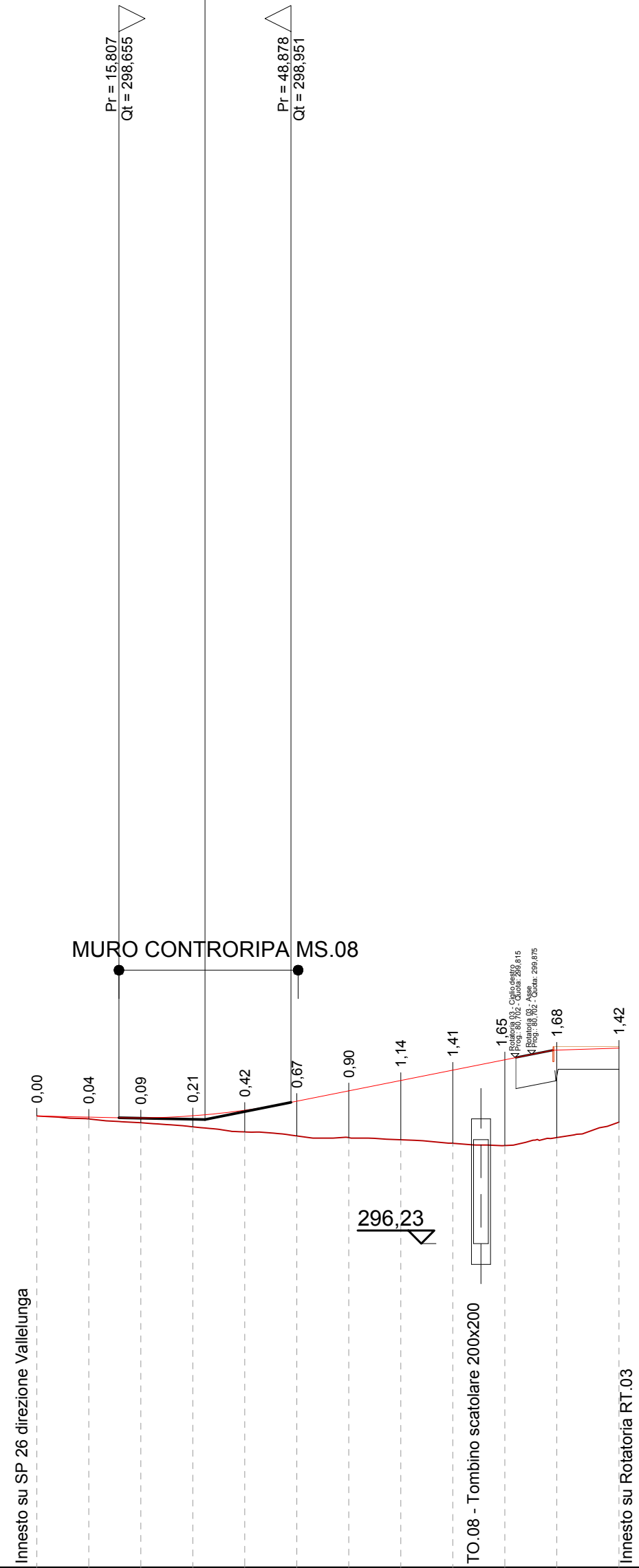


PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - CAMMARATA		
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,068 L = 32,342 i = -0,210%	h = 1,334 L = 66,889 i = 1,995%

Pr	32,342
Qt	298,621
R	1500,000
T	16,535
Ft	0,091
Sv	33,073

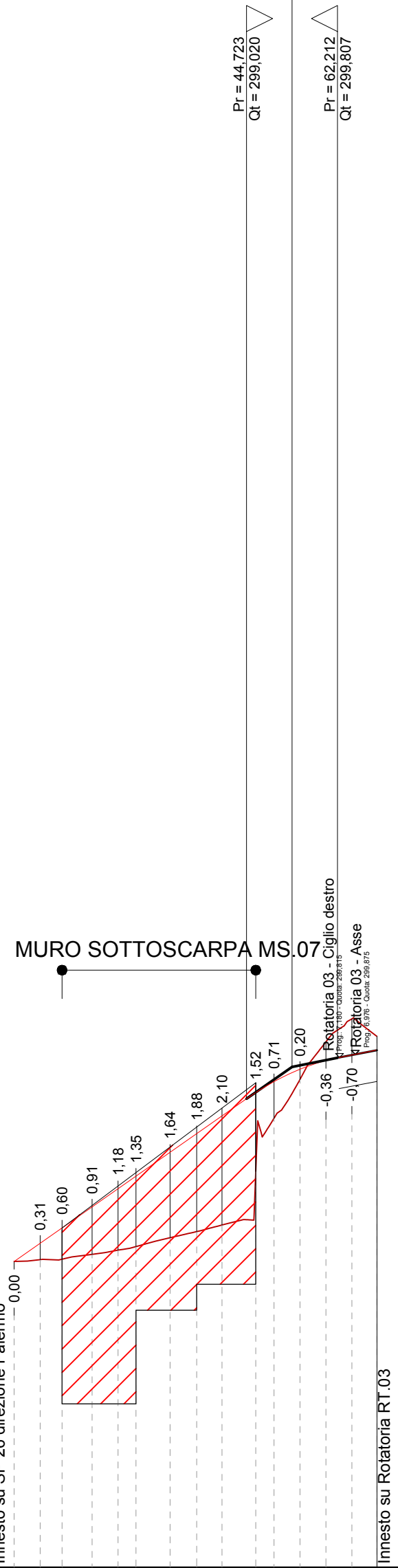


RAMPA 08
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
DISTANZE PARZIALI	7,33 10,00 10,00 10,00 10,22 9,78 10,00 10,00 10,00 5,43 4,57 10,00 11,96
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00 7,33 17,33 27,33 37,33 47,55 57,23 67,23 77,23 82,66 87,23 97,23 111,96
QUOTE TERRENO	-298,69 -298,64 -298,63 -298,56 -298,48 -298,38 -298,31 -298,27 -298,23 -298,16 -298,13 -298,12 -298,06
QUOTE PROGETTO	-298,69 -298,67 -298,67 -298,65 -298,69 -298,80 -298,97 -299,17 -299,37 -299,57 -299,68 -299,77 -299,96
ETTOMETRICHE	0 1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 111,963
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- Dx -2,500% Int --- Ext ---
Allargamenti visibilità destra	60 50 40 30
Diagramma delle velocità	Vp 50,00 Vp 40,00

PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - CAMMARATA		
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 3,743 L = 53,468 i = 7,000%	h = 0,083 L = 2,603% i = 0,314%

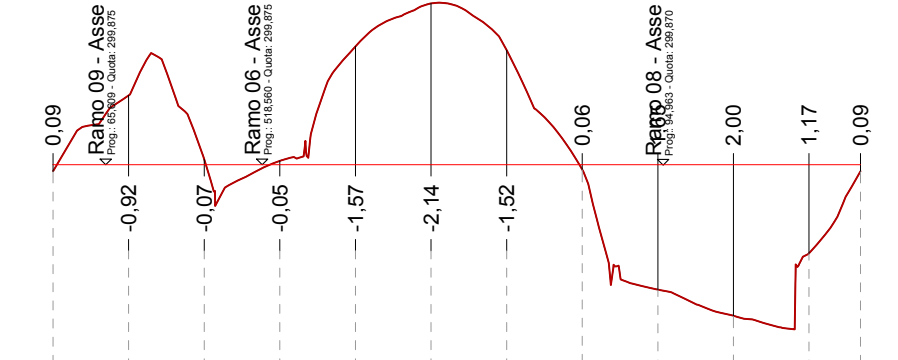
Pr	53,468
Qt	299,632
R	350,000
T	6,744
Ft	0,100
Sv	17,508



RAMPA 09
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

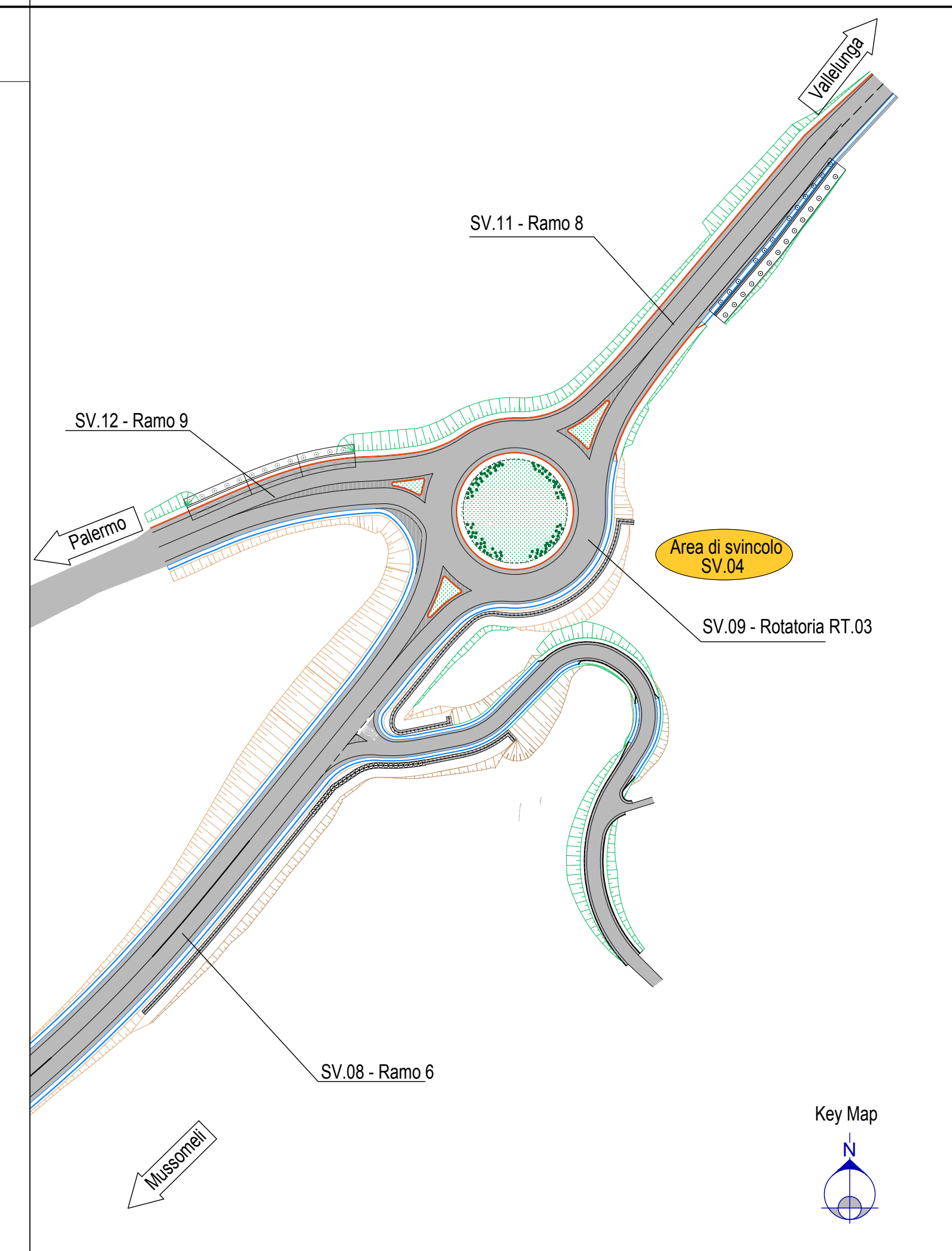
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
DISTANZE PARZIALI	5,09 4,22 5,78 5,00 2,61 5,56 5,12 4,88 6,49 5,60 5,60 5,00 4,81
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00 5,09 9,31 15,09 20,09 25,65 30,77 35,65 41,14 46,74 52,34 57,34 62,15
QUOTE TERRENO	-295,89 -296,24 -296,53 -296,94 -297,29 -297,53 -297,89 -298,35 -298,69 -299,14 -299,35 -299,59 -300,06
QUOTE PROGETTO	-295,89 -296,24 -296,53 -296,94 -297,29 -297,53 -297,89 -298,35 -298,69 -299,14 -299,35 -299,59 -300,06
ETTOMETRICHE	0 1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 15,434 A = 37,044 Sv = 24,950 R = 55,000 Tb = 14,438 Dx = 0,471 Sv = 28,416 a = 32,8910
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- Dx -2,500% Int --- Ext ---
Allargamenti visibilità destra	60 50 40
Diagramma delle velocità	Vp 50,00 Vp 41,16

PROVINCIA/COMUNE	AGRIGENTO - CAMMARATA		
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,000 L = 106,814 i = 0,000%	



ROTATORIA N. 3
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

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 10,00 10,00 6,81
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00 106,81
QUOTE TERRENO	-299,87 -299,79 -299,59 -299,53 -299,44 -299,37 -299,30 -299,21 -299,11 -299,01 -298,90 -298,81
QUOTE PROGETTO	-299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87 -299,87
ETTOMETRICHE	0 1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 53,407 a = 200,0000 R = 17,000 Sv = 53,407 a = 200,0000 R = 17,000
ANDAMENTO CIGLI	Sx --- Dx 2,000% Int --- Ext ---
Allargamenti visibilità destra	60 50 40
Diagramma delle velocità	Vp 50,00 Vp 41,16





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:  Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0924 421007 email: detaingegneria@pec.it	MANDATARIA  Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0924 421007 email: detaingegneria@pec.it
PROGETTISTI: Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995	MANDANTE  ING. ANDREA MILANO

AREE SPECIALISTICHE: GEOLOGIA Dott. Geol. Massimo Carlini - Delta Ingegneria srl Alba Geol. di Sicilia n. 1328 PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECCNICA Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A634 AMBIENTE E PAESAGGIO Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2254 Dott. Agr. Floriana Di Leonardo Alba degli Agronomi e Forestali Provincia di Palermo n. 1250 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Maurizio Carlini - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A628 IMPIANTI Ing. Andrea Milano Ordine Ing. di Agrigento n. A789 STRUTTURE Ing. Antonio Alparone - Alleanza srl Ordine Ing. di Palermo n. A9349 Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A203 ACUSTICA Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Palermo n. 3817
---	---

PROGETTO STRADALE
SV.04 Rotatoria n.3 su S.P.26 Est
Profilo longitudinale - Rami di svincolo R8, R9, e Rotatoria N. 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V00SV04TRAF01A		
DPPA0884	E 23	A	1:1.000/100
D			
C	Revisione per recepimento riesame ANAS	Gennaio 2024	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO