATO							181.30	181.81	184.66	181.30	181.18	181.09	181.07	181.92								
PARZIALI RILEVATO							0.02	1.33	6.53	5.83	1.36	0.96										
PROGRESSIVE RILEVATO							-7.88	-7.88	-7.86	-6.53	0.00	5.83	7.19	8.15								

PROFILO ASSE PRINC_01

SEZIONE Ax1-110

PROGRESSIVA 2100.00

A SCAVO	m ²	47.23
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	3.54
G MISTO CEMENTATO	m ²	2.37
H CONGL. BIT. PER STRA	m ²	1.97
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.76
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.50
a CONGL. BIT. (BINDER	m	15.10
b TAPPETO DI USURA	m	15.10
f SCOTICO IN TRINCEA	m	20.23



162
200
200

QUOTE TERRENO	185.19	185.23	185.39	185.32	185.28	185.19	184.78	184.54	184.42	183.68	182.81	181.71	181.75	181.90	181.93	181.80	181.64	181.01	180.66	179.96
PARZIALI TERRENO	1.58	10.46	3.93	9.07	1.41	4.62	2.07	0.86	3.44	0.68	2.52	0.68	5.80	2.53	1.31	1.08	2.28	1.27	10.41	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-31.42	-20.96	-17.03	-7.96	-6.55	-1.93	0.14	1.00	4.44	5.12	7.64	8.32	14.12	16.65	17.96	19.04	21.32	22.59	33.00
QUOTE USURA					182.10	182.08	181.91			181.78	181.76									
PARZIALI USURA					1.07	6.76	6.22		1.05											
QUOTE RILEVATO					181.50	182.31	185.28	181.50	181.31	181.16	181.13	181.12	181.80							
PARZIALI RILEVATO					1.35	7.83	7.27		1.35	0.64	1.02									
PROGRESSIVE RILEVATO					-9.18	-9.18	-9.18	-7.83	0.00	7.27	8.62	9.26	10.28							

PROFILO ASSE PRINC_01

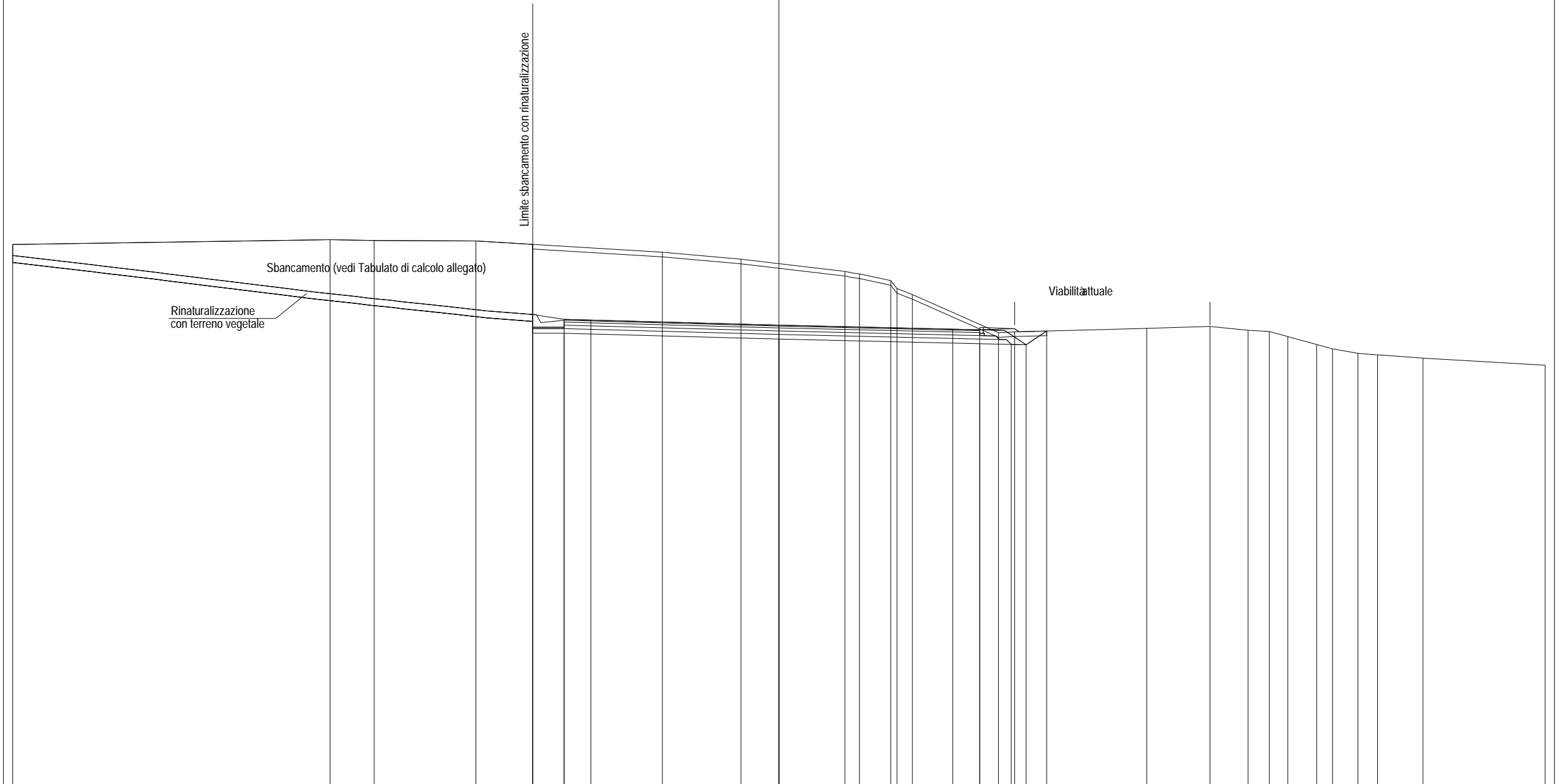
SEZIONE Ax1-111

PROGRESSIVA 2102.95

- A SCAVO m² 55.71
- F FONDAZIONE IN MISTO m² 4.10
- G MISTO CEMENTATO m² 2.78
- H CONGL. BIT. PER STRA m² 2.33
- I TERRENO VEGETALE m² 0.65
- L MISTO GRANULARE COMP m² 0.52
- a CONGL. BIT. (BINDER m 17.90
- b TAPPETO DI USURA m 17.90
- f SCOTICO IN TRINCEA m 22.78

Limite sbancamento con rinaturalizzazione

Ramo 2 Rot 1



162

200
200

QUOTE TERRENO	185.44	185.65	185.62	185.60	185.11	184.81	184.29	184.18	183.89	183.55	183.29	181.65	181.68	181.83	181.91	181.75	181.70	181.48	181.14	180.95	180.76	180.69	180.55	180.24	
PARZIALI TERRENO		13.67	1.90	4.38	8.03	3.39	4.47	0.63	1.35	0.27	0.66	3.71	0.69	5.69	2.73	1.64	0.91	0.80	1.24	0.68	1.10	0.85	1.95	5.26	
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-19.33	-17.43	-13.05	-5.02	-1.63	2.84	3.47	4.82	5.09	5.75	9.46	10.15	15.84	18.57	20.21	21.12	21.92	23.16	23.84	24.94	25.79	27.74	33.00	
QUOTE USURA												181.80	181.77												
PARZIALI USURA												1.16													
QUOTE RILEVATO					181.62	182.13	182.13	185.45	181.62			181.37		181.17	181.14	181.12	181.72								
PARZIALI RILEVATO					1.35		9.25					8.65	1.36	0.63	0.89										
PROGRESSIVE RILEVATO					-10.60	-10.60	-10.60	-9.25			0.00		8.65	10.01	10.64	11.53									