

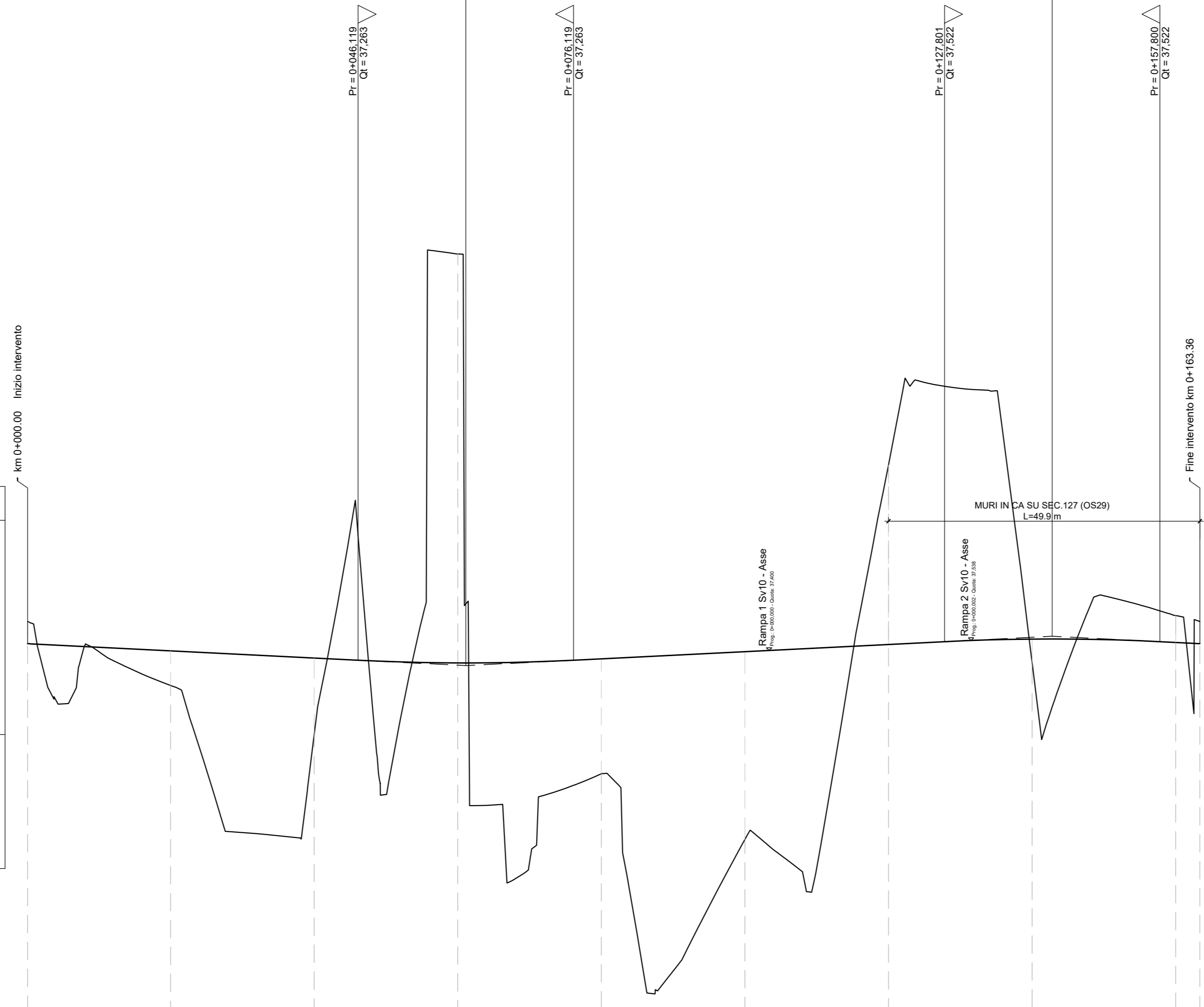
PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,308 L = 81,119 i = -0,369%	h = -0,408 L = 81,681 i = -0,500%
		h = -0,103 L = 20,962 i = -0,500%	

**LOTTO 4
SVINCOLO 10
"LENTINI Z. I."
asse ROTATORIA**

N.	1
Pi	0+061.119
Qi	37.186
R	3000,000
T	15,000
Ft	0,037
Sv	30,000

N.	2
Pi	0+142,800
Qi	37,567
R	3000,000
T	15,000
Ft	0,037
Sv	30,000

LEGENDA
ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTI:
 h= Differenza di quota tra due vertici [m]
 L= Lunghezza livelletta [m]
 i= pendenza livelletta [%]
VERTICI:
 N numerazione vertice allimetrico
 Pi Progressiva vertice allimetrico [m]
 Qi Quota vertice allimetrico [mslm]
 R Raggio raccordo verticale [m]
 T Tangente raccordo verticale [m]
 Ft Freccia [m]
 Sv Sviluppo raccordo verticale [m]
ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 L= Lunghezza rettilifio [m]
 Curva circolare
 R= Raggio [m]
 Sv = Lunghezza [m]
 Curva a raggio variabile
 A = Parametro di scala della cloioide [m]
 Sv = Lunghezza dell'arco di cloioide [m]



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	Rot 1	Rot 2	Rot 3	Rot 4	Rot 5	Rot 6	Rot 7	Rot 8	Rot 9	
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1,341	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+060,000	0+080,000	0+100,000	0+120,000	0+140,000	0+141,341	
QUOTE TERRENO	-37,892	-38,812	-38,226	-42,806	-38,682	-34,787	-38,883	-37,233	-37,866	
QUOTE PROGETTO	27,624	27,294	27,294	27,228	27,293	27,293	27,463	27,598	27,624	
DIFFERENZA DI QUOTA	-6,516	-6,518	-6,532	-7,578	-6,389	-6,494	-6,420	-5,335	-5,242	
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 80,653, R = 192,4830, R = 26,000				Sv = 82,709, R = 202,2170, R = 26,000					
SOPRAELEVAZIONI	Dx	Dx	Dx	Dx	Dx	Dx	Dx	Dx	Dx	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vb 25,00									



sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. P. Duranti
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Abate

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guarnieri
 Dott. Ing. A. Spagnoli
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Arch. S. A.E. Cori
 Dott. Arch. F. Di Maria
 Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGICO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnabico
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
SVINCOLO 10 "Lentini Zona Industriale"
Profili longitudinali rampe 1, 2, 4, 5, 6, 7, rotatoria RT - Tav. 9 di 9**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD. N. MOD.		
LQ408Z E 2101	V04SV03TRAFPO9	B	1:500/1:50

B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Spagnoli	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione	04/2021	S. Spagnoli	F. Duranti	N. Granieri

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
------	-------------	------	---------	------------	-----------