

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

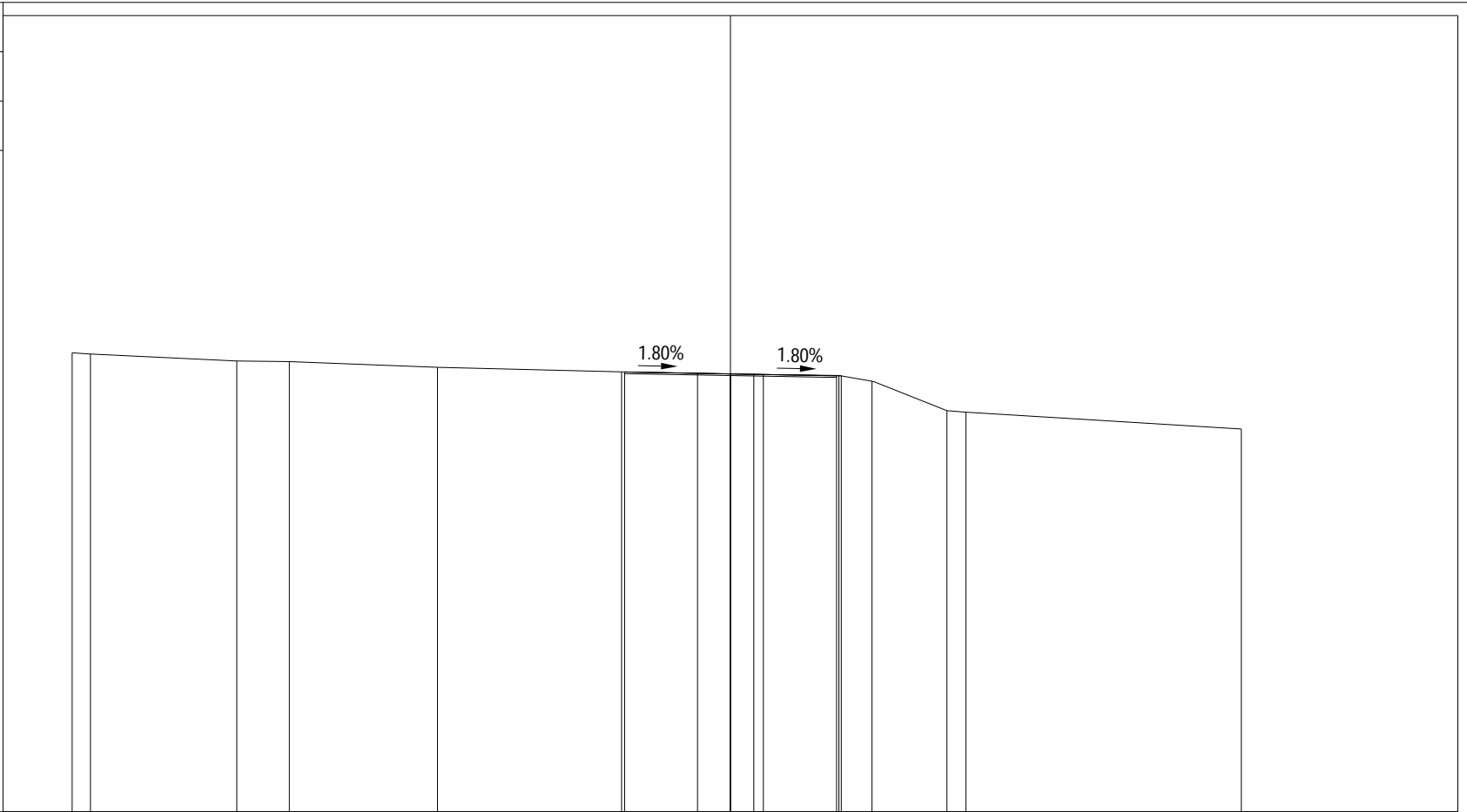
 <p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</p>	 <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
	 <p>Società designata: GA&M</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	 <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	 <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>	<p>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</p> <p>Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p>

<p>XΩVUΗΣΑΥΟΥΠΥΑΕΩΣ ΟΟΣΑΥΥΟΟΩΑ ΟΠΥU</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p>	<p>ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ ΟΟΣΑΥΟΥΠΥΑΕΩΣ ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>ΟΟΥΣΟΥ</p>  <p>Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI</p>	<p>ΣΑΥΟΥΠΥΑΕΩΣ ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>  <p>Ing. Gaetano RANIERI</p>
--	--	---	--

D - PROGETTO STRADALE DB-1 - ROTATORIA VILLA DI TIRANO

<p>ΟΥΟΘΑΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p> <p>ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p> <p>T Q H G I Ò F I € F</p>	<p>PUT ΔΑΩΣ</p> <p>DB109 - V01PS00TRASZ02_A.dwg</p> <p>ΟΥΟΘΑΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p> <p>X € F Ú Ù € € V Ù € Ù Z € G</p>	<p>ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p> <p>€</p>	<p>ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p> <p>FIG € €</p>
<p>Ô</p>			
<p>Ó</p>			
<p>€</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>ΩΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>	<p>ING. LUCREZIA POLI</p> <p>ING. FABRIZIO BAJETTI</p> <p>ING. VALERIO BAJETTI</p>
<p>ΥΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>	<p>ΩΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>	<p>ΩΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>	<p>ΩΟΥΠΥΑΕΩΣ</p>

PROFILO ramo a villa di tirano
 SEZIONE 1
 PROGRESSIVA 0.00
 a USURA m 6.44
 c BINDER m 6.44



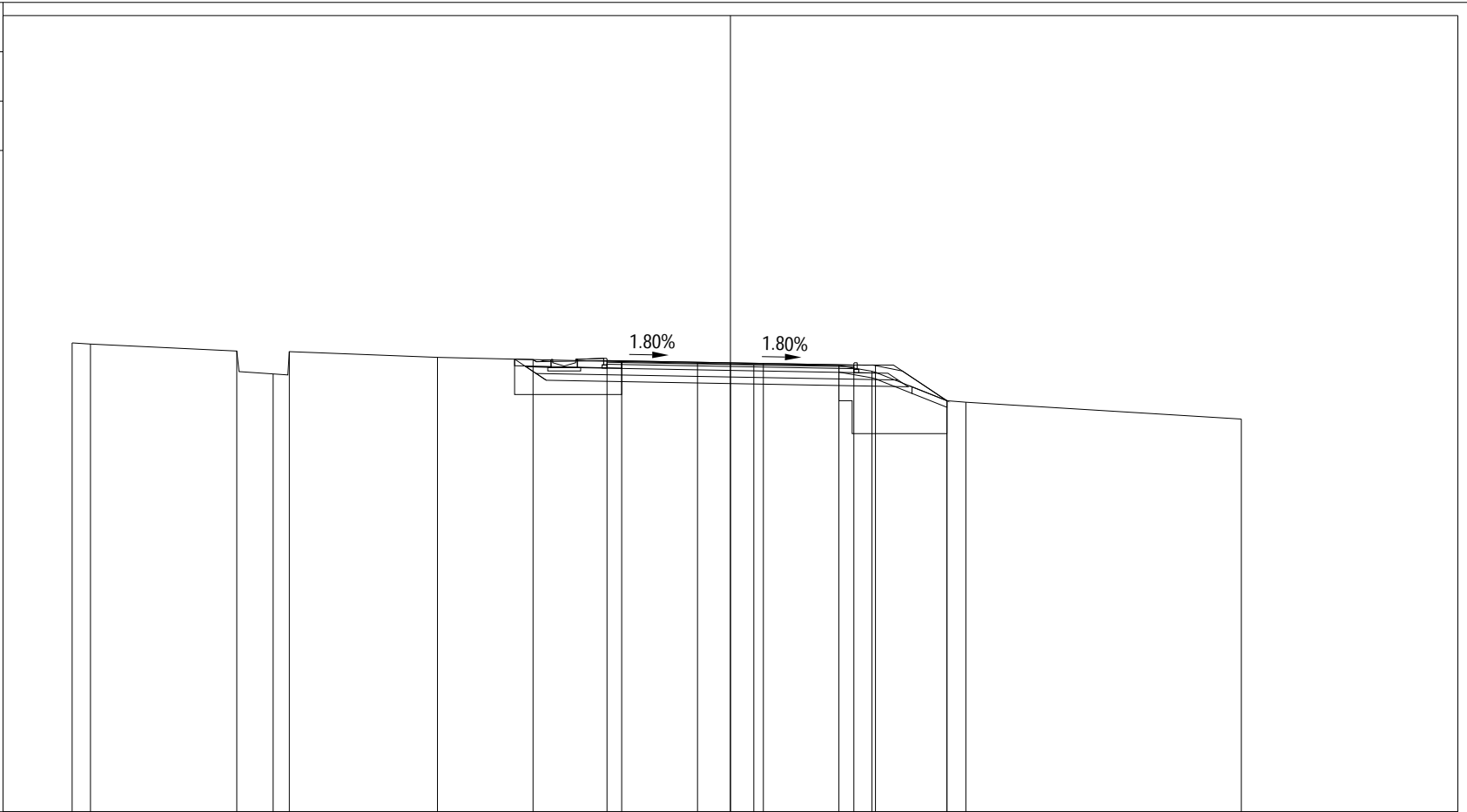
379

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.44	-15.00	-13.40	-8.90	-3.31	0.00	0.71	3.30	4.30	6.58	7.15	15.52
PARZIALI TERRENO	0.56	4.44	1.60	4.50	5.59	3.31	0.71	2.59	1.00	2.28	0.57	8.37	
QUOTE TERRENO	392.95	392.91	392.70	392.68	392.51	392.37	392.31	392.29	392.26	392.09	391.19	391.15	390.63
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.21	-1.00	0.00	1.00	3.23	3.37		
PARZIALI PROGETTO						2.21	1.00	1.00	2.23	0.14			
QUOTE PROGETTO						392.37	392.33	392.31	392.29	392.25	392.25		

PROFILO ramo a villa di tirano
 SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 20.00

- AR ARIDO m² 5.50
- AS RILEVATO SCOTICO m² 0.29
- BO BONIFICA m² 6.99
- D BASE m² 0.90
- G FONDAZIONE m² 2.19
- H MIST. GRAN. COMPATTA m² 0.21
- MC MISTO CEMENTATO m² 2.21
- SC SCOTICO m² 1.31
- V VEGETALE m² 0.75
- a USURA m 7.50
- c BINDER m 7.50



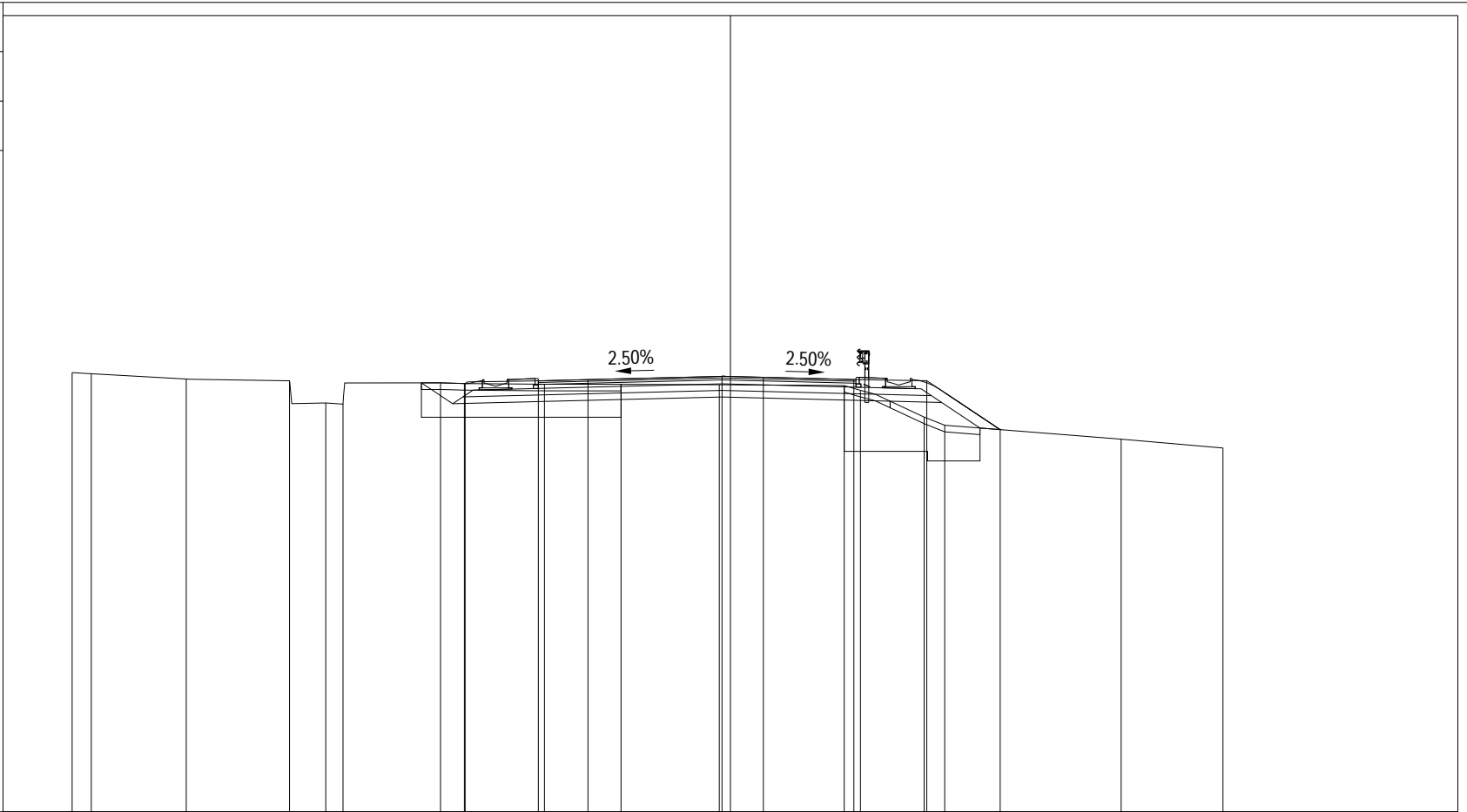
379

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.44	-15.00	-13.89	-13.40	-8.90	-3.30	0.71	3.30	4.30	6.58	7.15	15.52
PARZIALI TERRENO	0.56	4.44	1.11	0.49	4.50	5.60	4.01	2.59	1.00	2.28	0.57	8.37	
QUOTE TERRENO	393.25	393.22	393.00	392.31	392.99	392.81	392.68	392.60	392.56	392.39	391.49	391.45	390.94
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.00	-3.75	-1.00	0.00	1.00	3.75	4.41	6.58
PARZIALI PROGETTO						2.25	2.75	1.00	1.00	2.75	0.66	2.17	
QUOTE PROGETTO						392.74	392.71	392.66	392.64	392.63	392.58	392.57	391.49

PROFILO ramo a villa di tirano
 SEZIONE 3
 PROGRESSIVA 40.00

- A RILEVATO m² 0.93
- AR ARIDO m² 7.83
- AS RILEVATO SCOTICO m² 0.62
- BO BONIFICA m² 9.81
- D BASE m² 1.15
- G FONDAZIONE m² 2.90
- H MIST. GRAN. COMPATTA m² 0.45
- MC MISTO CEMENTATO m² 2.81
- SC SCOTICO m² 2.02
- V VEGETALE m² 1.42
- a USURA m 9.81
- c BINDER m 9.65

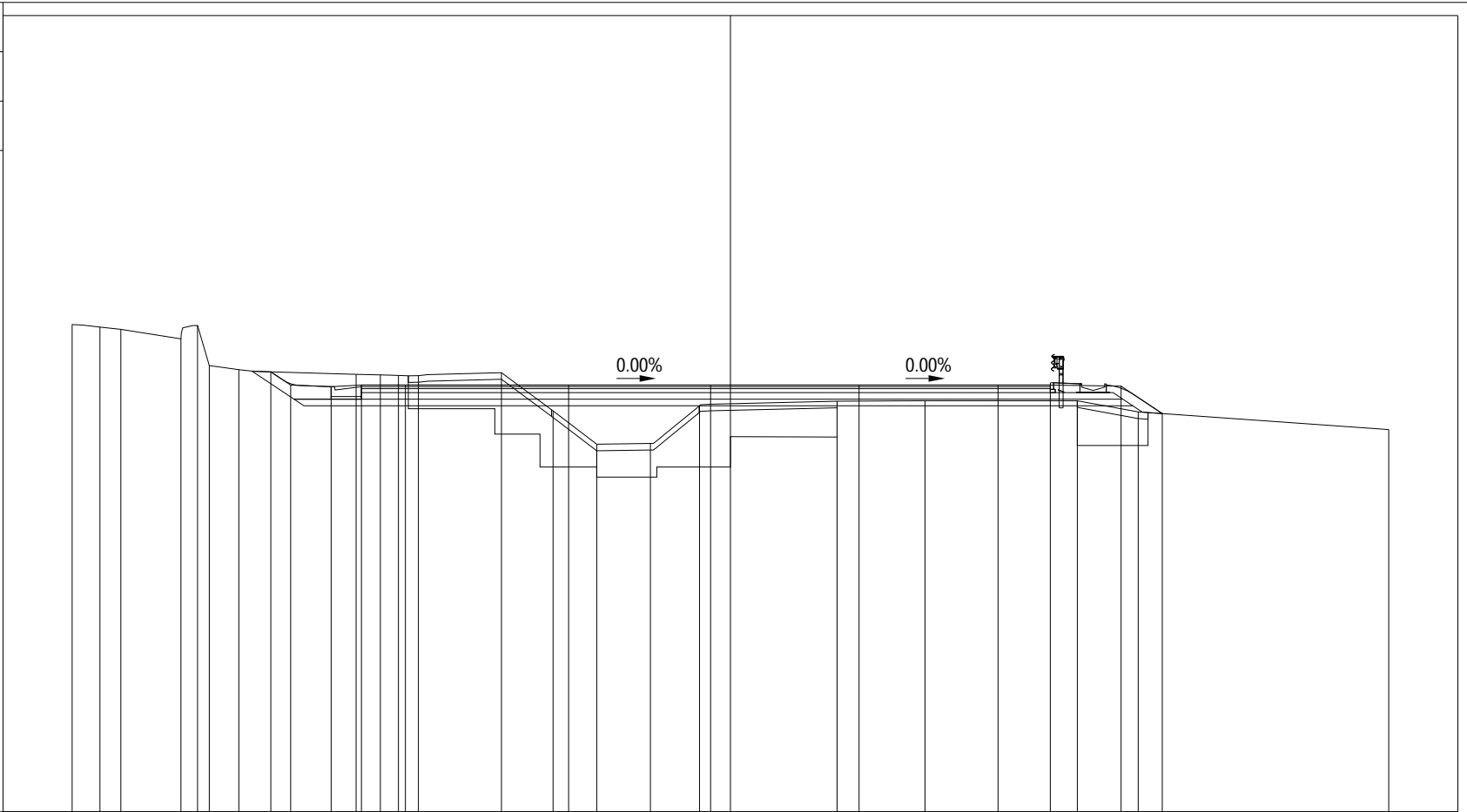


380
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.42	-16.53	-13.40	-12.29	-11.77	-8.81	-8.08	-5.65	-3.32	-0.34	3.46	3.95	5.88	6.51	11.87	14.96
PARZIALI TERRENO	0.58	2.89	3.13	1.11	0.52	2.96	0.73	2.43	2.33	2.98	3.80	0.49	1.93	0.63	5.36	3.09	
QUOTE TERRENO	393.35	393.31	393.15	393.10	392.43	392.39	393.04	393.02	392.99	392.99	392.98	392.95	392.81	392.00	391.75	391.32	391.06
PROGRESSIVE PROGETTO							-8.06	-5.84	-4.33		-0.26	1.00	3.75	5.96	8.19		
PARZIALI PROGETTO							2.22	1.51	4.15	1.18	2.75	2.21	2.23				
QUOTE PROGETTO							393.02	393.10	393.14		393.24	393.21	393.14	393.10	391.62		

PROFILO ramo a villa di tirano
 SEZIONE 5
 PROGRESSIVA 72.28

- A RILEVATO m² 3.78
- AR ARIDO m² 12.75
- AS RILEVATO SCOTICO m² 1.80
- BO BONIFICA m² 15.30
- D BASE m² 2.51
- G FONDAZIONE m² 5.04
- H MIST. GRAN. COMPATTA m² 0.22
- MC MISTO CEMENTATO m² 4.59
- SC SCOTICO m² 3.04
- V VEGETALE m² 1.25
- a USURA m 20.93
- c BINDER m 20.93



381
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.16	-18.52	-16.69	-16.19	-15.83	-14.94	-11.37	-10.64	-10.09	-9.48	-6.96	-5.39	-4.06	-2.43	-0.94	3.24	5.91	10.54	12.39	20.00	
PARZIALI TERRENO	0.84	0.64	1.83	0.50	0.36	0.89	3.57	0.73	0.55	0.61	2.52	1.57	1.33	1.63	1.49	4.18	2.67	4.63	1.85	7.61		
QUOTE TERRENO	395.81	395.73	395.66	395.37	395.78	394.56	394.44	394.30	394.28	394.26	394.25	394.35	393.18	392.17	392.20	393.34	393.48	393.49	393.49	393.15	392.62	
PROGRESSIVE PROGETTO							-13.96	-13.36	-12.13	-11.21	-9.87		-4.92		-0.60		3.91		8.13	9.72	11.87	13.12
PARZIALI PROGETTO				0.60	1.23	0.92	1.34	4.95		4.32	4.51		4.22	1.59	2.15	1.25						
QUOTE PROGETTO				394.37	393.97	393.92	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.97	393.94	393.10	