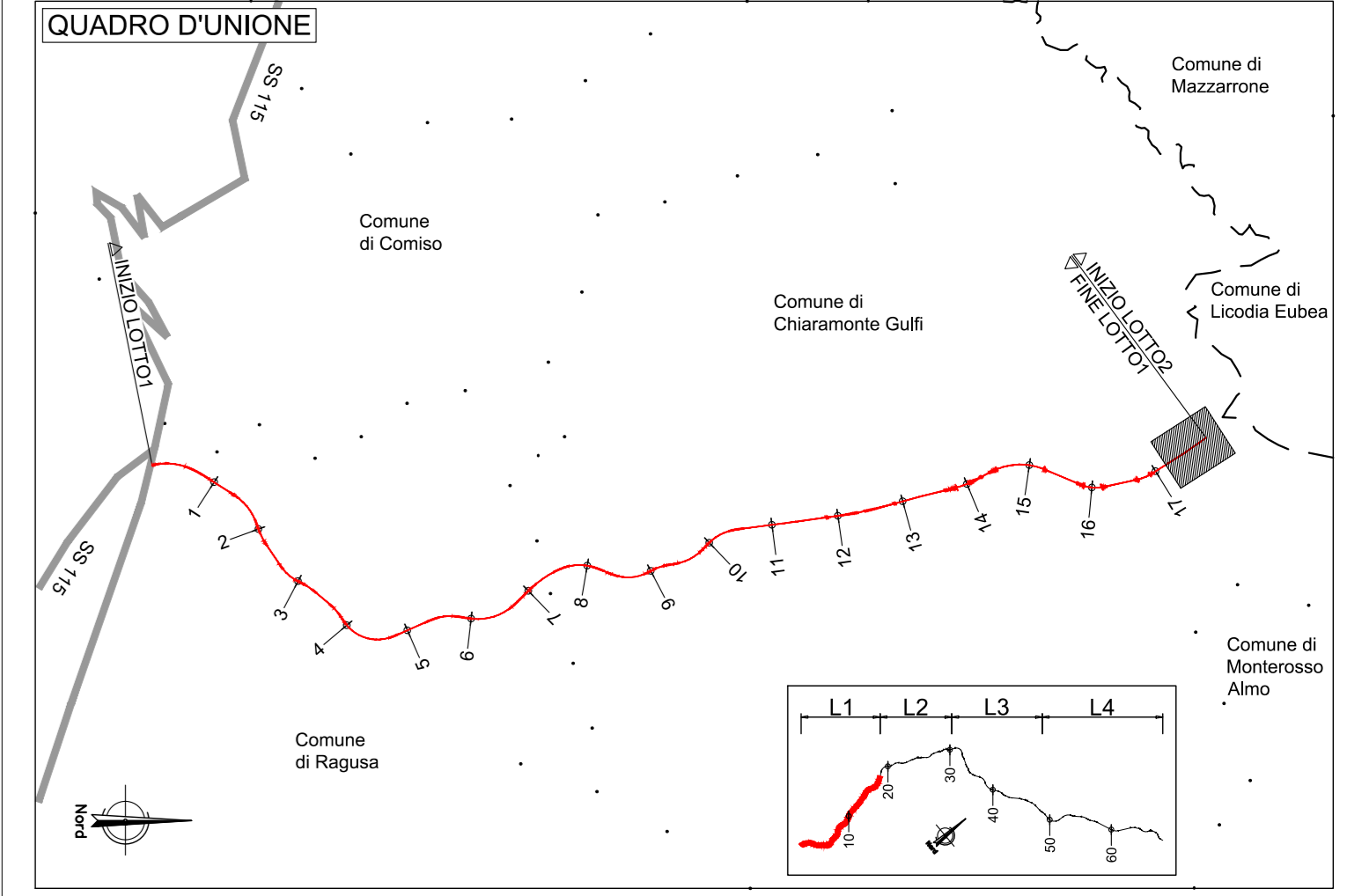


PROFILO CARREGGIATA DX
 ASSE RG-CT

← RAGUSA
 DIREZIONE DI MARCIA →

CATANIA →

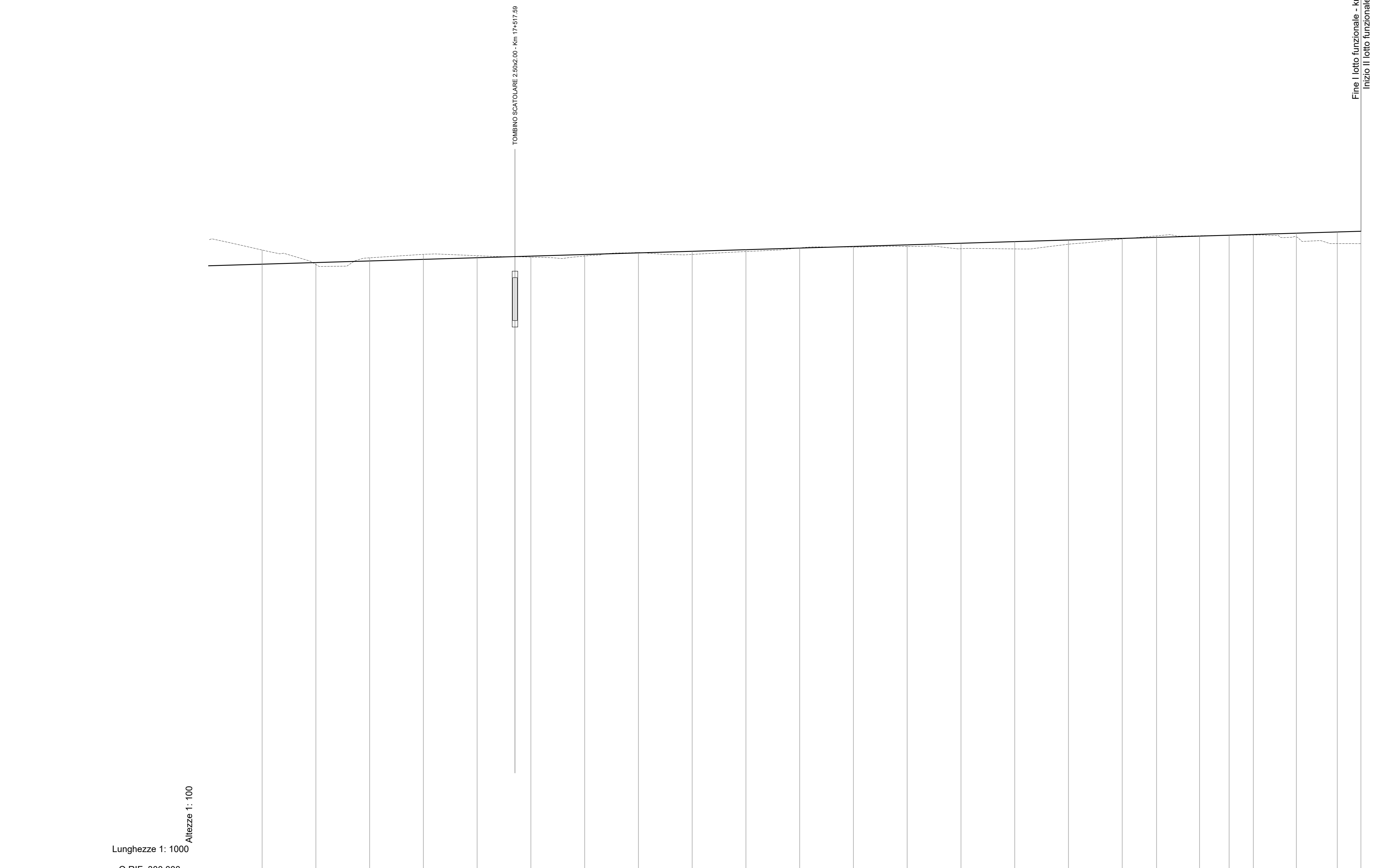


LEGGENDA

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 rettillo [m]
 C= Curva circolare
 R = Raggio [m]
 L = Lunghezza [m]
 C= Curve a raggio variabile
 A = Parametro di scala della clotoide [m]
 L = Lunghezza dell'arco di clotoide [m]



Fine lotto funzionale - km 17+911.01
 Inizio lotto funzionale - km 0+000

NUMERO SEZIONI	17710.00-LL-850	17720.00-LL-851	17730.00-LL-852	17740.00-LL-853	17750.00-LL-854	17760.00-LL-855	17770.00-LL-856	17780.00-LL-857	17790.00-LL-858	17800.00-LL-859	17810.00-LL-860	17820.00-LL-861	17830.00-LL-862	17840.00-LL-863	17850.00-LL-864	17860.00-LL-865	17870.00-LL-866	17880.00-LL-867	17890.00-LL-868	17900.00-LL-869	17910.00-LL-870	17920.00-LL-871	17930.00-LL-872	17940.00-LL-873
DISTANZE PROGRESSIVE	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTE PROGETTO	328.75	328.85	328.95	329.05	329.15	329.25	329.35	329.45	329.55	329.65	329.75	329.85	329.95	330.05	330.15	330.25	330.35	330.45	330.55	330.65	330.75	330.85	330.95	331.05
QUOTE TERRENO	328.41	328.51	328.61	328.71	328.81	328.91	329.01	329.11	329.21	329.31	329.41	329.51	329.61	329.71	329.81	329.91	330.01	330.11	330.21	330.31	330.41	330.51	330.61	330.71
DIFFERENZA QUOTA PIT	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
ETOMETRICHE	[Graph showing elevation differences and vertical curve data]																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=614.01 R=7500.00 L=81.29																							
ANDAMENTO CIGLI	[Graph showing road edge profiles]																							
DIAG. VELOCITA'	[Graph showing speed limits: 130 km/h, 120 km/h, 110 km/h, 100 km/h]																							

Sanas
 GRUPPO PS ITALIANI
 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Gravetti
 Direzione degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 4351

MANDATARIA:
 Sintagma
 Dott. Ing. G. Gualtieri
 Dott. Ing. P. Caporaso
 Dott. Ing. V. Carfagna
 Dott. Arch. A. Maccioni
 Dott. Ing. M. Alvaro
 Dott. Ing. F. Pizzarello
 Dott. Ing. M. Ripone
 Dott. Ing. L. Gagliardi
 Dott. Ing. G. Scarpitta

MANDANTE:
 Dott. Ing. G. Gualtieri
 Dott. Ing. G. Spagnoli
 Dott. Ing. E. Mancuso
 Dott. Ing. A. Pella
 Dott. Arch. E.A.E. Comi
 Dott. Ing. M. Pizzarello
 Dott. Arch. P. Pizzi
 Dott. Ing. S. Pella
 Dott. Ing. G. Gualtieri
 Dott. Ing. S. Salicrú
 Dott. Ing. C. Caracciolo
 Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amroggio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 [Stampa]

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE PRINCIPALE
 Profili longitudinali - Asse RG-CT - Tav. 23/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0408Z	E	2101		051P01TRA023B	B	1:1.000/100
D						
C						
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS		Settembre 2021	A. Signorini	G. Gualtieri	N. Gravetti
A	EMISSIONE		2020	A. Signorini	G. Gualtieri	N. Gravetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	