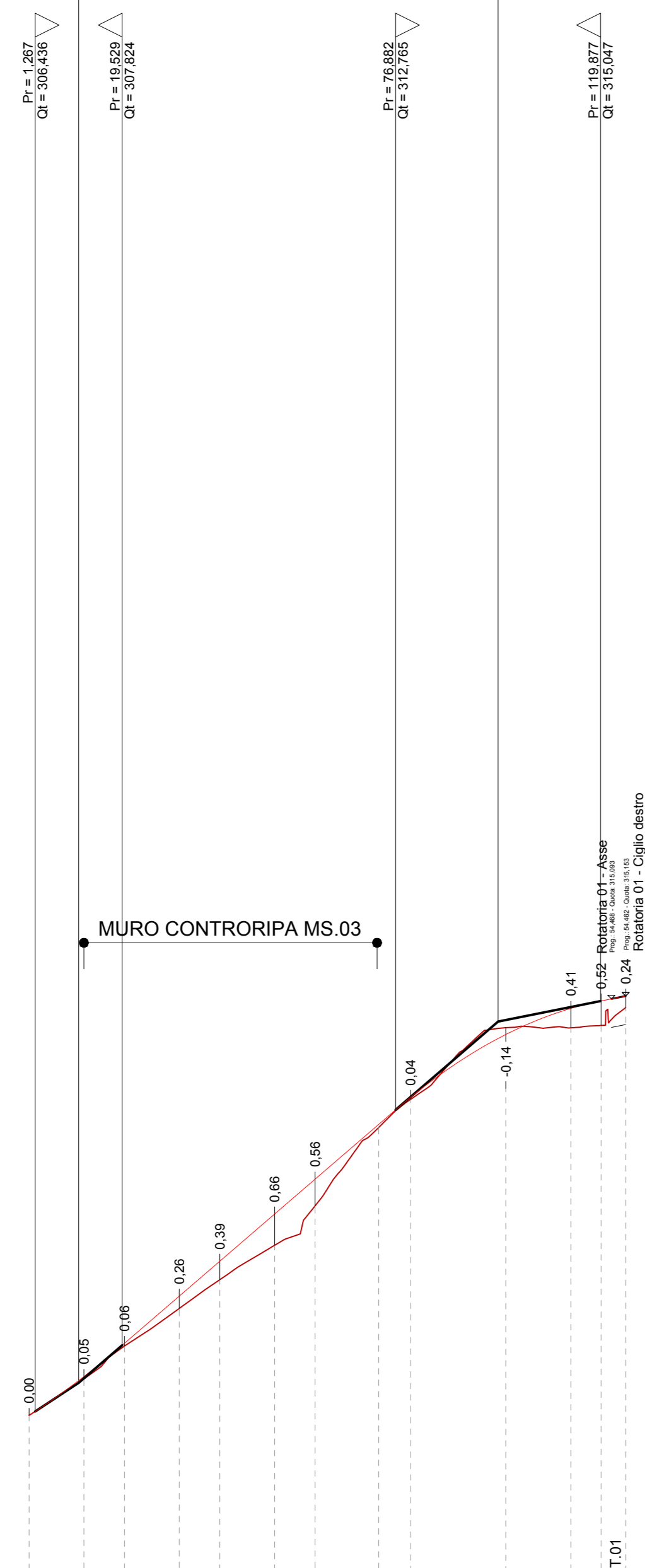


PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - SAN GIOVANNI GEMINI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 7,580 L = 87,962 i = 8,615%	h = 0,536 L = 26,770 i = 2,000%

Pr	10,398	Pr	88,380
Qr	307,038	Qr	314,517
R	900,000	R	650,000
T	9,131	T	21,497
Fr	0,046	Fr	0,355
Sv	18,315	Sv	43,063

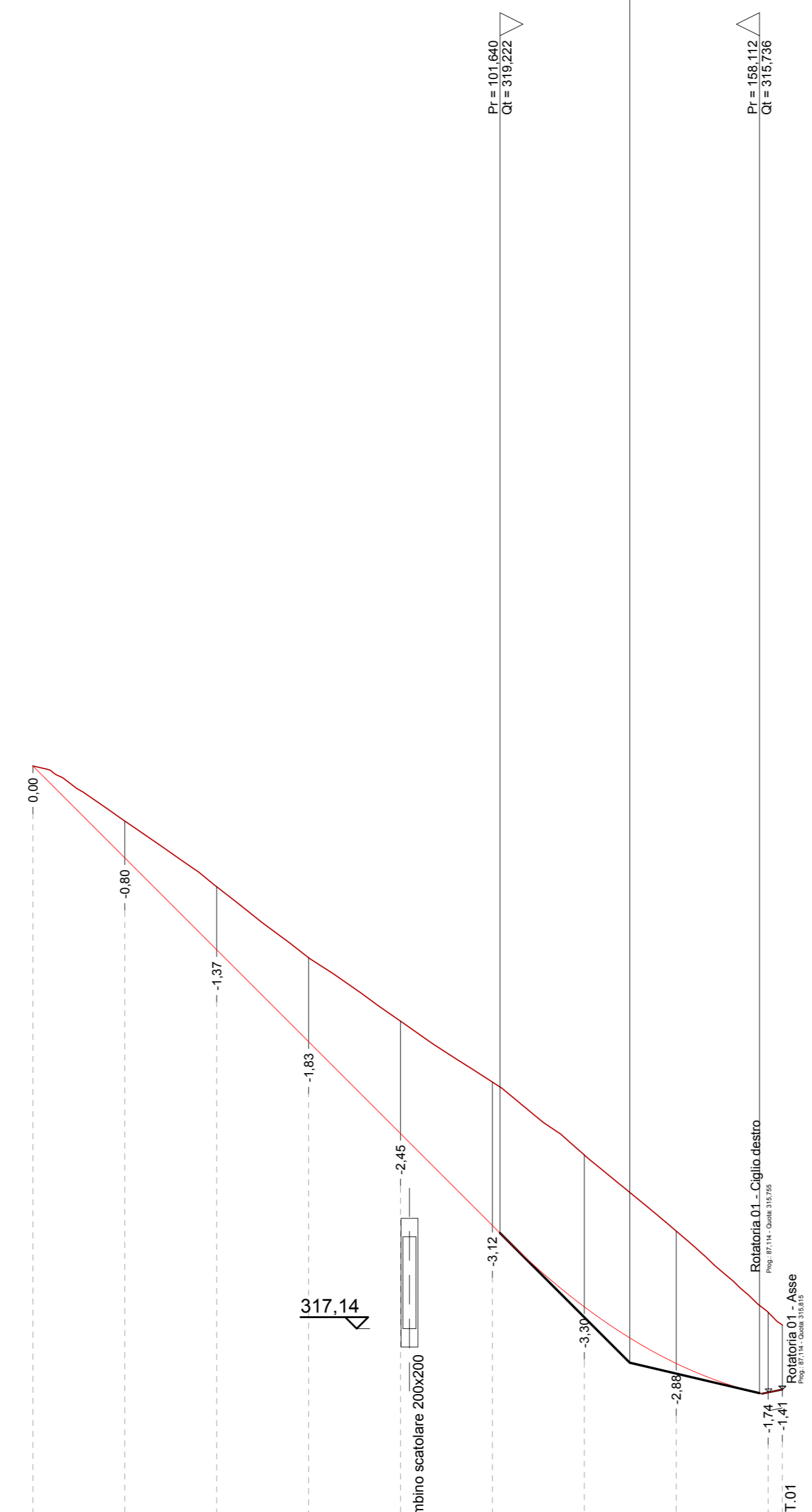


RAMO 03
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 300,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	7bis	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	11,50	8,50	11,50	8,50	11,50	8,50	13,33	6,67	20,00	13,65	6,35	5,15	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00												
QUOTE TERRENO	-306,35	-307,12	-307,81	-308,60	-309,20	-309,92	-310,75	-311,31	-312,46	-312,98	-314,49	-314,49	-315,05
QUOTE PROGETTO	-306,35	-307,12	-307,81	-308,60	-309,20	-309,92	-310,75	-311,31	-312,46	-312,98	-314,49	-314,49	-315,05
ETOMETRICHE	0 1												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 100,000 A = 40,471 Sv = 16,379 L = 29,002 Sv = 27,786 a = 17,688 R = 90,000 A = 40,471 Sv = 16,379 L = 29,002 Sv = 27,786 a = 17,688 R = 90,000												
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- 2,500% 3,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500%												
Allargamenti visibilità destra	Dx --- -2,500% -2,500% -3,500% -2,500% -3,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500%												

PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - SAN GIOVANNI GEMINI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -12,985 L = 129,876 i = -9,998%	h = -0,674 L = 28,728 i = -2,346%

Pr	129,876	Pr	101,640
Qr	318,399	Qr	319,222
R	738,000	R	319,222
T	28,236	T	168,112
Fr	0,540	Fr	56,593
Sv	56,593	Sv	319,222

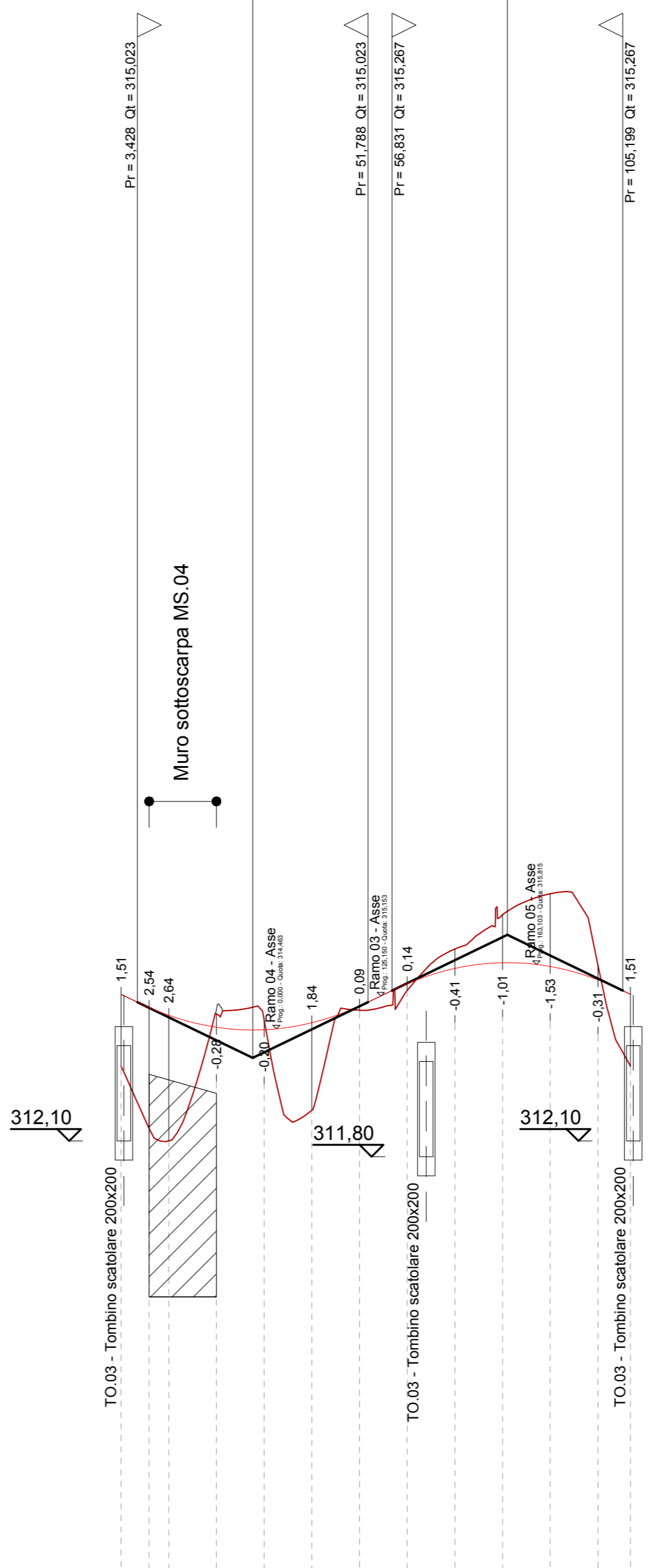


RAMO 05
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 310,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	3,10
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00									
QUOTE TERRENO	-329,38	-328,19	-326,76	-325,21	-323,63	-322,51	-320,92	-319,26	-317,50	-315,81
QUOTE PROGETTO	-329,38	-328,19	-326,76	-325,21	-323,63	-322,51	-320,92	-319,26	-317,50	-315,81
ETOMETRICHE	0 1									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 163,103									
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- 2,500% 3,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500% 2,500%									
Allargamenti visibilità destra	Dx --- -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500% -2,500%									

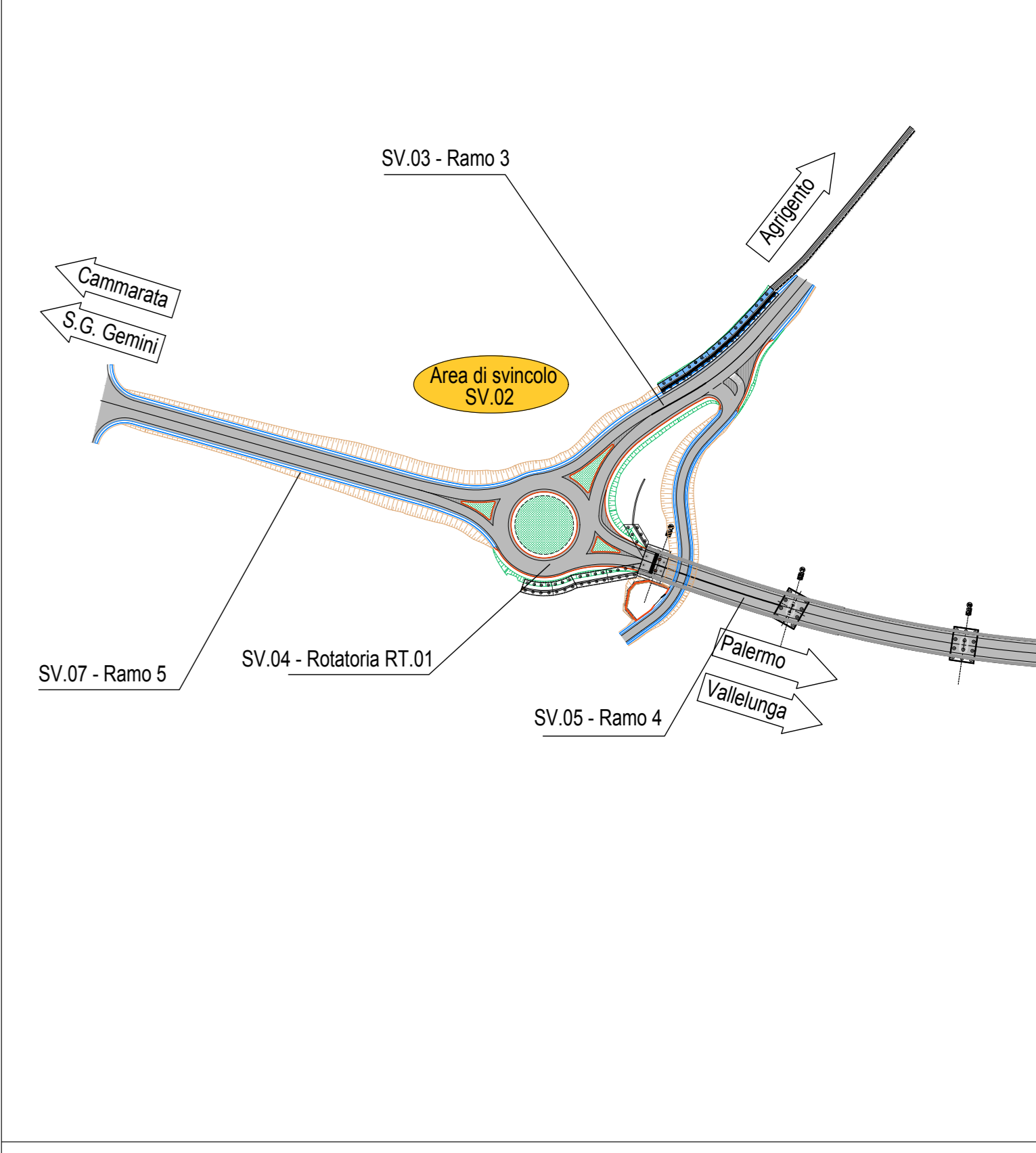
PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - SAN GIOVANNI GEMINI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,335 L = 27,608 i = -4,836%	h = 2,583 L = 53,407 i = 4,836%

Pr	27,608	Pr	81,015
Qr	318,854	Qr	316,437
R	500,000	R	500,000
T	24,180	T	24,184
Fr	0,585	Fr	0,585
Sv	48,379	Sv	48,386



ROTATORIA 01
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 300,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	9,88	4,12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,81
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00												
QUOTE TERRENO	-315,19	-313,68	-312,37	-311,09	-309,76	-308,44	-307,12	-305,80	-304,48	-303,16	-301,84	-300,52	-299,20
QUOTE PROGETTO	-315,19	-313,68	-312,37	-311,09	-309,76	-308,44	-307,12	-305,80	-304,48	-303,16	-301,84	-300,52	-299,20
ETOMETRICHE	0 1												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 53,407 a = 200,000 Sv = 53,407 a = 200,000												
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000% 2,000%												
Allargamenti visibilità destra	Dx --- -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000% -2,000%												



Direzione Tecnica

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189
(Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

PROGETTO ESECUTIVO COD PA-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTE:

AREE SPECIALISTICHE:
GEOLOGIA: Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino - Delta Ingegneria srl
PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
ACUSTICA: Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
STRUTTURE: Ing. Antonio Aparone - Alsea srl
INPIANTI: Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Claudio Orsini - TCE srl
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luigi Mapo

PROGETTO STRADALE
SV.02 Rotatoria n. 1 su s.p. 26 Ovest
Profilo longitudinale - rami di svincolo R3, R5 e Rotatoria 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P P A 0 8 8 4	VO05V02TRAFP01B	B	1:1.000/100
LIV. PROG. ANNO: E 23	CODICE ELAB.: V 0 0 S V 0 2 T R A F P 0 1		
D			
C			
A	Revisione per recepimento riesame ANAS	Gennaio 2024	Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO