



Provincia di REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59 - 42100 Reggio Emilia
Tel 0522 444111 - Fax 0522 451676
E-mail: info@provincia.re .it
Web: http://www.provincia.re.it



BRETELLA DI COLLEGAMENTO ASSE REGGIO EMILIA - CORREGGIO - S.P. 50 IN LOCALITA' GAZZATA NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

TITOLO:

QUADERNO DELLE SEZIONI
TRASVERSALI - ASSE
PRINCIPALE

CODIFICA:

PF VI 06

Scala :

**DIRIGENTE del SERVIZIO INFRASTRUTTURE,
MOBILITA' SOSTENIBILE E PATRIMONIO:**

Dott. Ing. Valerio Bussei - Prov. di Reggio Emilia

RESPONSABILE UNICO del PROCEDIMENTO:

Dott. Arch. Francesca Guatteri - Prov. di Reggio Emilia

P R O F E S S I O N I S T I



IS Ingegneria e Servizi S.R.L.

Via Guglielmo Pepe n. 25
41126 MODENA -Tel. 059 350060
Mail: info@ingegneriaeservizi.it
Pec: is-modena@pec.it

Dott. Ing. Sergio Violetta (Direttore Tecnico)
Geom. Tiziano Cavani - Dott. Ing. Manuela Sili
Dott. Ing. Elisa Moruzzi - Ing. Claudio Arnò
Geol. Claudio Preci

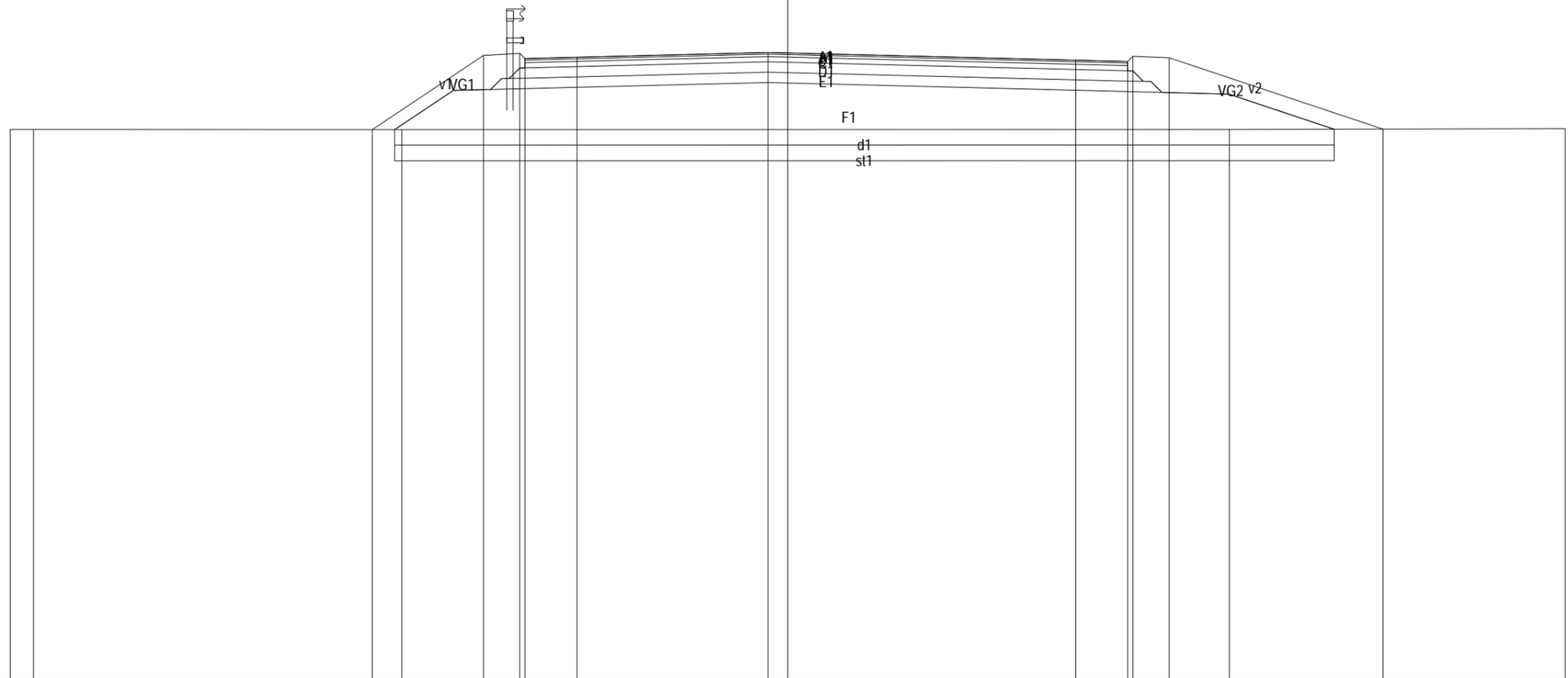
Collaborazioni
Geom. Serena Nannini - Ing. Elisa Barazzuolo
Dott. Ing. Carmen Lauriola - Dott. Ing. Davide di Lorenzo

0	Maggio 2024	Emissione	E. BARAZZUOLO	E. MORUZZI	S. VIOLETTA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

RAMO PRINCIPALE

PROFILO ASSE
 SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 20.00

A USURA	m ²	0.34
C BASE	m ²	1.17
D CEMENTATO	m ²	2.39
E STABILIZZATO	m ²	2.55
F RILEVATO	m ²	18.76
VG VEGETALE	m ²	2.79
a USURA	m	11.63
b BINDER	m	11.63
c BASE	m	11.63
d SCOTICO	m	18.13
st STABILIZZAZIONE CALC	m	18.13
v IDROSEMINA	m	7.87

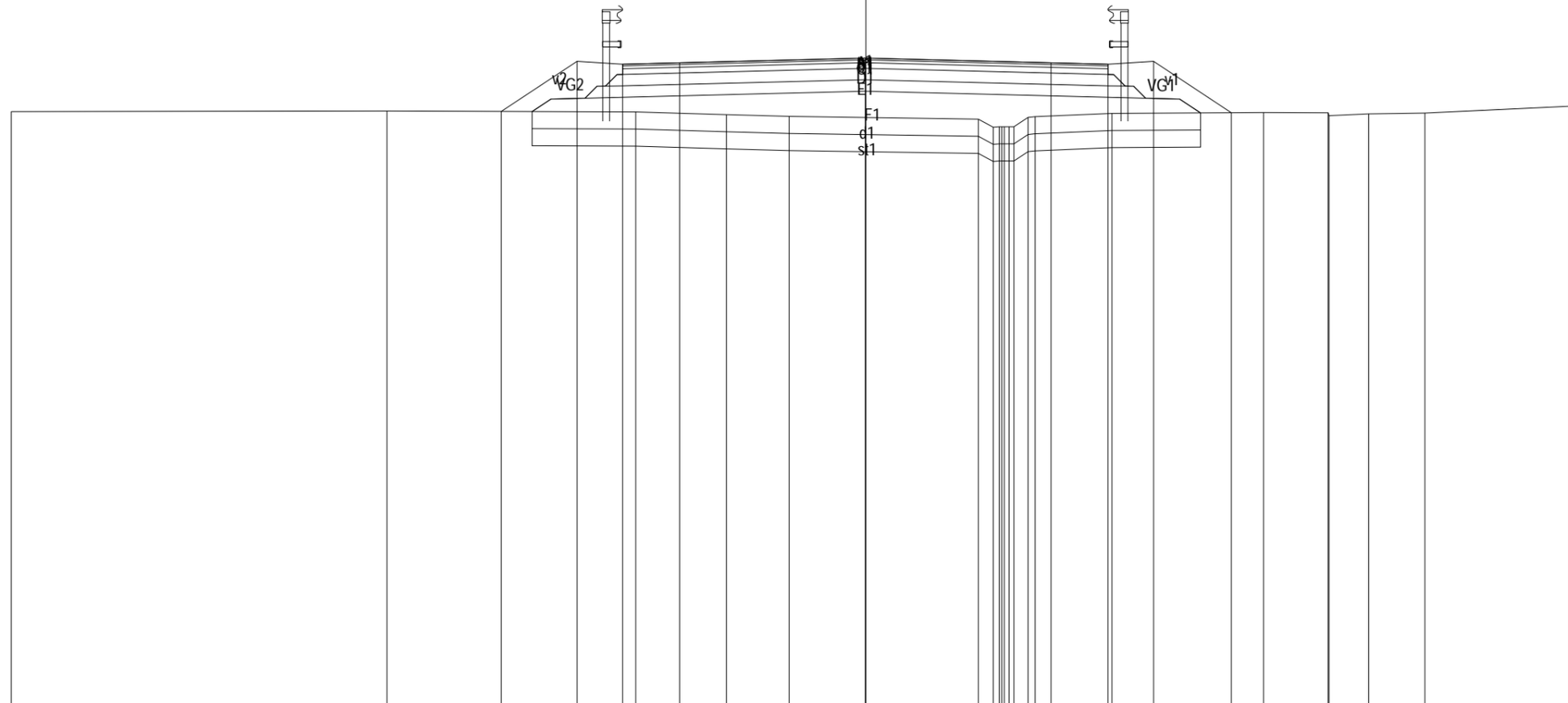


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.55	-7.44	8.52	15.00						
PARZIALI TERRENO	0.45	7.11	15.96	6.48							
QUOTE TERRENO	40.61	40.61	40.61	40.61	40.63						
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.01	-5.87	-5.17	-5.07	-4.06	-0.38	5.56	6.56	6.66	7.36	11.49
PARZIALI PROGETTO	2.14	0.70	0.10	1.01	3.68	5.94	1.00	0.10	0.70	4.13	
QUOTE PROGETTO	40.61	42.04	42.08	41.98	42.01	42.10	41.95	41.93	42.03	42.00	40.62

PROFILO ASSE
 SEZIONE 7
 PROGRESSIVA 120.00

A USURA	m ²	0.27
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	7.58
VG VEGETALE	m ²	1.65
a USURA	m	8.52
b BINDER	m	8.52
c BASE	m	8.52
d SCOTICO	m	11.73
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.73
v IDROSEMINA	m	4.29

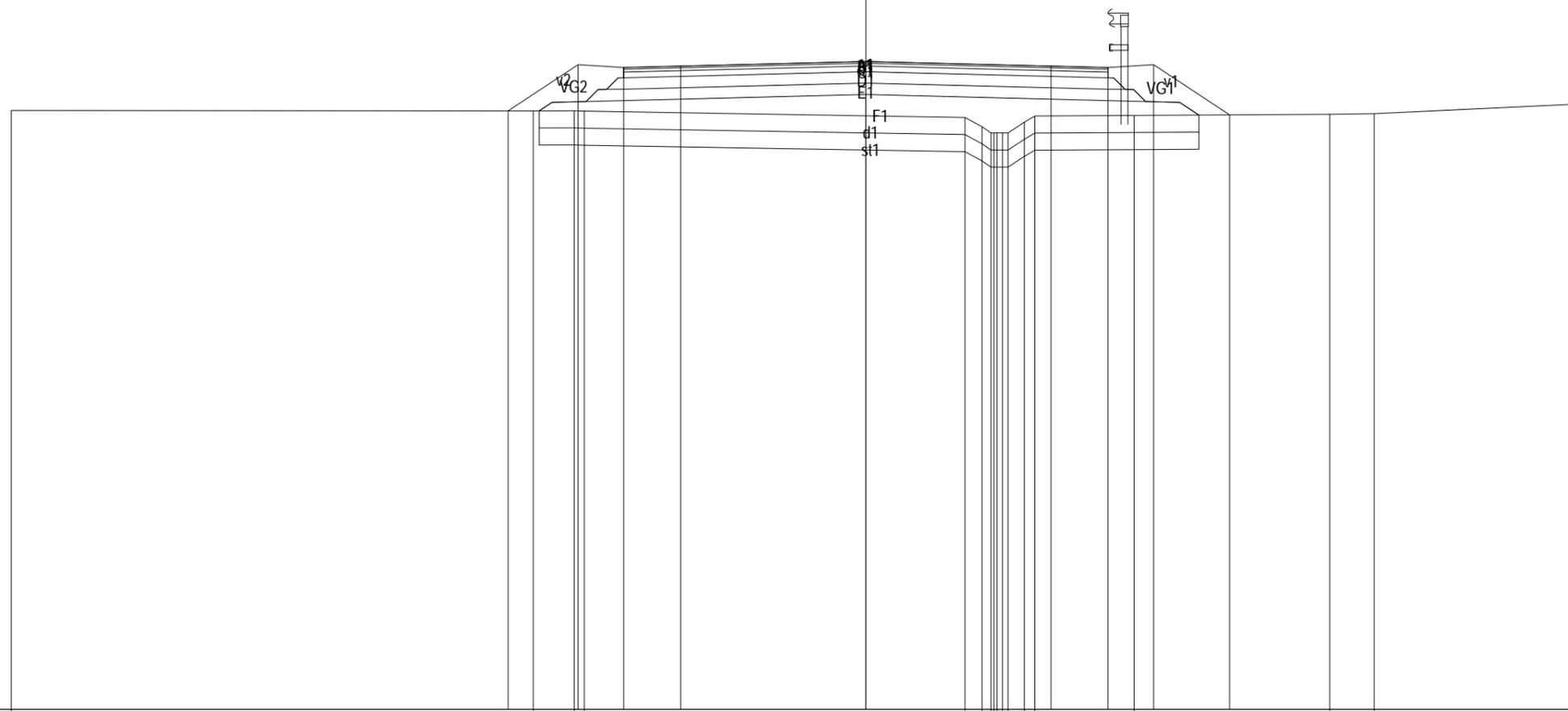


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-8.40	-4.04	-2.45	-1.35		1.98	2.24	2.34	2.39	2.43	2.51	2.60	2.85	2.97	4.32	6.98	8.11	8.13	8.83	9.81	12.35
PARZIALI TERRENO		6.60	4.36	1.59	1.10	3.33	0.26	0.10	0.05	0.04	0.08	0.09	0.25	0.12	1.35	2.66	1.13	0.02	0.70	0.98	2.54	
QUOTE TERRENO	40.49	40.50	40.48	40.44	40.41		40.36	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.39	40.40	40.46	40.47	40.47	40.42	40.45	40.46	40.58	
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.40	-5.07	-4.27	-3.27	-0.01							3.25	4.25	5.05	6.41						
PARZIALI PROGETTO			1.33	0.80	1.00	3.26		3.26				1.00	0.80	1.36								
QUOTE PROGETTO		40.49	41.37	41.32	41.35	41.43						41.35	41.32	41.37	40.47							

PROFILO ASSE
 SEZIONE 8
 PROGRESSIVA 140.00

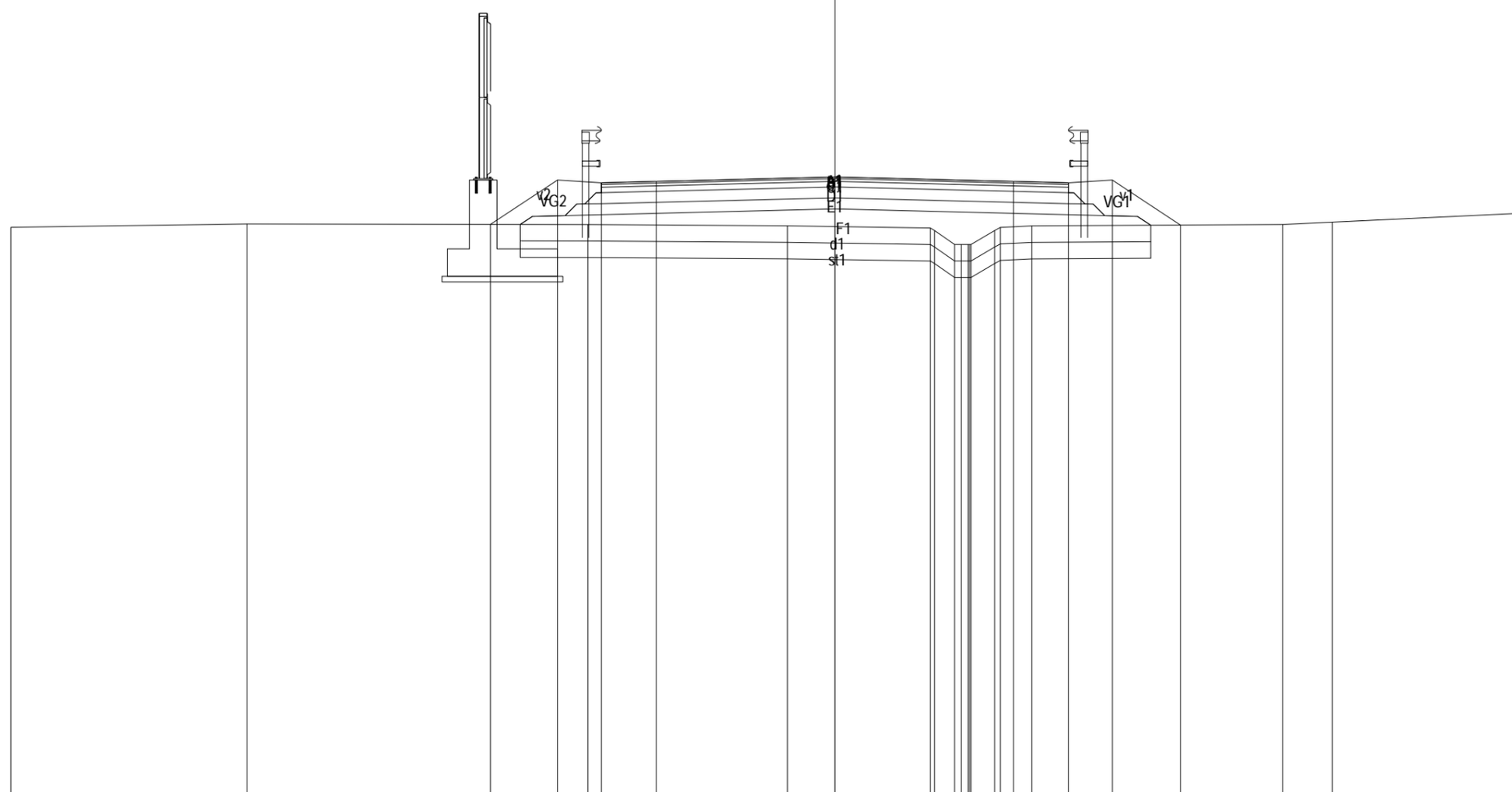
A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.87
VG VEGETALE	m ²	1.58
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.57
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.57
v IDROSEMINA	m	4.16



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-5.84	-5.12	-4.94		1.74	2.04	2.20	2.25	2.30	2.40	2.50	2.78	2.97	4.71	8.14	8.92	12.35
PARZIALI TERRENO		9.16	0.72	0.18		6.68	0.30	0.16	0.05	0.05	0.10	0.10	0.28	0.19	1.74	3.43	0.78	3.43
QUOTE TERRENO	40.51	40.50	40.50	40.50		40.38	40.22	40.11	40.11	40.11	40.11	40.11	40.30	40.41	40.42	40.44	40.45	40.61
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.28	-5.05	-4.25	-3.25	0.00						3.25	4.25	5.05	6.38			
PARZIALI PROGETTO		1.23	0.80	1.00	3.25	3.25					1.00	0.80	1.33					
QUOTE PROGETTO		40.50	41.31	41.26	41.29	41.37					41.29	41.26	41.31	40.43				

PROFILO ASSE
 SEZIONE 9
 PROGRESSIVA 160.00

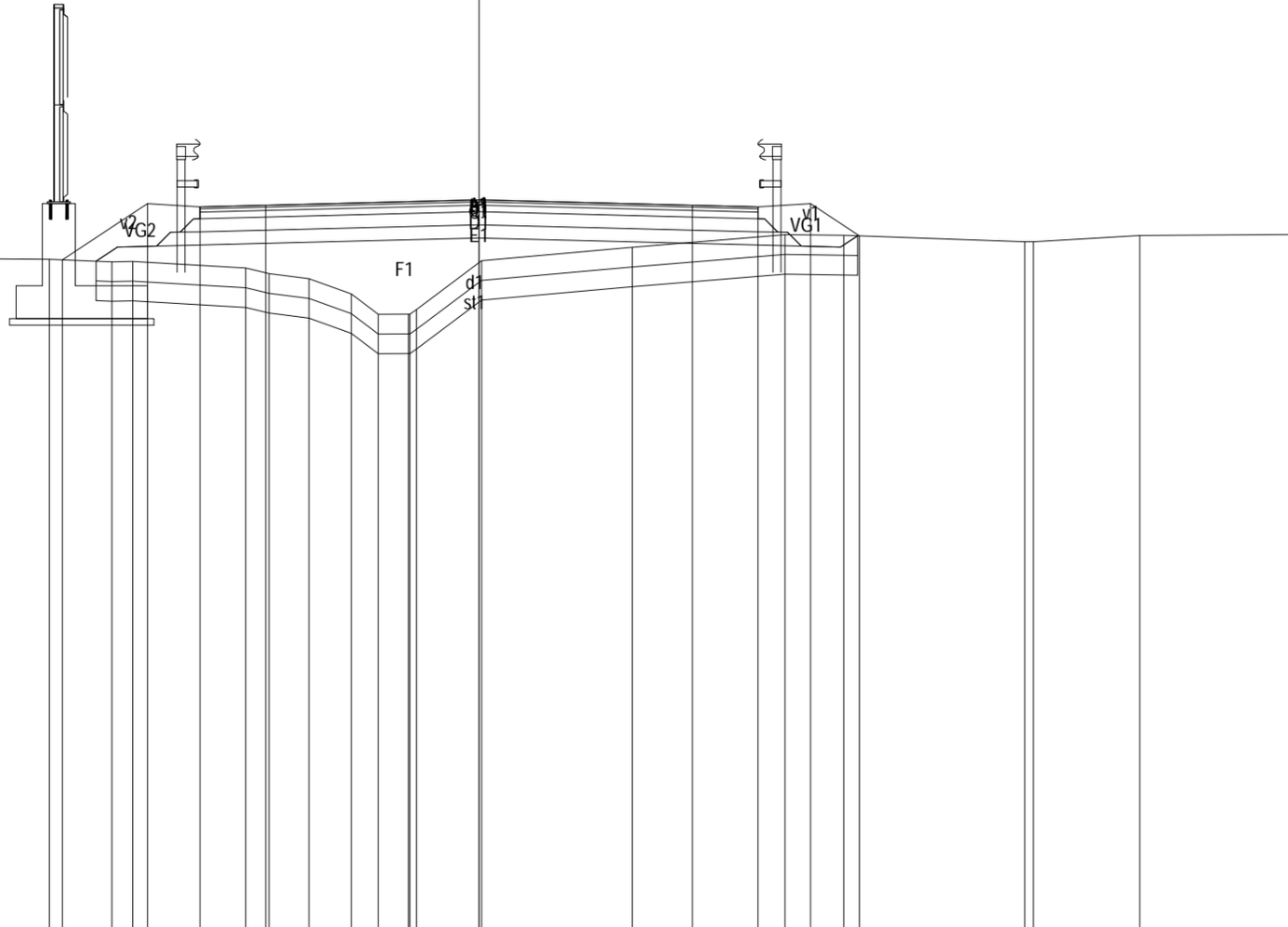
A USURA	m ²	0.28
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	6.41
VG VEGETALE	m ²	1.56
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.48
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.48
v IDROSEMINA	m	4.06



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.70	-4.50	-0.86	1.74	1.81	2.18	2.30	2.42	2.45	2.48	2.91	3.01	3.58	8.15	9.06	12.34
PARZIALI TERRENO		4.30	6.20	3.64	2.60	0.07	0.37	0.12	0.12	0.03	0.03	0.43	0.10	0.57	4.57	0.91	3.28
QUOTE TERRENO	40.39	40.45	40.44	40.42	40.38	40.33	40.08	40.08	40.08	40.08	40.33	40.39	40.42	40.44	40.49	40.64	
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.27	-5.05	-4.25	-3.25	0.00				3.25	4.25	5.05	6.29			
PARZIALI PROGETTO			1.22	0.80	1.00	3.25		3.25			1.00	0.80	1.24				
QUOTE PROGETTO			40.45	41.25	41.20	41.23	41.31				41.23	41.20	41.25	40.43			

PROFILO ASSE
 SEZIONE 11
 PROGRESSIVA 200.00

A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.91
VG VEGETALE	m ²	1.46
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.60
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.60
v IDROSEMINA	m	3.64

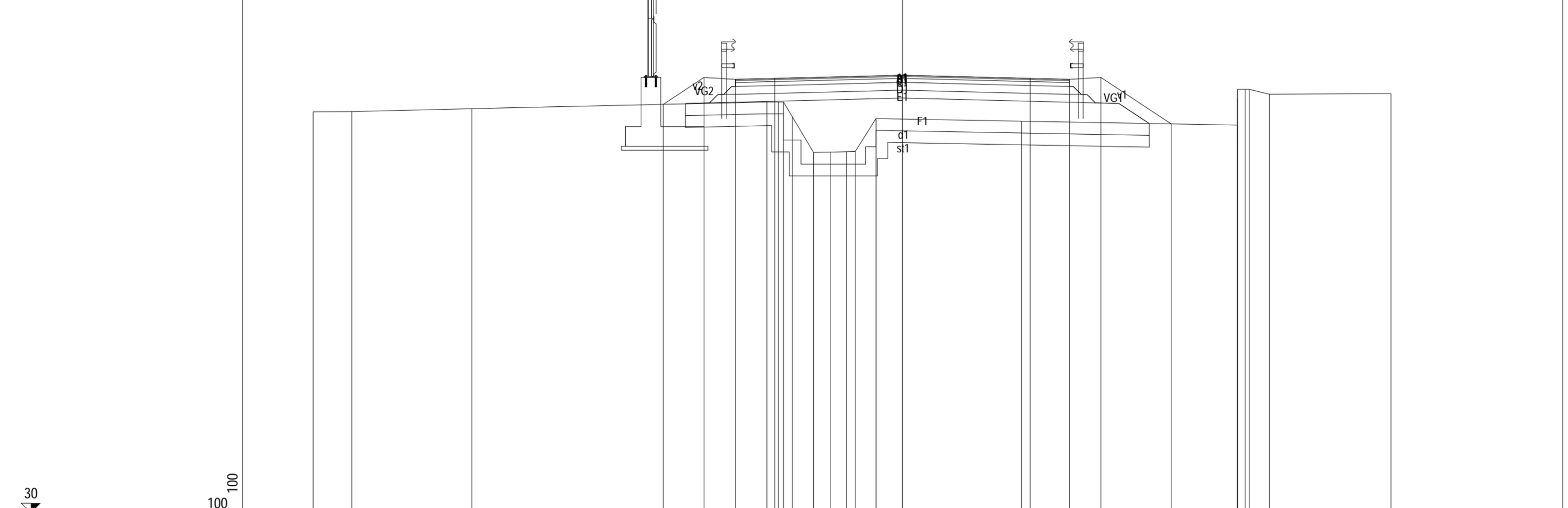


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-11.35	-10.95	-10.68	-10.46	-9.97	-6.55	-5.59	-5.28	-3.55	-3.20	-2.59	-1.94	-1.53	-1.08	-1.05	-0.95	0.04	2.33	4.66	5.56	8.31	8.45	10.07	12.40
PARZIALI TERRENO		3.65	0.40	0.27	0.22	0.49	3.42	0.96	0.31	1.73	0.35	0.61	0.65	0.41	0.45	0.03	0.10	0.99	2.29	2.33	0.90	2.75	0.14	1.62	2.33
QUOTE TERRENO	40.39	40.31	40.30	40.30	40.30	40.31	40.28	40.24	40.25	40.15	40.07	39.99	39.76	39.45	39.45	39.45	39.52	40.26	40.47	40.66	40.65	40.55	40.55	40.64	40.66
PROGRESSIVE PROGETTO							-6.35	-5.05	-4.25	-3.25								0.00	3.25	4.25	5.05	5.79			
PARZIALI PROGETTO							1.30	0.80	1.00				3.25					3.25	1.00	0.80	0.74				
QUOTE PROGETTO							40.28	41.13	41.08	41.11				41.19				41.11	41.08	41.13	40.64				

PROFILO ASSE
 SEZIONE 12
 PROGRESSIVA 220.00

A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	9.65
VG VEGETALE	m ²	1.67
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.80
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.80
v IDROSEMINA	m	4.43

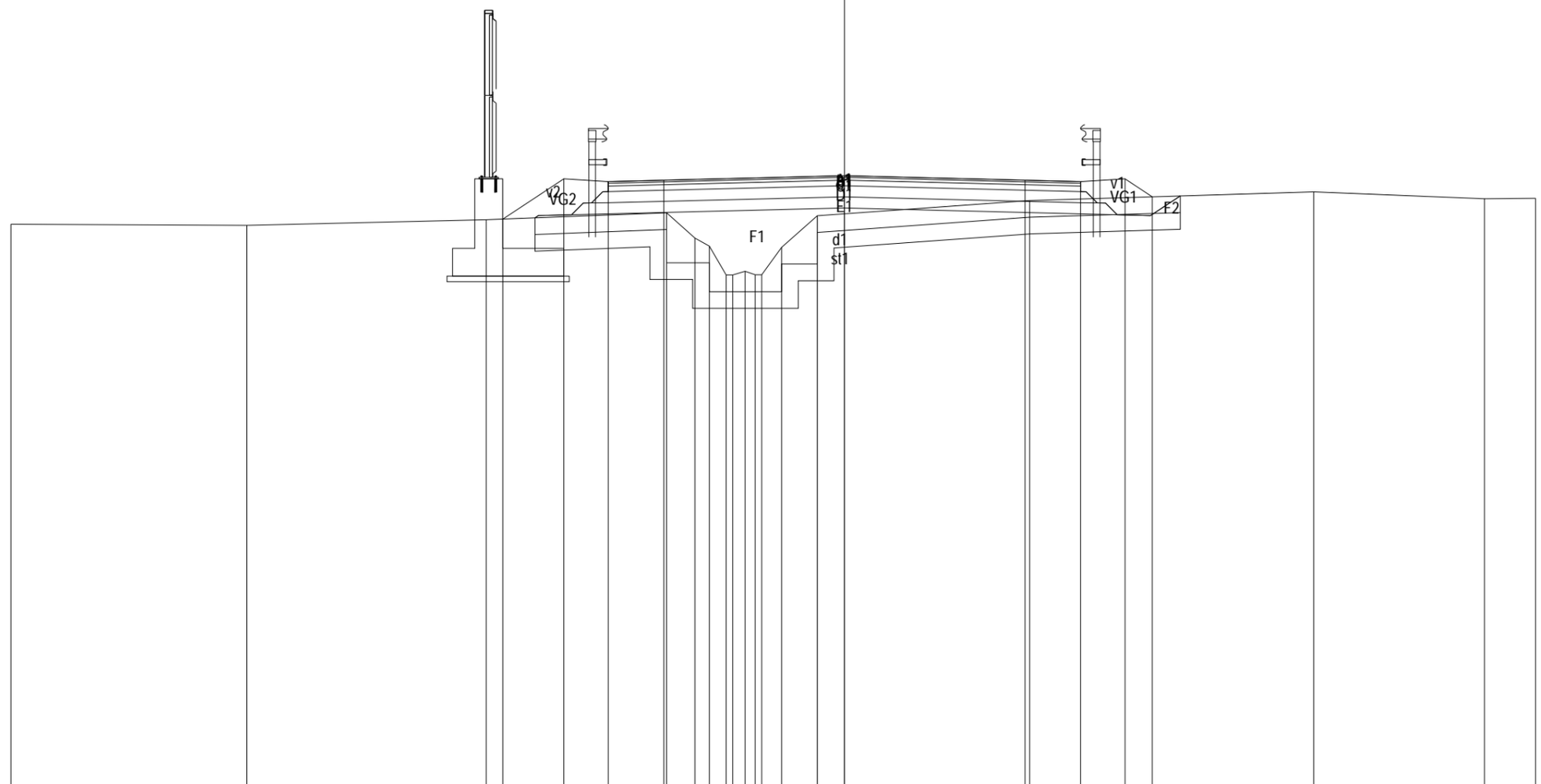


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.01	-10.96	-3.45	-3.15	-3.03	-2.80	-2.26	-1.84	-1.43	-1.20	-0.67	3.03	8.52	8.52	8.52	8.53	8.53	8.72	8.83	9.34	12.43
PARZIALI TERRENO	0.99	3.05	7.51	0.30	0.12	0.23	0.54	0.42	0.41	0.23	0.53	3.70	5.49	0.01	0.19	0.11	0.51	3.09				
QUOTE TERRENO	40.20	40.20	40.28	40.45	40.45	40.45	40.06	39.17	39.17	39.18	39.19	40.03	39.96	39.86	39.60	39.37	39.81	40.53	40.77	40.77	40.64	40.66
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.09	-5.05	-4.25	-3.25					0.00	3.25	4.25	5.05	6.84						
PARZIALI PROGETTO				1.04	0.80	1.00		3.25				3.25	1.00	0.80	1.79							
QUOTE PROGETTO				40.39	41.07	41.02	41.05					41.13	41.05	41.02	41.07	39.89						

PROFILO ASSE
 SEZIONE 13
 PROGRESSIVA 240.00

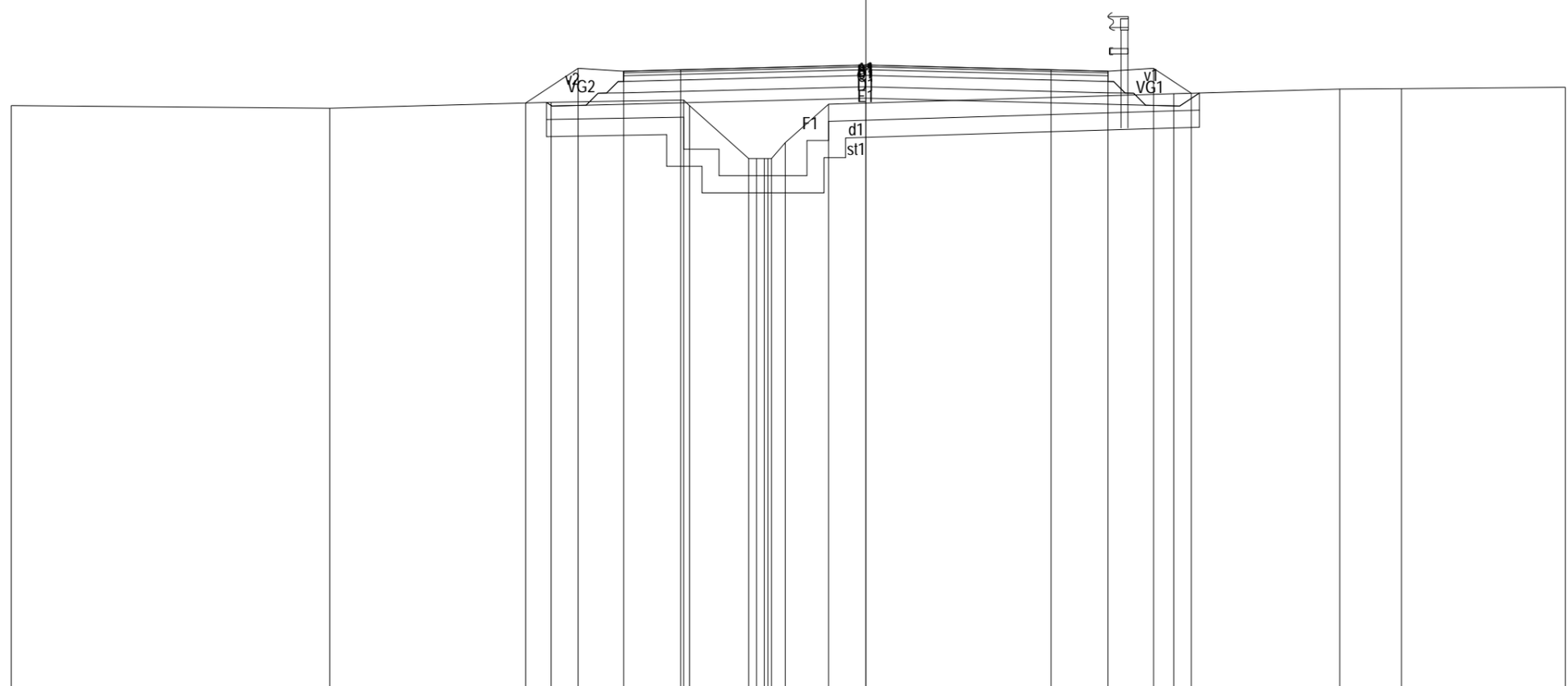
A USURA	m ²	0.28
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	5.15
VG VEGETALE	m ²	1.39
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.61
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.61
v IDROSEMINA	m	3.19



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.75	-6.45	-3.20	-2.69	-2.43	-2.13	-2.01	-1.79	-1.61	-1.49	-1.13	-0.49	3.33	8.45	11.52	12.44	
PARZIALI TERRENO		4.25	4.30	3.25	0.51	0.26	0.30	0.12	0.22	0.18	0.29	0.12	0.36	0.64	3.82	5.12	3.07	0.92
QUOTE TERRENO	40.19	40.17	40.28	40.40	39.94	39.80	39.28	39.28	39.35	39.29	39.29	39.78	40.35	40.62	40.78	40.65	40.66	
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.15	-5.05	-4.25	-3.25								0.00	3.25	4.25	5.05	5.54	
PARZIALI PROGETTO		1.10	0.80	1.00	3.25								3.25	1.00	0.80	0.49		
QUOTE PROGETTO	40.29	41.01	40.96	40.99	41.07								40.99	40.96	41.01	40.69		

PROFILO ASSE
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 260.00

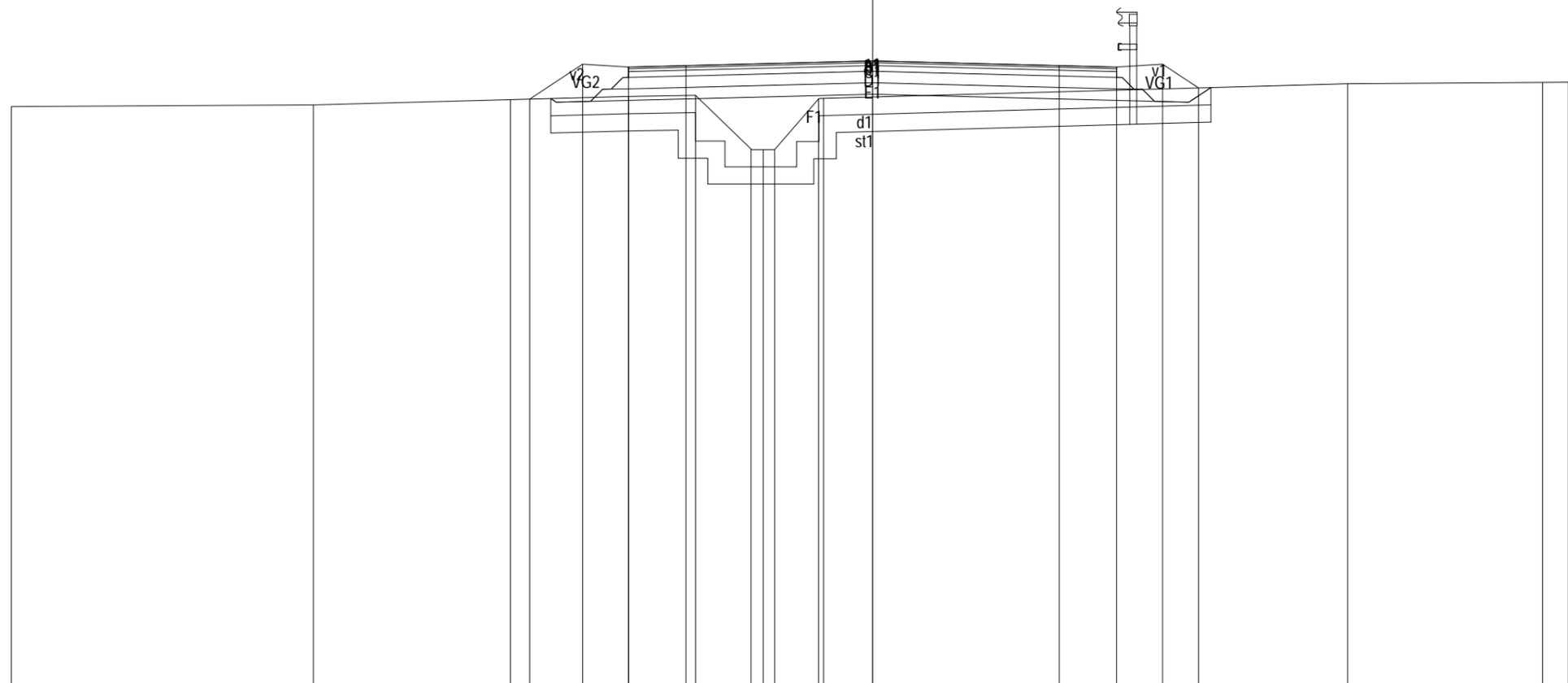
A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.96
F RILEVATO	m ²	4.99
VG VEGETALE	m ²	1.28
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.45
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.45
v IDROSEMINA	m	3.18



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.41	-5.52	-3.20	-3.10	-2.06	-1.92	-1.78	-1.72	-1.66	-1.41	-0.65	5.40	8.32	9.40	12.28		
PARZIALI TERRENO		5.59		3.89		2.32	0.10	1.04	0.14	0.14	0.06	0.06	0.25	0.76	6.05	2.92	1.08	2.88
QUOTE TERRENO	40.30	40.25	40.36	40.39	40.30	39.37	39.37	39.37	39.37	39.37	39.65	40.32	40.51	40.59	40.59	40.62		
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.97	-5.05	-4.25	-3.25						0.00		3.25	4.25	5.05	5.71	
PARZIALI PROGETTO			0.92	0.80	1.00				3.25				3.25	1.00	0.80	0.66		
QUOTE PROGETTO			40.34	40.95	40.90	40.93						41.01		40.93	40.90	40.95	40.51	

PROFILO ASSE
 SEZIONE 15
 PROGRESSIVA 280.00

A USURA	m ²	0.28
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	4.35
VG VEGETALE	m ²	1.31
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.49
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.49
v IDROSEMINA	m	3.15

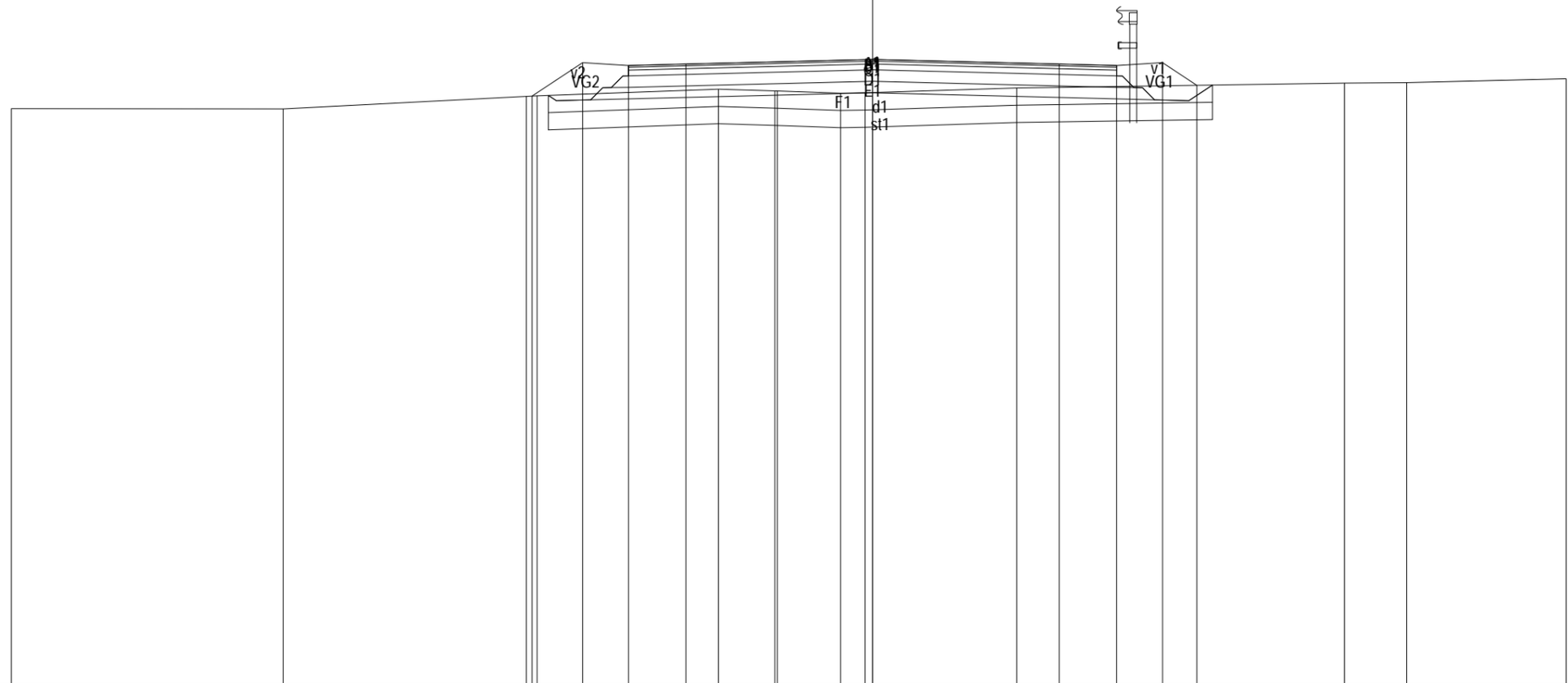


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.74	-6.31	-4.25	-3.08	-2.12	-1.90	-1.71	-0.94	-0.85		8.27	11.67	12.12	
PARZIALI TERRENO		5.26	3.43	2.06	1.17	0.96	0.22	0.19	0.77	0.09		9.12	3.40	0.45	
QUOTE TERRENO	40.15	40.18	40.27	40.33	40.35	39.42	39.46	39.40	40.28	40.30		40.55	40.57	40.58	
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.97	-5.05	-4.25	-3.25			0.00			3.25	4.25	5.05	5.68
PARZIALI PROGETTO			0.92	0.80	1.00		3.25		3.25			1.00	0.80	0.63	
QUOTE PROGETTO			40.28	40.89	40.84	40.87			40.95			40.87	40.84	40.89	40.48

PROFILO ASSE
 SEZIONE 16
 PROGRESSIVA 300.00

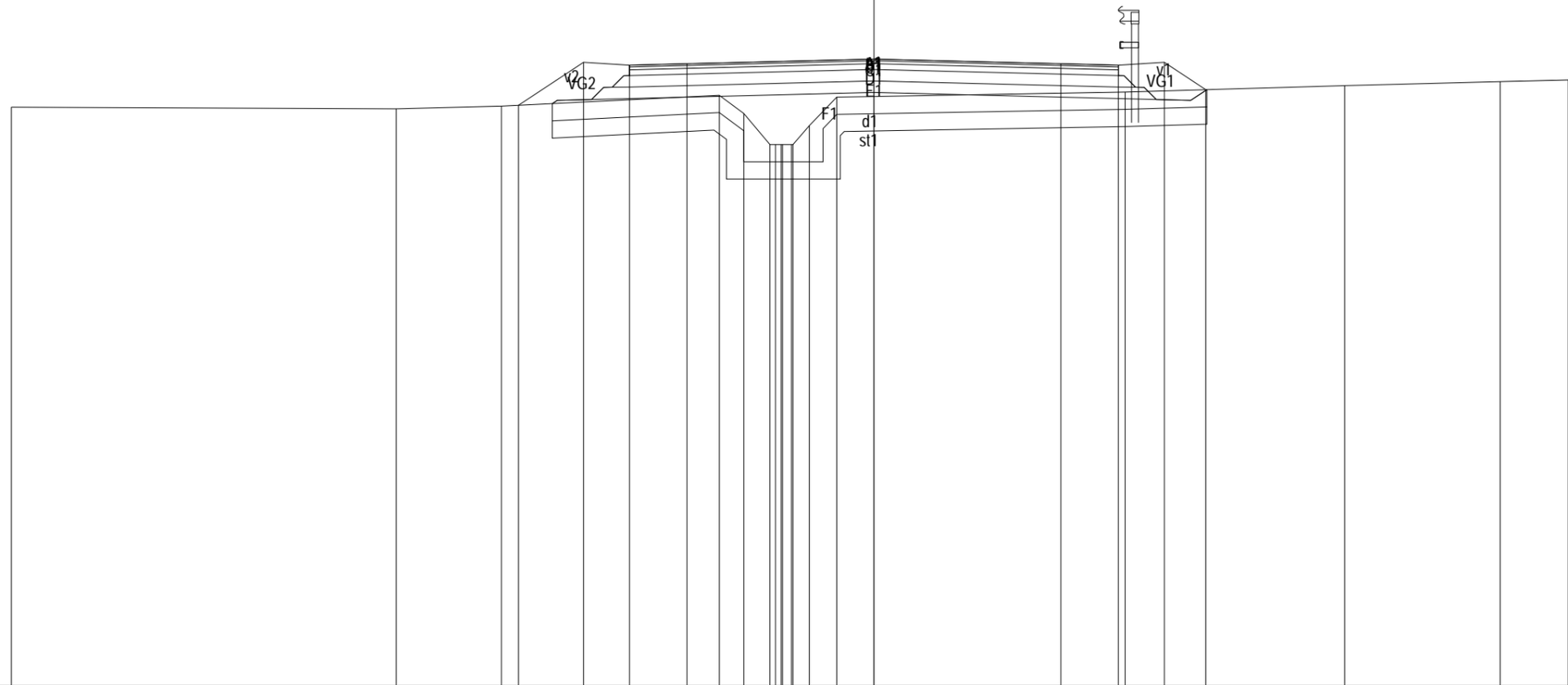
A USURA	m ²	0.28
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	2.17
VG VEGETALE	m ²	1.29
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.57
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.57
v IDROSEMINA	m	3.08



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.27	-6.03	-5.84	-2.69	-1.70	-1.66	-0.56	-0.13	2.51	8.22	9.30	12.08
PARZIALI TERRENO	4.73	4.24	0.19	3.15	0.99	0.04	1.10	0.43	2.64	5.71	1.08	2.78	
QUOTE TERRENO	40.03	40.03	40.25	40.26	40.37	40.34	40.34	40.30	40.31	40.39	40.48	40.49	40.55
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.93	-5.05	-4.25	-3.25		0.00		3.25	4.25	5.05	5.65
PARZIALI PROGETTO			0.88	0.80	1.00	3.25		3.25	1.00	0.80	0.60		
QUOTE PROGETTO			40.25	40.83	40.78	40.81		40.89		40.81	40.78	40.83	40.44

PROFILO ASSE
 SEZIONE 17
 PROGRESSIVA 320.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.90
F RILEVATO	m ²	4.50
VG VEGETALE	m ²	1.38
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.38
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.38
v IDROSEMINA	m	3.45



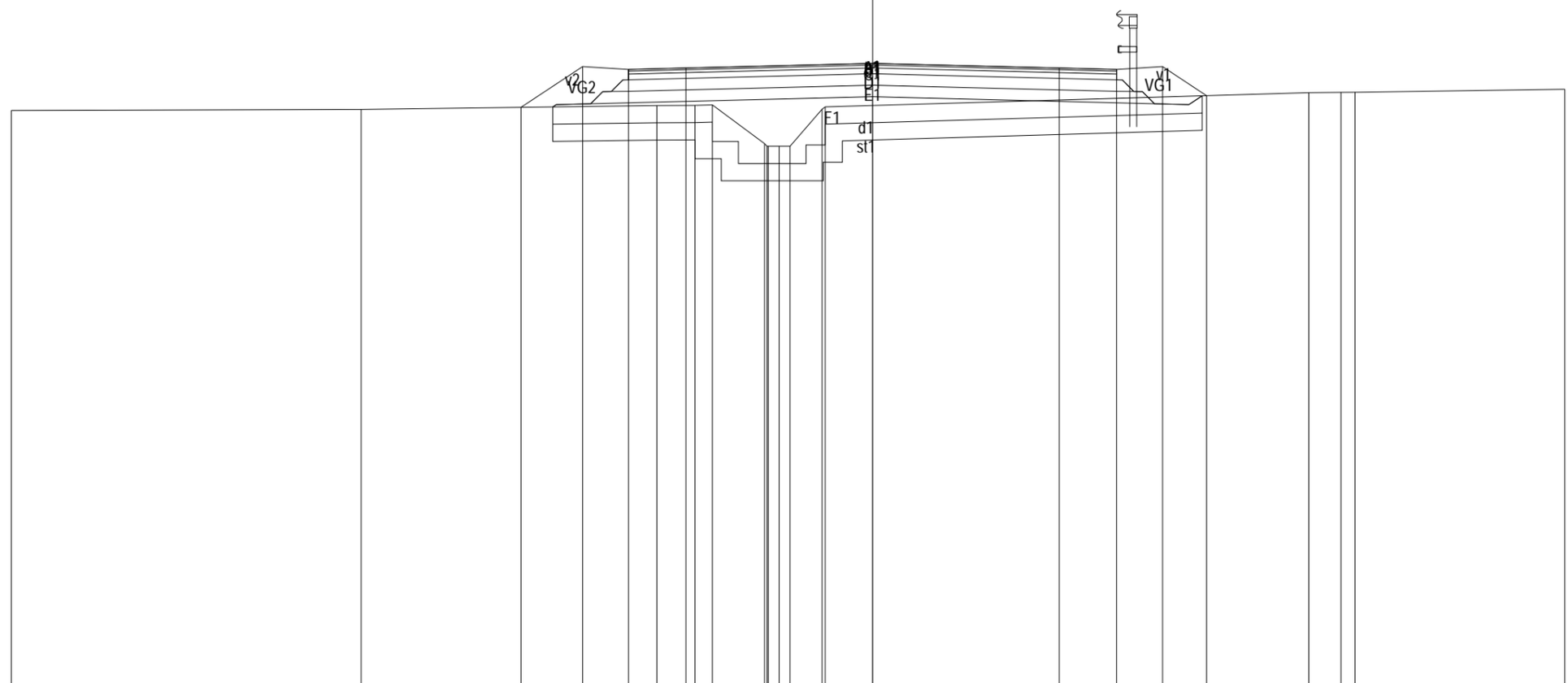
30

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-8.31	-6.48	-2.69	-2.26	-1.81	-1.71	-1.61	-1.59	-1.43	-1.41	-1.12	-0.65	4.37	8.19	10.89	12.07
PARZIALI TERRENO		6.69	1.83	3.79	0.43	0.45	0.10	0.10	0.02	0.16	0.02	0.29	0.47	5.02	3.82	2.70	1.18
QUOTE TERRENO	40.06	40.03	40.08	40.27	39.95	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41	39.74	40.23	40.32	40.43	40.50	40.53
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.18	-5.05	-4.25	-3.25				0.00				3.25	4.25	5.05	5.77
PARZIALI PROGETTO			1.13	0.80	1.00	3.25				3.25				1.00	0.80	0.72	
QUOTE PROGETTO			40.09	40.84	40.79	40.81				40.89				40.81	40.79	40.84	40.36

PROFILO ASSE
 SEZIONE 18
 PROGRESSIVA 340.00

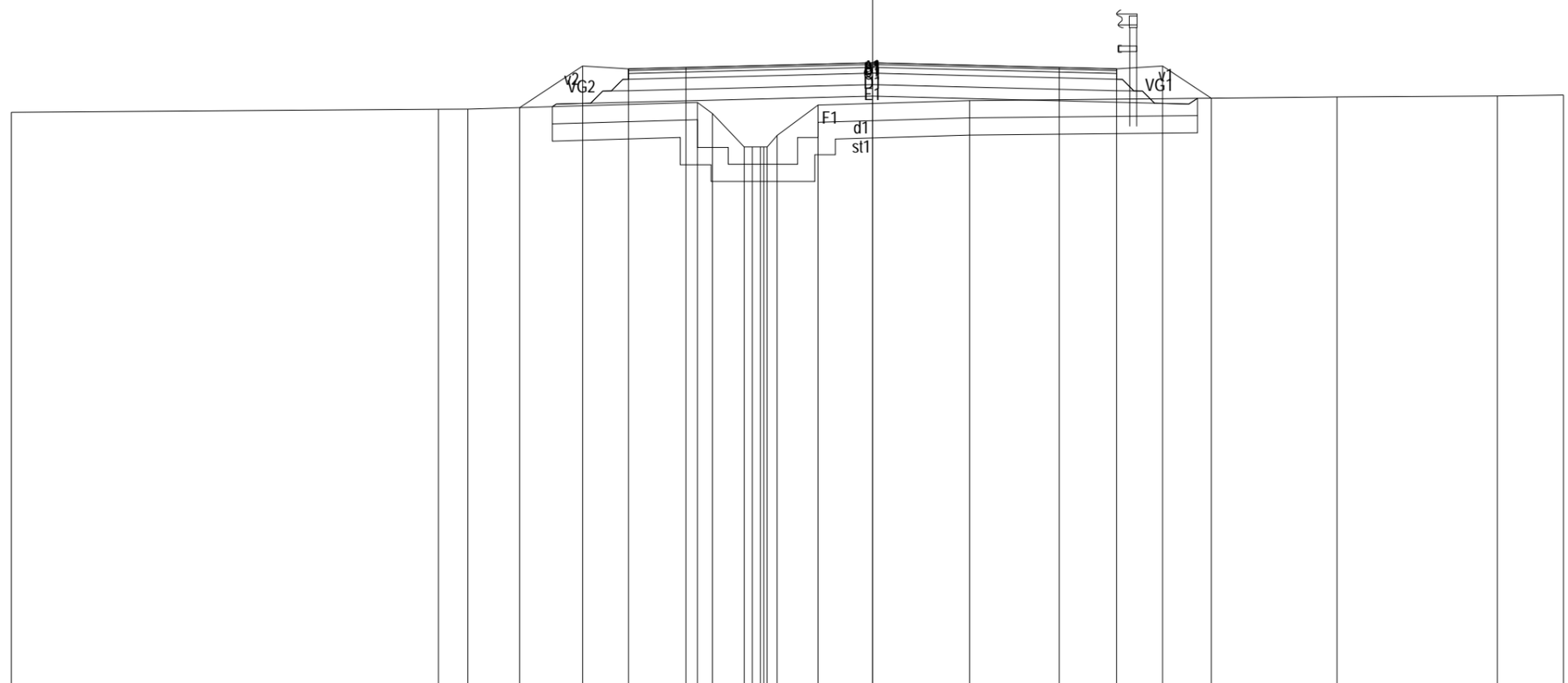
A USURA	m ²	0.22
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	5.00
VG VEGETALE	m ²	1.37
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.31
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.31
v IDROSEMINA	m	3.44



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-8.91	-3.76	-3.09	-2.79	-1.88	-1.84	-1.82	-1.63	-1.44	-0.88	-0.83	7.60	8.16	8.40	12.06
PARZIALI TERRENO		6.09	5.15	0.67	0.30	0.91	0.04	0.02	0.19	0.19	0.56	0.05	8.43	0.56	0.21	3.66
QUOTE TERRENO	40.08	40.10	40.17	40.17	40.18	39.51	39.46	39.46	39.46	39.46	40.11	40.15	40.39	40.40	40.40	40.45
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.12	-5.05	-4.25	-3.25						0.00		3.25	4.25	5.05	5.82
PARZIALI PROGETTO		1.07	0.80	1.00			3.25				3.25		1.00	0.80	0.77	
QUOTE PROGETTO		40.14	40.85	40.80	40.82						40.90		40.82	40.80	40.85	40.34

PROFILO ASSE
 SEZIONE 19
 PROGRESSIVA 360.00

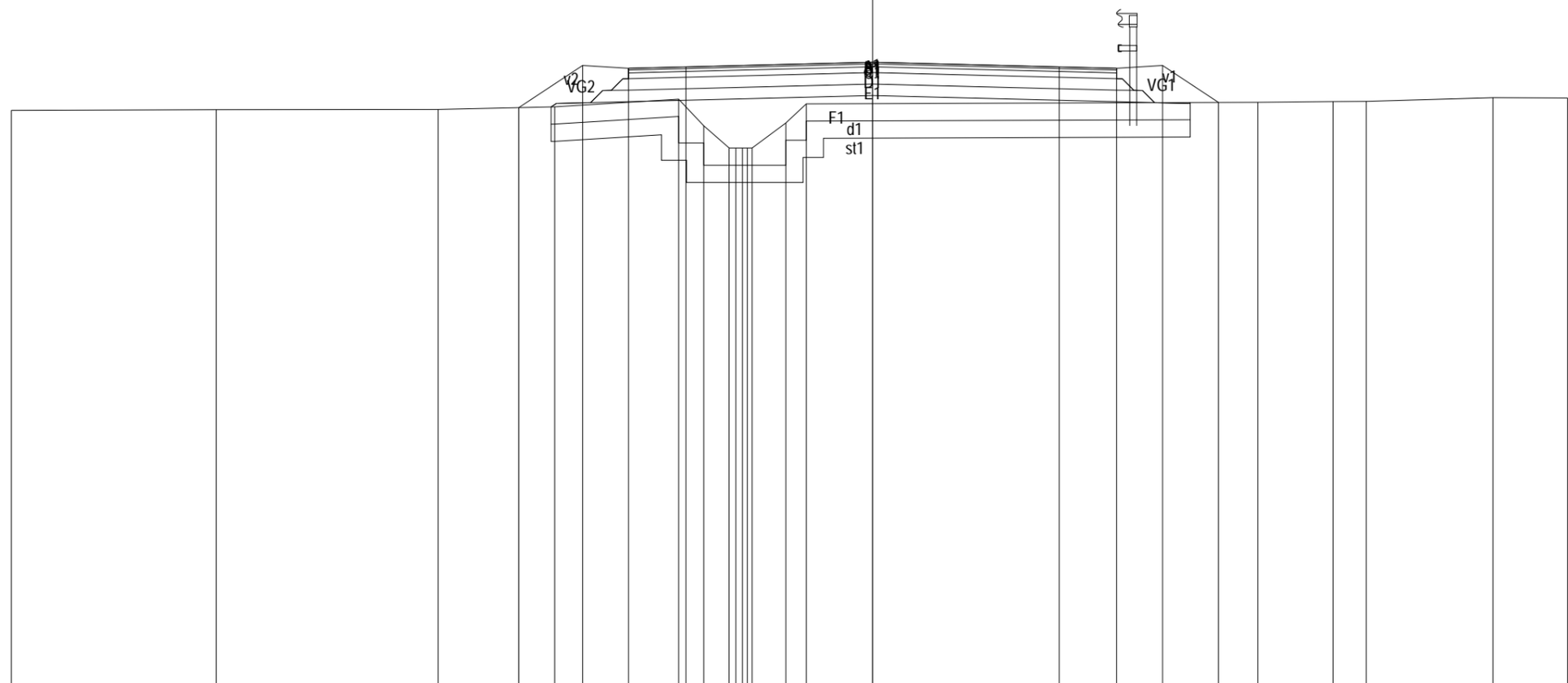
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	5.01
VG VEGETALE	m ²	1.37
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.24
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.24
v IDROSEMINA	m	3.55



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-7.56	-7.05	-3.05	-2.79	-2.24	-2.09	-1.95	-1.89	-1.84	-1.66	-0.95	1.69	8.09	10.88	12.03
PARZIALI TERRENO	7.44	0.51	4.00	0.26	0.55	0.15	0.14	0.06	0.05	0.18	0.71	2.64	6.40	2.79	1.15	
QUOTE TERRENO	40.05	40.11	40.11	40.22	40.03	39.45	39.45	39.45	39.45	39.65	40.18	40.26	40.32	40.34	40.35	
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.15	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	5.90						
PARZIALI PROGETTO		1.10	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	0.85							
QUOTE PROGETTO		40.13	40.86	40.81	40.83	40.91	40.83	40.81	40.86	40.30						

PROFILO ASSE
 SEZIONE 20
 PROGRESSIVA 380.00

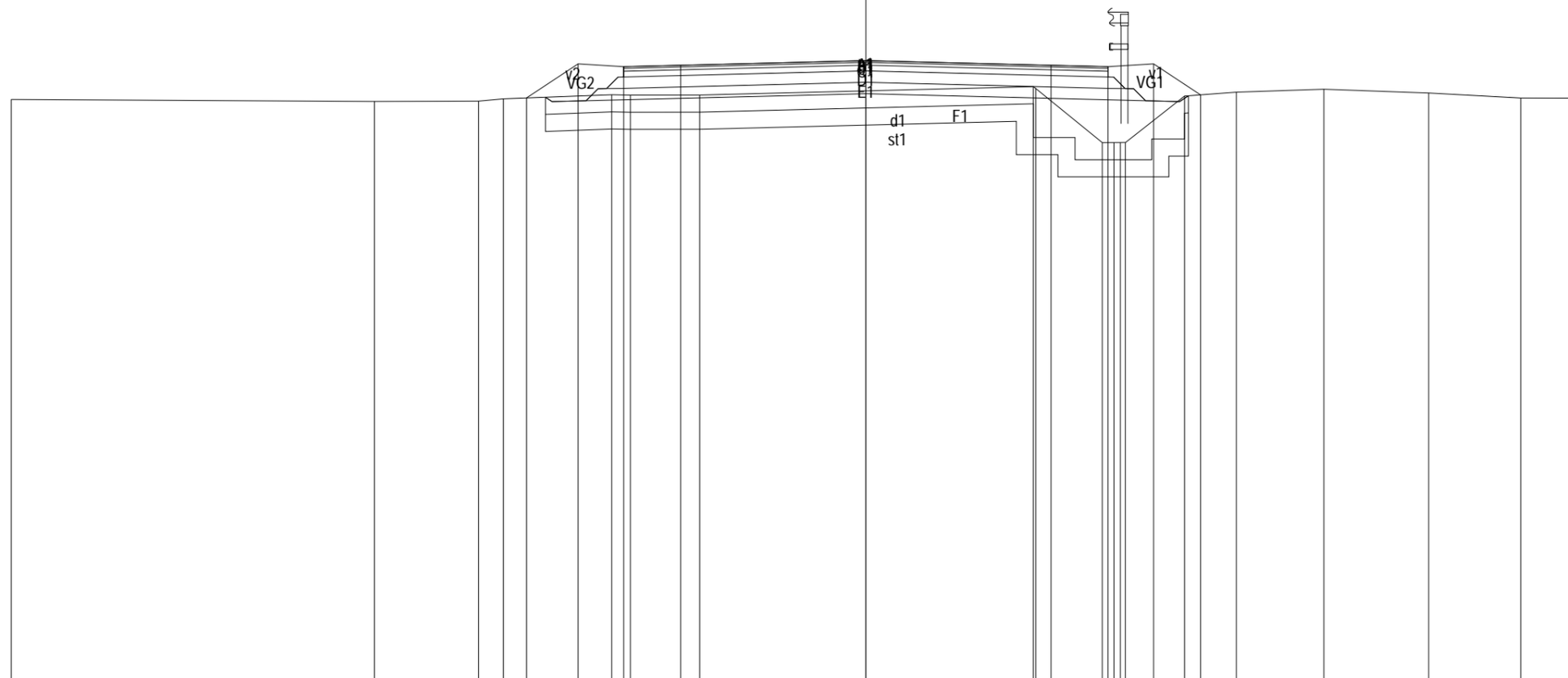
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	5.43
VG VEGETALE	m ²	1.40
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.13
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.13
v IDROSEMINA	m	3.68



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-11.43	-7.57	-5.54	-3.38	-2.94	-2.50	-2.38	-2.27	-2.18	-2.10	-1.51	-1.15	6.71	8.02	8.60	10.80	12.10
PARZIALI TERRENO		3.57		3.86	2.03	2.16	0.44	0.44	0.12	0.11	0.09	0.08	0.59	7.86	1.31	0.58	2.20	1.30
QUOTE TERRENO	40.09	40.10	40.10	40.15	40.28	39.82	39.43	39.43	39.43	39.43	39.43	39.87	40.20	40.23	40.24	40.24	40.31	40.30
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.16	-5.05	-4.25	-3.25							0.00	3.25	4.25	5.05	6.02	
PARZIALI PROGETTO			1.11	0.80	1.00					3.25			3.25	1.00	0.80	0.97		
QUOTE PROGETTO			40.13	40.87	40.82	40.84							40.92	40.84	40.82	40.87	40.22	

PROFILO ASSE
 SEZIONE 22
 PROGRESSIVA 420.00

A USURA	m ²	0.22
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	4.18
VG VEGETALE	m ²	1.30
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.28
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.28
v IDROSEMINA	m	3.33

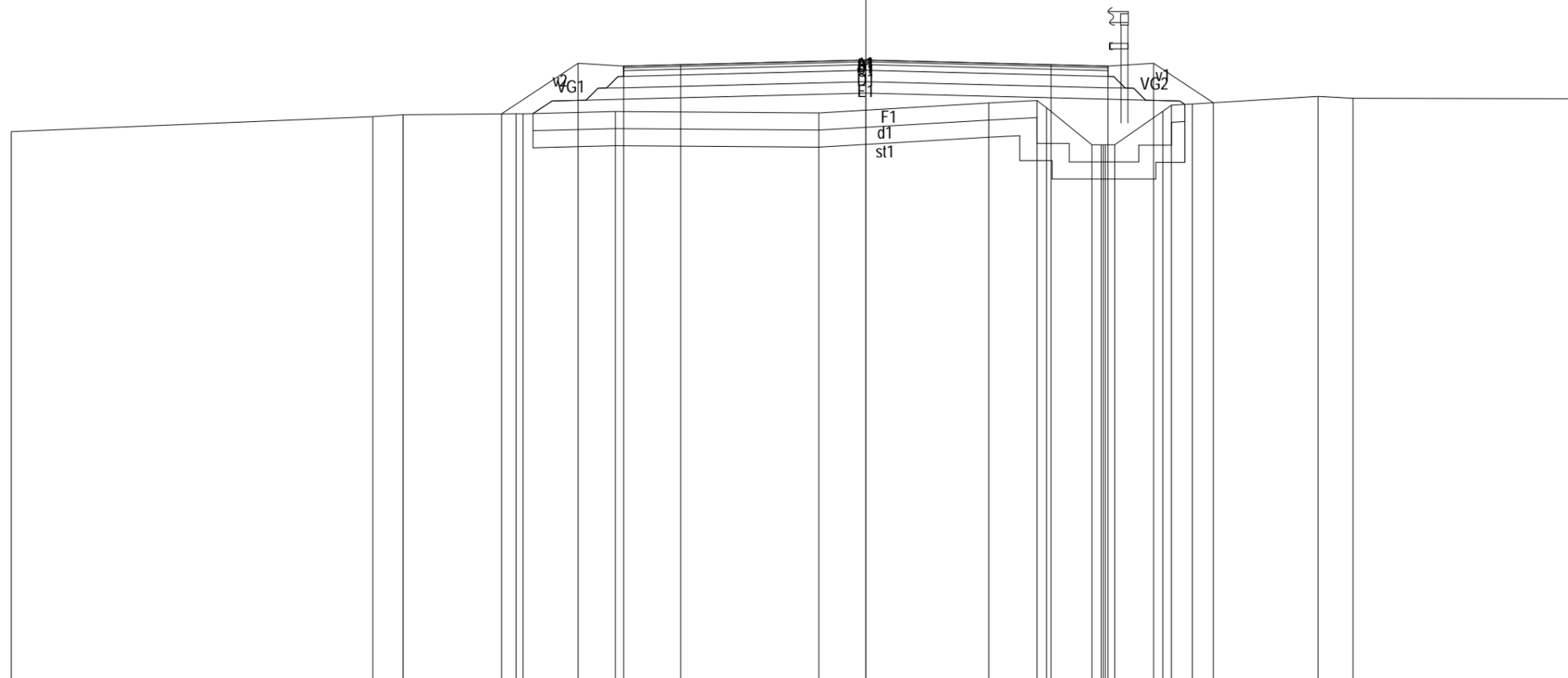


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-8.62	-6.80	-6.36	-4.46	-4.13	-2.92	2.94	2.98	4.15	4.35	4.47	4.56	5.59	6.50	8.04	9.88	11.49	12.37
PARZIALI TERRENO		6.38	1.82	0.44	1.90	0.33	1.21	5.86	0.04	1.17	0.20	0.12	0.09	1.03	0.91	1.54	1.84	1.61	0.88
QUOTE TERRENO	40.26	40.23	40.24	40.28	40.35	40.34	40.34	40.49	40.46	39.51	39.51	39.51	39.51	40.32	40.39	40.44	40.38	40.29	40.29
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.96	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	5.87							
PARZIALI PROGETTO				0.91	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	0.82								
QUOTE PROGETTO			40.29	40.89	40.84	40.86	40.94	40.86	40.84	40.89	40.34								

PROFILO ASSE
 SEZIONE 23
 PROGRESSIVA 440.00

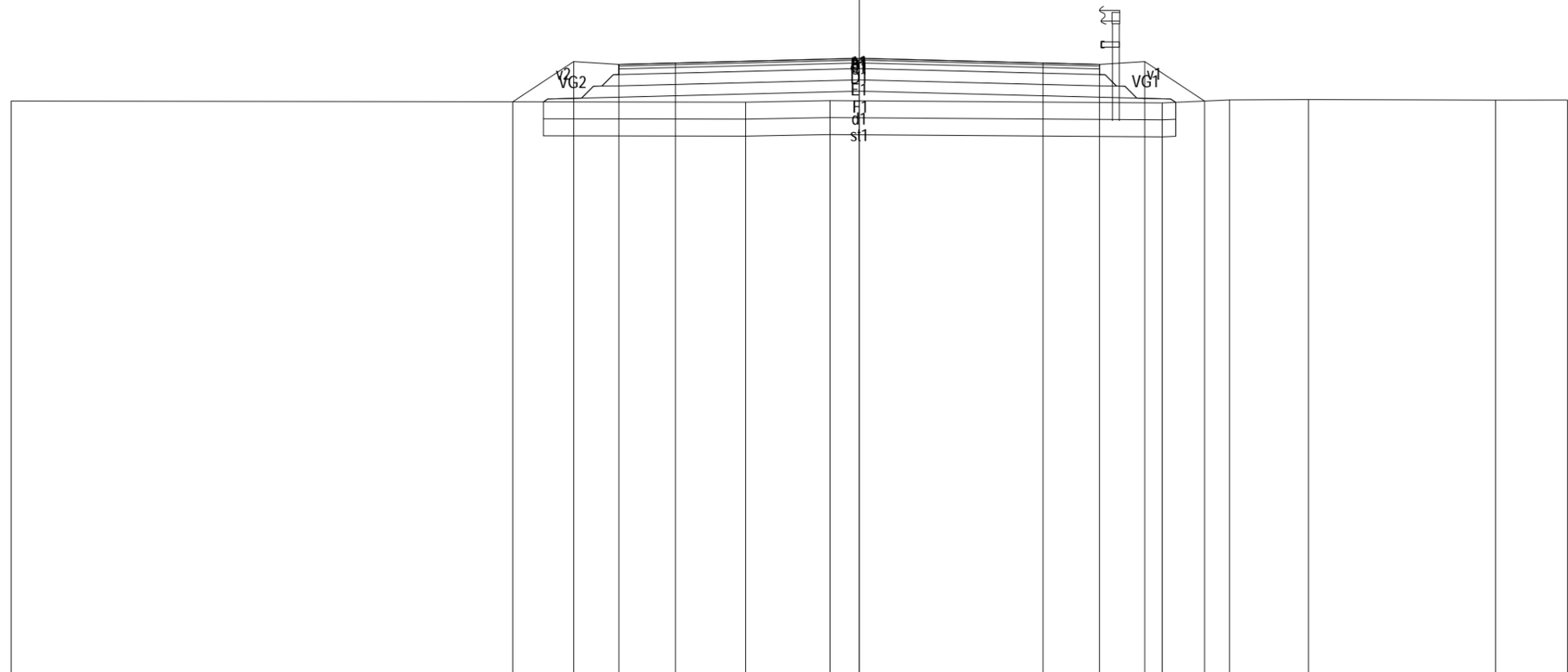
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.98
VG VEGETALE	m ²	1.52
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.44
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.44
v IDROSEMINA	m	3.99



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-8.65	-8.12	-6.14	-6.02	-4.40	-0.83	2.16	3.00	3.17	3.97	4.13	4.17	4.20	4.37	5.21	5.56	5.73	7.94	8.55	12.41
PARZIALI TERRENO		6.35	0.53	1.98	0.12	1.62	3.57	2.99	0.84	0.17	0.80	0.16	0.04	0.03	0.17	0.84	0.15	0.37	2.21	0.61	3.86
QUOTE TERRENO	39.70	39.96	40.00	40.01	40.01	40.05	40.03	40.20	40.25	40.12	39.47	39.47	39.47	39.47	40.06	40.16	40.18	40.32	40.28	40.28	40.28
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.39		-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	5.05	6.10							
PARZIALI PROGETTO				1.34		0.80	1.00	3.25		3.25	1.00	0.80	1.05								
QUOTE PROGETTO				40.01		40.90	40.85	40.87	40.95		40.87	40.85	40.90	40.21							

PROFILO ASSE
 SEZIONE 25
 PROGRESSIVA 480.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	4.65
VG VEGETALE	m ²	1.42
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.18
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.18
v IDROSEMINA	m	3.74

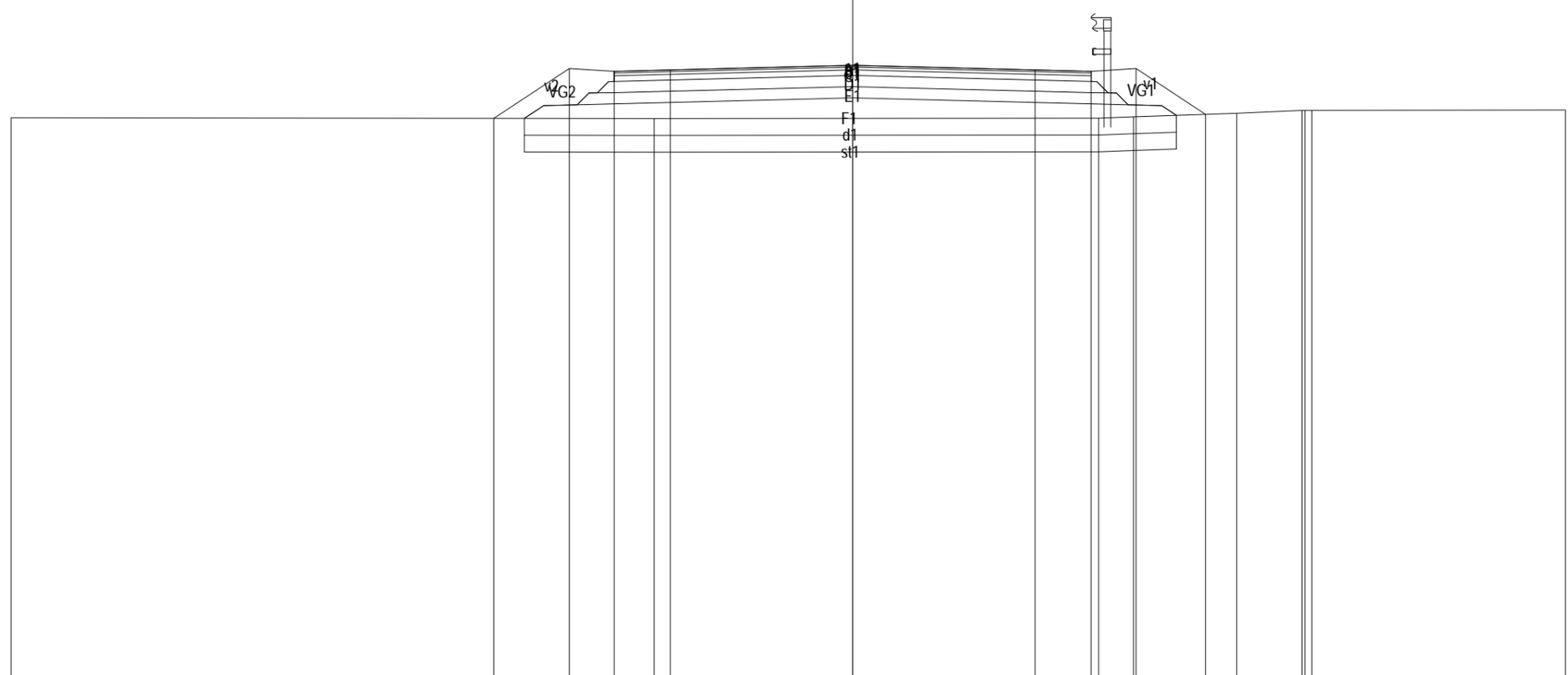


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00					-2.01	-0.52					5.36	6.55	7.95			11.25	12.53
PARZIALI TERRENO		12.99				1.49		5.88				1.19	1.40	3.30			1.28	
QUOTE TERRENO	40.22					40.20	40.23					40.19	40.24	40.25			40.24	40.24
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.13	-5.05	-4.25	-3.25		0.00				3.25	4.25	5.05	6.11			
PARZIALI PROGETTO			1.08	0.80	1.00		3.25		3.25			1.00	0.80	1.06				
QUOTE PROGETTO			40.21	40.92	40.87	40.89		40.97				40.89	40.87	40.92	40.22			

PROFILO ASSE
 SEZIONE 26
 PROGRESSIVA 500.00

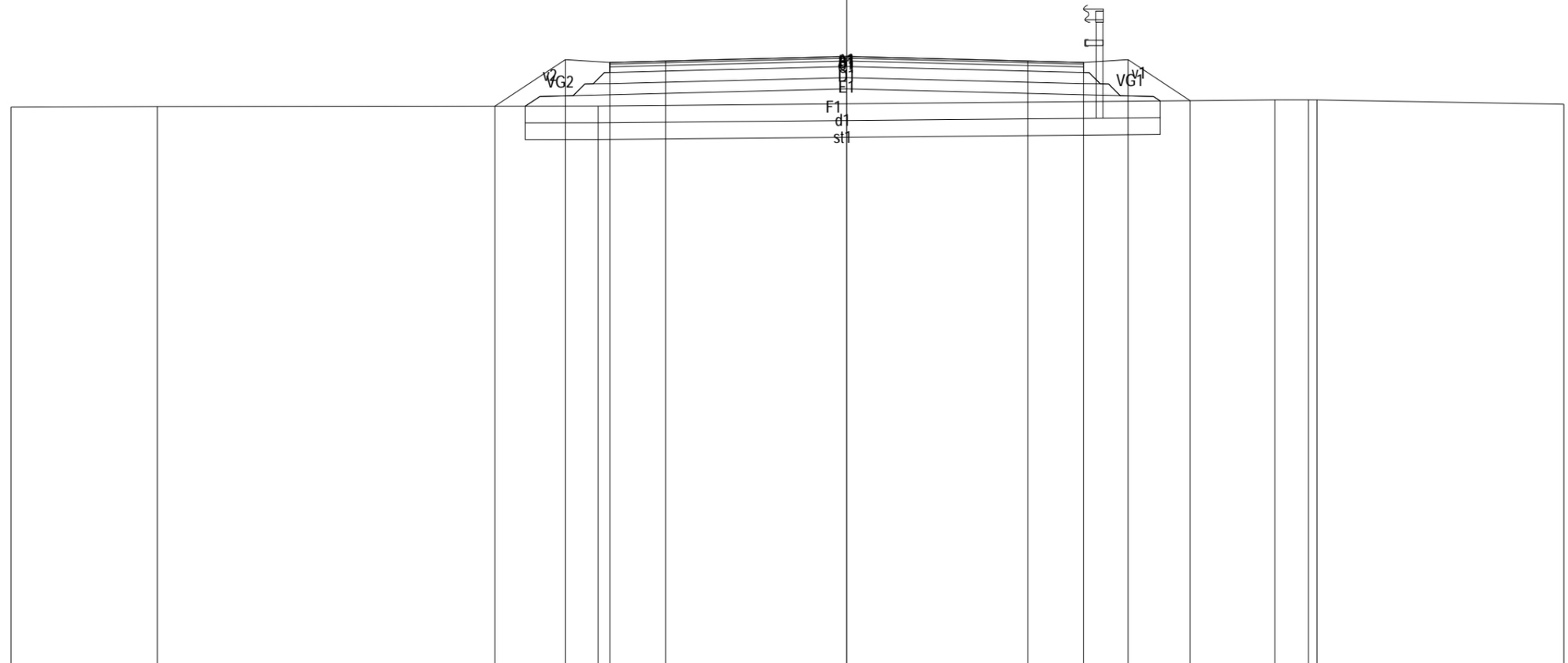
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.76
VG VEGETALE	m ²	1.60
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.62
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.62
v IDROSEMINA	m	4.19



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00			-3.54				4.38	5.00		6.85	8.01	8.06	8.18		12.70
PARZIALI TERRENO		11.46			7.92			0.62	1.85		1.16	0.05	0.12		4.52	
QUOTE TERRENO	40.05			40.04				40.04	40.07		40.13	40.18	40.18	40.18		40.19
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.40	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.29					
PARZIALI PROGETTO				1.35	0.80	1.00	3.25		3.25	1.00	0.80	1.24				
QUOTE PROGETTO			40.04	40.93	40.88	40.90	40.96	40.90	40.88	40.93	40.11					

PROFILO ASSE
 SEZIONE 27
 PROGRESSIVA 520.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	5.60
VG VEGETALE	m ²	1.51
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.40
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.40
v IDROSEMINA	m	3.97

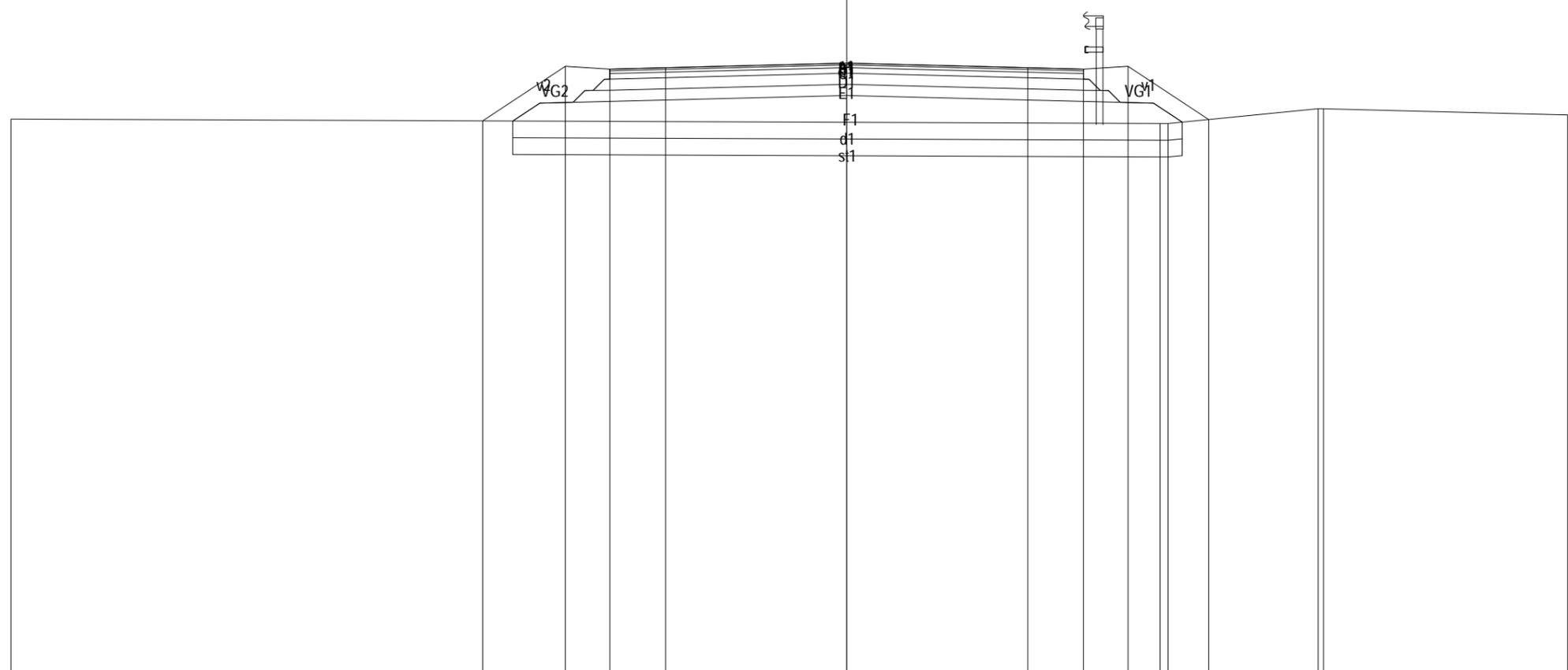


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-12.37		-4.46								7.69	8.29	8.44		12.87
PARZIALI TERRENO		2.63		7.91					12.15			0.60	0.15		4.43	
QUOTE TERRENO	40.09	40.10		40.11								40.22	40.22	40.22		40.14
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.31	-5.05	-4.25	-3.25		0.00		3.25	4.25	5.05		6.16		
PARZIALI PROGETTO			1.26	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.11				
QUOTE PROGETTO			40.10	40.94	40.89	40.91		40.99		40.91	40.89	40.94		40.20		

PROFILO ASSE
 SEZIONE 29
 PROGRESSIVA 560.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.96
F RILEVATO	m ²	8.30
VG VEGETALE	m ²	1.72
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.01
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.01
v IDROSEMINA	m	4.53

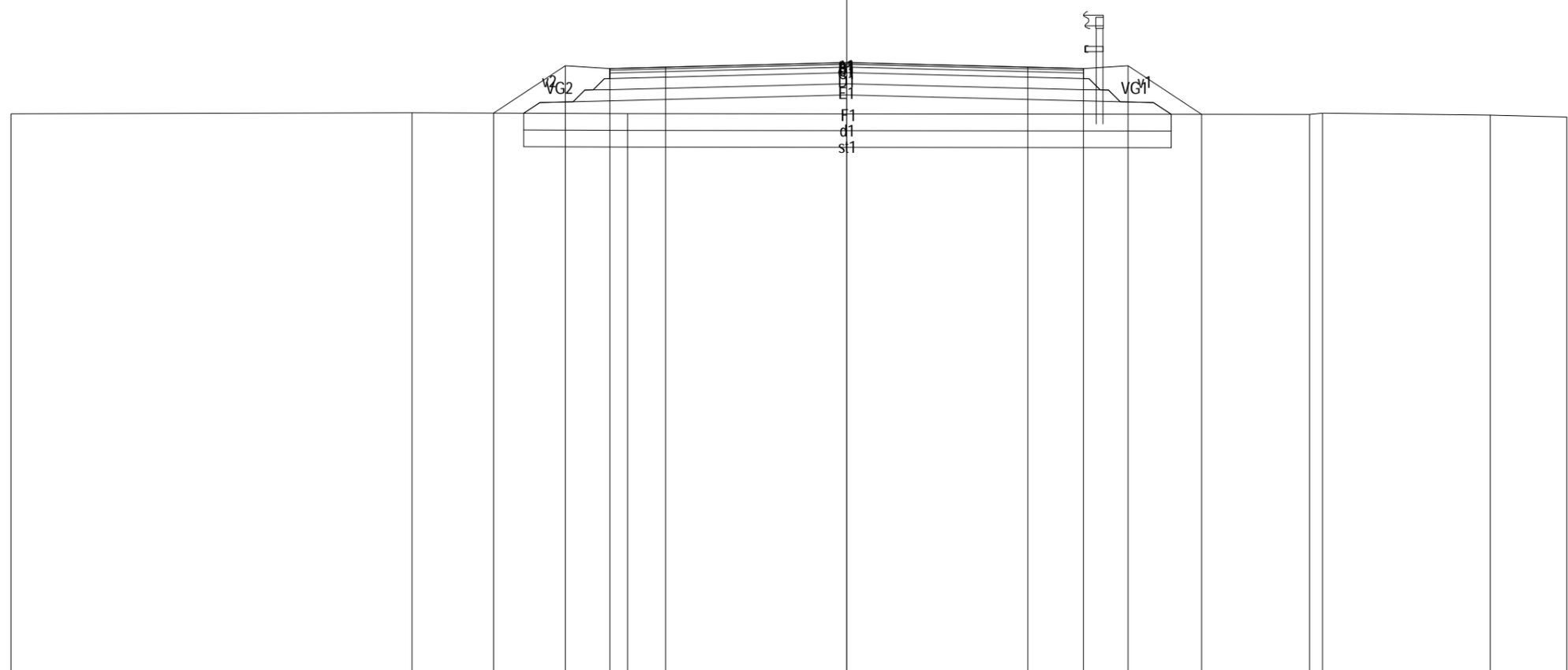


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00								5.62	5.77	8.46	8.56	12.94
PARZIALI TERRENO		20.62						0.15	2.69	0.10	4.38		
QUOTE TERRENO	40.01							39.93	39.93	40.20	40.20		40.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.53	-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	5.05	6.50		
PARZIALI PROGETTO		1.48	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.45				
QUOTE PROGETTO		39.96	40.96	40.91	40.93	41.01	40.93	40.91	40.96	40.00			

PROFILO ASSE
 SEZIONE 30
 PROGRESSIVA 580.00

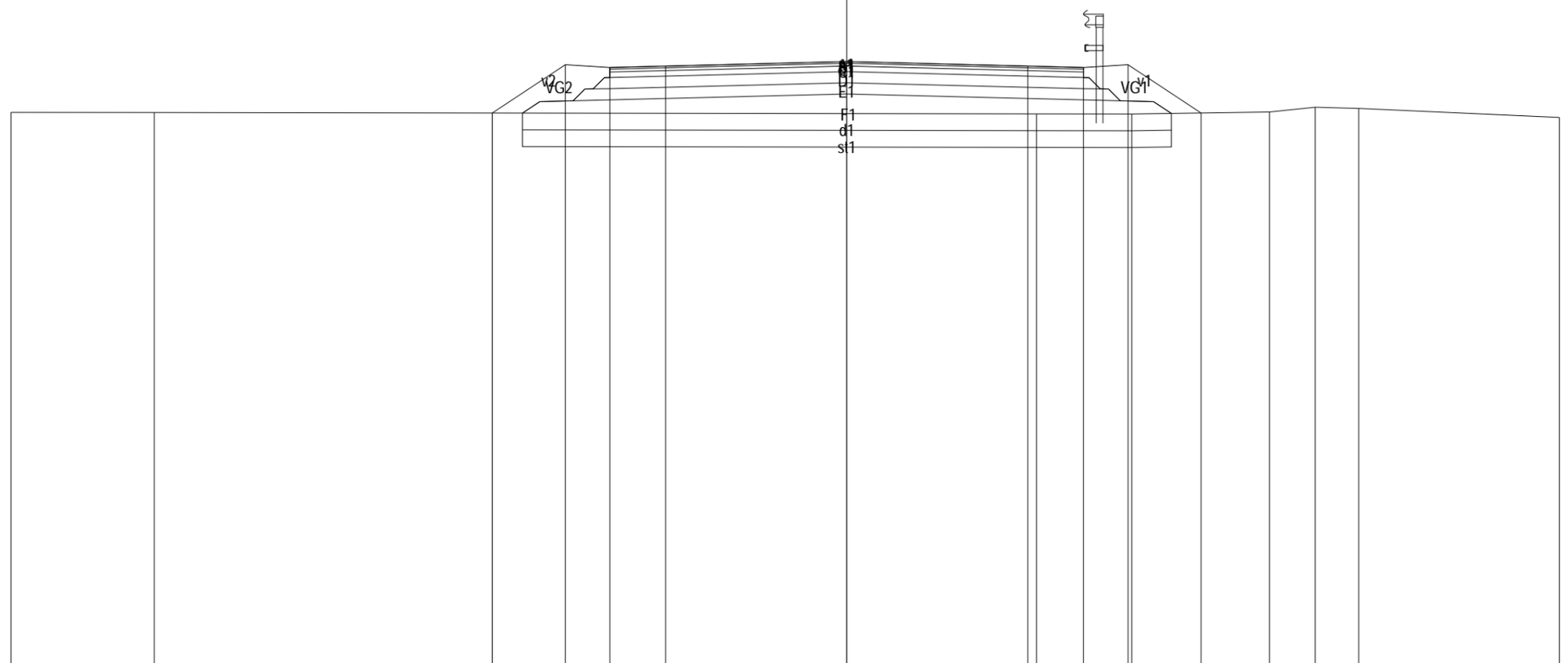
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.52
VG VEGETALE	m ²	1.61
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.63
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.63
v IDROSEMINA	m	4.21



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-7.80	-3.93			8.31	11.55	12.93		
PARZIALI TERRENO		7.20	3.87		12.24	0.23	3.01	1.38		
QUOTE TERRENO	40.11	40.12	40.11			40.09 40.12	40.08	40.05		
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.34	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.37
PARZIALI PROGETTO			1.29	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.32
QUOTE PROGETTO		40.12	40.97	40.92	40.94	41.02	40.94	40.92	40.97	40.10

PROFILO ASSE
 SEZIONE 32
 PROGRESSIVA 620.00

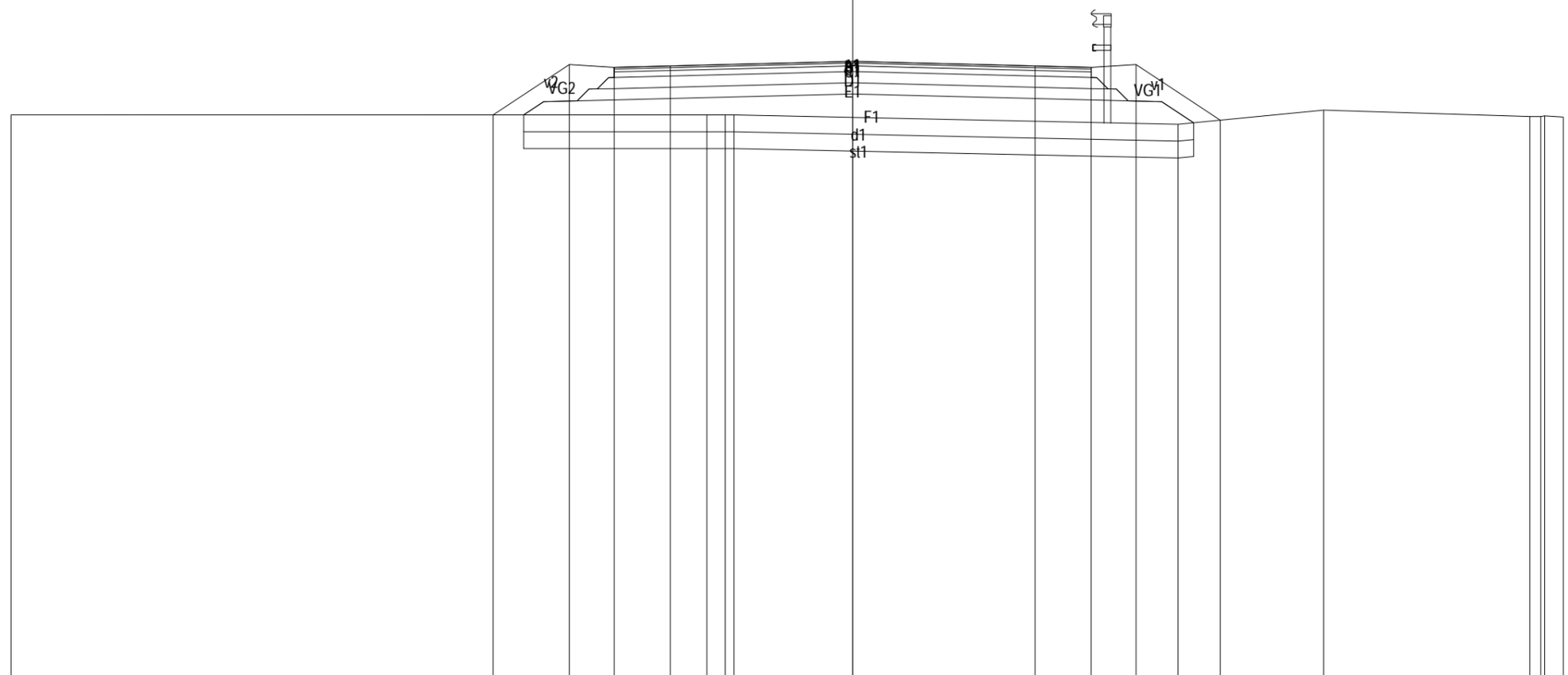
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.64
VG VEGETALE	m ²	1.62
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.65
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.65
v IDROSEMINA	m	4.22



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-12.43					3.41	5.12		7.59	8.41	9.19		12.79
PARZIALI TERRENO		2.57			15.84			1.71	2.47	0.82	0.78		3.60	
QUOTE TERRENO	40.13	40.13					40.11	40.11		40.14	40.23	40.21		40.04
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.36	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.36			
PARZIALI PROGETTO			1.31	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.31				
QUOTE PROGETTO			40.12	40.99	40.94	40.96	41.04	40.96	40.94	40.99	40.12			

PROFILO ASSE
 SEZIONE 33
 PROGRESSIVA 640.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	7.70
VG VEGETALE	m ²	1.70
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.94
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.94
v IDROSEMINA	m	4.46

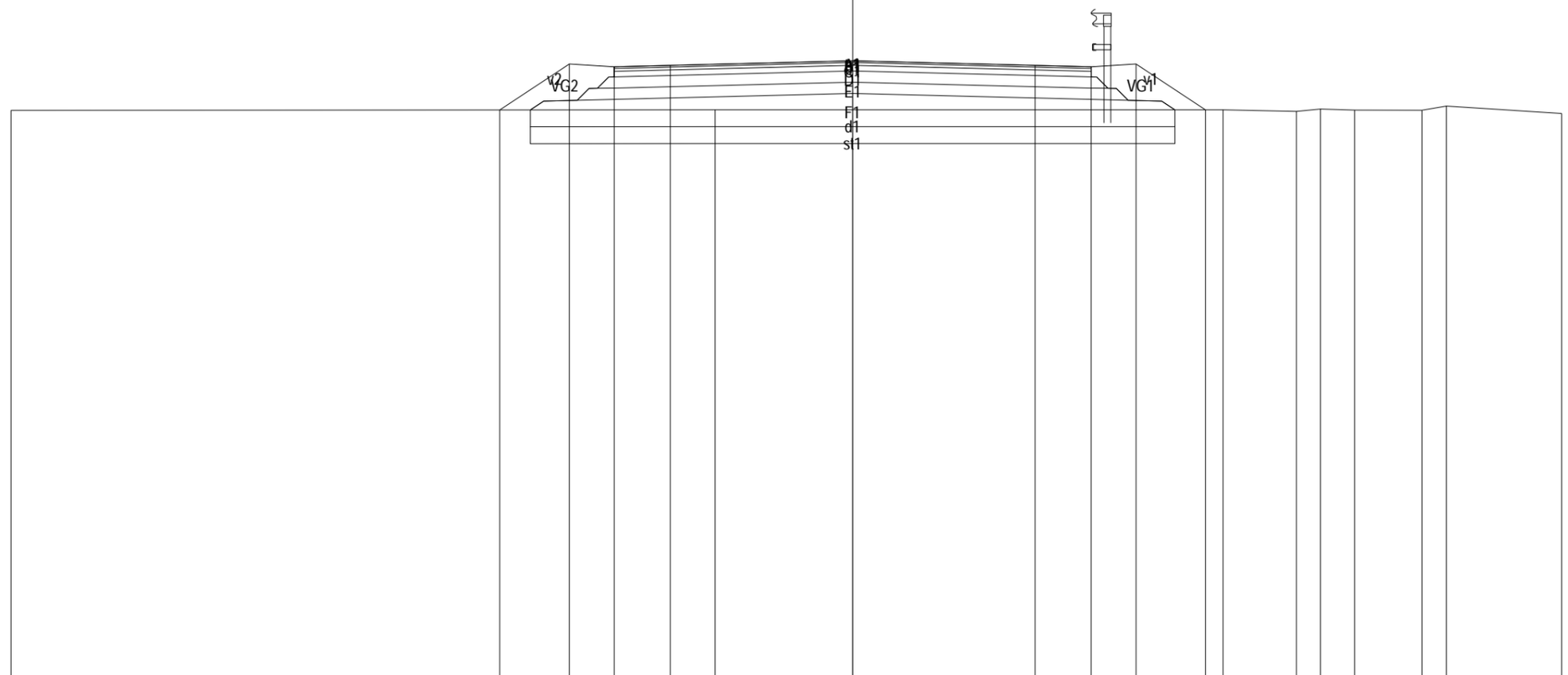


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00				-2.60	-2.27	-2.12			5.80		8.39			12.07	12.26	12.33	12.66
PARZIALI TERRENO		12.40			0.33	0.15			7.92		2.59		3.68		0.19	0.07	0.33	
QUOTE TERRENO	40.10				40.10	40.10	40.10			39.94		40.19			40.07	40.07	40.08	40.06
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.41	-5.05	-4.25	-3.25		0.00		3.25	4.25	5.05	6.55						
PARZIALI PROGETTO			1.36	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.50						
QUOTE PROGETTO		40.10	41.00	40.95	40.97		41.05		40.97	40.95	41.00	40.01						

PROFILO ASSE
 SEZIONE 34
 PROGRESSIVA 660.00

A USURA	m ²	0.22
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	5.94
VG VEGETALE	m ²	1.54
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.49
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.49
v IDROSEMINA	m	4.08

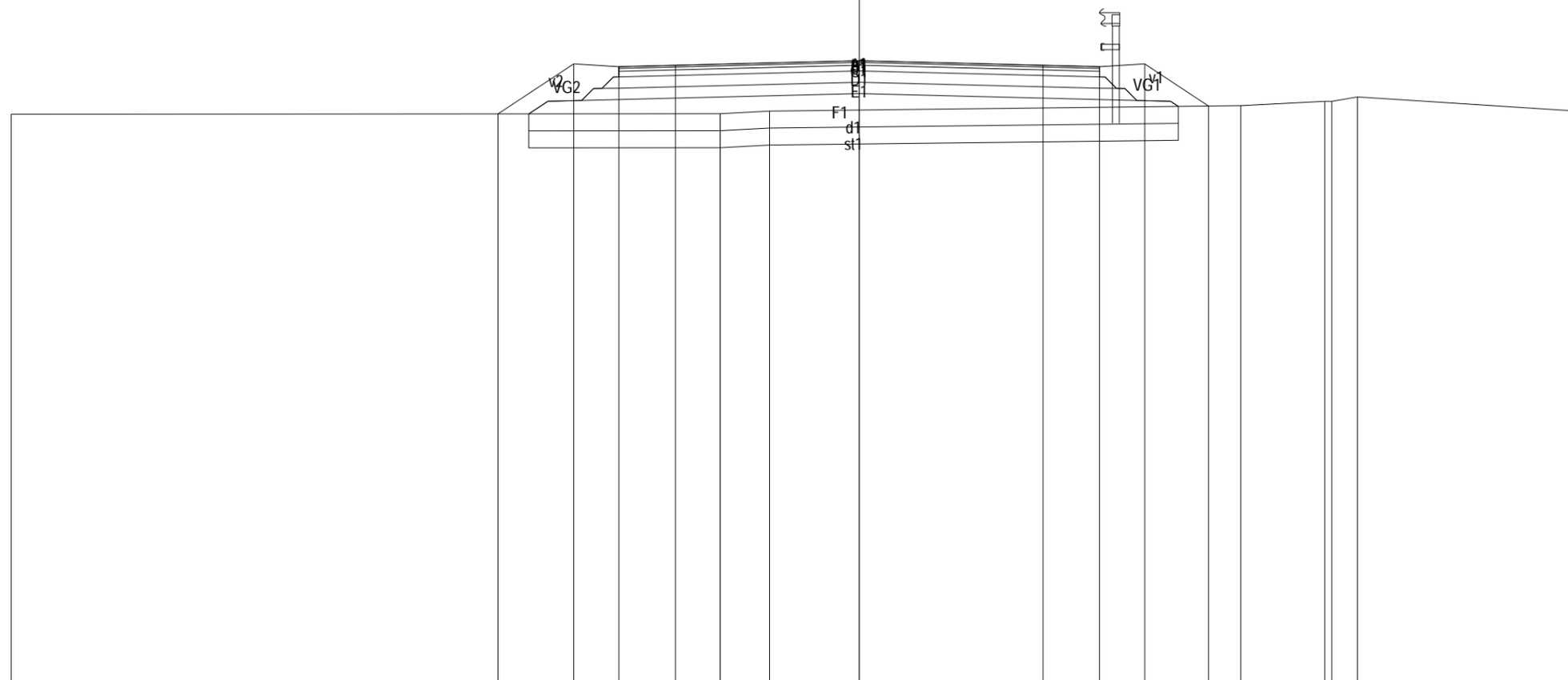


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00				-2.45					6.60	7.91	8.34	8.95	10.15	10.58	12.63
PARZIALI TERRENO		12.55				9.05				1.31	0.43	0.61	1.20	0.43	2.05	
QUOTE TERRENO	40.18				40.19					40.19	40.16	40.21	40.19	40.18	40.26	40.13
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.29	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.29					
PARZIALI PROGETTO			1.24	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.24						
QUOTE PROGETTO			40.19	41.01	40.96	40.98	41.06	40.98	40.96	41.01	40.19					

PROFILO ASSE
 SEZIONE 35
 PROGRESSIVA 680.00

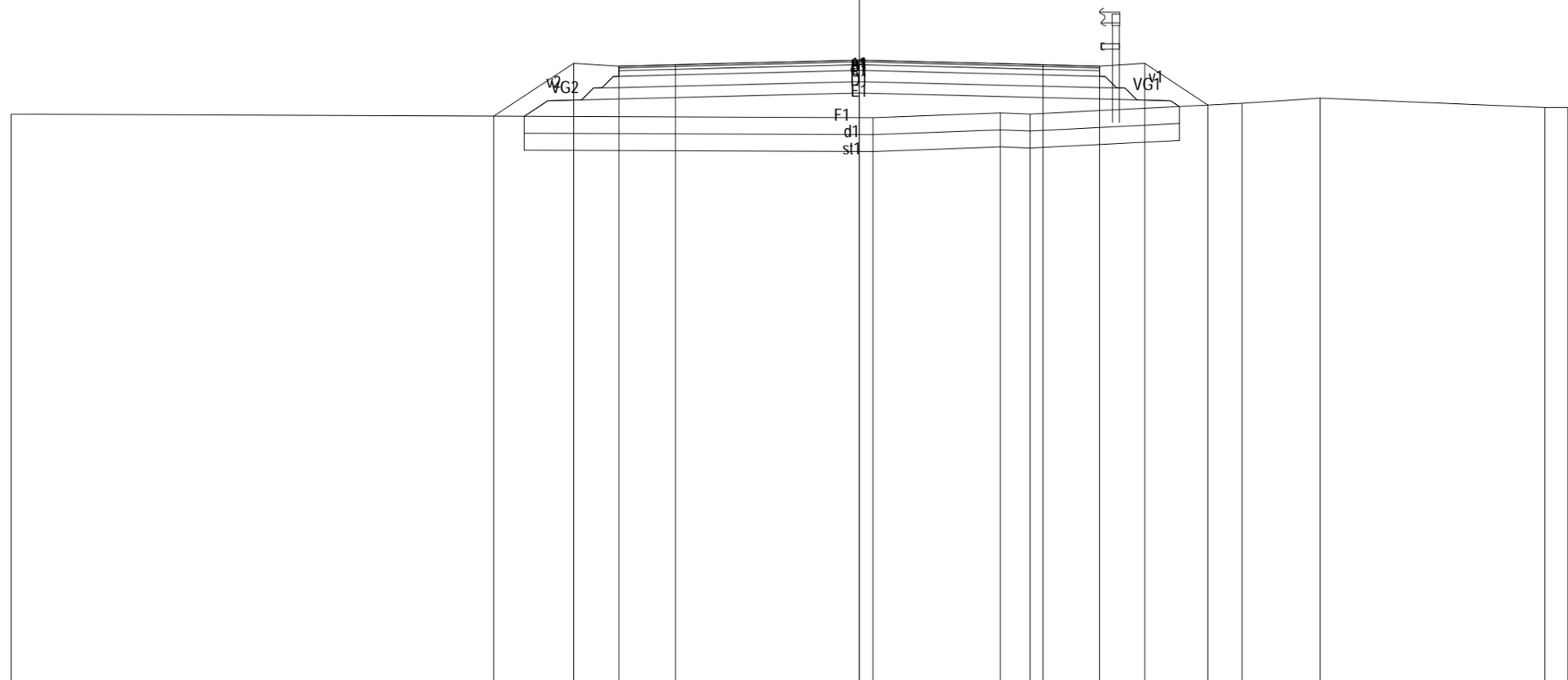
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	6.02
VG VEGETALE	m ²	1.54
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.48
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.48
v IDROSEMINA	m	4.07



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00				-2.46	-1.59						6.75	8.23	8.36	8.81		12.59
PARZIALI TERRENO		12.54			0.87			8.34				1.48	0.13	0.45		3.78	
QUOTE TERRENO	40.13				40.14	40.18						40.28	40.36	40.36	40.43		40.19
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.39	-5.05	-4.25	-3.25		0.00		3.25	4.25	5.05	6.18					
PARZIALI PROGETTO		1.34	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.13						
QUOTE PROGETTO		40.13	41.02	40.97	40.99		41.07		40.99	40.97	41.02	40.27					

PROFILO ASSE
 SEZIONE 36
 PROGRESSIVA 700.00

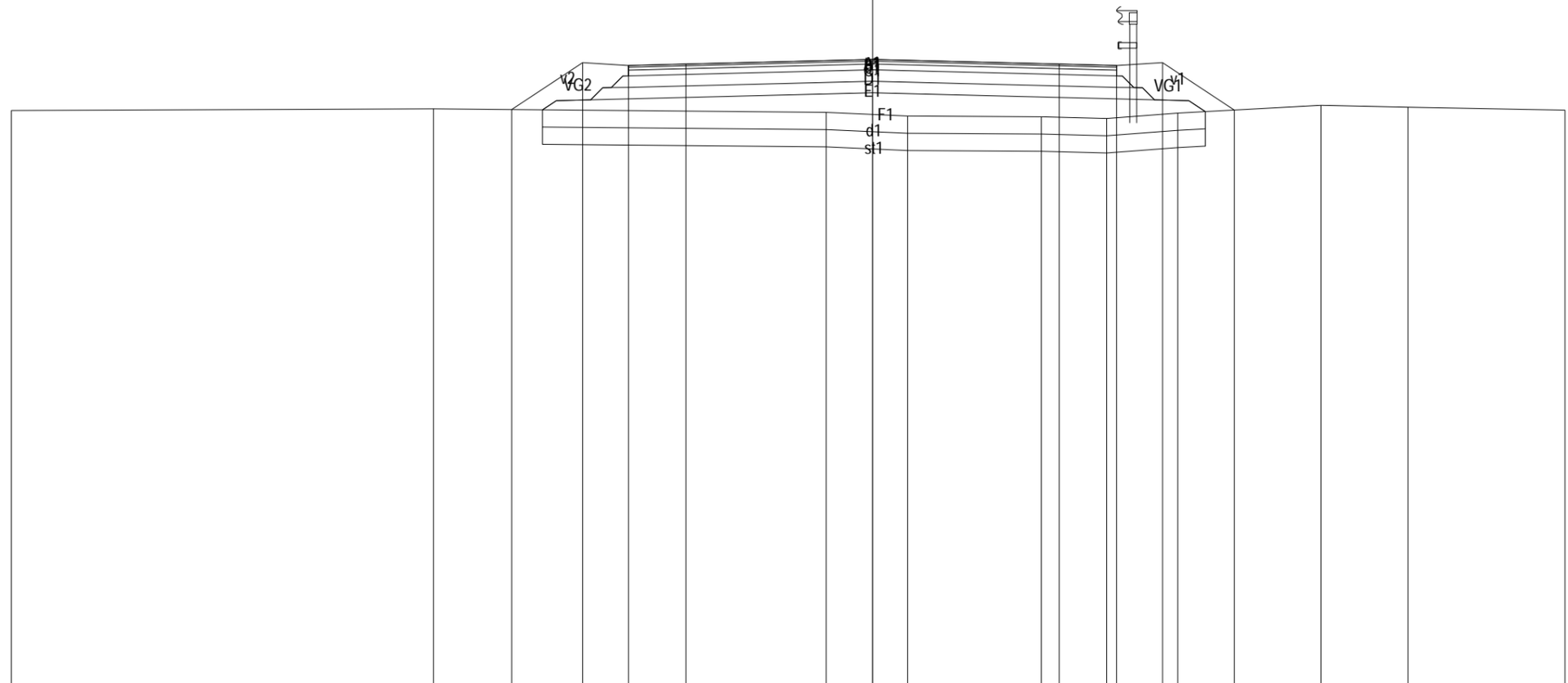
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	7.05
VG VEGETALE	m ²	1.58
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.58
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.58
v IDROSEMINA	m	4.13



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00					0.24	2.50	3.02		6.77	8.15		12.13	12.54
PARZIALI TERRENO		15.24					2.26	0.52		3.75	1.38		3.98	0.41
QUOTE TERRENO	40.13					40.07	40.15	40.13		40.32	40.41		40.25	40.25
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.46	-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	5.05	6.17		
PARZIALI PROGETTO			1.41	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.12		
QUOTE PROGETTO			40.10	41.03	40.98	41.00	41.08		41.00	40.98	41.03	40.29		

PROFILO ASSE
 SEZIONE 39
 PROGRESSIVA 760.00

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	6.79
VG VEGETALE	m ²	1.57
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.55
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.55
v IDROSEMINA	m	4.09

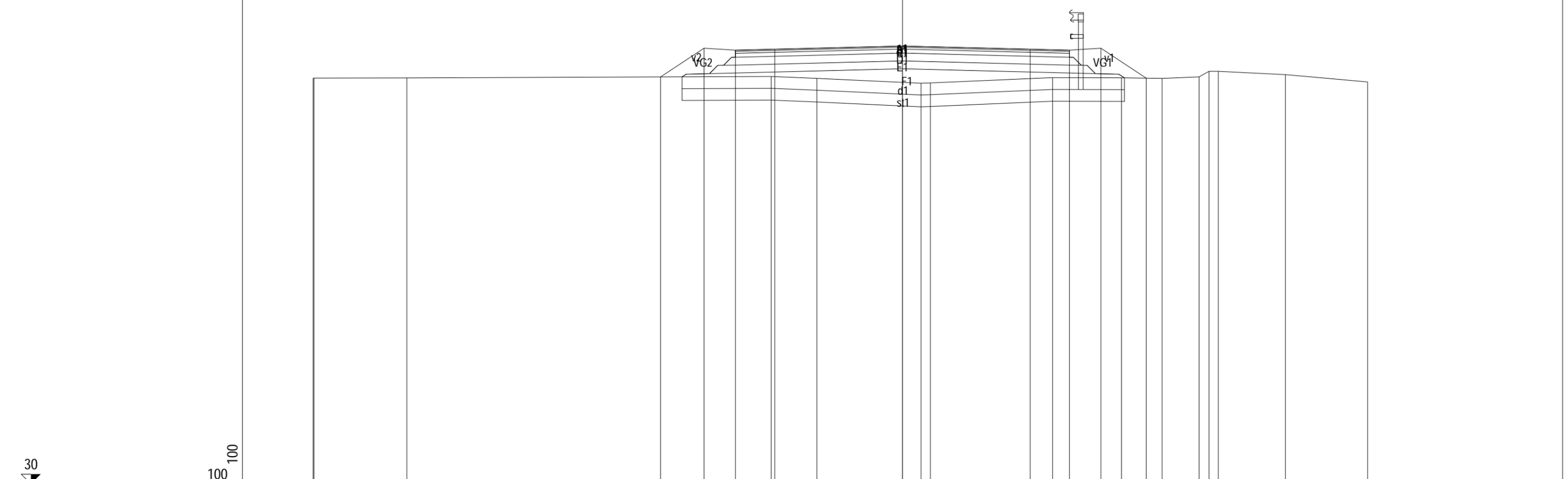


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00		-7.65						-0.81	0.61		2.94	4.08	5.31		7.81	9.32		12.06
PARZIALI TERRENO		7.35			6.84				1.42	2.33	1.14	1.23	2.50		1.51	2.74			
QUOTE TERRENO	40.23		40.26						40.19	40.13		40.12	40.09	40.18		40.32	40.28		40.23
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.29	-5.05	-4.25	-3.25		0.00			3.25	4.25	5.05	6.30				
PARZIALI PROGETTO				1.24	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.25						
QUOTE PROGETTO			40.24	41.06	41.01	41.03		41.11			41.03	41.01	41.06	40.23					

PROFILO ASSE
 SEZIONE 41
 PROGRESSIVA 800.00

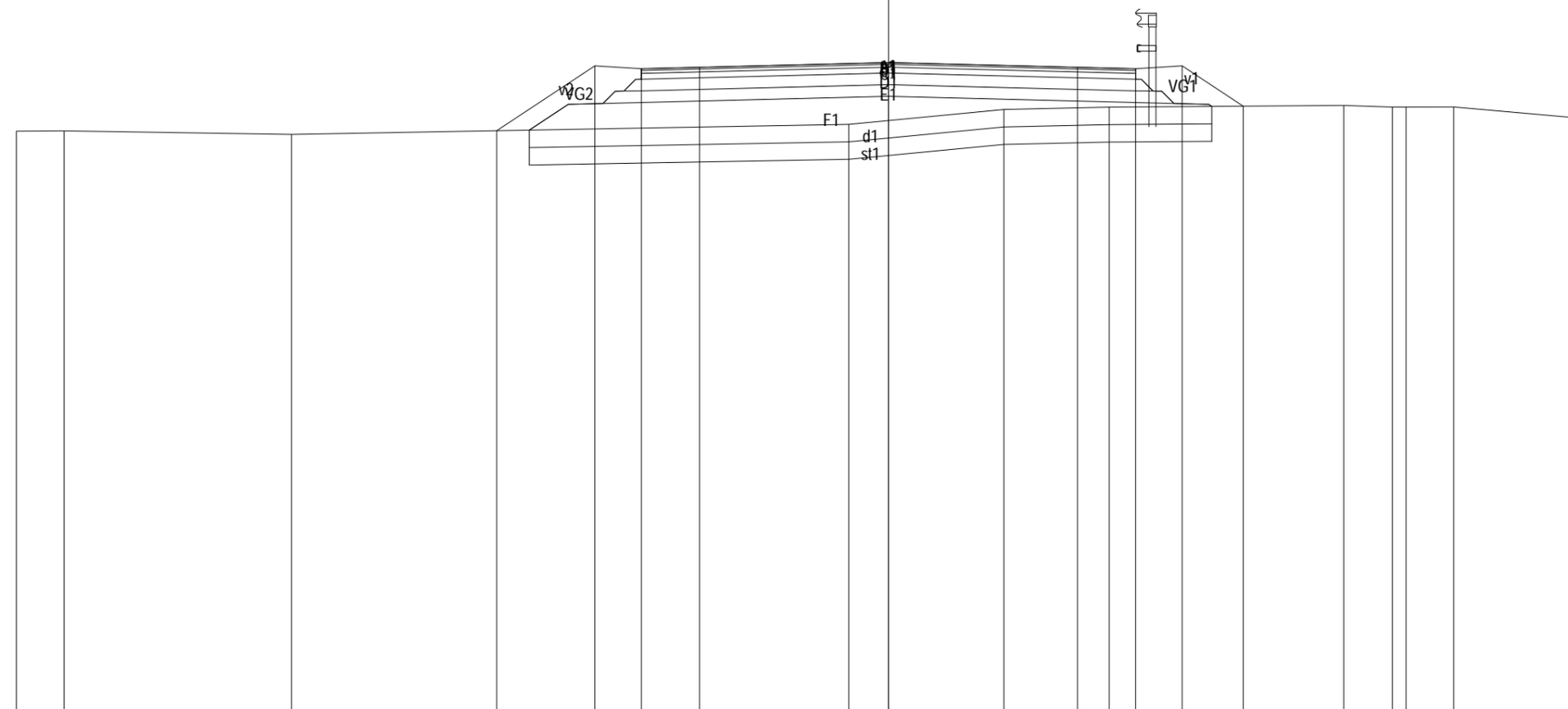
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	5.49
VG VEGETALE	m ²	1.48
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.26
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.26
v IDROSEMINA	m	3.87



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.98	-12.61	-3.34	-2.18	0.47	0.71	3.82	5.58	6.61	7.55	7.80	8.04	9.75	11.84
PARZIALI TERRENO	0.02	2.37	9.27	1.16	2.65	0.24	3.11	1.76	1.03	0.94	0.25	0.24	1.71	2.09	
QUOTE TERRENO	40.32	40.32	40.32	40.36	40.31	40.19	40.20	40.33	40.33	40.31	40.35	40.49	40.49	40.41	40.22
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.16	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.21				
PARZIALI PROGETTO			1.11	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.16					
QUOTE PROGETTO			40.35	41.08	41.03	41.05	41.13	41.05	41.03	41.08	40.32				

PROFILO ASSE
 SEZIONE 42
 PROGRESSIVA 820.00

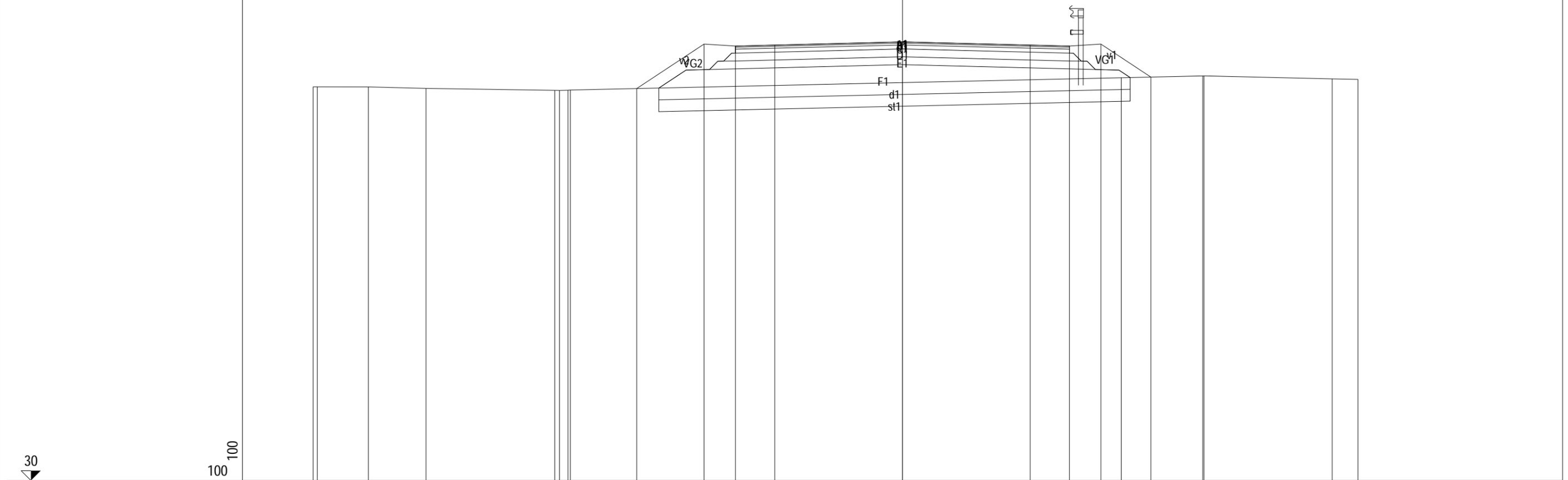
A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	7.08
VG VEGETALE	m ²	1.64
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.74
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.74
v IDROSEMINA	m	4.34



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.18		-10.27				-0.68	1.98	3.80			7.83	8.66	8.90	9.72	11.71
PARZIALI TERRENO	0.82		3.91			9.59			2.66	1.82		4.03	0.83	0.24	0.82		1.99
QUOTE TERRENO	39.97	39.97		39.91				40.08	40.34	40.38			40.41	40.38	40.38	40.38	40.21
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.74	-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	5.05	6.10				
PARZIALI PROGETTO				1.69	0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.05				
QUOTE PROGETTO				39.97	41.09	41.04	41.06	41.14		41.06	41.04	41.09	40.40				

PROFILO ASSE
 SEZIONE 43
 PROGRESSIVA 840.00

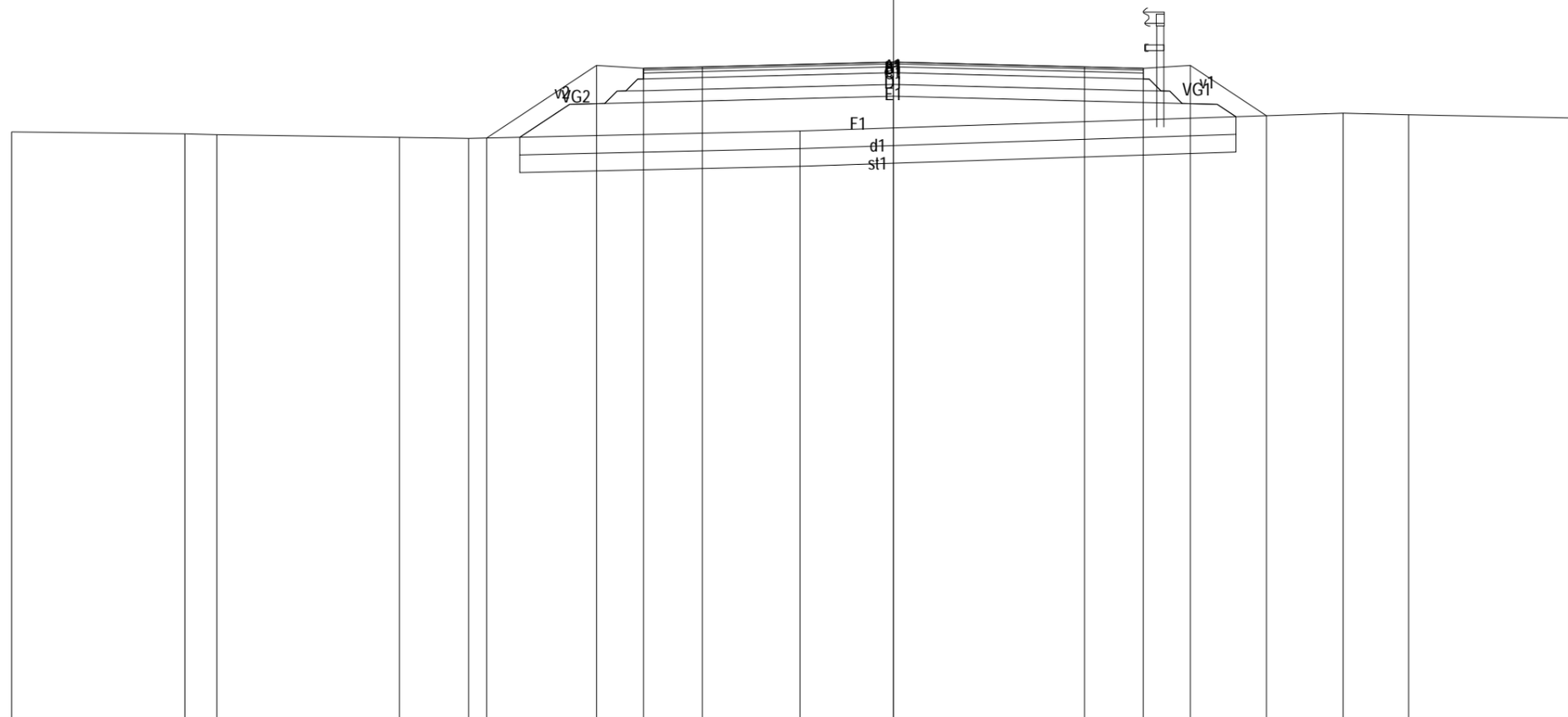
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	8.05
VG VEGETALE	m ²	1.70
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	11.99
st STABILIZZAZIONE CALC	m	11.99
v IDROSEMINA	m	4.58



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.89	-13.59	-12.13	-8.85	-8.73	-8.51	-8.45	5.57	7.64	7.67	10.94	11.59
PARZIALI TERRENO	0.11	1.30	1.46	3.28	0.12	0.22	0.06	14.02	2.07	0.03	3.27	0.65	
QUOTE TERRENO	40.01	40.01	40.01	39.97	39.92	39.92	39.93		40.24	40.29	40.29	40.21	40.20
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.76	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.32
PARZIALI PROGETTO					1.71	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.27	
QUOTE PROGETTO					39.97	41.10	41.05	41.07	41.15	41.07	41.05	41.10	40.26

PROFILO ASSE
 SEZIONE 44
 PROGRESSIVA 860.00

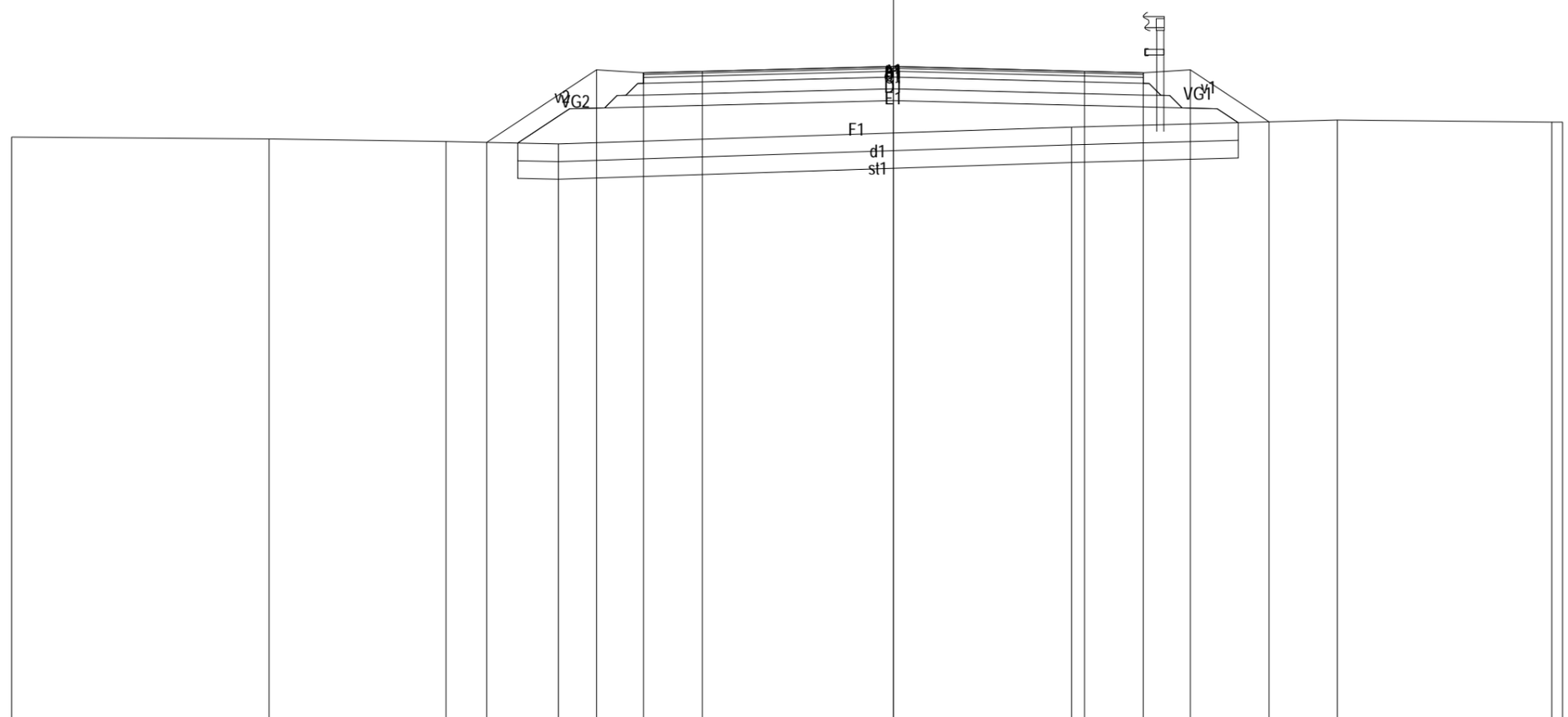
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	9.00
VG VEGETALE	m ²	1.80
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.19
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.19
v IDROSEMINA	m	4.76



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-12.05	-11.51	-8.40	-7.23		-1.59				7.65	8.76	11.52
PARZIALI TERRENO		2.95	0.54	3.11	1.17	5.64		9.24			1.11	2.76	
QUOTE TERRENO	39.98	39.95	39.93	39.89	39.87		39.99				40.30	40.27	40.22
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.92	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.34	
PARZIALI PROGETTO				1.87	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.29		
QUOTE PROGETTO				39.87	41.11	41.06	41.08	41.16	41.08	41.06	41.11	40.25	

PROFILO ASSE
 SEZIONE 45
 PROGRESSIVA 880.00

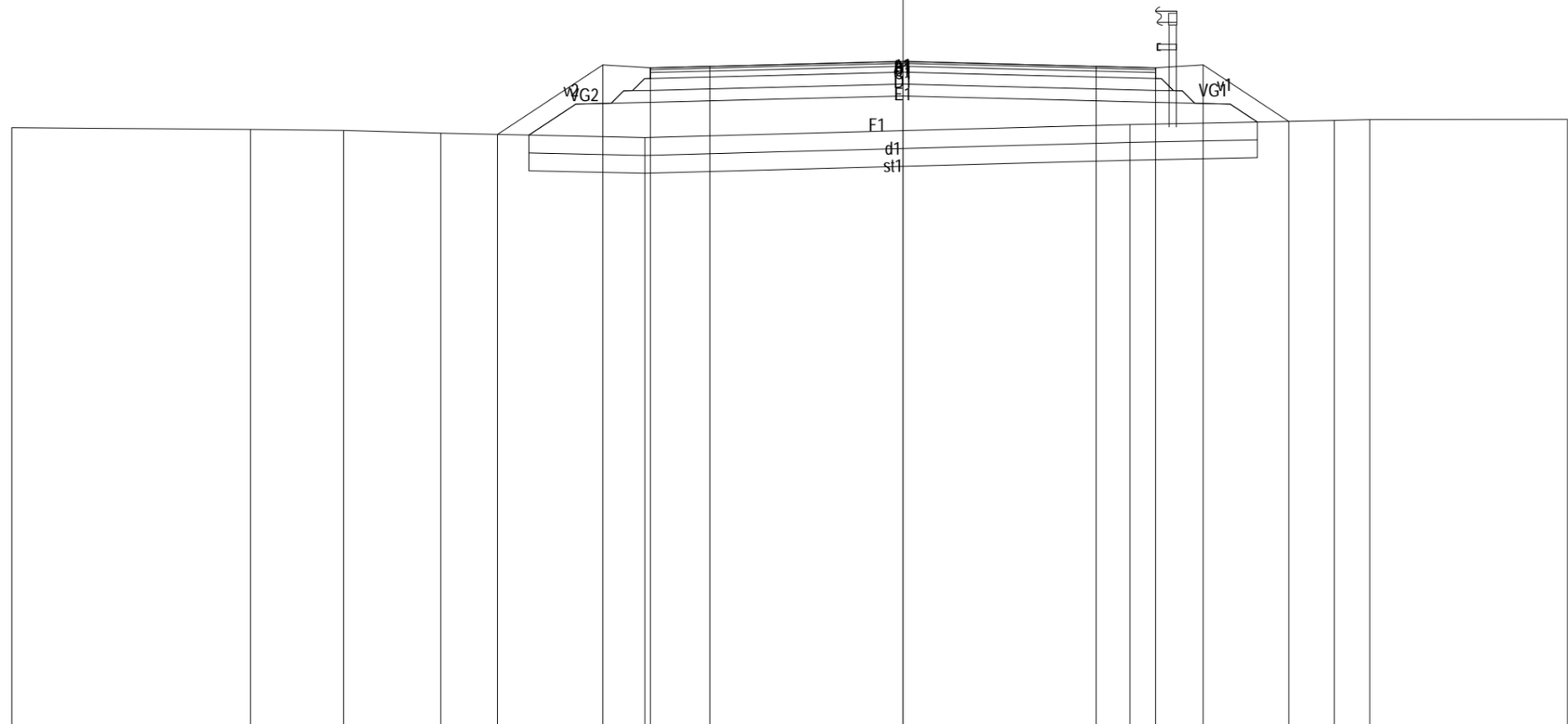
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.90
F RILEVATO	m ²	9.33
VG VEGETALE	m ²	1.81
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.26
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.26
v IDROSEMINA	m	4.81



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.62	-7.61	-5.70		3.03	7.55	11.20	11.38		
PARZIALI TERRENO		4.38	3.01	1.91		8.73	4.52	3.65	0.18		
QUOTE TERRENO	39.98	39.94	39.90	39.86		40.14	40.27	40.23	40.23		
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.92	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.39
PARZIALI PROGETTO			1.87	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.34	
QUOTE PROGETTO			39.89	41.12	41.07	41.09	41.17	41.09	41.07	41.12	40.23

PROFILO ASSE
 SEZIONE 46
 PROGRESSIVA 900.00

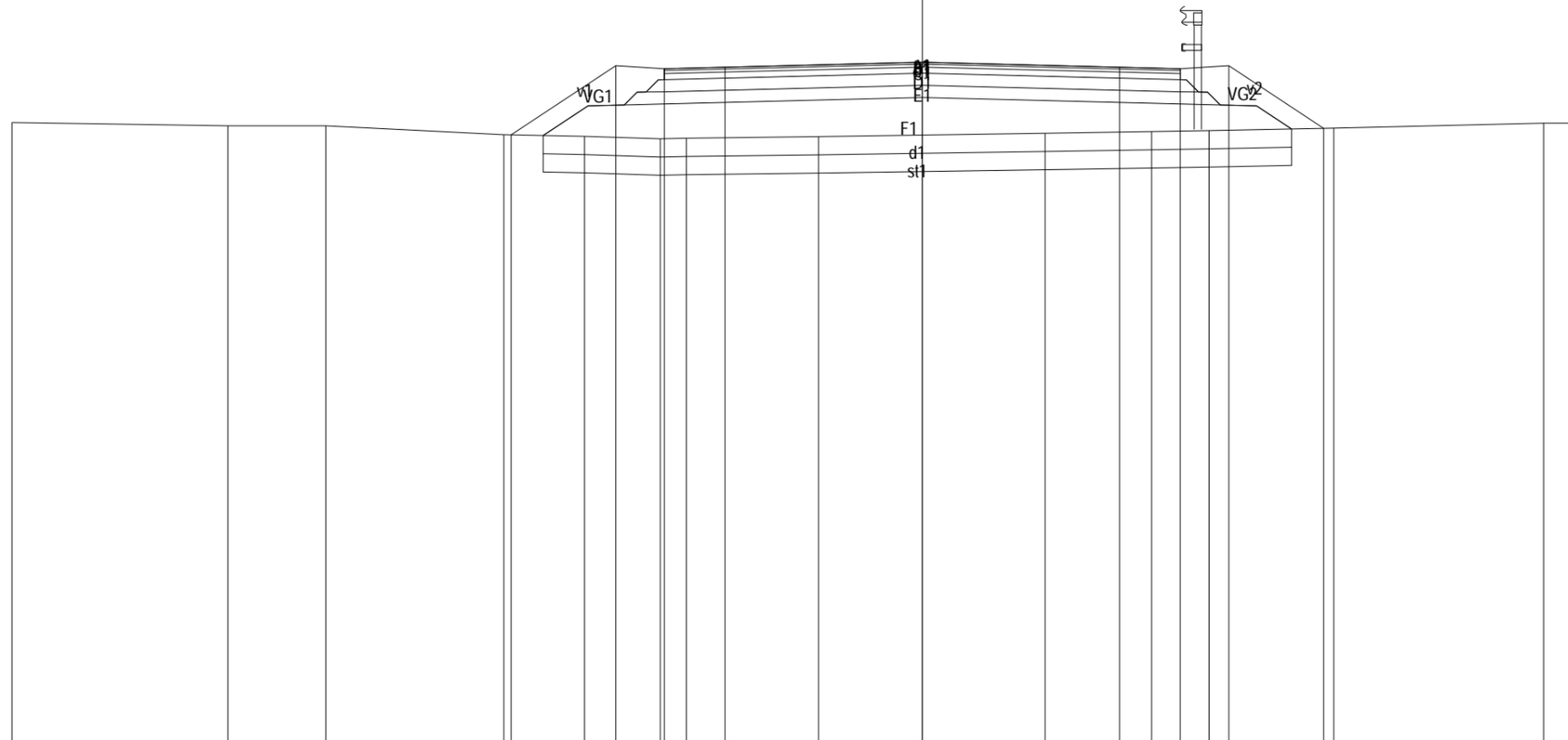
A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	9.63
VG VEGETALE	m ²	1.82
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.26
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.26
v IDROSEMINA	m	4.81



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.98	-9.41	-7.78	-4.34		3.82	7.26	7.86	11.19		
PARZIALI TERRENO		4.02	1.57	1.63	3.44		8.16	3.44	0.60	3.33		
QUOTE TERRENO	40.07	40.04	40.02	39.98	39.90		40.12	40.19	40.21	40.21		
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.82	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.49
PARZIALI PROGETTO				1.77	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.44	
QUOTE PROGETTO				39.96	41.13	41.08	41.10	41.18	41.10	41.08	41.13	40.18

PROFILO ASSE
 SEZIONE 47
 PROGRESSIVA 920.00

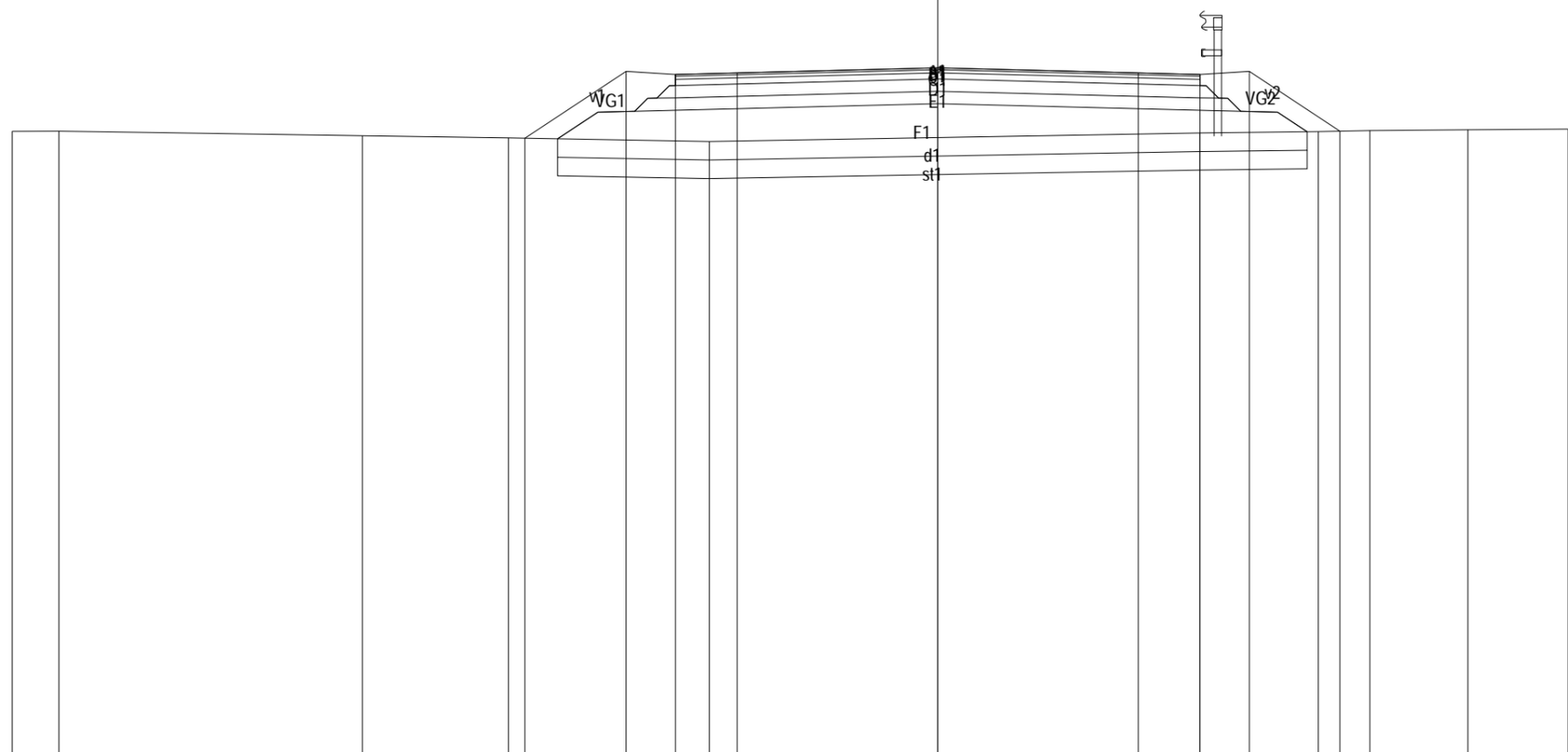
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.92
F RILEVATO	m ²	10.00
VG VEGETALE	m ²	1.85
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.33
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.33
v IDROSEMINA	m	4.89



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-11.44	-9.83	-6.89	-5.56	-4.32	-3.89	-1.71	2.02	3.78	4.72	6.78	10.24	10.81
PARZIALI TERRENO		3.56	1.61	2.94	1.33	1.24	0.43	2.18	3.73	1.76	0.94	2.06	3.46	0.57
QUOTE TERRENO	40.20	40.15	40.15	40.00	39.98	39.93	39.94	39.97	40.03	40.05	40.07	40.11	40.19	40.19
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.78	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	5.05	6.61		
PARZIALI PROGETTO				1.73	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.80	1.56			
QUOTE PROGETTO				40.00	41.14	41.09	41.11	41.19	41.11	41.09	41.14	40.11		

PROFILO ASSE
 SEZIONE 48
 PROGRESSIVA 940.00

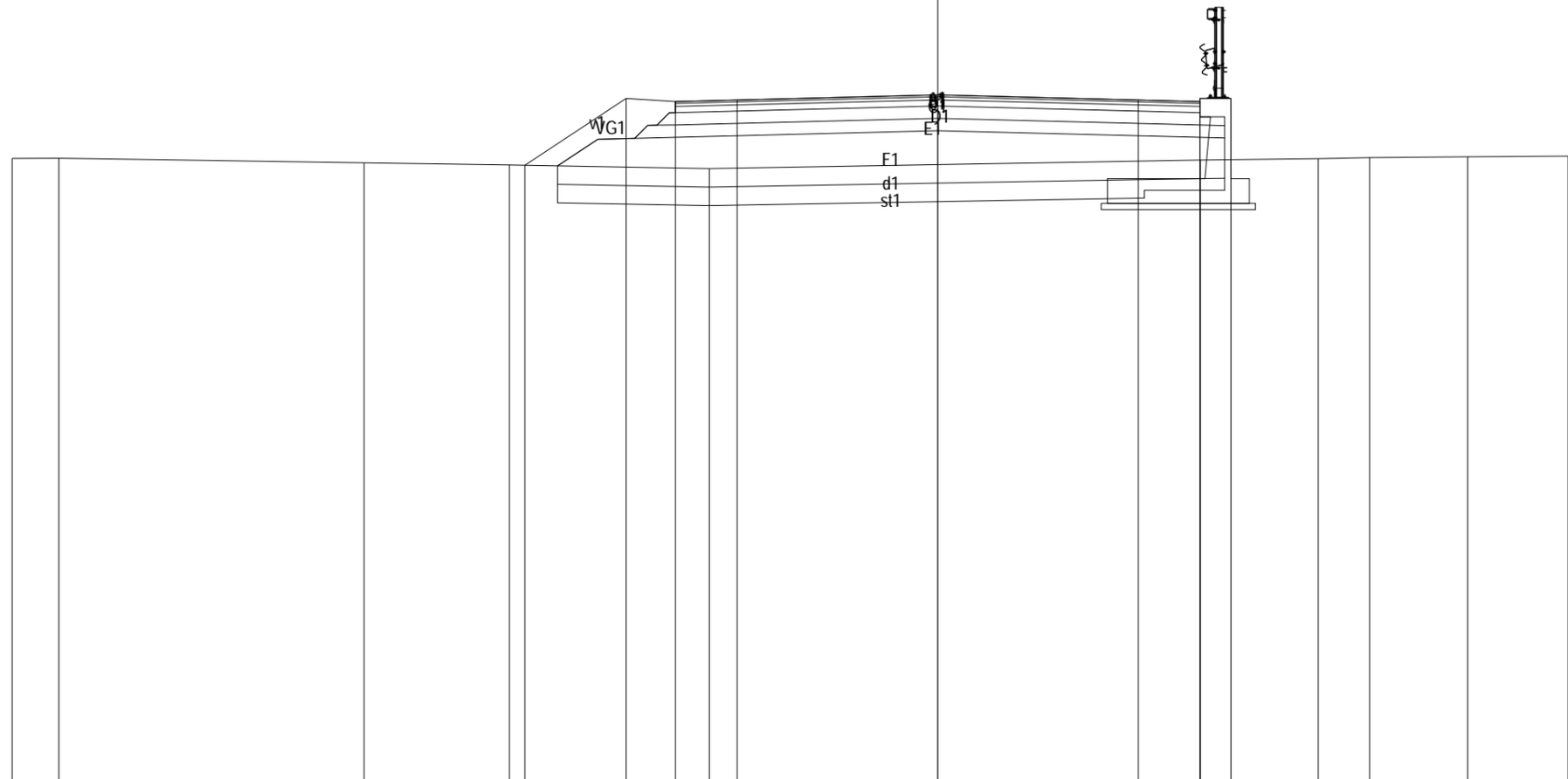
A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.76
E STABILIZZATO	m ²	1.94
F RILEVATO	m ²	9.10
VG VEGETALE	m ²	1.78
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	12.15
st STABILIZZAZIONE CALC	m	12.15
v IDROSEMINA	m	4.71



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.24		-9.32	-6.96		-3.70			4.25	6.17	7.00	8.59	10.21	
PARZIALI TERRENO	0.76		4.92		2.36		3.26		7.95		1.92	0.83	1.59	1.62	
QUOTE TERRENO	40.18	40.18		40.11	40.07		40.01			40.15	40.17	40.19	40.20	40.21	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.69		-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	5.05	6.52
PARZIALI PROGETTO					1.64		0.80	1.00		3.25		3.25	1.00	0.80	1.47
QUOTE PROGETTO					40.07		41.15	41.10	41.12	41.20		41.12	41.10	41.15	40.18

PROFILO ASSE
 SEZIONE 48_A
 PROGRESSIVA 940.02

A USURA	m ²	0.24
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.78
E STABILIZZATO	m ²	1.90
F RILEVATO	m ²	8.33
VG VEGETALE	m ²	0.91
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	10.81
st STABILIZZAZIONE CALC	m	10.81
v IDROSEMINA	m	2.44

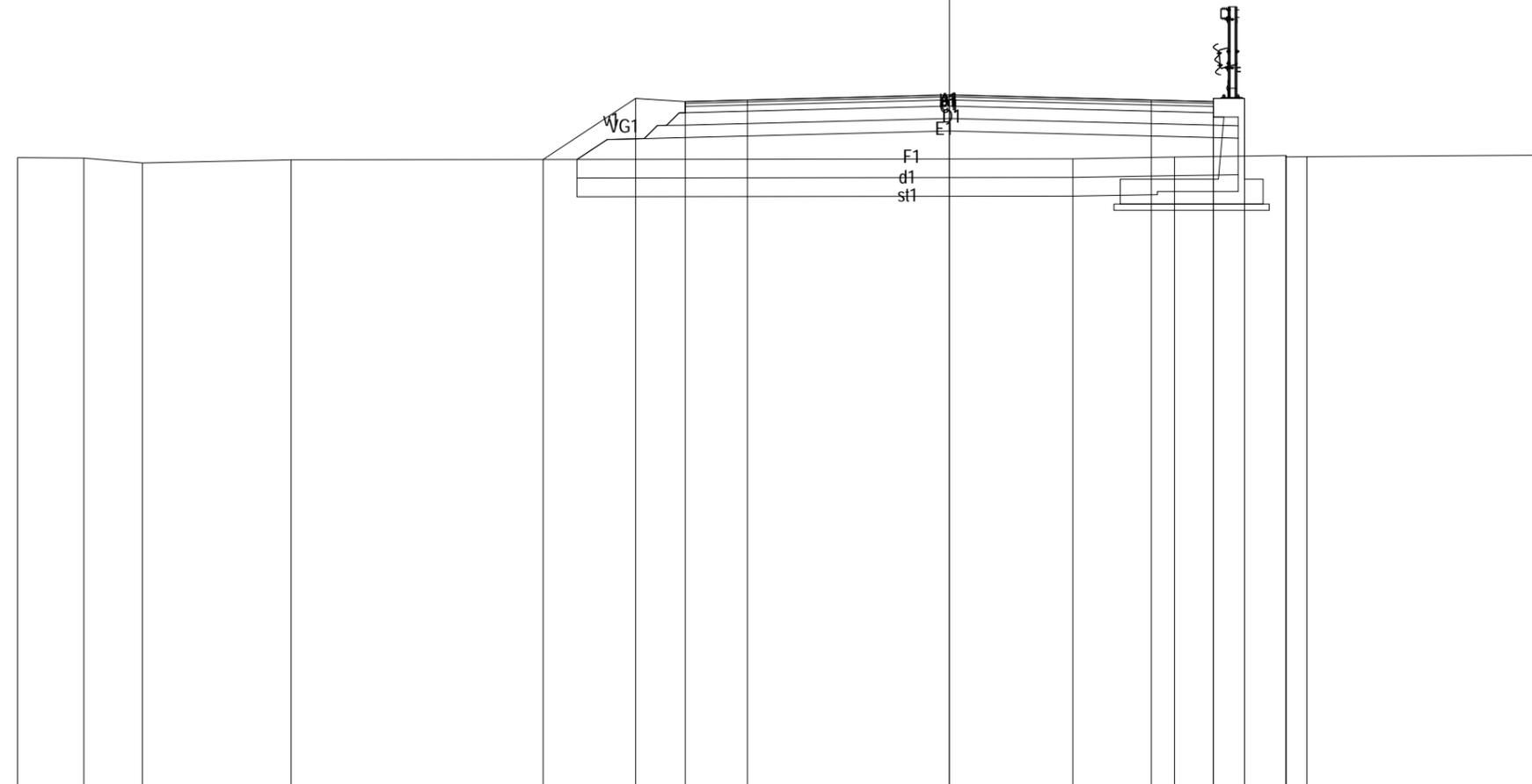


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.24		-9.30	-6.94		-3.70			4.26	6.17	7.00	8.59	10.21
PARZIALI TERRENO	0.76	4.94	2.36	3.24	7.96	1.91	0.83	1.59	1.62					
QUOTE TERRENO	40.18	40.18	40.11	40.07	40.01	40.15	40.17	40.19	40.20	40.21				
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.69	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	4.25	4.75		
PARZIALI PROGETTO			1.64	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.50					
QUOTE PROGETTO			40.07	41.15	41.10	41.12	41.20	41.12	41.15	41.10	41.15			

PROFILO ASSE
 SEZIONE 49
 PROGRESSIVA 960.00

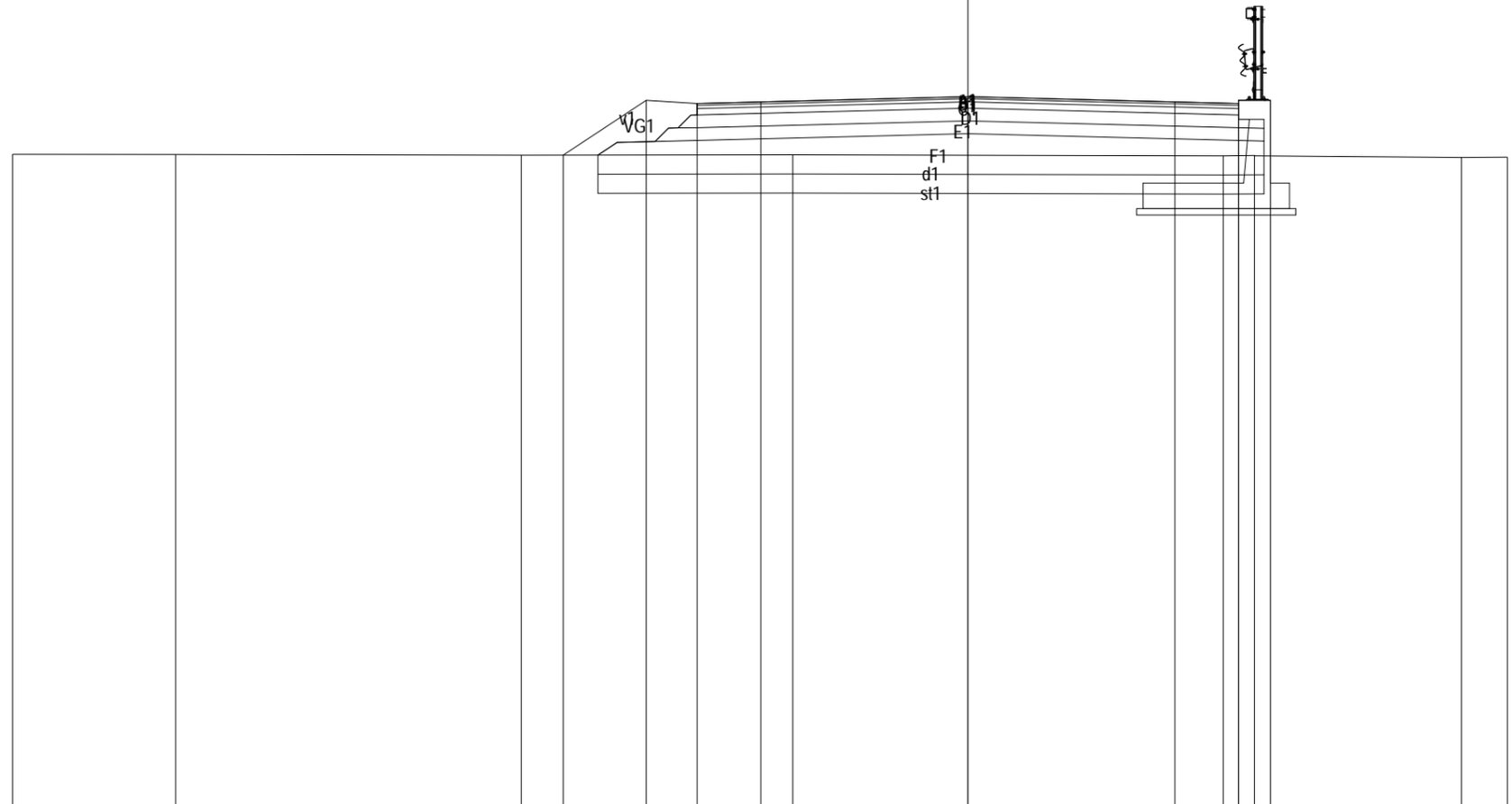
A USURA	m ²	0.24
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.81
E STABILIZZATO	m ²	1.88
F RILEVATO	m ²	7.11
VG VEGETALE	m ²	0.87
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	10.64
st STABILIZZAZIONE CALC	m	10.64
v IDROSEMINA	m	2.29



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-13.93	-12.99	-10.59					1.99	3.62	5.42	5.42	5.76		9.43
PARZIALI TERRENO		1.07	0.94	2.40		12.58			1.63	1.80	0.34		3.67		
QUOTE TERRENO	40.21	40.20	40.12	40.17					40.19	40.21	40.24	40.22	40.22		40.25
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.54	-5.05	-4.25	-3.25	0.00		3.25	4.25	4.25	4.75
PARZIALI PROGETTO						1.49	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.50			
QUOTE PROGETTO						40.18	41.16	41.11	41.13	41.21	41.13	41.16	41.11	41.16	

PROFILO ASSE
 SEZIONE 50
 PROGRESSIVA 980.00

A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.89
F RILEVATO	m ²	5.95
VG VEGETALE	m ²	0.80
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	10.46
st STABILIZZAZIONE CALC	m	10.46
v IDROSEMINA	m	2.10

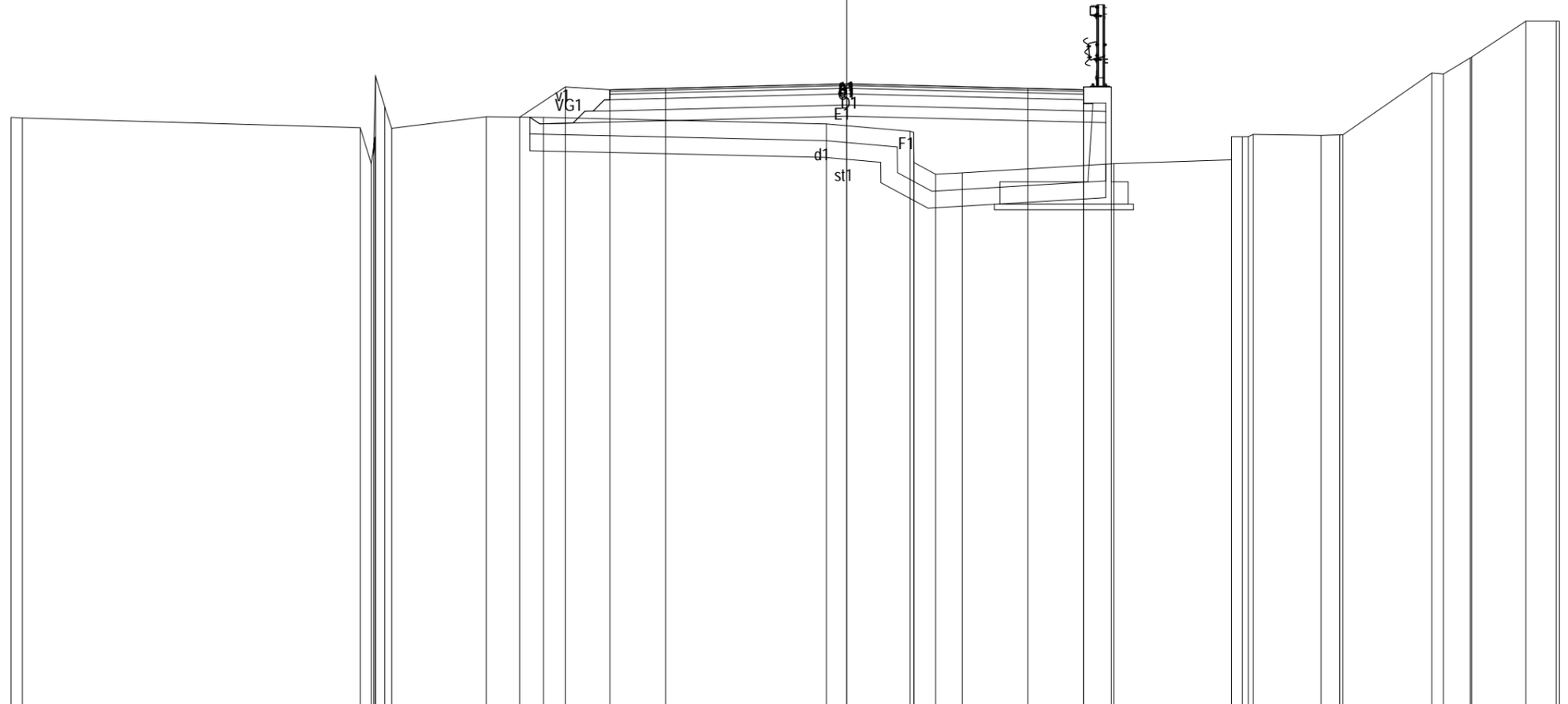


30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-12.44	-7.01	-2.75	4.01	4.50	7.75	8.47			
PARZIALI TERRENO	2.56	5.43	4.26	6.76	0.49	3.25	0.72				
QUOTE TERRENO	40.32	40.32	40.31	40.31	40.30	40.30	40.27	40.28			
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.35	-5.05	-4.25	-3.25	0.00	3.25	4.25	4.25	4.75
PARZIALI PROGETTO		1.30	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.50			
QUOTE PROGETTO			40.31	41.17	41.12	41.14	41.22	41.14	41.17	41.12	41.17

PROFILO ASSE
 SEZIONE 51_A
 PROGRESSIVA 1011.09

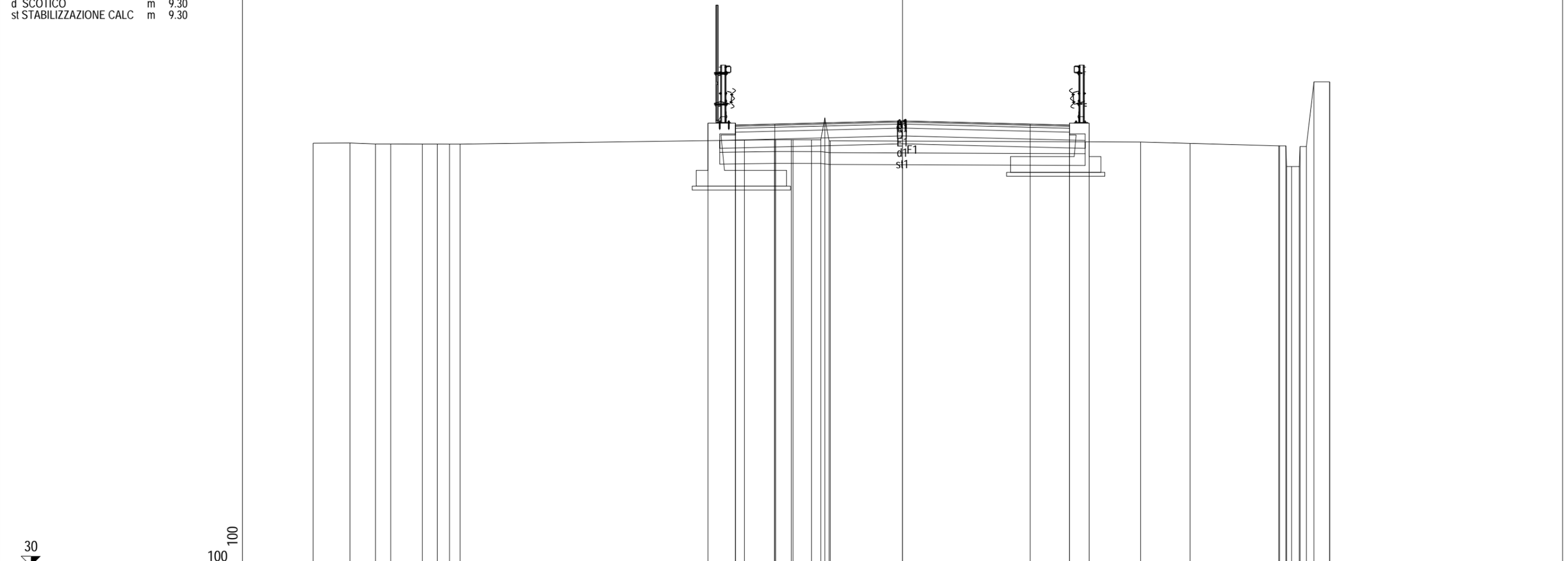
A USURA	m ²	0.26
B BINDER	m ²	0.42
C BASE	m ²	0.86
D CEMENTATO	m ²	1.80
E STABILIZZATO	m ²	1.89
F RILEVATO	m ²	6.61
VG VEGETALE	m ²	0.64
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	10.34
st STABILIZZAZIONE CALC	m	10.34
v IDROSEMINA	m	1.62



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00 -14.80	-8.73 -8.53 -8.49 -8.46 -8.46 -8.29 -8.17	-6.47	-5.44	-0.36	1.14 1.20 1.21	1.60	2.08	4.79	6.91 6.91 7.10 7.21 7.30	8.52 8.85 8.90	10.50 10.71 11.19 11.22	12.19 12.74 12.79
PARZIALI TERRENO	0.20	0.20 0.04 0.03 0.17 0.12 1.70	1.03	5.08	1.50	0.06 0.01 0.39	0.48	2.71	2.12	0.19 0.11 0.09 1.22	0.33 0.05	1.60	0.21 0.48 0.03 0.97 0.55 0.05
QUOTE TERRENO	40.64 40.63	40.45 39.82 39.93 40.29 41.38 40.83 40.44	40.65	40.64	40.52	40.39 40.37 39.83	39.62 39.65	39.81	39.88 40.29 40.29 40.33	40.32 40.33 40.33	41.43 41.42 41.71 41.72	42.36 42.36 42.36	
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.87	-5.05	0.00			3.25		4.25 4.25		4.75	
PARZIALI PROGETTO			0.82	0.80	1.00	3.25	3.25	1.00	0.50				
QUOTE PROGETTO			40.64	41.18	41.13	41.16	41.24	41.16	41.18 41.13 41.18				

PROFILO ASSE
 SEZIONE 58
 PROGRESSIVA 1140.00

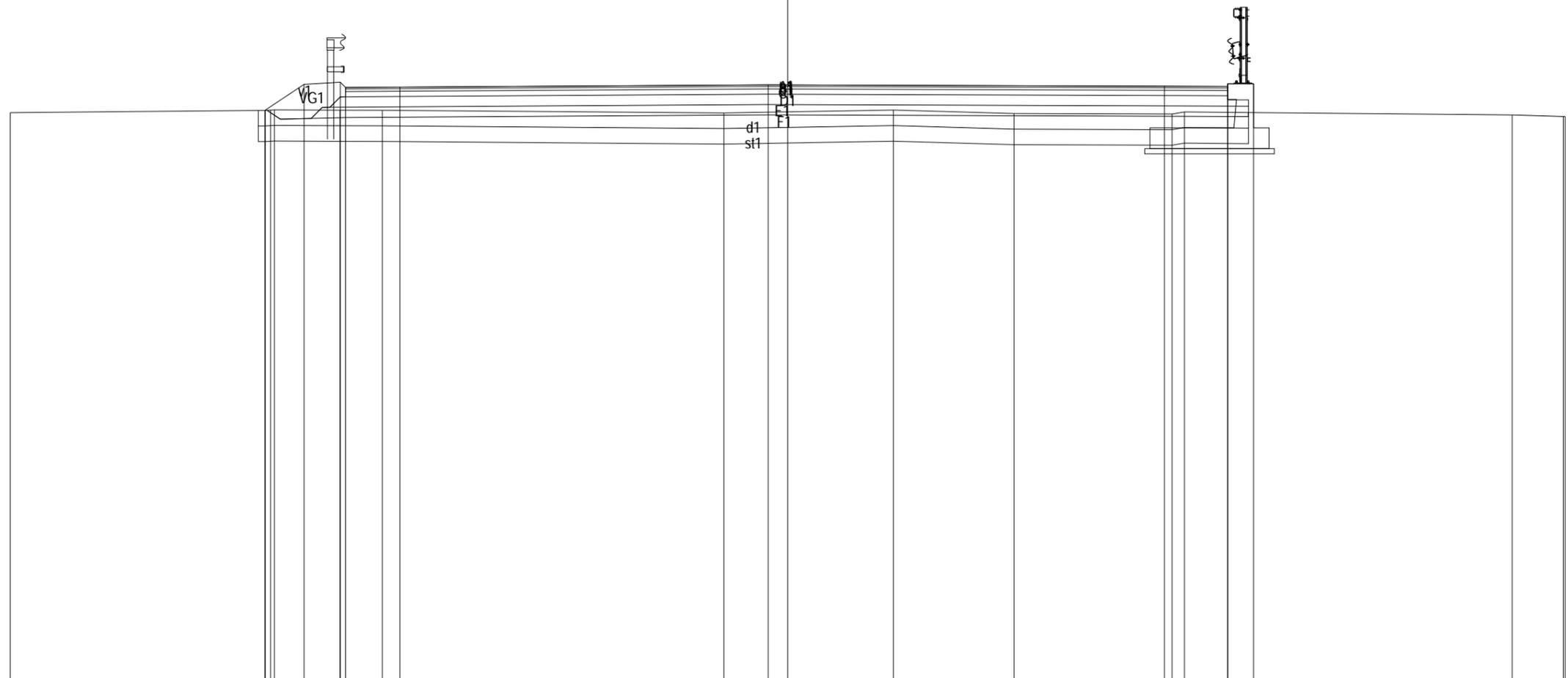
A USURA	m ²	0.28
B BINDER	m ²	0.44
C BASE	m ²	0.84
D CEMENTATO	m ²	1.82
E STABILIZZATO	m ²	1.86
F RILEVATO	m ²	1.57
a USURA	m	8.50
b BINDER	m	8.50
c BASE	m	8.50
d SCOTICO	m	9.30
st STABILIZZAZIONE CALC	m	9.30



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.06	-13.41	-13.02	-12.22	-11.84	-11.53	-11.26	-4.02	-3.26	-3.23	-2.83	-2.78	-2.31	-2.08	-1.98	-1.87	-1.84	6.06	7.32	9.58	9.60	9.76	9.78	9.90	10.10	10.12	10.28	10.47	10.87	10.87
PARZIALI TERRENO		0.94	0.65	0.39	0.80	0.38	0.31	0.27	7.24	0.76	0.03	0.40	0.05	0.47	0.23	0.10	0.11	0.03	7.90	1.26	2.26	0.02	0.16	0.02	0.12	0.20	0.02	0.16	0.19	0.40	
QUOTE TERRENO	40.74	40.75	40.72	40.72	40.72	40.72	40.72	40.72	40.82	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	41.38	40.81	40.80	40.77	40.74	40.68	40.68	40.68	40.15	40.15	40.15	40.66	42.29	42.30	42.30	
PROGRESSIVE PROGETTO									-4.95	-4.25	-4.25	-3.25				0.00			3.25		4.25	4.25	4.75								
PARZIALI PROGETTO									0.70	1.00				3.25					3.25		1.00	0.50									
QUOTE PROGETTO									41.25	41.20	41.25	41.23				41.31			41.23		41.25	41.20	41.25								

PROFILO ASSE
 SEZIONE 66
 PROGRESSIVA 1296.07

A USURA	m ²	0.50
B BINDER	m ²	0.86
C BASE	m ²	1.70
D CEMENTATO	m ²	3.50
E STABILIZZATO	m ²	3.59
F RILEVATO	m ²	4.17
VG VEGETALE	m ²	0.67
a USURA	m	17.02
b BINDER	m	17.02
c BASE	m	17.02
d SCOTICO	m	19.10
st STABILIZZAZIONE CALC	m	19.10
v IDROSEMINA	m	1.53



30
 100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.08	-9.98	-9.90	-8.64	-7.82	-1.23	2.04	4.37	7.42	7.66	13.98	14.97	15.00
PARZIALI TERRENO		4.92	0.10	0.08	1.26	0.82	6.59	3.27	2.33	3.05	0.24	6.32	0.99	0.03
QUOTE TERRENO	41.02	41.07	41.07	41.08	41.07	41.07	41.02	41.07	41.01	41.00	41.04	40.98	40.95	40.95
PROGRESSIVE PROGETTO		-10.09	-9.33	-8.63	-8.53	-7.48	-0.38	7.27	8.49	8.49	8.99			
PARZIALI PROGETTO		0.76	0.70	0.10	1.05	7.10	7.65	1.22	0.50					
QUOTE PROGETTO		41.07	41.57	41.61	41.51	41.52	41.56	41.53	41.58	41.53	41.58			