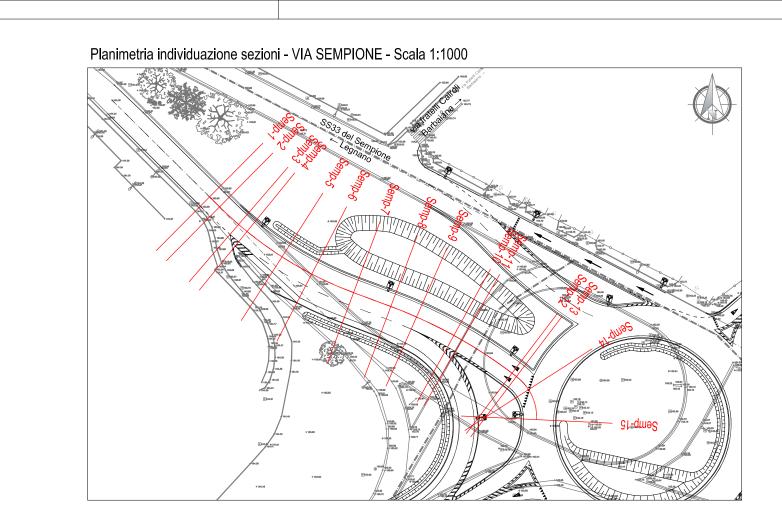
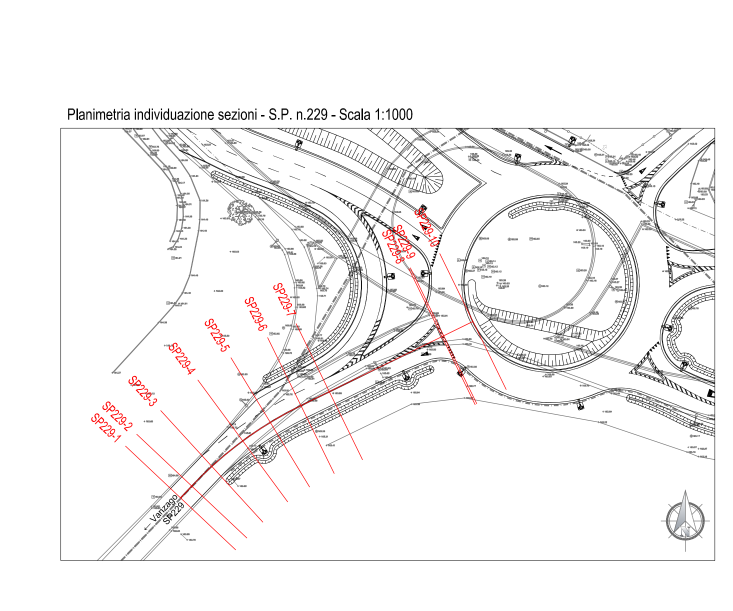
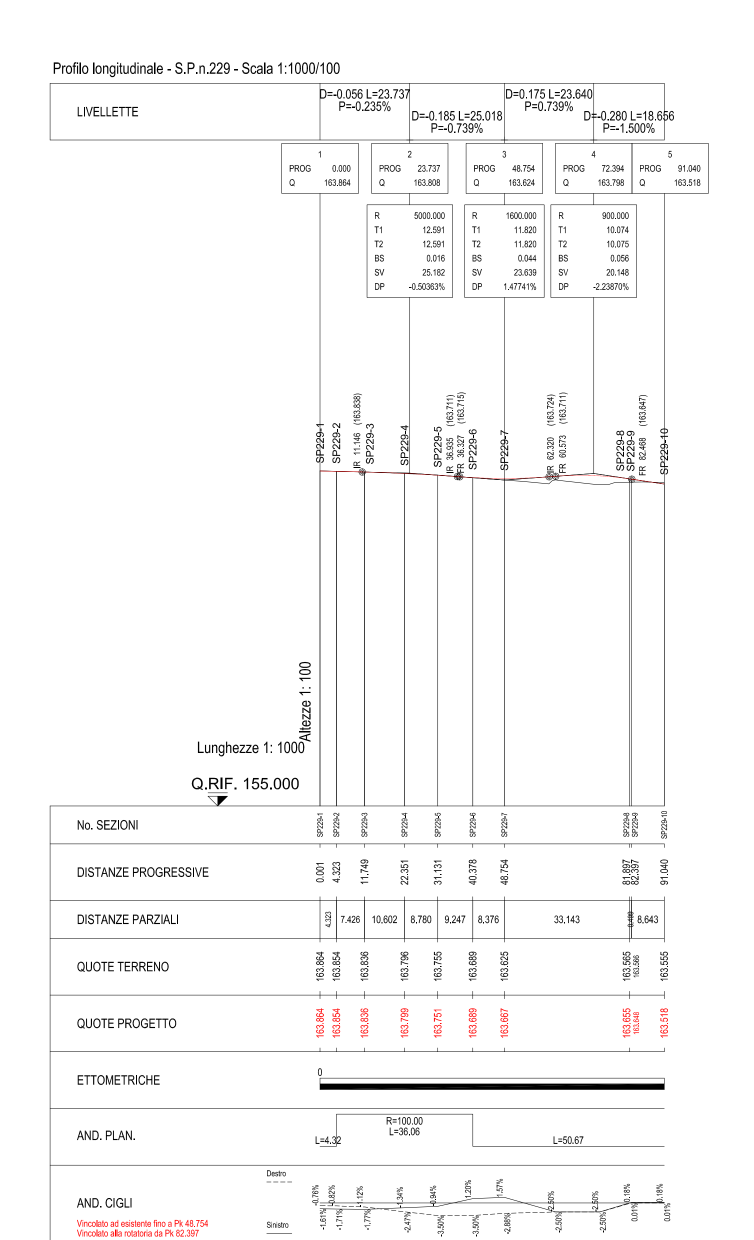


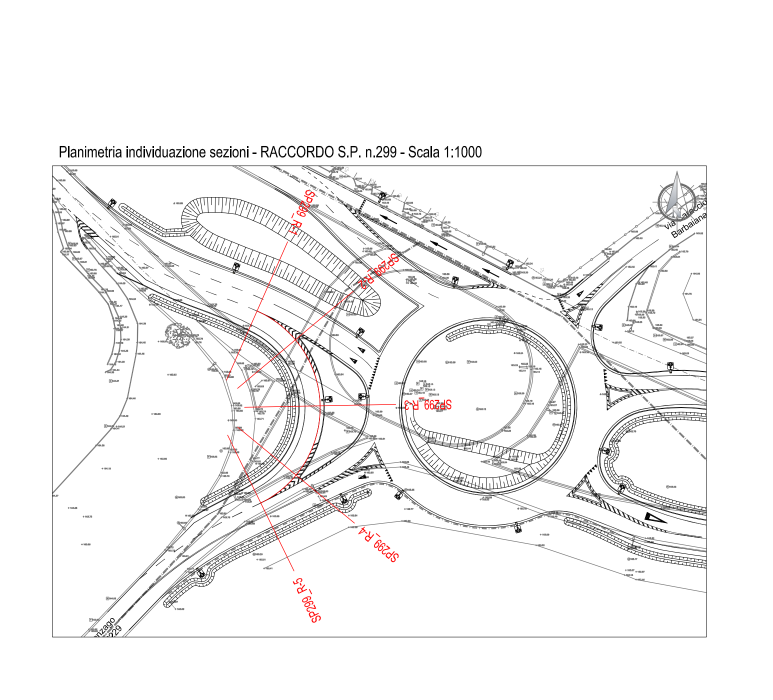
LIVELLETTE		l	D=-0.0	041 L=1 =-0.321 ¹	% D=-0.	6 193 L= =-0.976	19.793	0.500%	.400 =-0.206 P=-1.	P: L=19.	.003 L =-0.06 .217	=4.59 38%	92
	PROG Q	0.000 163.694	PRO Q	2 PG 12.6 163.6		3 PROG Q	32.408 163.460	PROG Q	4 43.808 163.517			63.025 63.311	PROC
			R T1 T2 BS SV DP	1	0.000 6.548 6.548 0.011 3.095 475%	R T1 T2 BS SV DP	800.00 5.90 5.90 0.02 11.81 1.47622	05 T1 05 T2 22 BS 10 SV		550.000 5.114 5.114 0.020 10.227 7338%	R T1 T2 BS SV DP		800.000 4.020 4.020 0.010 8.039 00492%
			SS33 L-1	©0000 (163.674)	SS33_L-3	©FR 19.163 (163.589) SS33_L-4 	SS33_L-5 SS33_L-5	R 38.695 (163.491) FR 38.313 (163.489)	PR 48.922 (163.462) CC-3-3 I 7	8-7 E80 8-7 E8	R 59,006 (163,354) SS33 L-10	ļĸ.	
	ghezze IF. 153			SS33_L-2	5533_L-3	SS33_L4	5533_L-5	SS33 <u>_</u> L-6	5833 L-7	SS33_L-8 SS33_L-9	633 1-10		
Q. <u>RI</u>	F. 153		SS33_L-1		1.954 - V633_L-3	1	77.195 - 555.33_L-5	88.364 -SS33_L-6		55.968 SS33 L-8 SS33 L-8 SS33 L-9 SS	25.33 1.40		
Q.RI No. SEZIONI	F. 153			1.349	11.954	'	27.195	38.364 -		55.968		0/.007 -0553_L-10	
Q.RI No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE	F. 153		0.000SS33_L-1	10.604	11.954	22.558	27.195	38.364 -	5.806	55.968	9.180	709.70	
No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI	F. 153		0.000 - SS33_L-1	10.349	10.	- 163.558 +099 -22.558 -4.637	11.169	38.364	5.806	1.798 55.968 2.454 58.423	9.180	103.401 07.002	
Q.RI No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI QUOTE TERRENO	F. 153		+ 163.694 - 1.349 0.000 SS33_L-1	10.349	11.954	- 163.558 + 637 - 22.558 - 4.637	- 163.514 + 27.195 +	163.473 - 38.364 -	5.806	163.412 2.454 55.968	9.180	103.401 07.002	

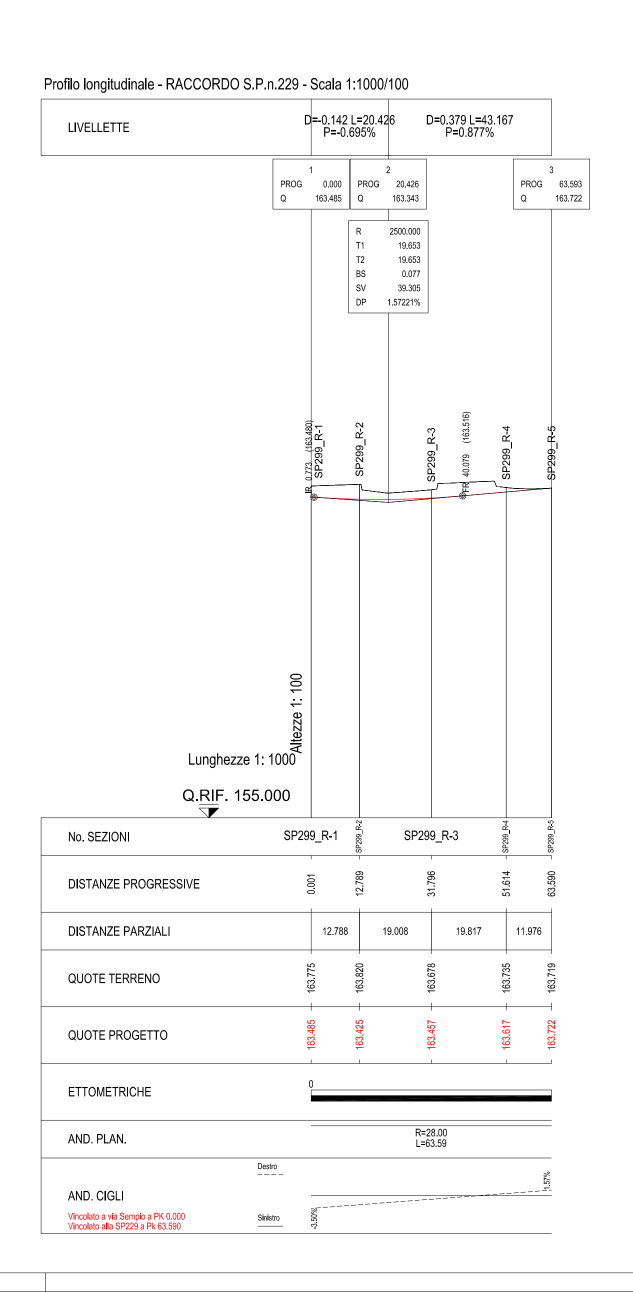


LIVELLETTE	D=-	0.038 P=-0.3	L=12. 304%		.180 L=3 P=-0.536	3.595 %	D=-0.186 P=-0	6 L=23.20).800%		.133 L=3 P=-0.403	0/	090 L=5 =1.6289	5.511 %
	1 PROG 0.00 Q 163.96		2 ROG	12.532 163.924		PROG Q	3 46.128 163.744	PROG Q	4 69.329 163.558		PROG Q	5 102.390 163.425	
		R T1 T2 BS SV DP		10000.000 11.574 11.574 0.007 23.148 0.23148%		R T1 T2 BS SV DP	5000.000 6.610 6.610 0.004 13.220 -0.26440%	R T1 T2 BS SV DP	8000.000 15.895 15.895 0.016 31.790 0.39737%		R T1 T2 BS SV DP	350.000 3.55 3.55 0.010 7.100 2.030219	53 53 8 8
	Semn-1	MR 0.958 (163.959) Semp-2	Semp-3	Semp-4	PR 24.106 (163.862)	Jen 19518 (163.779)	Semp-7 IR 53.434 (163.685) FR 52.738 (163.691)	Semp-8 Semp-9	Semp-10 Semp-11	FR 85.224 (163.494)	Semp-12 Semp-13 R 98.383 (163.439) Semp-14	Semp-17 Sem-15 Sem-15	01-01100
	00												
Lunghezz Q. <u>RI</u> F. 19													
	55.000	Semp-1 Semp-2	Semp-3	pt dimpt	Semp-5	O-Line)	Semp-7	Semp-8	Semp-10 Semp-11		Semp-12 Semp-13 Semp-14	Semp-15	
Q.RIF. 1	55.000	0.001 + Semp-1	10.587 - Semp-3		24.932 - Semp-5			55.518 - Semp-8 - Semp-9 - Sem	75.003 - Semp-10		93.388 - Semp-12 94.821 - Semp-13 99.559 - Semp-14		
Q.RIF. 18 No. SEZIONI	55.000	1 1	10.587	13.493	Semp-5 - Semp-5 - Semp-6 - 24,932 - Semp-6 - 2000.60			63.982	2.444 75.003 - Semp-10 Semp-10 Semp-11	15.941	93.388		
Q.RIF. 1: No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE	55.000	3.737	10.587	11.439	24.932	12.136	10.491	63.982	75.003	15.941	93.388	8.341	
Q.RIF. 18 No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI	55.000	3.736 0.001	2.905 10.587	11.439	9.060	12.136	163.829 46.128 +	7.364 1	75.003	15.941	1.433 93.388 - 4.738 94.821 99.559 -	8.341	
Q.RIF. 18 No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI QUOTE TERRENO	55.000	+ 163.950 3.736 0.001 - 163.950 9.737 - 163.950	- 163.925 - 10.587 10.587 10.587 10.587 10.587 - 1	11.439	163.856 24.932	12.136	163.829 46.128 +	810.00 4.394 1. 288.20 4. 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.0	163.806 2.444 75.003 -	15.941	163.523 1.433 93.388 1.83.500 4.738 99.559 1.03.439	8.341 107.900	
Q.RIF. 18 No. SEZIONI DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI QUOTE TERRENO QUOTE PROGETTO	55.000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 163.925 - 10.587 10.587 10.587 10.587 10.587 - 1	11.439	163.856 24.932	12.136	163.829 46.128 +	810.00	163.806 2.444 75.003 -		- 163.461 + 163.523	8.341 107.900	











COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD OVEST Area Compartimentale Lombardia

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO S.S. 33 - DEL SEMPIONE

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO CON LA S.P. 299 NEI COMUNI DI RHO, LAINATE, POGLIANO MILANESE.

PROGETTO ESECUTIVO

Centro operativo 20090 TREZZANO s/N (MI) via cristofor Colombo nr. 23
Tel. 02-48400557 (r.a.) - Fax 02-48400429 - e-māji, info@errevia.com
C.F. 01556460184 - P.IVA 12806(30154 DT INC

ALBERTO RIVADI

Sez. A Sentan (a) pr. 5)

IL DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:
Ing. Giuseppe Massimo FABIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Marco CAIROLI

Visto:
IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE:
Ing. Marco BOSIO

Titolo elaborato: Profili longitudinali tavola 2 di 2

B.08.2SCALA: 1:1000/100

ELABORATO n.:

Progetto N°:

0.0 Luglio 2019 Prima emissione ERRE.VI.A ERRE.VI.A ERRE.VI.A

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO