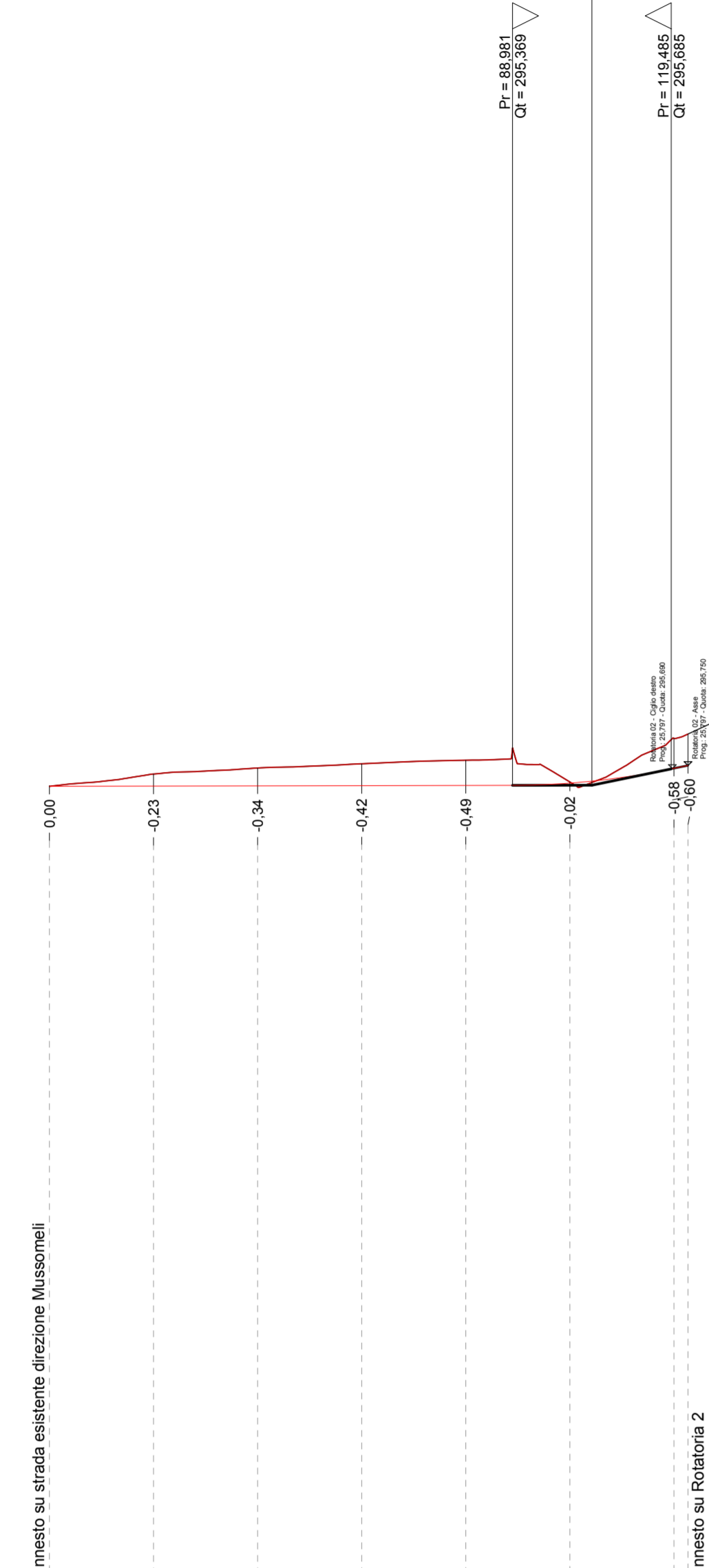


PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO/CAMMARATA		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0.023 L = 104.233 i = 0.022%	h = 0.318 L = 15.472 i = 2.055%

Pi	104.233
Qi	295.372
R	1500.000
T	15.252
Fr	0.076
Sv	30.507

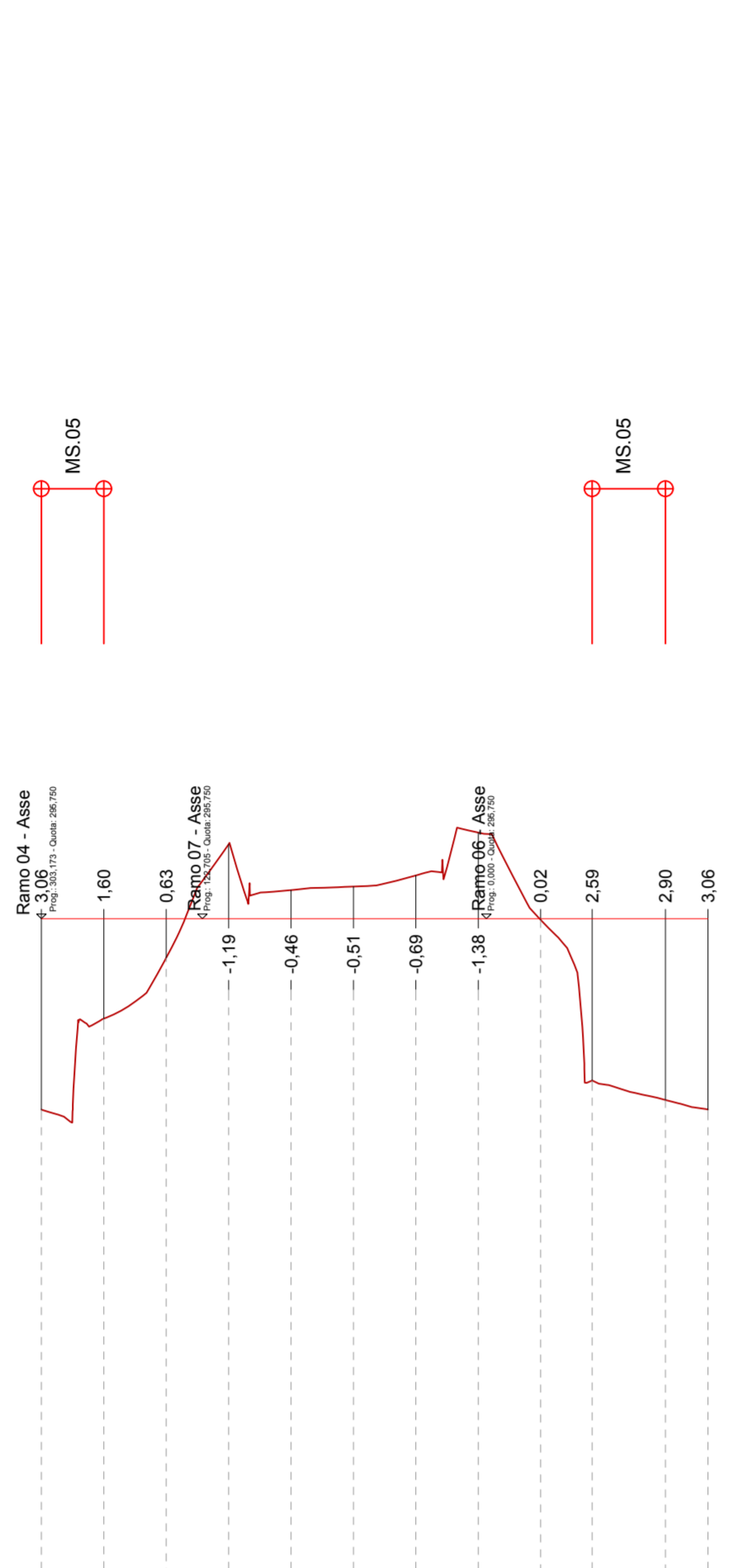


RAMO 07
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 280.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	2,70
DISTANZE PROGRESSIVE							
QUOTE TERRENO							
QUOTE PROGETTO							
ETOMETRICHE							
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
ANDAMENTO CIGLI							
Allargamenti visibilità destra							

PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO/CAMMARATA		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0.000 L = 106.814 i = 0.000%	h = 0.000 L = 106.814 i = 0.000%

Pi	104.233
Qi	295.372
R	1500.000
T	15.252
Fr	0.076
Sv	30.507

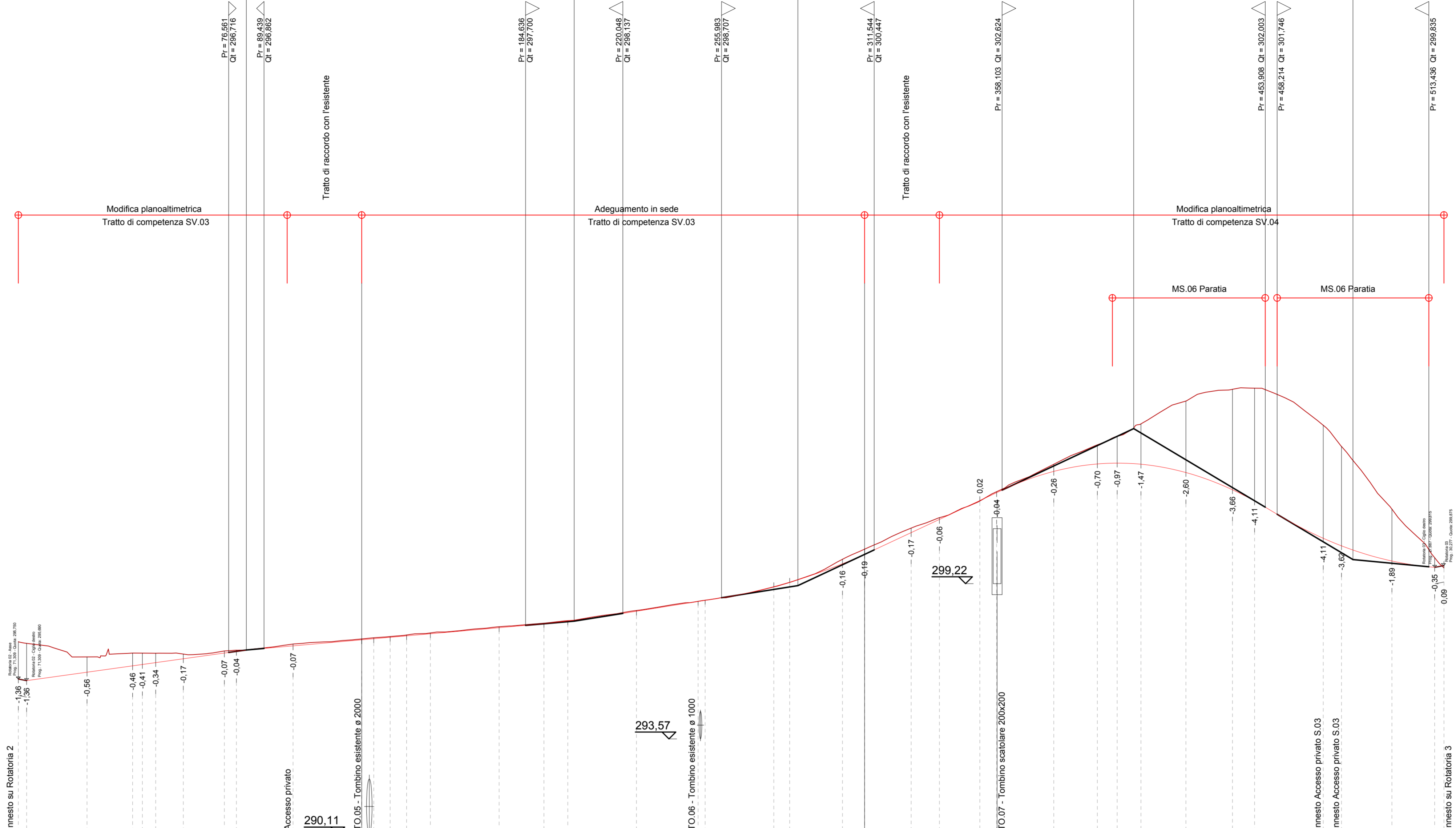


ROTATORIA 02
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 280.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,25	11,75	6,81
DISTANZE PROGRESSIVE												
QUOTE TERRENO												
QUOTE PROGETTO												
ETOMETRICHE												
ANDAMENTO PLANIMETRICO												
ANDAMENTO CIGLI												
Allargamenti visibilità destra												

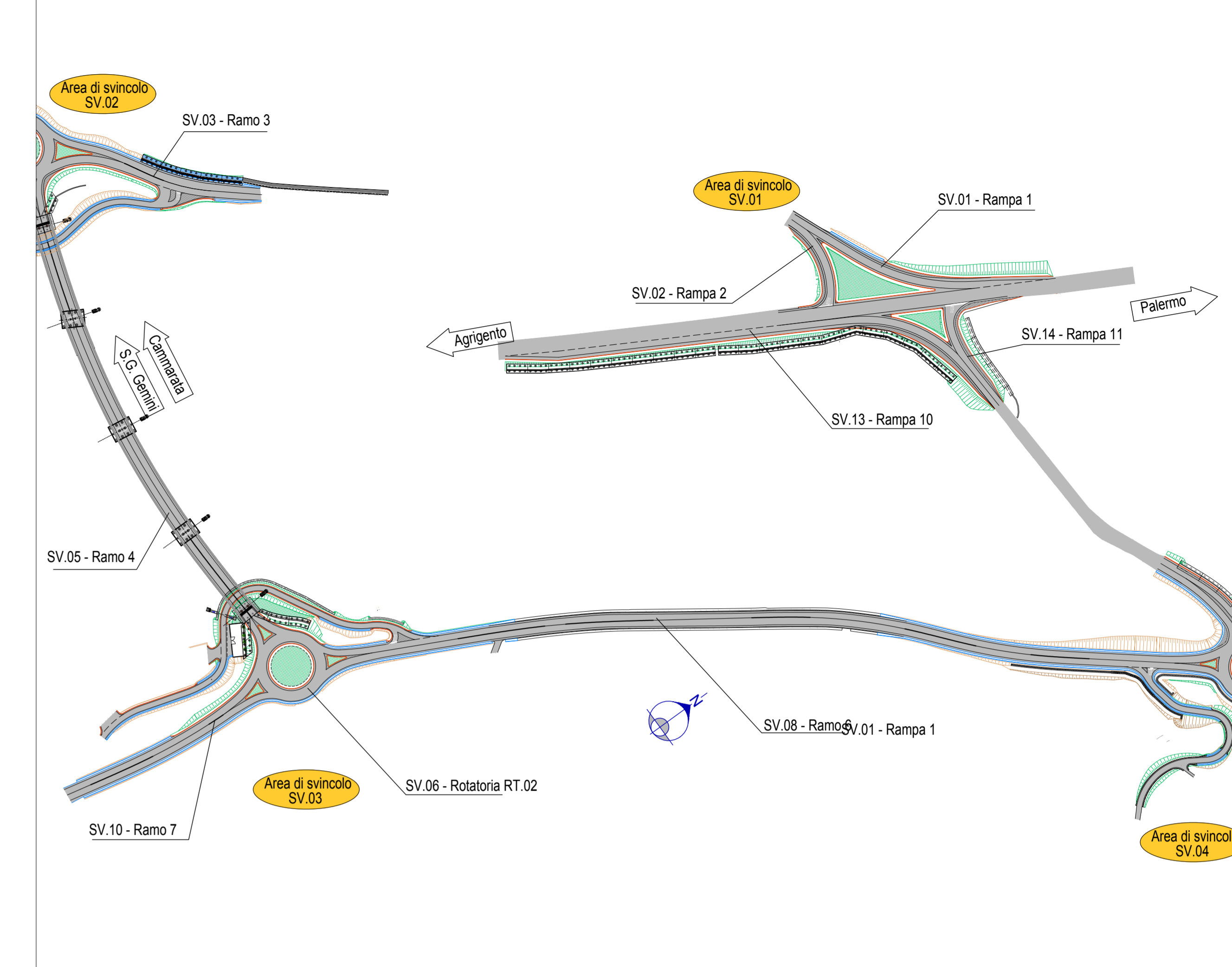
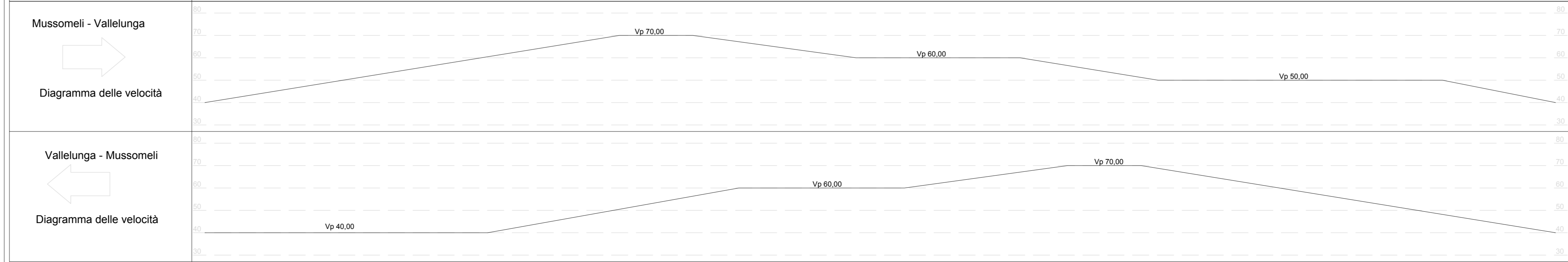
PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO/CAMMARATA											
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 1.118 L = 80.000 i = 1.395%	h = 1.000 L = 110.342 i = 0.886%	h = 1.200 L = 81.421 i = 1.468%	h = 5.714 L = 122.242 i = 4.675%	h = 4.760 L = 79.820 i = -5.970%	h = 0.385 L = 29.735 i = -0.950%	h = 0.385 L = 29.735 i = -0.950%				

Pi	83.000	Pi	202.342	Pi	283.763	Pi	406.006	Pi	485.825
Qi	296.806	Qi	297.856	Qi	299.143	Qi	304.863	Qi	300.097
R	2500.000	R	5000.000	R	1800.000	R	950.000	R	1100.000
T	8.433	T	17.706	T	27.781	T	47.362	T	27.811
Fr	0.031	Fr	0.031	Fr	0.214	Fr	1.275	Fr	0.347
Sv	12.878	Sv	35.414	Sv	55.591	Sv	95.851	Sv	55.261



RAMO 06
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 290.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
DISTANZE PARZIALI		3,51	21,99	16,61	3,4	10,06	14,94	1,3	20,62	25,00	4,8	8,9	8,68	25,00	16,32	8,68	25,00	22,45	1,35	25,00	5,7	19,22	8,04	16,96	10,29	14,71	6,11	20,62	15,86	7,22	8,64	16,38	16,97	8,03	25,00	6,66	18,34	15,55	3,6			
DISTANZE PROGRESSIVE																																										
QUOTE TERRENO																																										
QUOTE PROGETTO																																										
ETOMETRICHE																																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																										
ANDAMENTO CIGLI																																										
Allargamenti visibilità destra																																										



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:

<p>Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0924 432007 Email: dell@sanaspa.it</p>	<p>ICC INGENIERI CONSULENTI ESECUZIONE</p>	<p>ILISEA ING. ANDREA MILANO</p>
<p>MANDATARIA</p>	<p>MANDANTE</p>	<p>MANDANTE</p>

PROGETTISTI:
Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
Della Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. 4995

AREE SPECIALISTICHE:

<p>GEOLOGIA Ing. Gianfrancesco Caruso - Della Ingegneria srl Alto. Gen. di Sicilia n. 1328</p> <p>PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA Ing. Domenico D'Alessandro - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4674</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO Ing. Riccardo D'Alessandro - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 42724</p> <p>DATI AGRI, FLORISTICI E FORESTALI Ing. Giuseppe Ferraro - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 40263</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola D'Alessandro - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4995</p> <p>VEDUTE, RES. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Majo</p>	<p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Maurizio Caruso - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4674</p> <p>IMPANTI Ing. Andrea Milano Ordine Ing. di Agrigento n. 4729</p> <p>STRUTTURE Ing. Antonio Alparone - Alparone srl Ordine Ing. di Agrigento n. 40263</p> <p>ACUSTICA Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Palermo n. 3817</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO STRADALE
SV.03 Rotatoria n.2 su S.P. per Mussomeli
Profilo longitudinale - rami di svincolo R6, R7 e Rotatoria 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
D	08/24		1:1000/100
C	E 23		
B	08/24	01	
A	08/24	01	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO