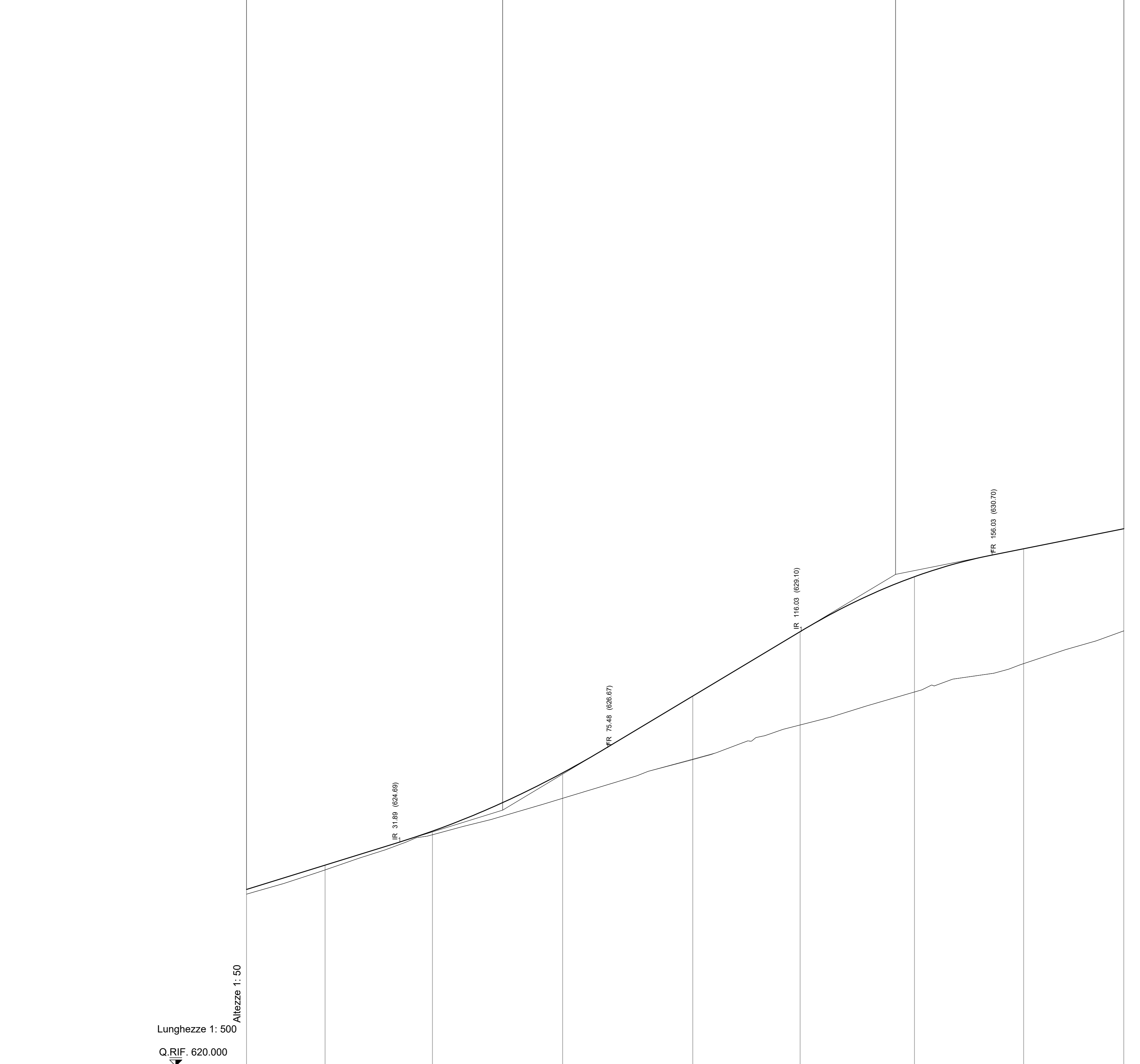


Ramo 6

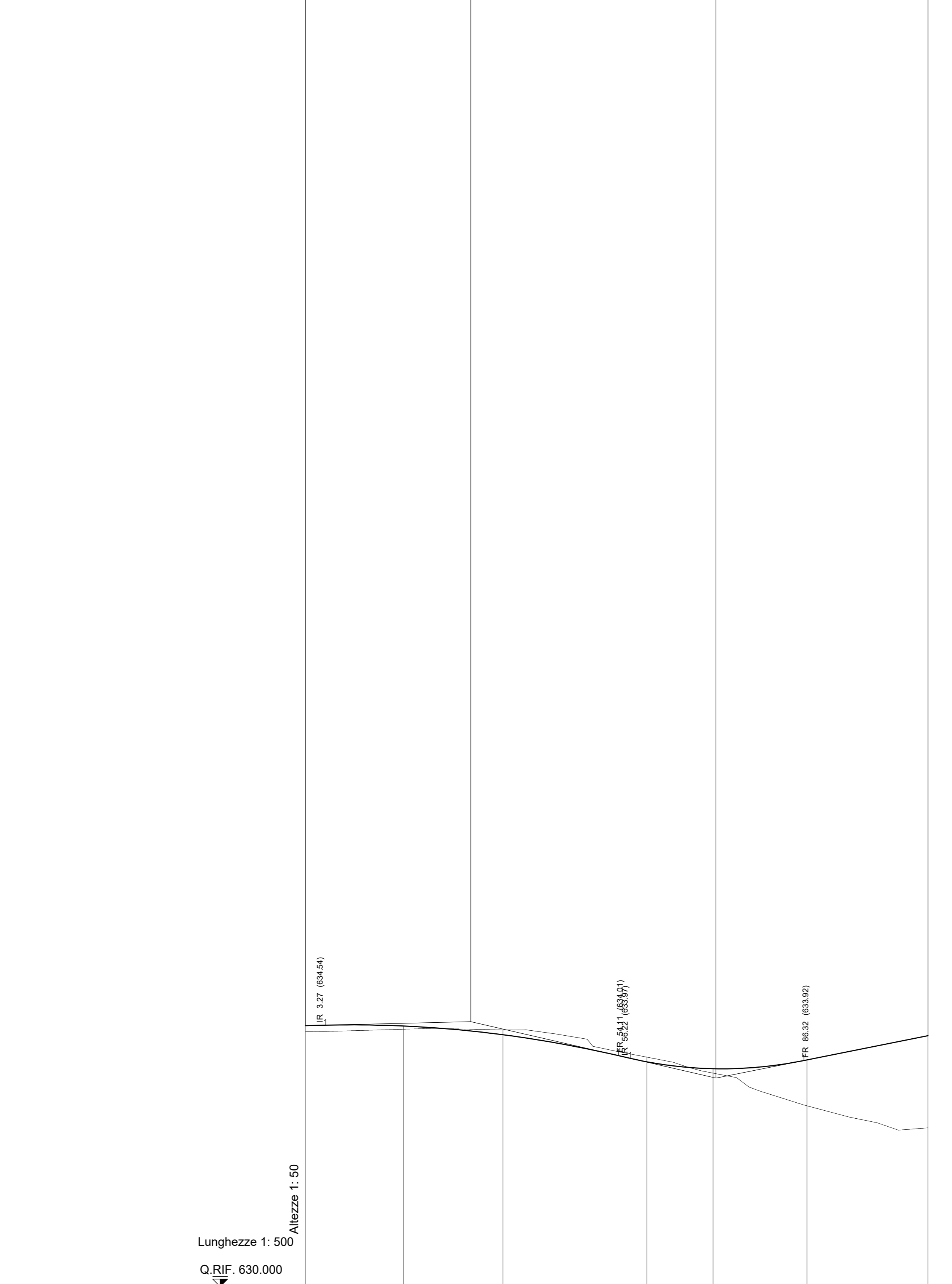
PROVINCIA	RAGUSA			
COMUNE	RAGUSA			
LIVELLETTA				
	D=1,65 L=53,69 P=3,09%		D=4,94 L=122,34 P=4,00%	
	Va 0 PROG 0,00 Q 623,70	Va 1 PROG 638,69 Q 626,38	Va 2 PROG 136,03 Q 630,30	Va 3 PROG 183,89 Q 633,26
	R 1000,00 T1 21,81 T2 21,83 F 0,16 SV 43,59 P1 3,0939% P2 6,0000% DP 2,9061%	R 1000,00 T1 21,81 T2 20,00 F 0,20 SV 40,00 P1 6,0000% P2 2,0000% DP -4,0000%	R 1000,00 T1 20,04 T2 20,00 F 0,20 SV 40,00 P1 6,0000% P2 2,0000% DP -4,0000%	R 1000,00 T1 20,04 T2 20,00 F 0,20 SV 40,00 P1 6,0000% P2 2,0000% DP -4,0000%



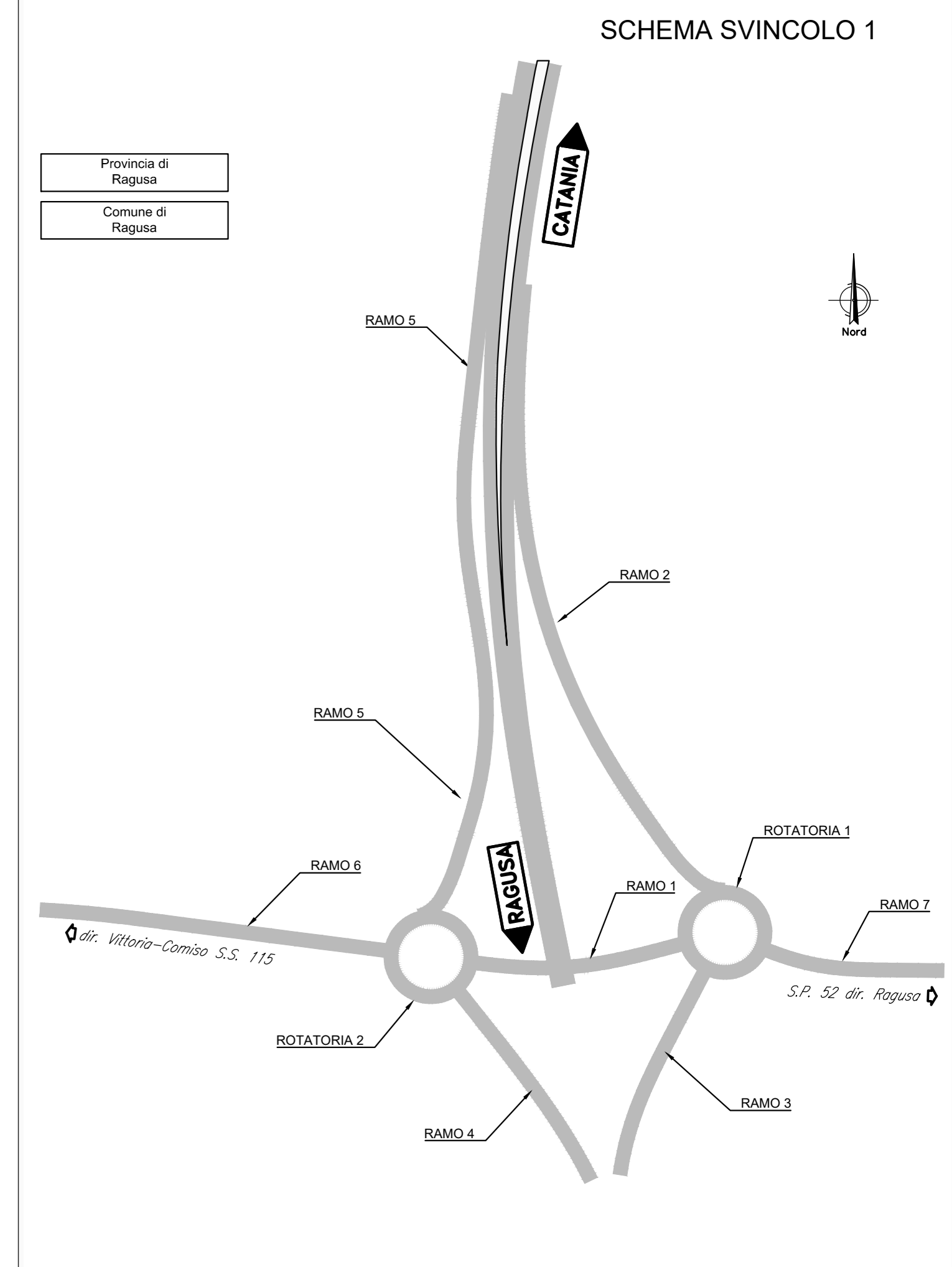
NUMERO SEZIONI	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	183,89
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	16,46	22,50	27,29	27,29	55,54	115,04	145,00	162,88
DISTANZE PARZIALI		16,46	6,04	4,79	27,29	22,50	23,96	22,88	21,00
QUOTE PROGETTO	623,70	624,21	624,92	626,15	627,75	626,10	623,29	623,70	624,96
QUOTE TERRENO	623,69	623,11	624,05	625,61	626,43	627,15	627,84	628,43	629,12
DIFFERENZA QUOTA P.T	-0,01	-0,10	-0,13	-0,53	-1,32	-1,99	-2,42	-2,41	-2,14
ETTOMETRICHE									
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
ANDAMENTO CIGLI									
DIAG. VELOCITA'									

Ramo 7

PROVINCIA	RAGUSA			
COMUNE	RAGUSA			
LIVELLETTA				
	D=0,07 L=26,69 P=0,24%		D=-0,88 L=142,56 P=-2,30%	
	Va 0 PROG 0,00 Q 634,63	Va 1 PROG 28,69 Q 634,63	Va 2 PROG 71,27 Q 633,62	Va 3 PROG 183,10 Q 634,36
	R 2000,00 T1 25,42 T2 25,43 F 0,16 SV 50,85 P1 0,2423% P2 -2,3000% DP -2,5423%	R 700,00 T1 15,05 T2 15,05 F 0,16 SV 30,10 P1 -2,3000% P2 2,3000% DP 4,3000%	R 700,00 T1 15,05 T2 15,05 F 0,16 SV 30,10 P1 -2,3000% P2 2,3000% DP 4,3000%	R 700,00 T1 15,05 T2 15,05 F 0,16 SV 30,10 P1 -2,3000% P2 2,3000% DP 4,3000%



NUMERO SEZIONI	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	183,89
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	17,00	17,29	25,00	114,49	16,31	21,00
DISTANZE PARZIALI		17,00	0,29	25,00	114,49	16,31	21,00
QUOTE PROGETTO	634,63	634,62	634,37	633,90	633,70	633,34	634,36
QUOTE TERRENO	634,43	634,47	634,48	633,98	633,71	633,14	632,78
DIFFERENZA QUOTA P.T	-0,10	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,20	-0,10
ETTOMETRICHE							
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
ANDAMENTO CIGLI							
DIAG. VELOCITA'							



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTA:
 D= Differenza di quota tra due vertici [m]
 L= Lunghezza livelletta [m]
 P= pendenza livelletta [%]
 VERTICI:
 Va = numerazione vertice altimetrico
 PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]
 Q= Quota vertice altimetrico [mslm]
 R = Raggio raccordo verticale [m]
 T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]
 SV = Sviluppo raccordo verticale [m]
 P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]
 P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]
 DP = Differenza di pendenza [%]

ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 L= Lunghezza rettilino [m]
 Curva circolare
 R = Raggio [m]
 L = Lunghezza [m]
 Curva a raggio variabile
 A = Parametro di scala della clotoide [m]
 L = Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA: Dott. Ing. M. Graniere, Dott. Ing. F. Basso, Dott. Ing. M. Maresca, Dott. Ing. G. Tullio, Dott. Ing. L. Ragusa, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. G. Carone

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. G. Luibero, Dott. Ing. A. Spornelli, Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. M. Maresca, Dott. Ing. M. Maresca, Dott. Ing. G. Tullio, Dott. Ing. L. Ragusa, Dott. Ing. F. Basso, Dott. Ing. A. Spornelli, Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. G. Carone

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Mario Leonardis
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 1 SULLA SS 115
 Profili longitudinali - Tav. 5/5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408ZE2101	W013007/REV05/4	A	1:500/50
CODICE EUR	V01SV01TRAFFP05		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/09/2021	A. Spornelli, G. Guarnieri, M. Graniere
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO