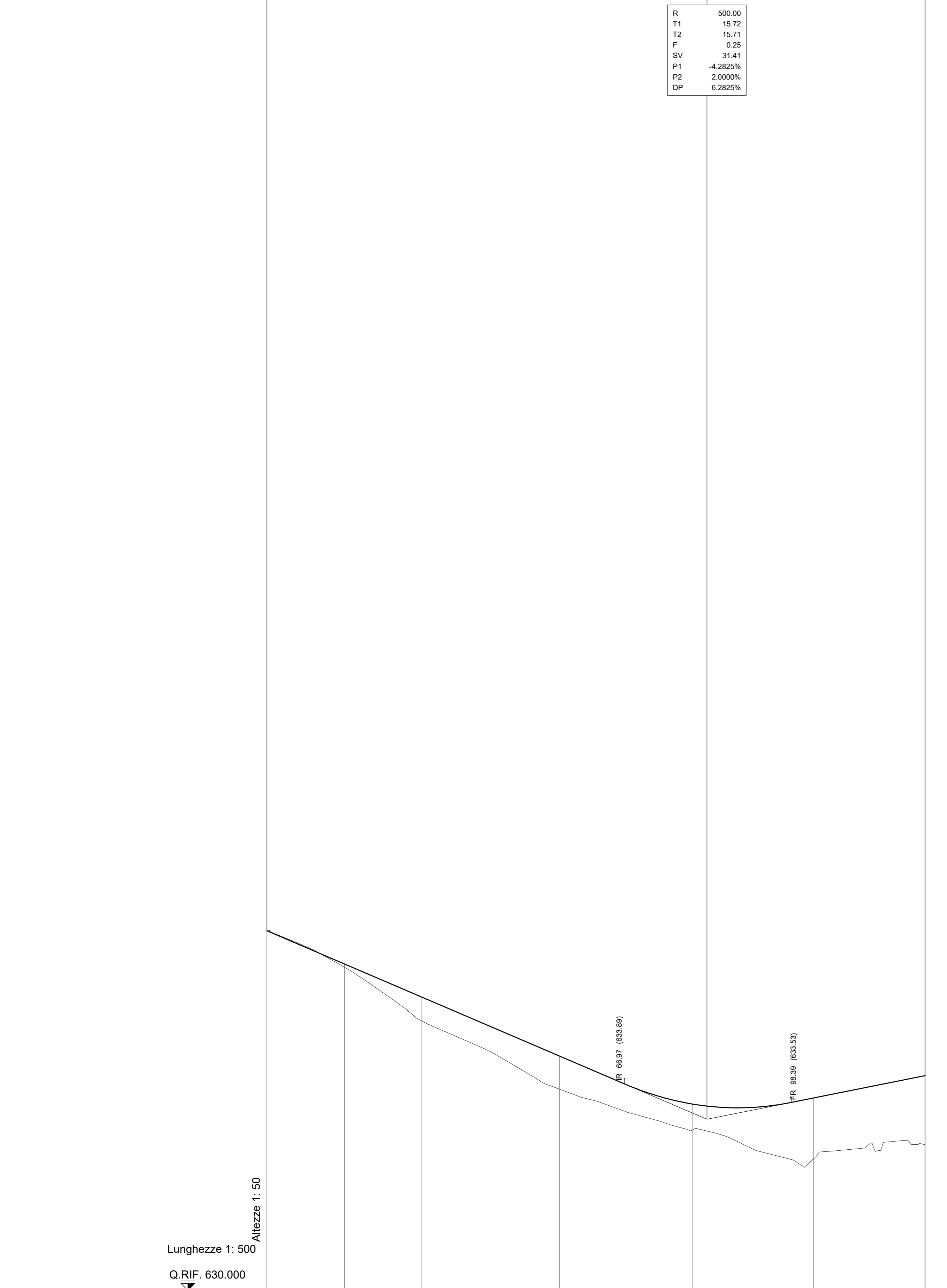


Ramo 3

PROVINCIA	RAGUSA		
COMUNE	RAGUSA		
LIVELLETTA	D=3.54 L=82.68 P=-4.28%	D=0.82 L=80.99 P=2.00%	
	Va 0 PROG 0.00 Q 038.76	Va 1 PROG 83.68 Q 033.22	Va 2 PROG 123.67 Q 034.04

R	500.00
T1	15.72
T2	15.71
F	0.25
SV	31.41
P1	-4.2825%
P2	2.0000%
DP	6.2825%



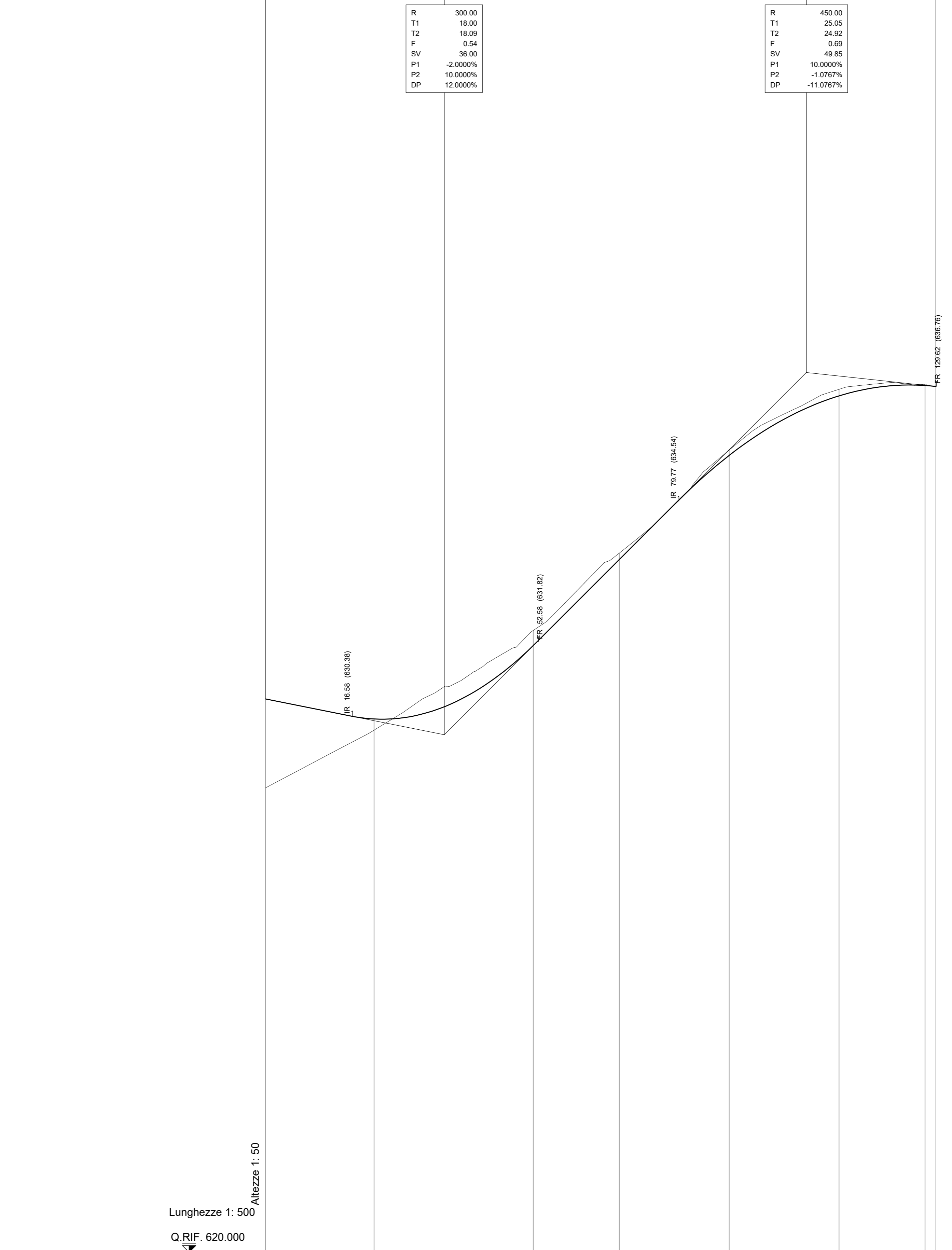
NUMERO SEZIONI	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	14.56	29.12	55.00	79.92	102.67	123.67
DISTANZE PARZIALI		14.56	14.56	25.88	24.92	22.75	21.00
QUOTE PROGETTO	038.76	038.13	035.51	034.46	033.30	033.02	034.04
QUOTE TERRENO	038.75	038.07	035.06	033.78	033.01	032.47	032.74
DIFFERENZA QUOTA PIT	-0.01	-0.08	-0.45	-0.62	-0.48	-1.14	-0.30
ETOMETRICHE							
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
ANDAMENTO CIGLI							
DIAG. VELOCITA'							

Ramo 4

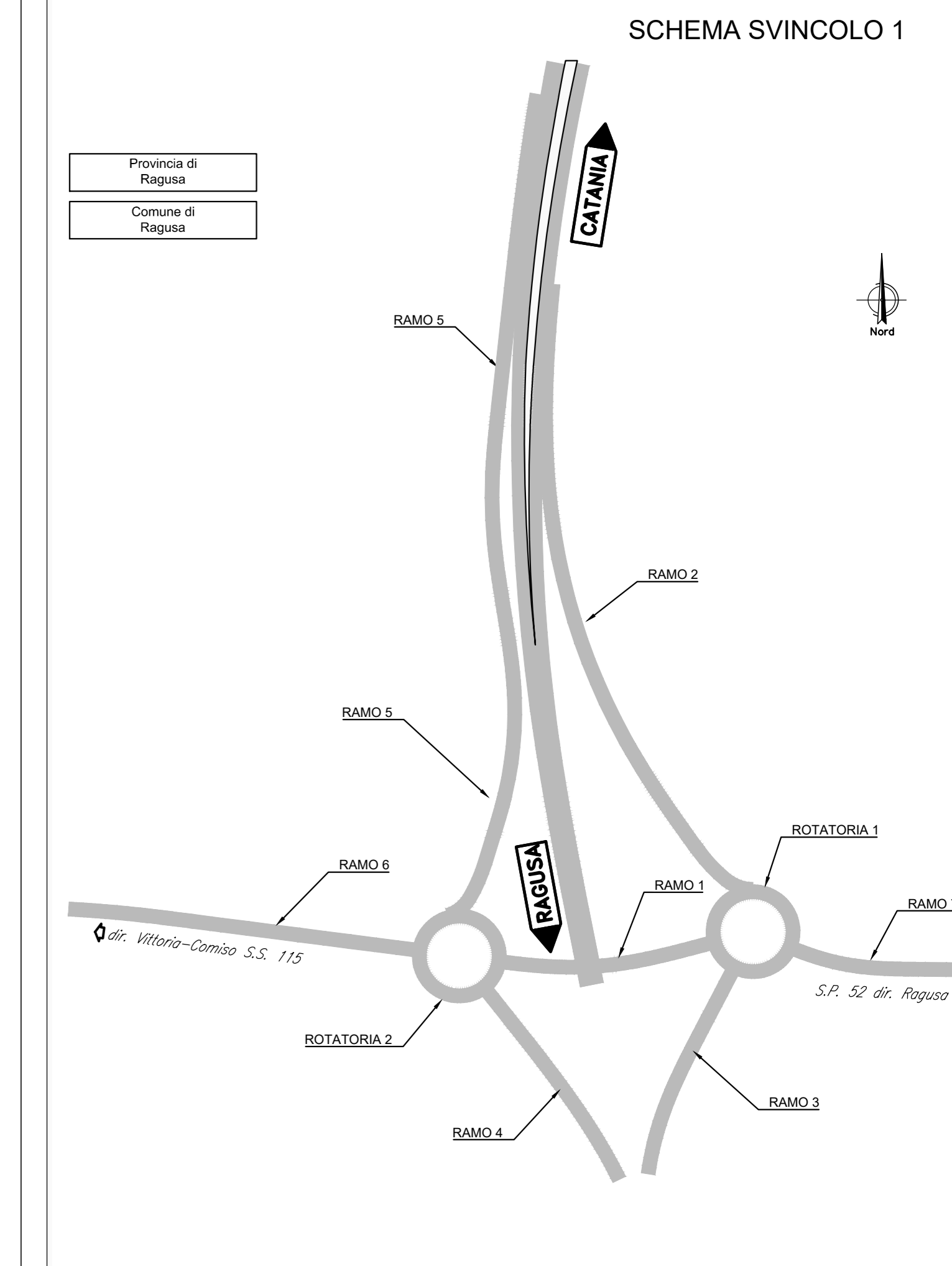
PROVINCIA	RAGUSA			
COMUNE	RAGUSA			
LIVELLETTA	D=0.69 L=34.58 P=-2.00%	D=7.01 L=70.12 P=10.00%	D=0.27 L=25.08 P=-1.08%	
	Va 0 PROG 0.00 Q 036.71	Va 1 PROG 34.58 Q 030.02	Va 2 PROG 104.70 Q 037.03	Va 3 PROG 129.78 Q 038.71

R	300.00
T1	18.00
T2	18.00
F	0.54
SV	36.00
P1	-2.0000%
P2	10.0000%
DP	12.0000%

R	450.00
T1	25.05
T2	24.92
F	0.89
SV	49.85
P1	10.0000%
P2	-1.0767%
DP	-11.0767%



NUMERO SEZIONI	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6	4-7	4-8	4-9	4-10	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	21.00	61.81	81.81	98.49	119.71	144.71	169.71	194.71	219.71	244.71
DISTANZE PARZIALI		21.00	40.81	20.00	16.67	21.27	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTE PROGETTO	037.71	037.33	037.75	033.41	033.41	035.43	036.43	036.43	038.45	038.45	038.71
QUOTE TERRENO	037.09	033.11	033.04	033.54	033.41	035.53	036.53	036.53	038.55	038.55	038.71
DIFFERENZA QUOTA PIT	-0.38	-4.22	-0.29	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.26
ETOMETRICHE											
ANDAMENTO PLANIMETRICO											
ANDAMENTO CIGLI											
DIAG. VELOCITA'											



- LEGENDA**
- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- LIVELLETTA:
 - D = Differenza di quota tra due vertici [m]
 - L = Lunghezza livelletta [m]
 - Pi = pendenza livelletta [%]
- VERTICI:**
- Va x = numerazione vertice altimetrico
 - PROG = Progressiva vertice altimetrico [m]
 - Q = Quota vertice altimetrico [m]
 - 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 rettillo [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 Chiamaronte" 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:

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:	PROGETTISTA RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
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. 3/5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.		
LQ408Z E 2101	V01SV01TRAFPO3	A	1:500/50
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/09/2021	A. Signorelli C. Gubaczi N. Onofri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO