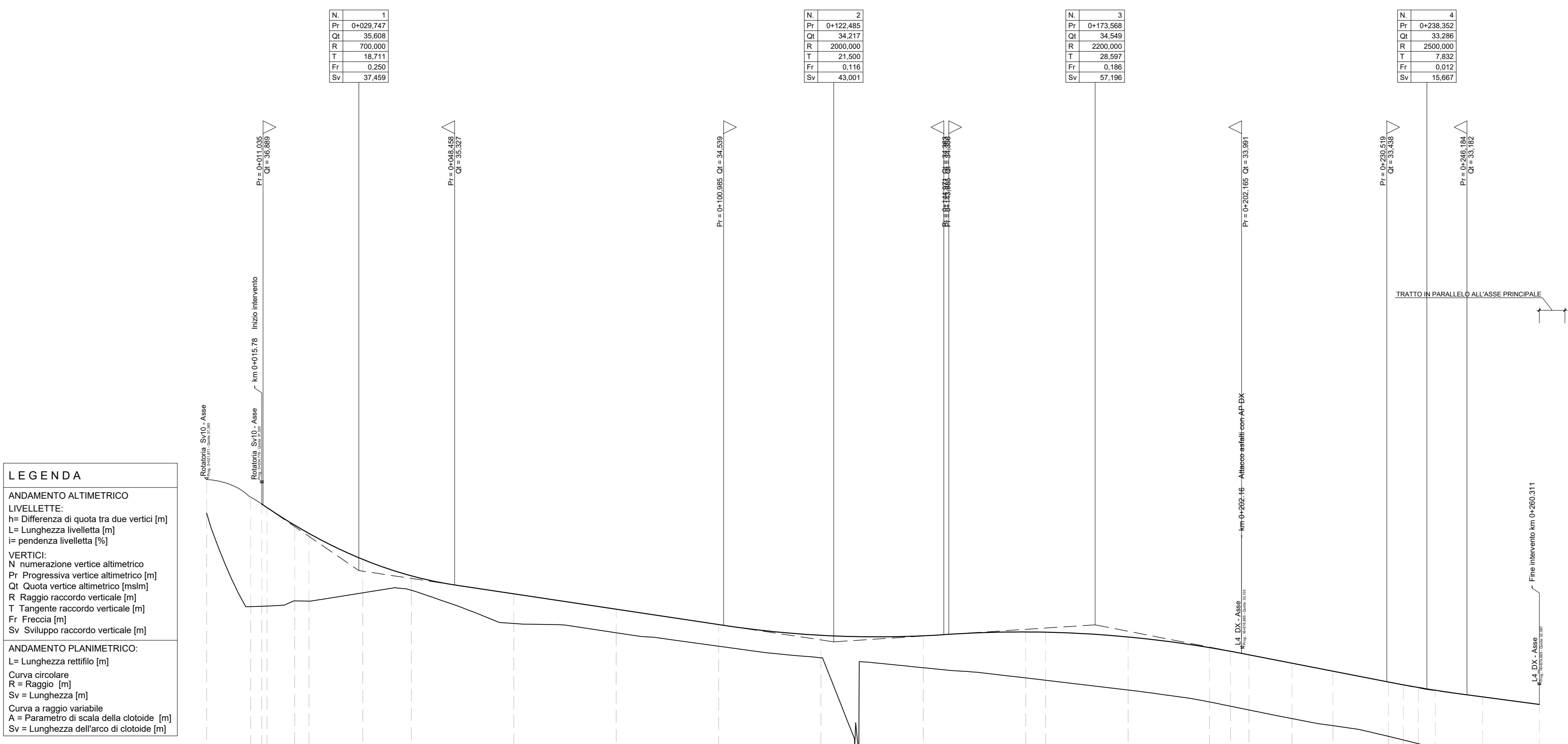


PROVINCIA	SIRACUSA				Catania	
COMUNE	Lentini					
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA			
	h = -1,298	L = 18,966	i = -6,846%	h = -1,391	L = 92,739	i = -1,500%
				h = -0,332	L = 64,704	i = -0,650%
				h = -1,263	L = 21,980	i = -5,750%
				h = -0,291	L = 21,980	i = -1,320%

LOTTO 4
SVINCOLO 10
"LENTINI Z. I."
asse RAMPA R7



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA: h= Differenza di quota tra due vertici [m]
L= Lunghezza livelletta [m]
i= pendenza livelletta [%]
VERTICI:
N= numerazione vertice allometrico
PI= Progressiva vertice allometrico [m]
QI= Quota vertice allometrico [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]
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	R7 1	R7 2	R7 3	R7 4	R7 5	R7 6	R7 7	R7 8	R7 9	R7 10	R7 11	R7 12	R7 13	R7 14	R7 15	R7 16	R7 17	R7 18	R7 19	R7 20	R7 21	R7 22	R7 23	R7 24	R7 25	R7 26	R7 27		
DISTANZE PARZIALI	8,609	2,122	5,410	10,503	9,497	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	3,882	16,108	15,903	4,097	2,966	8,395	8,000	10,858	2,966	3,131	9,241	11,071				
DISTANZE PROGRESSIVE	8,609	10,731	16,141	26,644	36,134	56,134	76,134	96,134	116,134	136,134	156,134	176,134	196,134	200,016	216,124	232,027	236,124	239,090	247,485	255,480	266,338	269,304	272,435	281,676	292,747	303,818	314,889	325,960	
QUOTE TERRENO	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527	32,527
QUOTE PROGETTO	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380
DIFFERENZA DI QUOTA	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853	-4,853
ENTOMETRICHE	0																												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>R = 20,000 A = 100,000 Sv = 30,000</p> <p>Sv = 17,219 A = 54,8096 Sv = 13,284</p> <p>L = 185,399</p> <p>A = 100,000 Sv = 30,000</p> <p>Sv = 17,219 A = 54,8096 Sv = 13,284</p> <p>L = 185,399</p>																												
SOPRAELEVAZIONI	<p>Sv = 7,00%</p> <p>Dv = -1,35%</p> <p>Dv = -0,01%</p> <p>Dv = 5,30%</p> <p>Dv = -5,30%</p>																												
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	<p>Vp 25,00</p> <p>Vp 60,00</p>																												

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 SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Mario Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Mandanti:
COPROGETTI
ICARIA
OMNISERVICE

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 10 "Lentini Zona Industriale"
Profili longitudinali rampe 1, 2, 4, 5, 6, 7, rotatoria RT - Tav. 8 di 9

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
NOME FILE: V4S4S03TRAPP08P
REVISIONE: B
SCALA: 1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scopetta	F. Duranton	M. Graneri
A	Emissione	09/2021	S. Scopetta	F. Duranton	M. Graneri