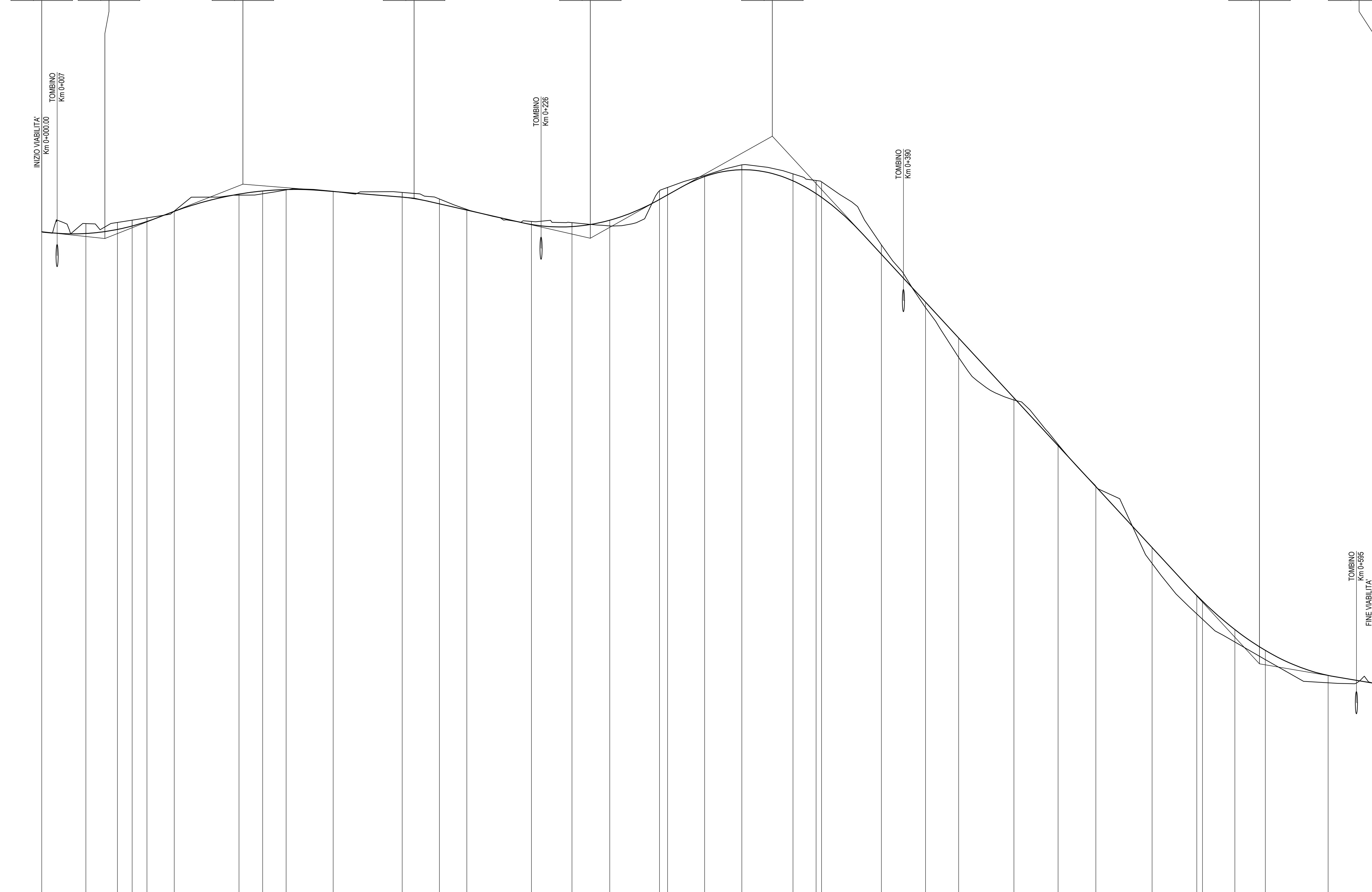


PROVINCIA	RAGUSA							
COMUNE	RAGUSA							
LIVELLETTE	h = -0.30 L = 29.59 I = -1.00%	h = 2.46 L = 62.45 I = 3.94%	h = -0.63 L = 77.49 I = -0.81%	h = -1.82 L = 79.74 I = -2.28%	h = 4.62 L = 82.38 I = 5.61%	h = 23.88 L = 220.47 I = -10.03%	h = -0.88 L = 51.57 I = -1.70%	

Va	1	2	3	4	5	6
PROG	28.580	91.040	188.530	248.270	330.650	551.120
Q	460.394	492.553	491.200	480.100	494.250	470.860
DP	-0.048	-0.048	-0.015	-0.079	-0.164	0.091
R	1000.000	1500.000	900.000	800.000	500.000	740.000
T	25.018	35.641	6.612	31.092	41.099	33.778
F	0.423		0.824		1.689	
SV	50.647	71.296	13.226	83.190	82.318	67.112
PROG						602.688
Q						469.962

VIAB. INTERFERITA "11"



Altezze 1:100
Lunghezze 1:1000

Q.RIF. 460.000

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 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36																																											
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	34.24	40.83	47.61	60.00	89.27	106.00	118.60	21.32	31.23	16.85	12.40	29.25	18.38	17.10	22.53	13.2	16.75	300.00	16.85	318.85	340.00	350.15	352.50	352.50	27.08	20.00	14.99	25.01	20.00	17.07	25.44	20.26	14.65	13.78	28.43	192.21	602.69					
DISTANZE PARZIALI		20.00	14.24	6.69	6.69	12.39	29.27	10.73	10.60	21.32	31.23	16.85	12.40	29.25	18.38	17.10	22.53	13.2	16.75	300.00	16.85	318.85	340.00	350.15	352.50	352.50	27.08	20.00	14.99	25.01	20.00	17.07	25.44	20.26	14.65	13.78	28.43	192.21	602.69					
QUOTE PROGETTO	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39	-460.39			
QUOTE TERRENO	-480.39	-480.76	-480.83	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06	-480.06
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	-0.00	-0.05	-0.32	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
ETOMETRICHE	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6																																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 34.241, L = 41.692, R = 210.000, Sv = 42.648, a = 12.9282, L = 31.230, Sv = 5.805, a = 8.2124, L = 450.000, R = 100.000, L = 35.454, Sv = 24.186, a = 32.8307, R = 240.000, L = 25.444, R = 150.000, Sv = 56.863, a = 10.3429, L = 20.474																																											
ANDAMENTO CIGLI	Sv = 2.00%																																											
DIAG. VELOCITA'	Vg = 40.00																																											

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Mando Granieri
SPECIFICAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, ICARIA, COOPROGETTI, GDG, OMNISERVICE

MANDANTI: Regione Siciliana, Comune di Ragusa

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi, Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "11"
Profili longitudinali

PROGETTO	NUM. MOD.	N. MOD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE	2101		SIPS10100RPP019	B	1:1 000/100
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	