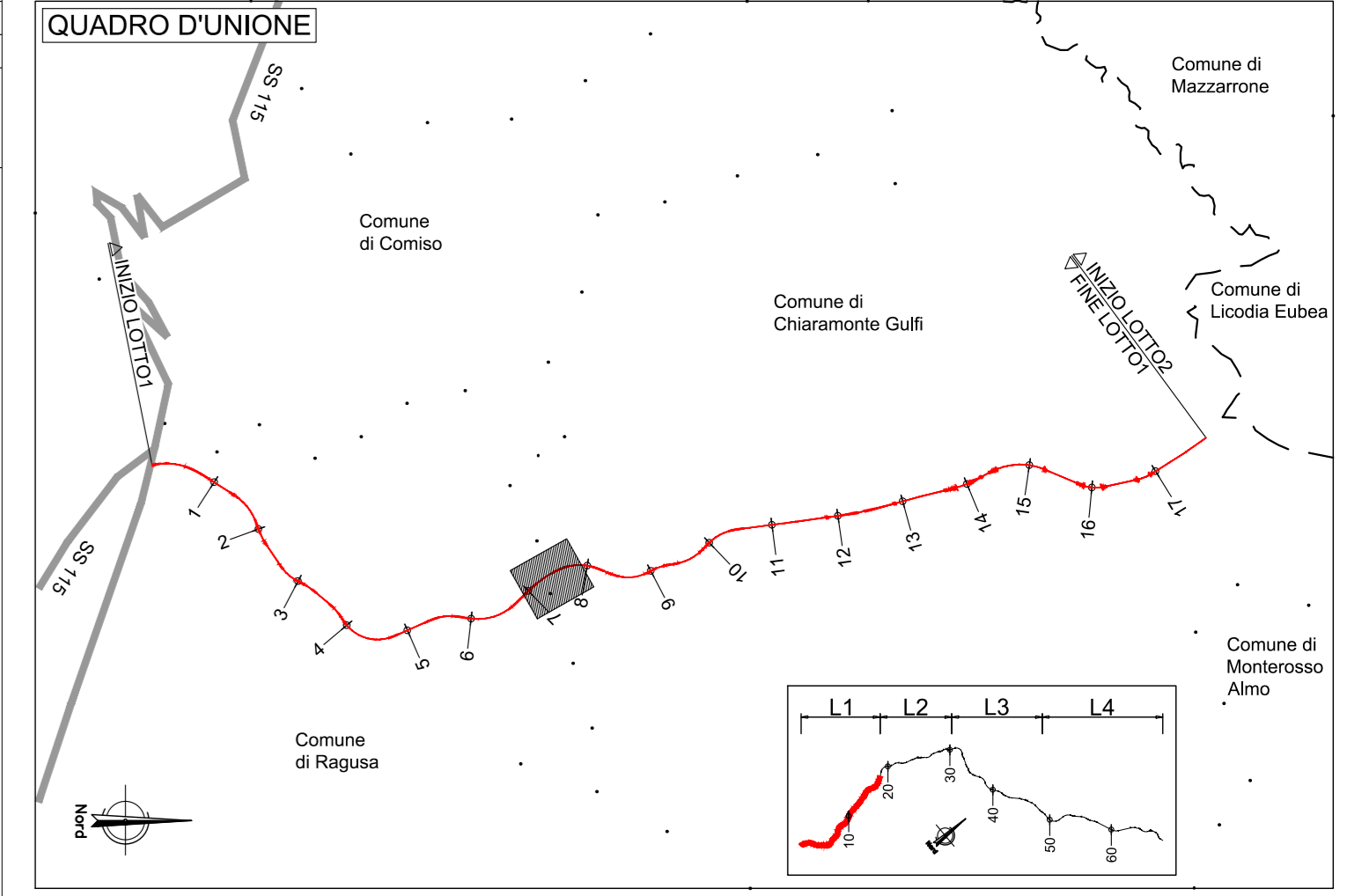


PROFILO CARREGGIATA SX
 ASSE CT-RG

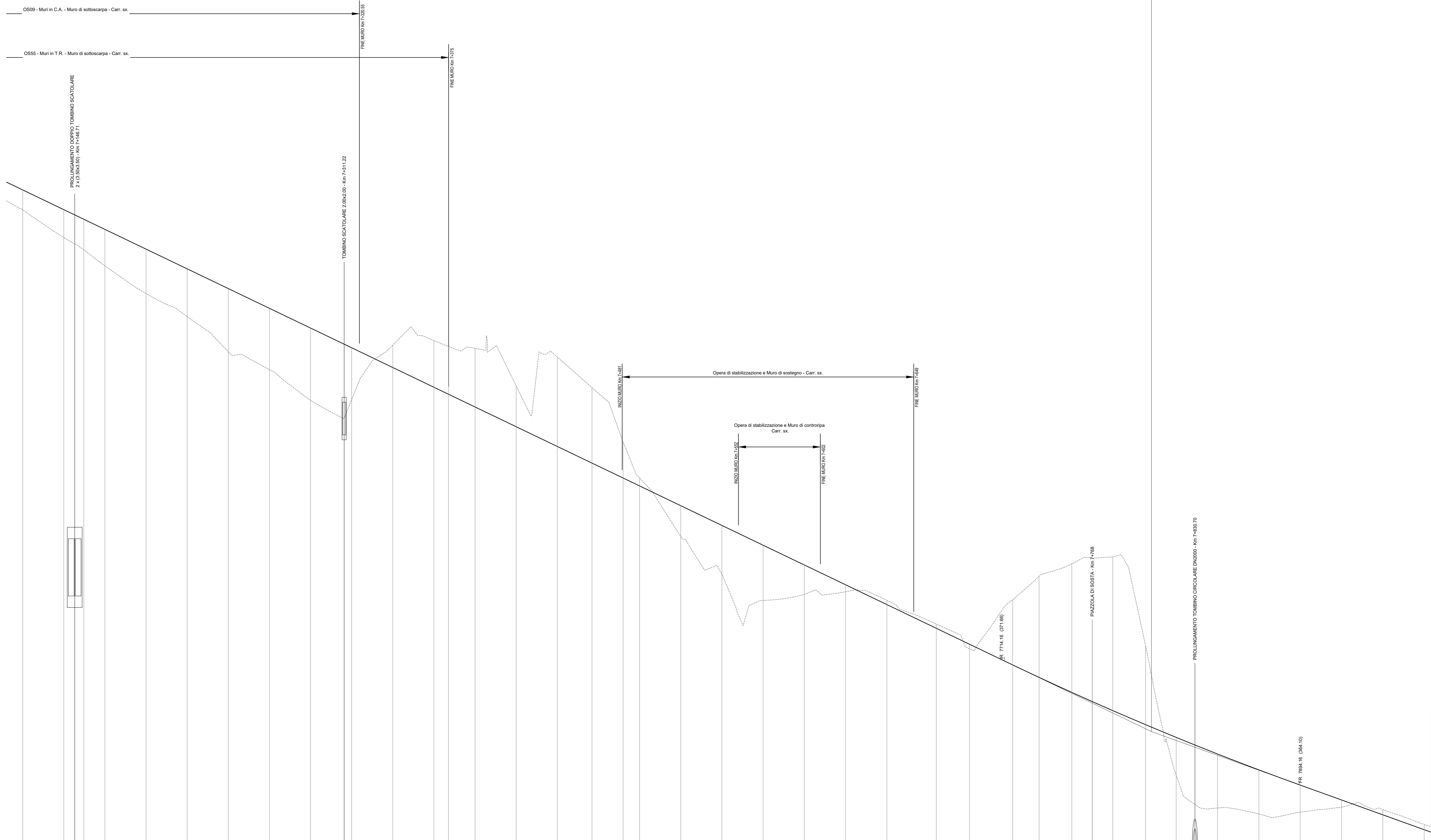
RAGUSA
 DIREZIONE DI MARCIA

Via 54	PROG 7604.16
Q	387.34
R	15000.00
T1	90.10
T2	90.06
F	0.27
SV	193.00
P1	-4.8000%
P2	-3.6000%
DP	1.2000%

CATANIA



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



Lunghezze 1: 100
 ANZ. 26
 Q.RIF. 355.000

NUMERO SEZIONI	714.03 -1,1-341	714.03 -1,1-342	714.03 -1,1-343	714.03 -1,1-344	714.03 -1,1-345	714.03 -1,1-346	714.03 -1,1-347	714.03 -1,1-348	714.03 -1,1-349	714.03 -1,1-350	714.03 -1,1-351	714.03 -1,1-352	714.03 -1,1-353	714.03 -1,1-354	714.03 -1,1-355	714.03 -1,1-356	714.03 -1,1-357	714.03 -1,1-358	714.03 -1,1-359	714.03 -1,1-360	714.03 -1,1-361	714.03 -1,1-362	714.03 -1,1-363	714.03 -1,1-364	714.03 -1,1-365	714.03 -1,1-366	714.03 -1,1-367	714.03 -1,1-368	714.03 -1,1-369	714.03 -1,1-370	714.03 -1,1-371	714.03 -1,1-372	714.03 -1,1-373	714.03 -1,1-374	714.03 -1,1-375	714.03 -1,1-376	714.03 -1,1-377	714.03 -1,1-378	714.03 -1,1-379						
DISTANZE PROGRESSIVE	25.10	12.22	12.80	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11			
DISTANZE PARZIALI	3																																												
QUOTE PROGETTO	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42	-4.42		
QUOTE TERRENO	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16		
DIFFERENZA QUOTA PIT	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26		
ETOMETRICHE	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=1000.00 L=350.00																																												
ANDAMENTO CIGLI	R=1000.00 L=350.00																																												
DIAG. VELOCITA'	120																																												

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: Dott. Ing. Nando Granieri
 SPECIALISTICHE: Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

MANDATARIA: Sintagma
 MANDANTE: Sintagma
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE PRINCIPALE
 Profili longitudinali - Asse CT-RG - Tav. 10/23

CODICE PROGETTO	PROG. 7604.16	NOME FILE	051P017RA1P13B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	L0408Z	ELAB.	2101	B	1:1.000/100
ELAB.	P01	PS01	TRA	FP33	
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	G. Gubbeo	R. Granieri
A	EMMISSIONE	2020/2021	A. Signorini	G. Gubbeo	R. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO