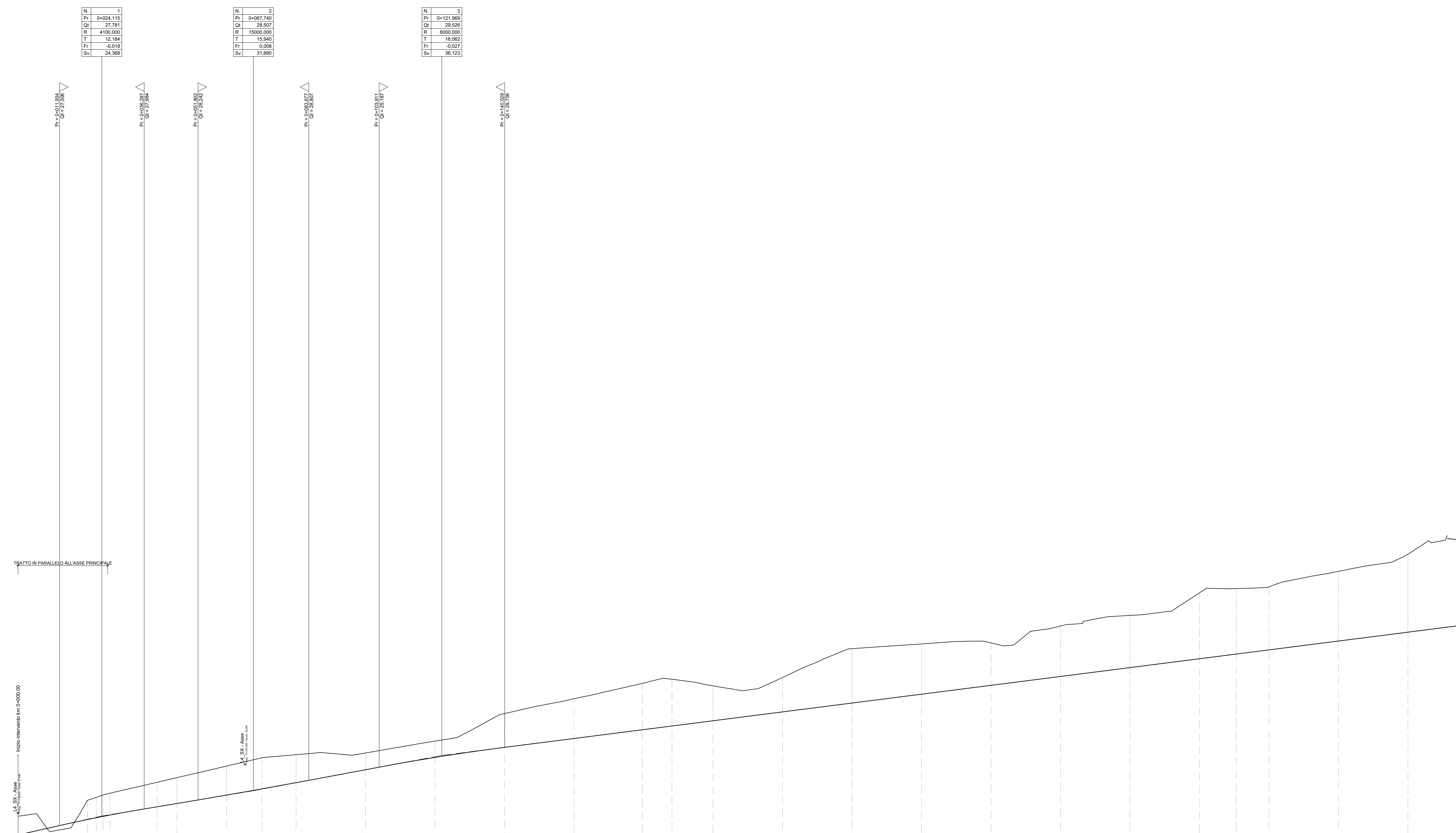


PROVINCIA	Siracusa		
COMUNE	Lentini		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,545 L = 24,115 i = 2,260%	h = 0,726 L = 43,625 i = 1,665%
		h = 1,018 L = 54,230 i = 1,876%	h = 5,550 L = 439,143 i = 1,270%

LOTTO 4
SVINCOLO 10
"LENTINI Z. I."
ASSE RAMPA R4
INQUADRAMENTO 1 DI 2



LEGENDA

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

VERTICI
N= numerazione vertice altimetrico
Pr= Progressiva vertice altimetrico [m]
Ql= Quota vertice altimetrico [m]
R= Raggio raccordo verticale [m]
T= Tangente raccordo verticale [m]
F= Freccia [m]
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

ANDAMENTO PLANIMETRICO:
L= Lunghezza rettilivo [m]
Curve circolari
R= Raggio [m]
Sv= Sviluppo [m]
Curve a raggio variabile
A= Parametro di scala della clostode [m]
Sv= Lunghezza dell'arco di clostode [m]

NUMERO SEZIONI	R4 1	R4 2	R4 3	R4 4	R4 5	R4 6	R4 7	R4 8	R4 9	R4 10	R4 11	R4 12	R4 13	R4 14	R4 15	R4 16	R4 17	R4 18	R4 19	R4 20	R4 21	R4 22	R4 23	R4 24	R4 25	R4 26	R4 27	R4 28	
DISTANZE PARZIALI	20,000	2,486	13,538	5,720	14,280	10,163	9,837	20,000	20,000	20,000	19,647	8,545	11,808	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,592	9,408	20,000	20,000	20,000		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+024,486	0+038,024	0+043,744	0+058,024	0+068,187	0+078,024	0+098,024	0+118,024	0+138,024	0+157,671	0+166,216	0+178,024	0+189,832	0+201,640	0+213,448	0+225,256	0+237,064	0+248,872	0+260,680	0+272,488	0+284,296	0+296,104	0+307,912	0+319,720	0+331,528	0+343,336	0+355,144	0+366,952
QUOTE TERRENO	27,276	28,233	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333
QUOTE PROGETTO	27,276	27,880	28,233	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333	28,333
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,059	-0,553	-0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	A = 67,076 Sv = 22,496 R = 205,000 A = 62,062 Sv = 19,259 L = 24,443 Dx = -3,5803 Ds = 0,1099 T = 1,366 T = 1,496 Ds = -3,0684 Dx = 0,077																A = 328,101 Sv = 109,484 R = 883,250 Sv = 347,880 s = 23,1361 T = 3,9444 Dx = 0,308												
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,42%																											
	Dx	-0,42%																											
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	V = 90,00																												

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 "Francoforte" (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
SPECIFICAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTI: **ICARIA**
COOPERATEUR: **COOPROGETTI**
CONTRATTORE: **CONTRATTORE**

IL GEOLOGICO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigni
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

VISTO 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. 4 di 9

CODICE PROGETTO: **LQ4083E2101** NOME FILE: **V04SV03TRAPP04** REVISIONE: **B** SCALA: **1:500/1:50**

PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	DATA	REVISIONE	SCALA	
A	Revisone a seguito di Rapporto di Verifica		Nov 2021	S. Scopetta	F. Durantoni	N. Granieri
B	Emissione		09/2021	S. Scopetta	F. Durantoni	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	