

PROVINCIA		RAGUSA			
COMUNE		RAGUSA			
LIVELLETTE	L = 73.65 DSSL = 0.009403 p =	76.91 1.06 0.013771	107.31 7.5 -0.070000	31.46 0.63 0.020000	

RAMPA 5

R	13026.94	R	6584.85	R	-1000.00	R	500.00
T	28.45	T	48.45	T	49.24	T	22.50
F	0.03	F	0.18	F	-1.21	F	0.51
PT	73.65	PT	152.86	PT	245.26	PT	356.12
QI	633.64	QI	634.70	QI	633.46	QI	629.97
DP	0.44%	DP	1.47%	DP	-8.8%	DP	9.00%



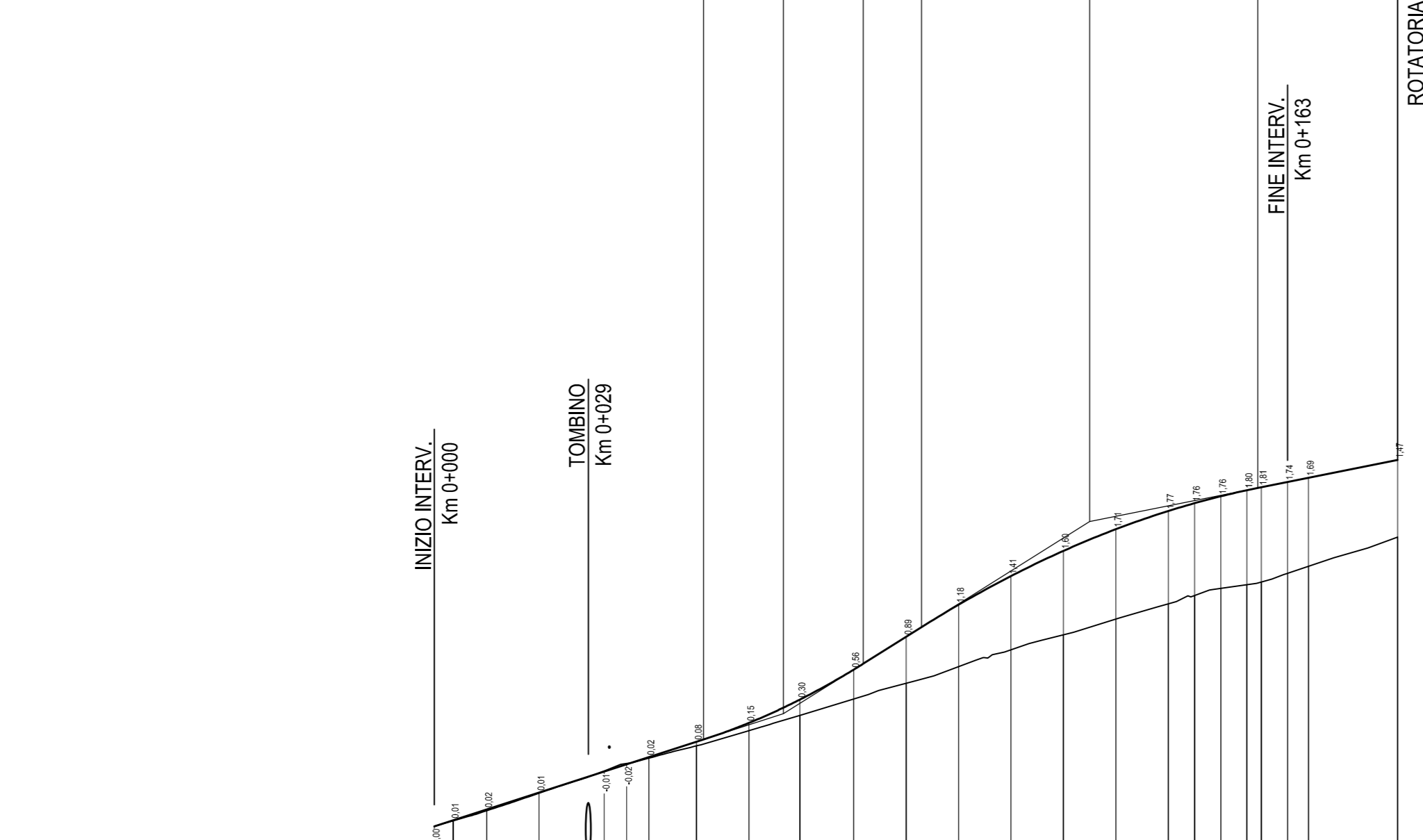
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
QUOTE PROGETTO	634.25	632.68																															
QUOTE TERRENO	634.05	633.15	633.10	633.30	634.62	633.21	634.04	636.01	634.30	633.90	634.33	635.63	635.96	634.53	634.50	633.70	633.56	633.40	633.70	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	633.56	
ETOMETRICHE	20.00	4.65	15.35	20.00	20.00	20.00	20.00	7.60	12.40	20.00	17.50	10.59	9.41	19.11	0.89	20.00	6.61	12.13	20.00	6.47	13.53	5.62	14.38	20.00	4.18	15.62	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00		
PROGRESSIVE	0+000.00	0+045.00	0+060.35	0+080.35	0+100.35	0+120.35	0+140.35	0+147.95	0+160.35	0+180.35	0+197.85	0+208.35	0+217.76	0+236.87	0+237.65	0+257.65	0+264.26	0+276.39	0+288.52	0+308.52	0+322.05	0+335.58	0+350.00	0+364.38	0+384.00	0+403.62	0+423.24	0+442.86	0+462.48	0+482.10	0+501.72		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]																																
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]																																

PROVINCIA		RAGUSA			
COMUNE		RAGUSA			
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza (‰)	h = 2.15 L = 88.81 L = 2.42%	h = 3.66 L = 88.39 L = 4.14%	h = 1.17 L = 26.74 L = 4.37%	

RAMPA 6

S.S.115 DIR. VITTORIA - COMISO

R	1000.00	R	1500.00
T	15.23	T	32.06
F	0.12	F	0.34
PT	65.81	PT	126.65
QI	625.72	QI	629.41
DP		DP	



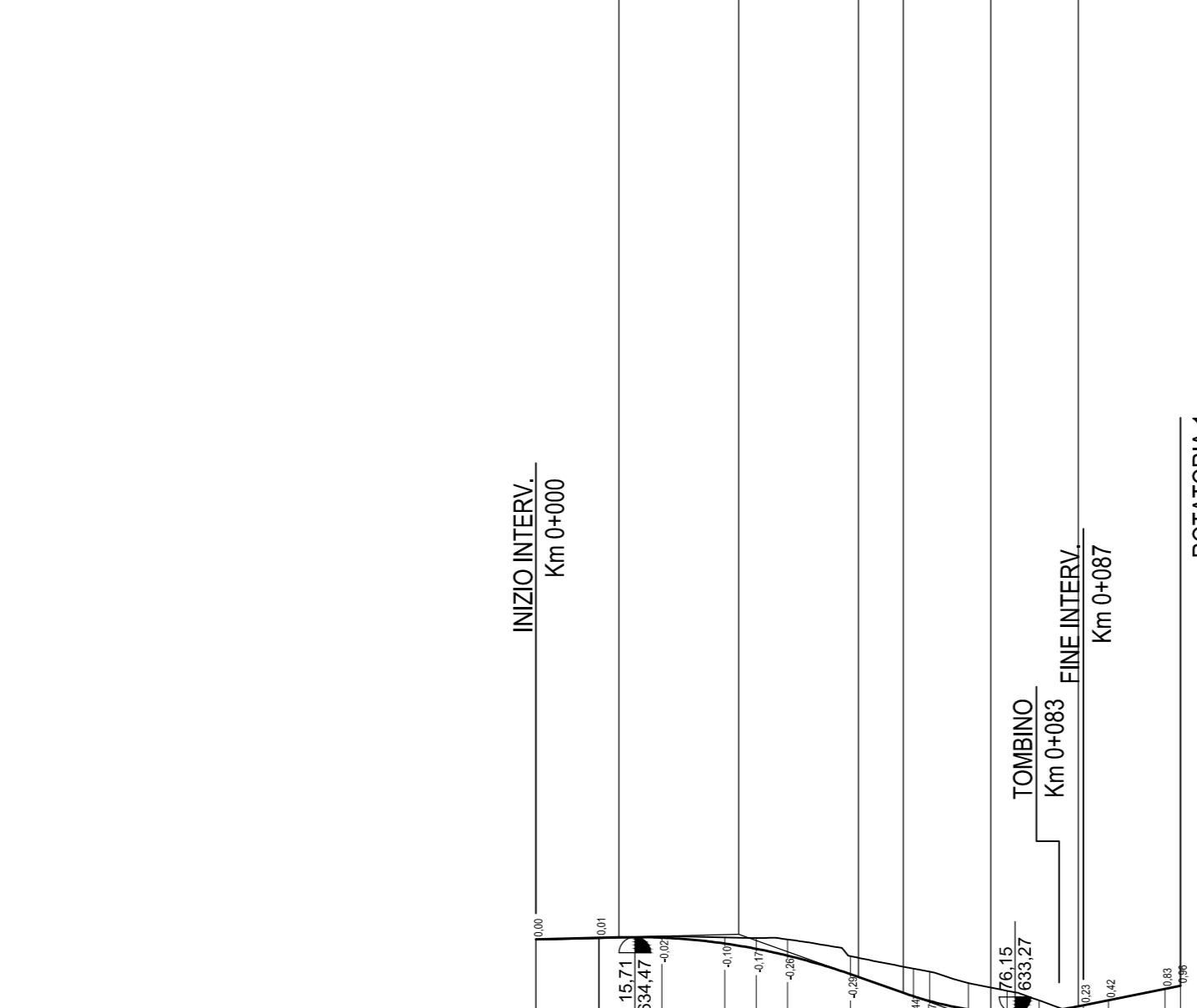
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
QUOTE PROGETTO	623.60	623.71	623.92	624.25	624.65	624.80	624.78	624.92	625.14	625.43	625.57	625.72	625.83	625.97	626.26	626.86	627.27	627.85	628.00	628.14	628.26	628.35	628.43	628.52
QUOTE TERRENO	623.60	623.71	623.92	624.25	624.65	624.80	624.78	624.92	625.14	625.43	625.57	625.72	625.83	625.97	626.26	626.86	627.27	627.85	628.00	628.14	628.26	628.35	628.43	
ETOMETRICHE	10.00	10.00	10.00	12.42	15.42	15.42	9.06	10.00	10.00	9.74	10.26	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZIALI	0.00	3.62	13.62	26.04	41.46	56.88	72.30	87.72	103.14	118.56	133.98	149.40	164.82	180.24	195.66	211.08	226.50	241.92	257.34	272.76	288.18	303.60	319.02	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+036.2	0+072.4	0+108.6	0+144.8	0+181.0	0+217.2	0+253.4	0+289.6	0+325.8	0+362.0	0+398.2	0+434.4	0+470.6	0+506.8	0+543.0	0+579.2	0+615.4	0+651.6	0+687.8	0+724.0	0+760.2	0+796.4	0+832.6
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]																							
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing superelevation profiles]																							

PROVINCIA		RAGUSA			
COMUNE		RAGUSA			
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza (‰)	h = 0.08 L = 32.21 L = 0.25%	h = -1.43 L = 40.09 L = -3.56%	h = 0.83 L = 41.03 L = 2.01%	

RAMPA 7

S.P.52 DIR. RAGUSA

R	1000.00	R	500.00
T	19.05	T	13.92
F	0.16	F	0.16
PT	63.21	PT	126.65
QI	634.51	QI	633.69
DP		DP	



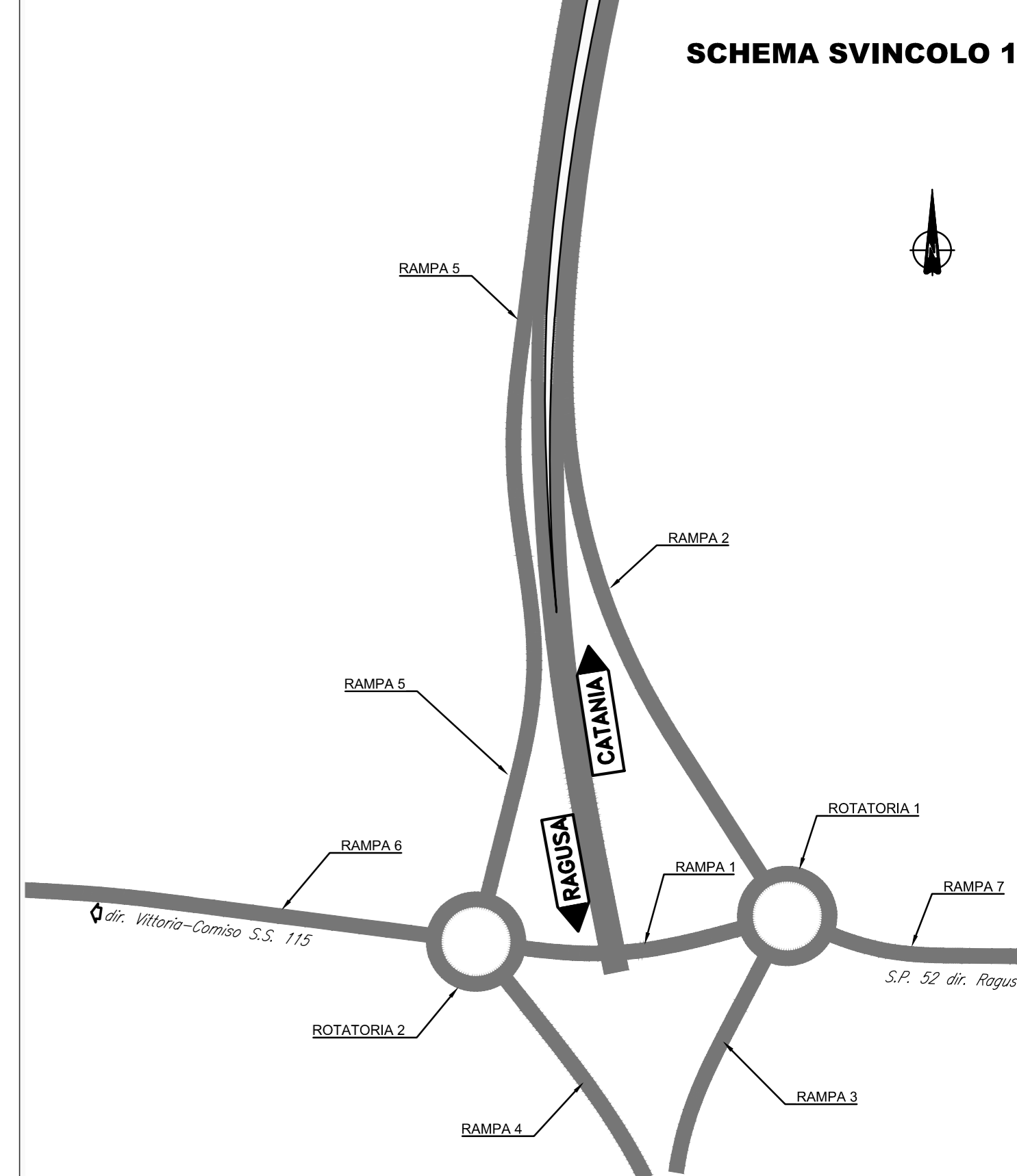
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
QUOTE PROGETTO	634.43	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46
QUOTE TERRENO	634.43	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46	634.46
ETOMETRICHE	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PARZIALI	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]															
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing superelevation profiles]															

LEGENDA

h = Δh LIVELLETIA	h = Δh LIVELLETIA
L = DISTANZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI	L = DISTANZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
i = PENDENZA (DISCESA + ASCESA)	i = PENDENZA (DISCESA + ASCESA)

R	RAGGIO RACCORDO ALTIMETRICO
T	TANGENTE ALTIMETRICA
PT	FRECCIA RACCORDO ALTIMETRICO
PF	PROGRESSIVA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO
QI	QUOTA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO

x.x : PROGRESSIVA
y.y : QUOTA ALTIMETRICA
Δq : DIFFERENZA DI QUOTA PROGETTO - TERRENO



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALL'OS SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
PROGETTO INFRASTRUTTURA
Svincolo 1 sulla SS 115
Profili longitudinali
Tavola 2 di 2

Il Progettista	Supporto specialistico
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Optimizzazione della caratterizzazione delle zone: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viale Ing. G. Mondello	Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Rumore, vibrazioni ed atmosfera Ing. G. Guiducci
CONSULENZA SPECIALISTICA	CONSULENZA SPECIALISTICA
ITALCONSULT	GP Ingegneria
REFERIMENTO ELABORATO	DATA
FASE D01-T1L1-CSI01-1-F7-002-0A	GENNAIO '17
REV. DATA DESCRIZIONE	RENTICONSULENZA VERIFICATO APPROVATO
A GENNAIO '17 Emissione	SILECFARM Zia Monaco
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL
	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE