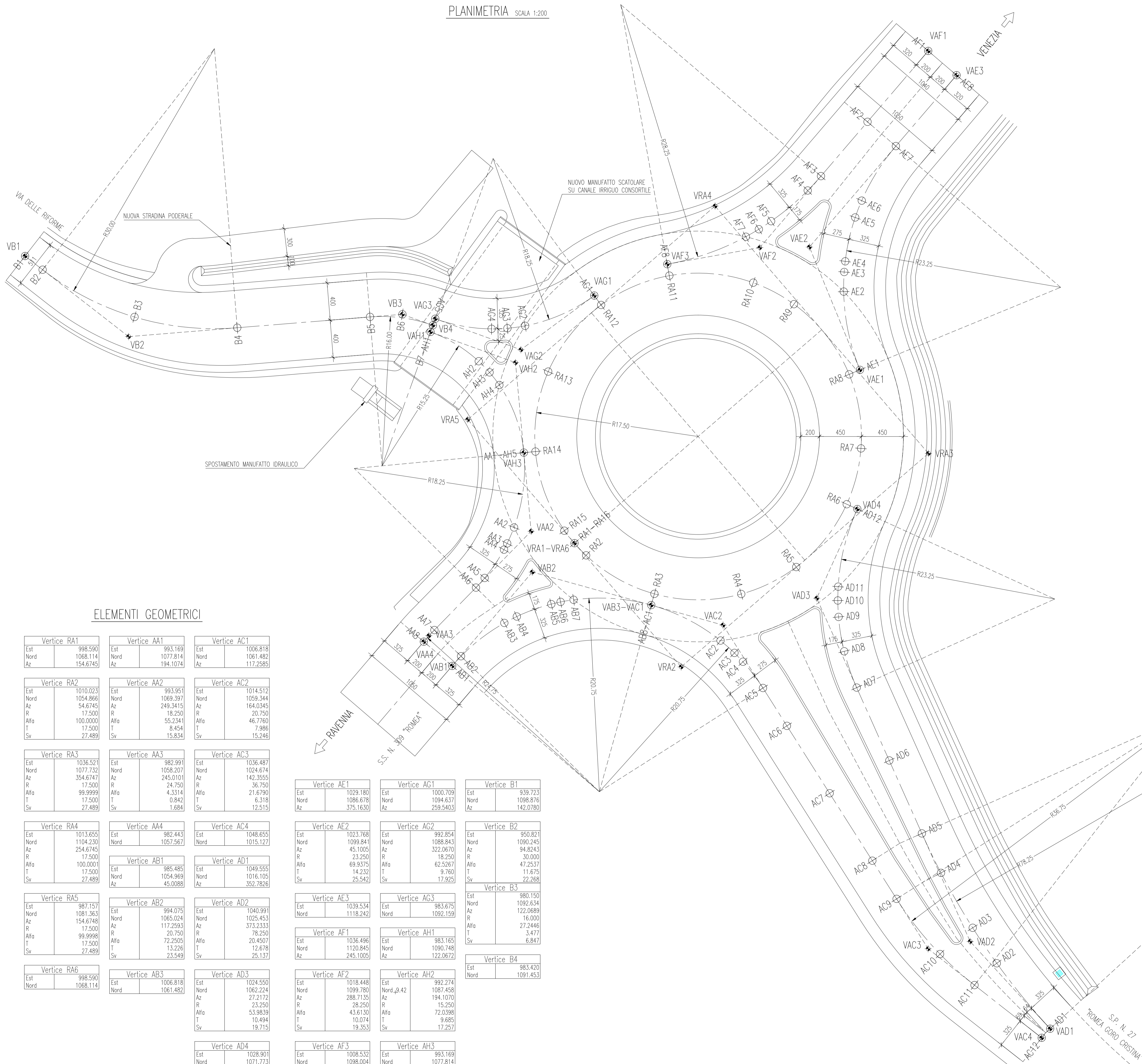


- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



ELEMENTI GEOMETRICI

Vertice RA1		Vertice AA1		Vertice AC1	
Est	998.590	Est	993.169	Est	1006.818
Nord	1068.114	Nord	1077.814	Nord	1061.482
Az	154.6745	Az	194.1074	Az	117.2585

Vertice RA2		Vertice AA2		Vertice AC2	
Est	1010.023	Est	993.951	Est	1014.512
Nord	1054.866	Nord	1069.397	Nord	1059.344
Az	54.6745	Az	249.3415	Az	164.0345
R	17.500	R	18.250	R	20.750
Alfa	100.0000	Alfa	55.2341	Alfa	46.7760
T	17.500	T	8.454	T	7.986
Sv	27.489	Sv	15.834	Sv	15.246

Vertice RA3		Vertice AA3		Vertice AC3	
Est	1036.521	Est	982.991	Est	1036.487
Nord	1077.732	Nord	1058.207	Nord	1024.674
Az	354.6747	Az	245.0101	Az	142.3555
R	17.500	R	24.750	R	36.750
Alfa	99.9999	Alfa	4.3314	Alfa	21.6790
T	17.500	T	0.842	T	6.318
Sv	27.489	Sv	1.684	Sv	12.515

Vertice RA4		Vertice AA4		Vertice AC4	
Est	1013.655	Est	982.443	Est	1048.655
Nord	1104.230	Nord	1057.567	Nord	1015.127
Az	254.6745	Az		Az	
R	17.500	R		R	
Alfa	100.0001	Alfa		Alfa	
T	17.500	T		T	
Sv	27.489	Sv		Sv	

Vertice RA5		Vertice AA5		Vertice AC5	
Est	987.157	Est	984.075	Est	1040.991
Nord	1081.363	Nord	1065.024	Nord	1025.453
Az	154.6748	Az	117.2593	Az	373.2333
R	17.500	R	20.750	R	78.250
Alfa	99.9998	Alfa	72.2505	Alfa	20.4507
T	17.500	T	13.226	T	10.494
Sv	27.489	Sv	23.549	Sv	25.137

Vertice RA6		Vertice AA6		Vertice AC6	
Est	998.590	Est	1006.818	Est	1024.550
Nord	1068.114	Nord	1061.482	Nord	1062.224
Az		Az		Az	27.2172
R		R		R	23.250
Alfa		Alfa		Alfa	53.9639
T		T		T	10.494
Sv		Sv		Sv	19.715

Vertice AE1		Vertice AG1		Vertice B1	
Est	1029.180	Est	1000.709	Est	939.723
Nord	1086.678	Nord	1094.637	Nord	1088.876
Az	375.1630	Az	259.5403	Az	142.0780

Vertice AE2		Vertice AG2		Vertice B2	
Est	1023.768	Est	992.854	Est	950.821
Nord	1099.841	Nord	1088.843	Nord	1090.245
Az	45.1005	Az	322.0670	Az	94.8243
R	23.250	R	18.250	R	30.000
Alfa	69.9375	Alfa	62.5267	Alfa	47.2537
T	14.232	T	9.760	T	11.675
Sv	25.542	Sv	17.925	Sv	22.268

Vertice AE3		Vertice AG3		Vertice B3	
Est	1039.534	Est	983.675	Est	980.150
Nord	1118.242	Nord	1092.159	Nord	1092.634
Az		Az		Az	122.0689
R		R		R	16.000
Alfa		Alfa		Alfa	27.2446
T		T		T	3.477
Sv		Sv		Sv	6.847

Vertice AE4		Vertice AG4		Vertice B4	
Est	1018.448	Est	992.274	Est	983.420
Nord	1099.780	Nord	1087.458	Nord	1091.453
Az	288.7135	Az	194.1070	Az	
R	28.250	R	15.250	R	
Alfa	43.6130	Alfa	72.0398	Az	
T	10.074	T	9.685	R	
Sv	19.353	Sv	17.257	T	

Vertice AE5		Vertice AG5		Vertice AH3	
Est	1008.532	Est	993.169	Est	993.169
Nord	1098.004	Nord	1077.814	Nord	1077.814



Anas SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna - Tel. 051.6301111 - Fax. 051.244970
 Pec: anas.emiliaromagna@postcert.stradeanas.it

Compartimento della Viabilità per l'Emilia Romagna

PROVINCIA DI FERRARA

VISTO PER ANAS:

IL RESPONSABILE DEL POOL
 SPECIALISTICO E PROGETTAZIONE
 (Ing. Annalisa LAMBERTI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (Ing. Mario LIBERATORE)

IL PROGETTISTA
 Ing. Silvano ROSSATO



UFFICIO TECNICO: Via Orazio Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
 Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
 e-mail: info@psv.com

PROGETTO n. 8791 del 28/06/2016

S.S. 309 "Romea"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED
 ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A
 RASO, DI INSERIMENTO DI PIAZZOLE
 DI SOSTA, DI COMPLETAMENTO DEL
 SISTEMA TUTOR E DI ADEGUAMENTO
 DELLE BARRIERE DI SICUREZZA
 DAL Km 24+300 AL Km 55+300

Cod. SIL BOMS168791

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO 19
 INTERSEZIONE S.C. CRISTINA
 AL Km 50+700

PLANIMETRIA
 DI TRACCIAMENTO

TAVOLA
 3.19.03

SCALA
 1:200

REVISIONE	n.	data	descrizione
	0	28.06.17	PRIMA EMISSIONE