

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

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

XΩVUΗΣΑΥΟΥΨΠΨΑΕΪΣ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΟΠ-VU Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	ΨΟΥΨΠΨΑΕΪΣ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΨΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ  Ing. Valerio BAJETTI	ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ  Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	ΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΨΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΨΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ  Ing. Gaetano RANIERI
---	---	--	--

ÖÖÎ €	D - PROGETTO STRADALE DC-6 - RICUCITURA VIA DELLA TUNDA ΨΟΥΪΟΪΑ ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ				
-------	---	--	--	--	--

ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΨΟΥΪΟΪΑ ΣΑΥΟΥΪΟΪΑ ΠΑΥΟΥΪΟΪΑ T Q H G I Ò F Ì € F	ΠUT ÒΑΪΣ DC604 - S06PS00TRASZ01_A.dwg ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ Û€Î ÚÙ€€ VÛÆ ÛZ€F	ΨOXΩΠΠÒ Æ	ÛOÆSK FIGEE
---	---	--------------	----------------

Ô Ó Æ ΨOXÉ	EMISSIONE ΟΪΣΑΥΟΥΪΟΪΑ	ΧΟΪΟΪΑ ÆV/Æ ΨOÆVU ΧOΪOÆVU ÆΪΨUXÆVU	ING. NICOLA MANGIARDI ING. FABRIZIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI
---------------------	--------------------------	--	--

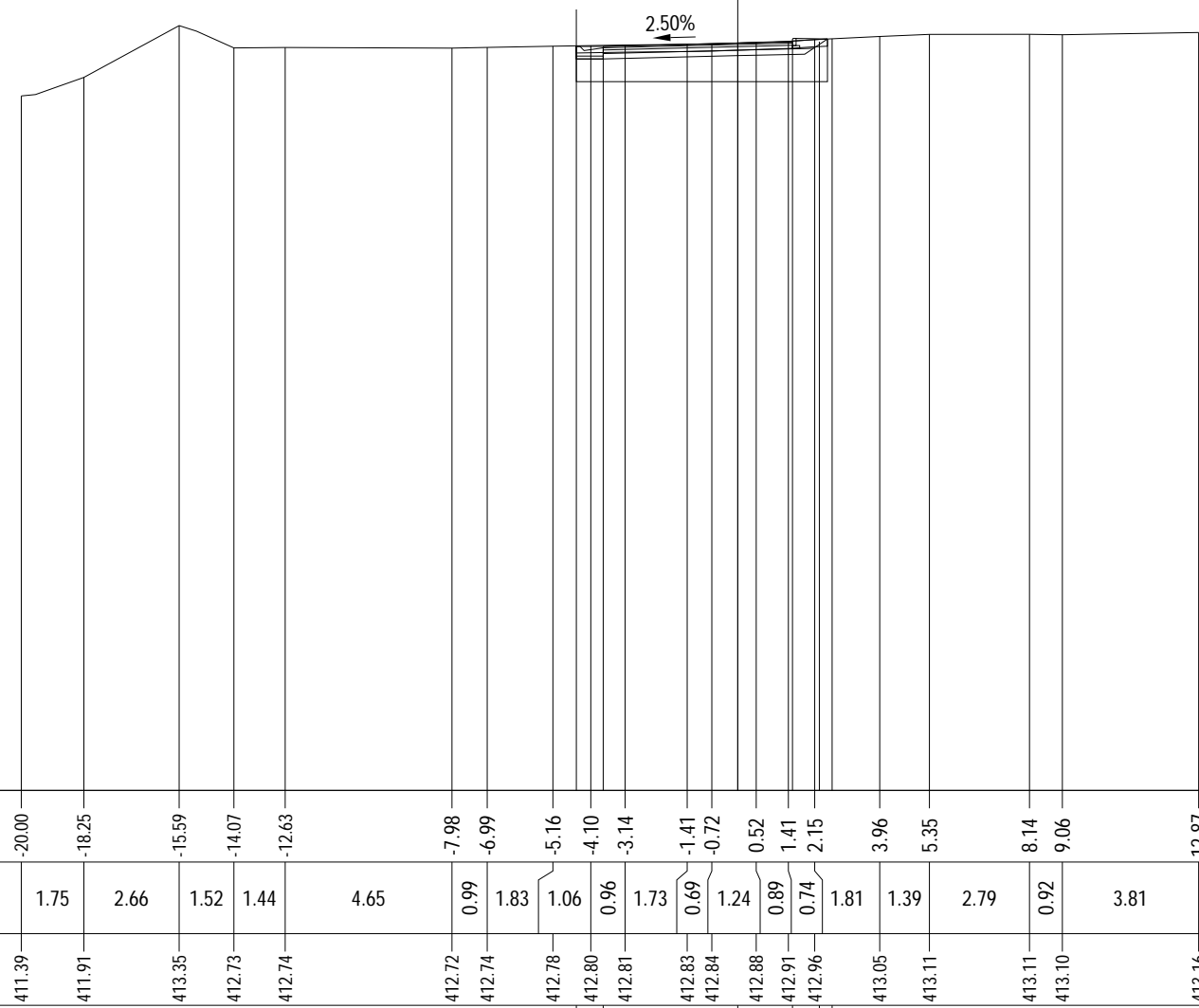
PROFILO Via Tunda

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

AR ARIDO m² 4.97
 AS RILEVATO SCOTICO m² 0.03
 BO BONIFICA m² 6.09
 D BASE m² 0.53
 G FONDAZIONE m² 0.87
 SC SCOTICO m² 1.42
 V VEGETALE m² 0.18
 a USURA m 5.29
 c BINDER m 5.29

Muro - Nuovo Collegamento Svincolo Tirano-Tirano Centro



392

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.25	-15.59	-14.07	-12.63																			
PARZIALI TERRENO		1.75	2.66	1.52	1.44	4.65			0.99	1.83	1.06	0.96	1.73	0.69	1.24	0.89	0.74	1.81	1.39	2.79		0.92	3.81	
QUOTE TERRENO	411.39	411.91	413.35	412.73	412.74				412.72	412.74	412.78	412.80	412.81	412.83	412.84	412.88	412.91	412.96	413.05	413.11		413.11	413.10	413.16
PROGRESSIVE PROGETTO											-4.51	-3.76			0.00	1.53	2.28	2.63						
PARZIALI PROGETTO											0.75			3.76		1.53	0.75	0.35						
QUOTE PROGETTO											412.77	412.77			412.87	412.90	412.90	412.99						

PROFILO Via Tunda

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

AR ARIDO	m ²	4.97
AS RILEVATO SCOTICO	m ²	0.06
BO BONIFICA	m ²	5.40
D BASE	m ²	0.38
G FONDAZIONE	m ²	0.64
SC SCOTICO	m ²	1.11
V VEGETALE	m ²	0.19
a USURA	m	3.75
c BINDER	m	3.75

392

200 200

Muro - Nuovo Collegamento Svincolo Tirano-Tirano Centro

2.50%

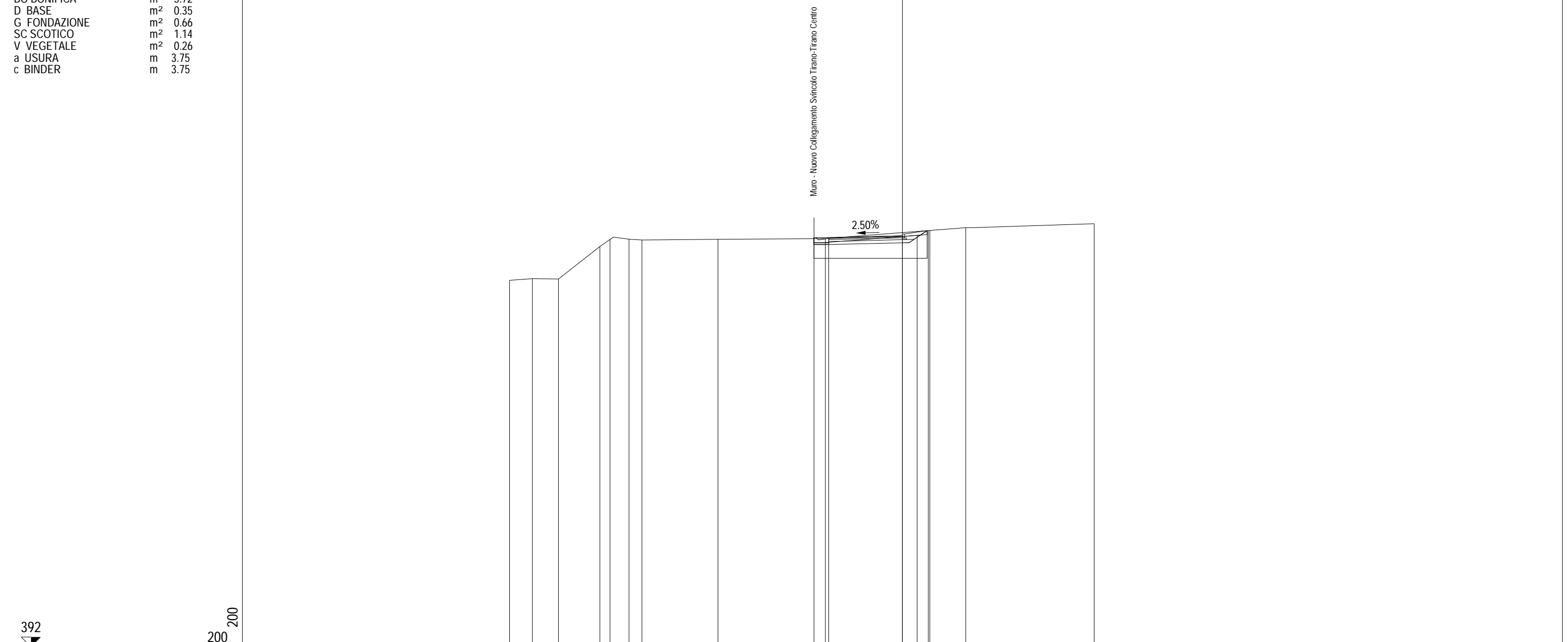
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.22	-16.67	-14.57	-13.22	-3.91	2.76	6.00	8.07	10.24
PARZIALI TERRENO	1.78	1.55	2.10	1.35	9.31	6.67	3.24	2.07	2.17	
QUOTE TERRENO	410.72	410.80	411.57	412.81	412.73	412.82	413.34	413.52	413.53	413.60
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.50 -3.75				
PARZIALI PROGETTO						0.75	3.75			
QUOTE PROGETTO						412.82 412.99				
							0.00 0.75 1.18			
							0.75 0.43			

PROFILO Via Tunda

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.00

AR ARIDO	m ²	4.61
AS RILEVATO SCOTICO	m ²	0.04
BO BONIFICA	m ²	5.72
D BASE	m ²	0.35
G FONDAZIONE	m ²	0.66
SC SCOTICO	m ²	1.14
V VEGETALE	m ²	0.26
a USURA	m	3.75
c BINDER	m	3.75



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.84	-17.51	-15.40	-14.89	-13.92	-13.26	-9.39	-3.92	1.32	3.22	9.76	
PARZIALI TERRENO	1.16	1.33	2.11	0.51	0.97	0.66	3.87	5.47	5.24	1.90	6.54		
QUOTE TERRENO	410.66	410.75	410.73	412.38	412.75	412.76	412.72	412.75	412.79	413.20	413.34	413.55	
PROGRESSIVE PROGETTO									-4.50	-3.75	0.00	0.75	1.39
PARZIALI PROGETTO									0.75	3.75	0.75	0.64	
QUOTE PROGETTO									412.78	412.84	412.93	412.93	413.20

PROFILO Via Tunda

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 52.00

AR ARIDO	m ²	3.97
AS RILEVATO SCOTICO	m ²	0.03
BO BONIFICA	m ²	4.90
D BASE	m ²	0.39
G FONDAZIONE	m ²	0.65
SC SCOTICO	m ²	1.13
V VEGETALE	m ²	0.18
a USURA	m	3.87
c BINDER	m	3.87

393

200 200

Muro - Nuovo Collegamento Svincolo Tirano-Tirano Centro

2.50%

PROGRESSIVE TERRENO	-19.89	-16.85	-14.48	-13.54	-10.31	-3.36	-2.11	-1.02	0.76	3.15	5.81	7.20	8.95
PARZIALI TERRENO	3.04	2.37	0.94	3.23	6.95	1.25	1.09	1.78	2.39	2.66	1.39	1.75	
QUOTE TERRENO	412.28	412.53	412.68	412.69	412.73	412.76	412.85	412.86	412.91	412.96	413.16	413.35	413.49
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.50	-3.75	0.00	0.87	1.21			
PARZIALI PROGETTO						0.75	3.75	0.87	0.34				
QUOTE PROGETTO						412.76	412.75	412.85	412.92				

PROFILO Via Tunda

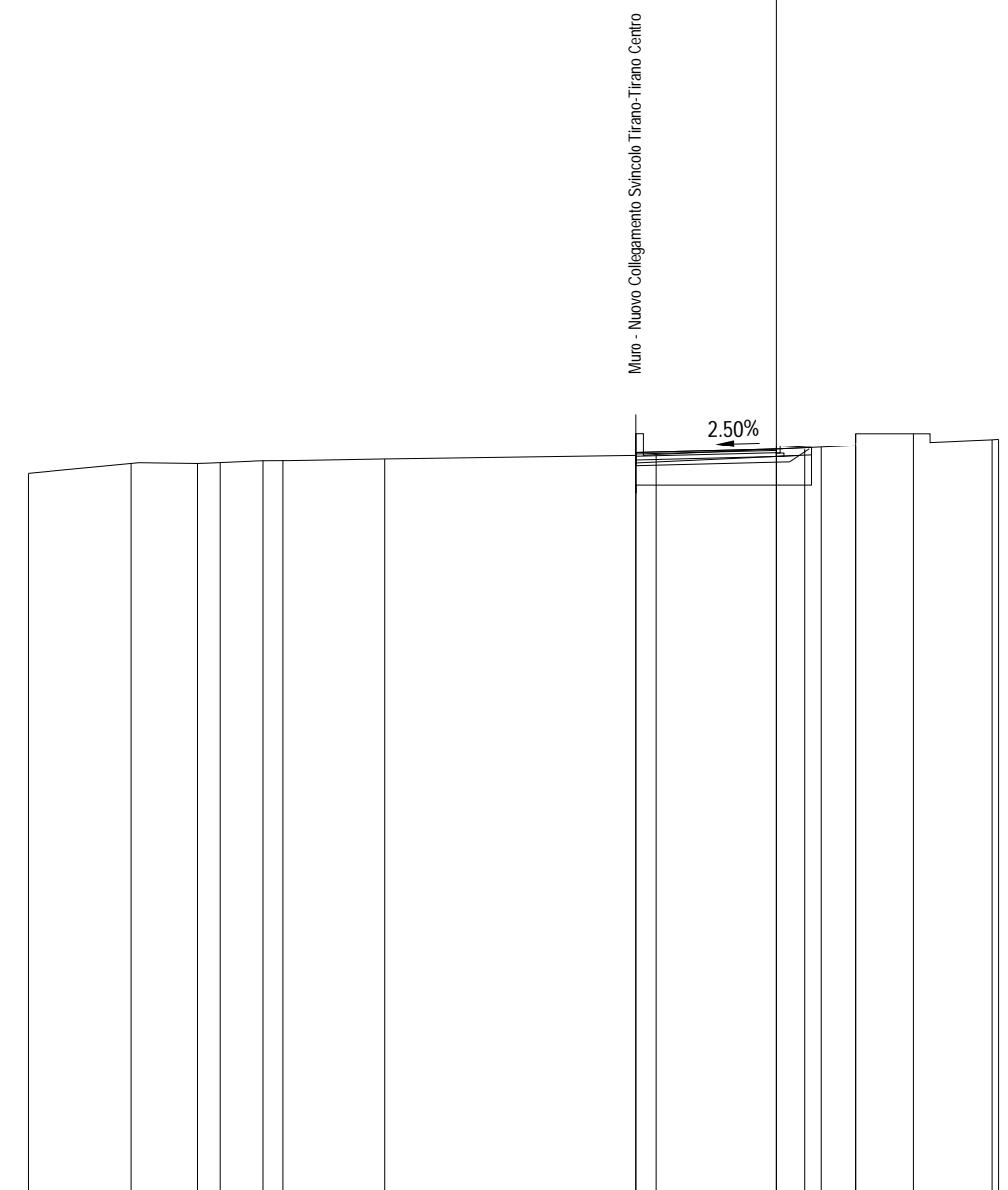
SEZIONE 5

PROGRESSIVA 63.68

AR ARIDO	m ²	2.74
AS RILEVATO SCOTICO	m ²	0.03
BO BONIFICA	m ²	3.23
D BASE	m ²	0.38
G FONDAZIONE	m ²	0.64
SC SCOTICO	m ²	1.06
V VEGETALE	m ²	0.16
a USURA	m	3.76
c BINDER	m	3.77

393

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.26	-15.47	-14.87	-13.72	-13.19	-10.47	-3.77	-3.21	2.10	3.65	5.76	5.93
PARZIALI TERRENO	2.74	1.79	0.60	1.15	0.53	2.72	6.70	0.56	5.31	1.55	2.11	0.17	
QUOTE TERRENO	412.39	412.65	412.65	412.67	412.72	412.72	412.77	413.46	412.89	413.48	413.46	413.30	413.31
PROGRESSIVE PROGETTO								-3.77		0.00	0.75	1.19	
PARZIALI PROGETTO									3.77	0.75	0.44		
QUOTE PROGETTO								412.94		413.03	413.03	413.09	