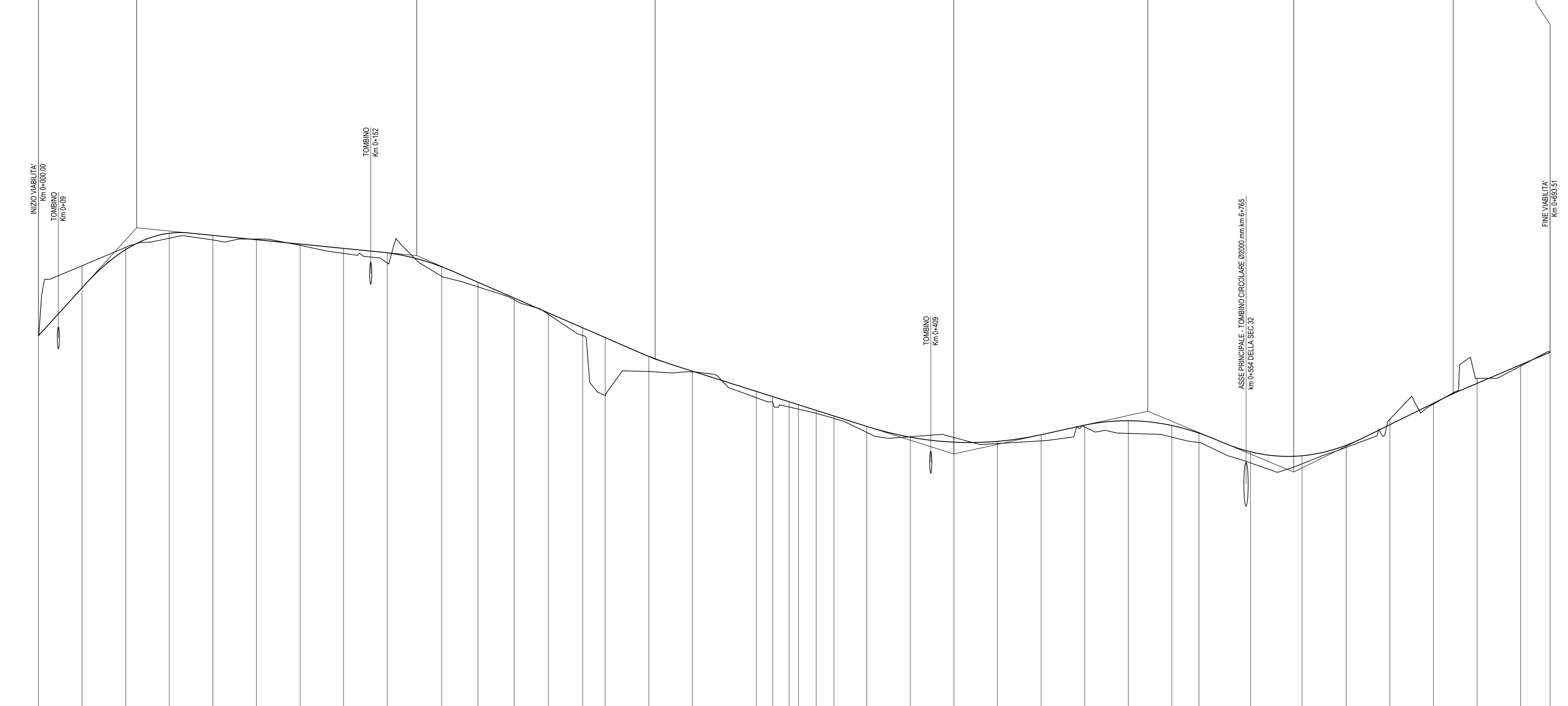


PROVINCIA	RAGUSA															
COMUNE	CHIARAMONTE GULFI															
LIVELLETTE	h = 4.95 L = 145.04 i = 3.39%		h = 1.28 L = 126.53 i = 0.99%		h = 4.76 L = 190.31 i = 2.49%		h = 4.35 L = 137.84 i = 3.13%		h = 5.95 L = 166.61 i = 3.57%		h = 2.79 L = 115.92 i = 2.41%		h = 3.61 L = 172.20 i = 2.09%		h = 1.86 L = 44.45 i = 4.18%	
	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
	0.000	332.096	45.042	337.036	173.570	335.760	282.885	331.001	419.923	328.619	508.934	329.624	575.803	329.430	649.055	693.506
			SP	Q	SP	Q	SP	Q	SP	Q	SP	Q	SP	Q	SP	Q
			-5.150	337.036	-6.034	335.760	-6.912	331.001	-7.794	328.619	-8.674	329.624	-9.550	329.430	-10.421	329.430
			R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q
			1500.000	337.036	1500.000	335.760	1500.000	331.001	1500.000	328.619	1500.000	329.624	1500.000	329.430	1500.000	1500.000
			T	Q	T	Q	T	Q	T	Q	T	Q	T	Q	T	Q
			23.979	337.036	16.796	335.760	8.871	331.001	40.322	328.619	30.315	329.624	31.899	329.430	3.328	329.430
			F	Q	F	Q	F	Q	F	Q	F	Q	F	Q	F	Q
			0.719	337.036	0.141	335.760	0.028	331.001	0.844	328.619	0.755	329.624	0.688	329.430	0.008	329.430
			SV	Q	SV	Q	SV	Q	SV	Q	SV	Q	SV	Q	SV	Q
			48.047	337.036	33.655	335.760	17.755	331.001	80.665	328.619	60.643	329.624	63.740	329.430	6.662	329.430

VIAB. INTERFERITA' 32"



Altezze 1:100
Lunghezze 1:1000
Q.RIF. 315.000

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 37 38 39 40																																					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 120.00 140.00 160.00 180.00 200.00 220.00 240.00 260.00 280.00 300.00 320.00 340.00 360.00 380.00 400.00 420.00 440.00 460.00 480.00 500.00 520.00 540.00 560.00 580.00 600.00 620.00 640.00 660.00 680.00 700.00 720.00 740.00 760.00 780.00 800.00																																					
DISTANZE PARZIALI	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 24.99 16.63 16.63 15.72 15.72 10.31 20.00 20.00 29.35 7.54 7.54 34.42 20.00 8.13 8.13 15.05 20.00 20.00 20.00 460.00 20.00 20.00 20.00 20.00 12.42 23.63 23.63 20.32 800.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 13.51																																					
QUOTE PROGETTO	-332.09 -342.28 -346.04 -356.79 -366.69 -366.69 -366.69 -366.69 -366.69 -366.69 -334.81																																					
QUOTE TERRENO	-332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -332.09 -334.81																																					
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00 -0.00																																					
ETOMETRICHE	0 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 37 38 39 40																																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 184.991 R = 120.000 L = 70.684 R = 70.000 L = 167.456 R = 120.000 L = 113.829 R = 70.000																																					
ANDAMENTO CIGLI	2.000% 2.000%																																					
DIAG. VELOCITA'	300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800																																					

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dir. Ing. Nando Granieri	Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. M. Albrici
Dir. Ing. Nando Granieri	Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. M. Albrici
Dir. Arch. A. Brancati	Dir. Arch. A. Brancati	Dir. Arch. A. Brancati
Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. G. Di Giovanni
Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. G. Di Giovanni	Dir. Ing. G. Di Giovanni

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Mario 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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "32"
Profilo longitudinali**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	SP9532/RA/PP19	B	1:1 000/100
D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. SIRONELLI G. GARDUCCI OMNISERV
B	EMISSIONE	GUGLIO 2021	A. SIRONELLI G. GARDUCCI OMNISERV
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO