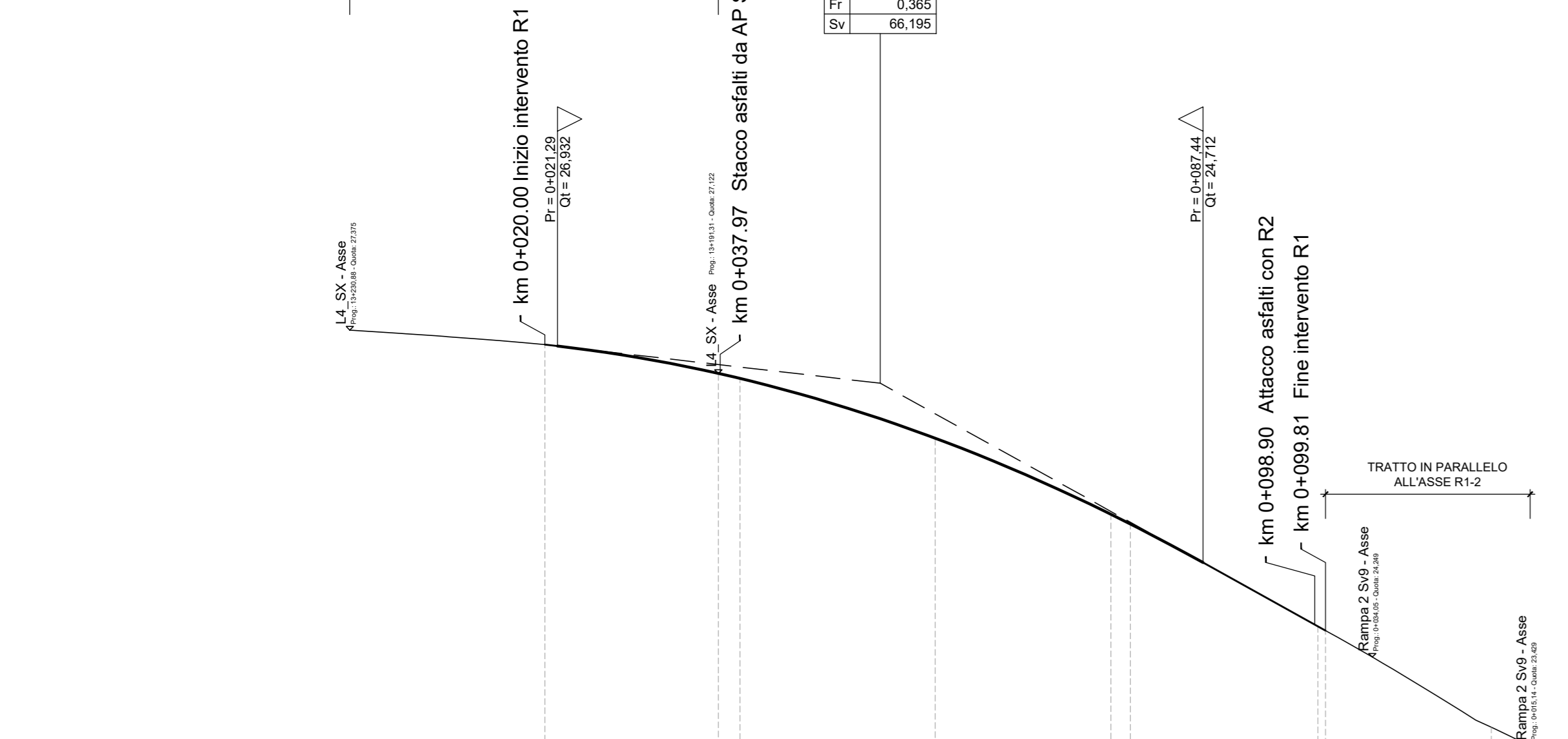


PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA	h = -0.396 L = 34.382 I = -1.151%	h = -2.538 L = 45.638 I = -5.561%

LOTTO 4  
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE  
asse RAMPA R1



**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTA:  
h= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
I= pendenza livelletta [%]

**VERTICI:**  
N= Numerazione vertice allimetrico  
Pr= Progressiva vertice allimetrico [m]  
Qt= Quota vertice allimetrico [mslm]  
R= Raggio raccordo verticale [m]  
T= Tangente raccordo verticale [m]  
Fr= Freccia [m]  
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

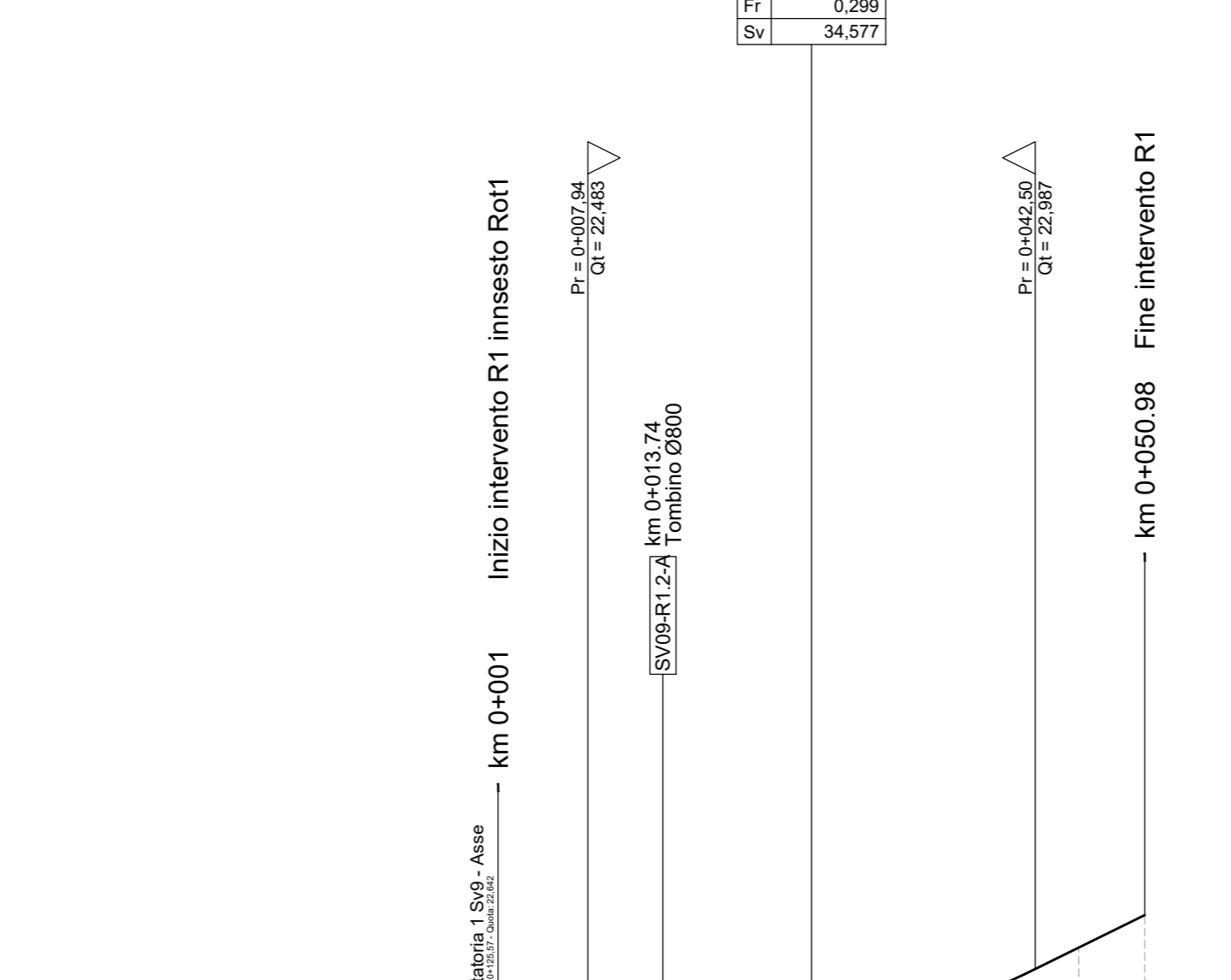
**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilo [m]  
Curva circolare  
R= Raggio [m]  
Sv= Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile  
A= Parametro di scala della clotoide [m]  
Sv= Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	R1.1	R1.2	R1.4	R1.5	R1.7	R1.9
DISTANZE PARZIALI		17,771	20,000	18,001	18,209	16,991
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+017,771	0+037,771	0+057,771	0+075,980	0+092,971
QUOTE TERRENO	-20,000	-20,000	-20,006	-20,006	-19,996	-19,988
QUOTE PROGETTO	-20,047	-20,002	-20,000	-20,000	-19,996	-19,988
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,047	0,002	0,006	0,006	0,004	0,002
ETOMETRICHE						
ANDAMENTO PLANIMETRICO						
SOPRAELEVAZIONI						
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'						

PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA	h = -0.504 L = 25.218 I = -2.000%	h = 1.266 L = 25.704 I = 4.913%

LOTTO 4  
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE  
asse RAMPA BIDIREZIONALE R1.2



**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTA:  
h= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
I= pendenza livelletta [%]

**VERTICI:**  
N= Numerazione vertice allimetrico  
Pr= Progressiva vertice allimetrico [m]  
Qt= Quota vertice allimetrico [mslm]  
R= Raggio raccordo verticale [m]  
T= Tangente raccordo verticale [m]  
Fr= Freccia [m]  
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

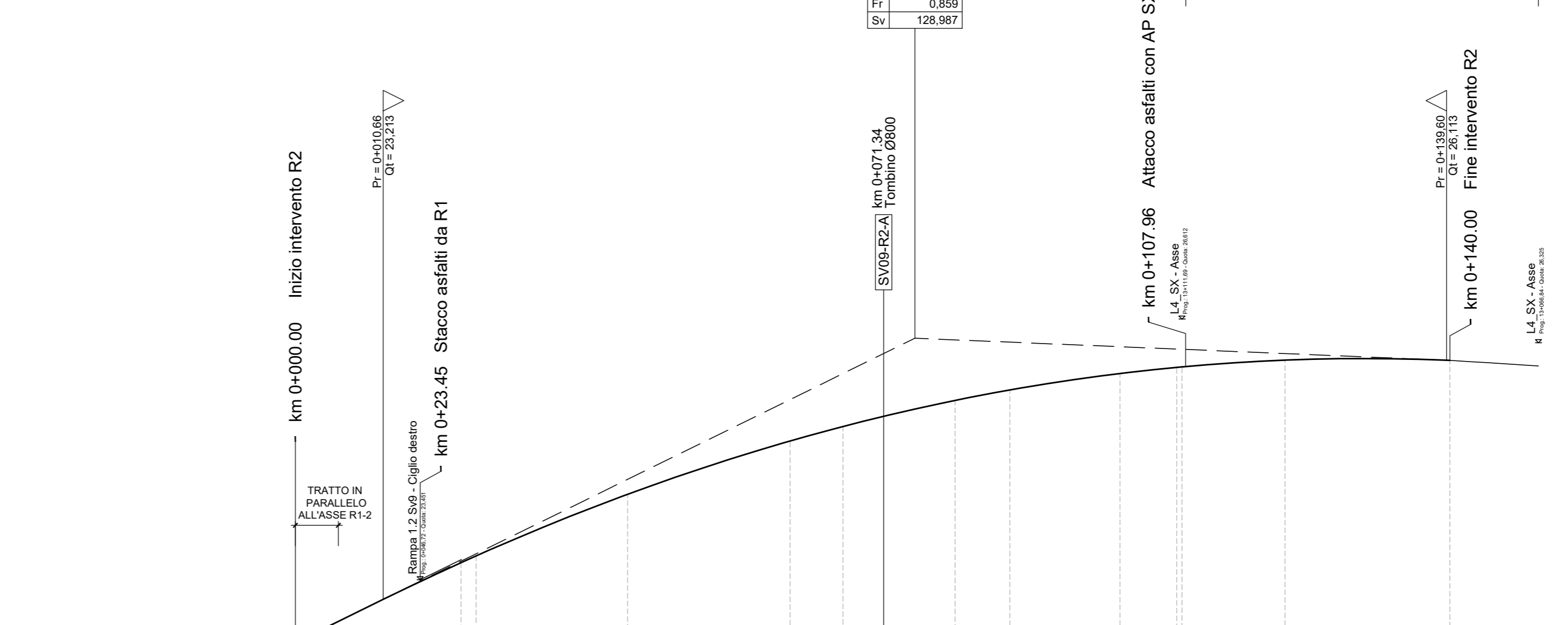
**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilo [m]  
Curva circolare  
R= Raggio [m]  
Sv= Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile  
A= Parametro di scala della clotoide [m]  
Sv= Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	R1.2	R1.2.3	R1.2.4	R1.2.5	R1.2.6
DISTANZE PARZIALI	20,000	6,487	14,255	5,115	5,115
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+026,487	0+040,742	0+045,857
QUOTE TERRENO	-20,006	-20,491	-19,973	-19,998	-19,984
QUOTE PROGETTO	-22,642	-22,398	-22,457	-22,604	-22,404
DIFFERENZA DI QUOTA	-2,636	-1,898	-2,484	-2,606	-2,420
ETOMETRICHE					
ANDAMENTO PLANIMETRICO					
SOPRAELEVAZIONI					
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'					

PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA	h = 3.891 L = 75.126 I = 4.913%	h = -0.269 L = 64.874 I = -0.413%

LOTTO 4  
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE  
asse RAMPA R2



**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTA:  
h= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
I= pendenza livelletta [%]

**VERTICI:**  
N= Numerazione vertice allimetrico  
Pr= Progressiva vertice allimetrico [m]  
Qt= Quota vertice allimetrico [mslm]  
R= Raggio raccordo verticale [m]  
T= Tangente raccordo verticale [m]  
Fr= Freccia [m]  
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilo [m]  
Curva circolare  
R= Raggio [m]  
Sv= Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile  
A= Parametro di scala della clotoide [m]  
Sv= Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	R2.1	R2.3	R2.4	R2.5	R2.6	R2.7	R2.8	R2.9	R2.11	R2.12
DISTANZE PARZIALI		18,364	19,714	6,407	13,563	6,637	13,363	6,867	12,490	20,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+018,364	0+037,728	0+044,135	0+057,642	0+071,205	0+084,568	0+091,435	0+103,925	0+123,925
QUOTE TERRENO	-19,982	-19,982	-19,973	-19,973	-19,982	-19,984	-19,984	-19,991	-19,991	-19,988
QUOTE PROGETTO	-23,668	-23,740	-23,740	-23,740	-23,626	-23,626	-23,626	-23,626	-23,626	-23,626
DIFFERENZA DI QUOTA	-3,686	-3,778	-3,778	-3,778	-3,644	-3,644	-3,644	-3,635	-3,635	-3,644
ETOMETRICHE										
ANDAMENTO PLANIMETRICO										
SOPRAELEVAZIONI										
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'										

**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**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. P. Bazzani  
 Dott. Ing. M. Maresca  
 Dott. Ing. L. Tulli  
 Dott. Ing. M. Bazzani  
 Dott. Ing. L. Granieri  
 Dott. Ing. G. Granieri

MANDANTI:  
 Dott. Ing. G. Granieri  
 Dott. Ing. A. Granieri  
 Dott. Ing. M. Maresca  
 Dott. Ing. L. Tulli  
 Dott. Ing. M. Bazzani  
 Dott. Ing. L. Granieri  
 Dott. Ing. G. Granieri

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerignani  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 9 "Lentini Ospedale"**  
 Profili longitudinali rampe, rotatorie 1 e 2, accessi 1 e 2, sec.117 - Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **10454021RA7P014** REVISIONE: **A** SCALA: **1:500/1:50**

PROGETTO: **LQ408Z E 2101** CODICE ELAB.: **V04SV02TRAFPO1**

**A** Emissione: **04/2021** **S. Scoppetta** **F. Duranti** **N. Granieri**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO