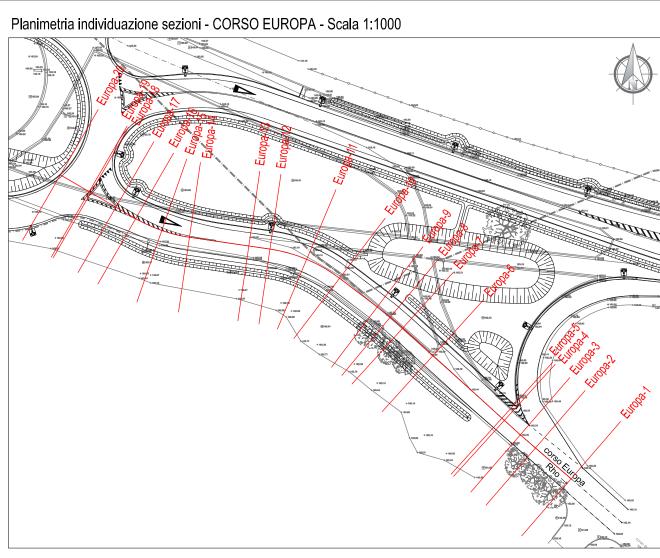


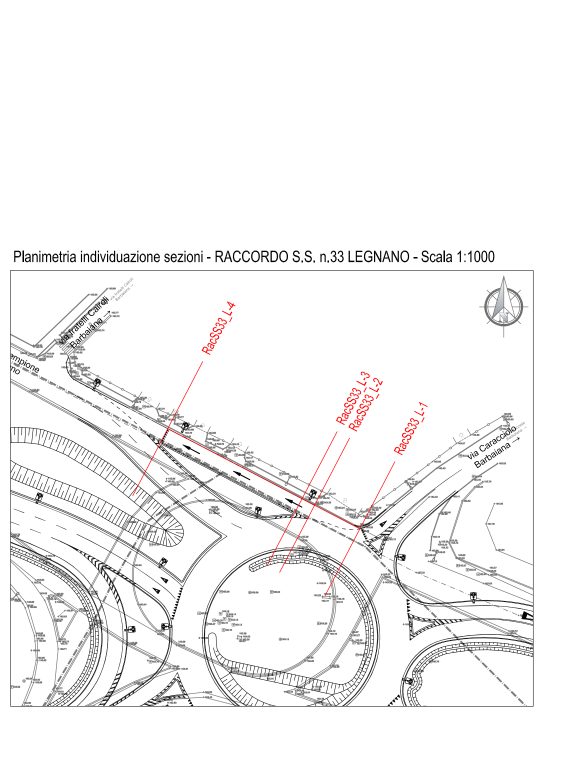
### Profilo longitudinale - S.S.n.33 dir. MILANO - Scala 1:1000/100

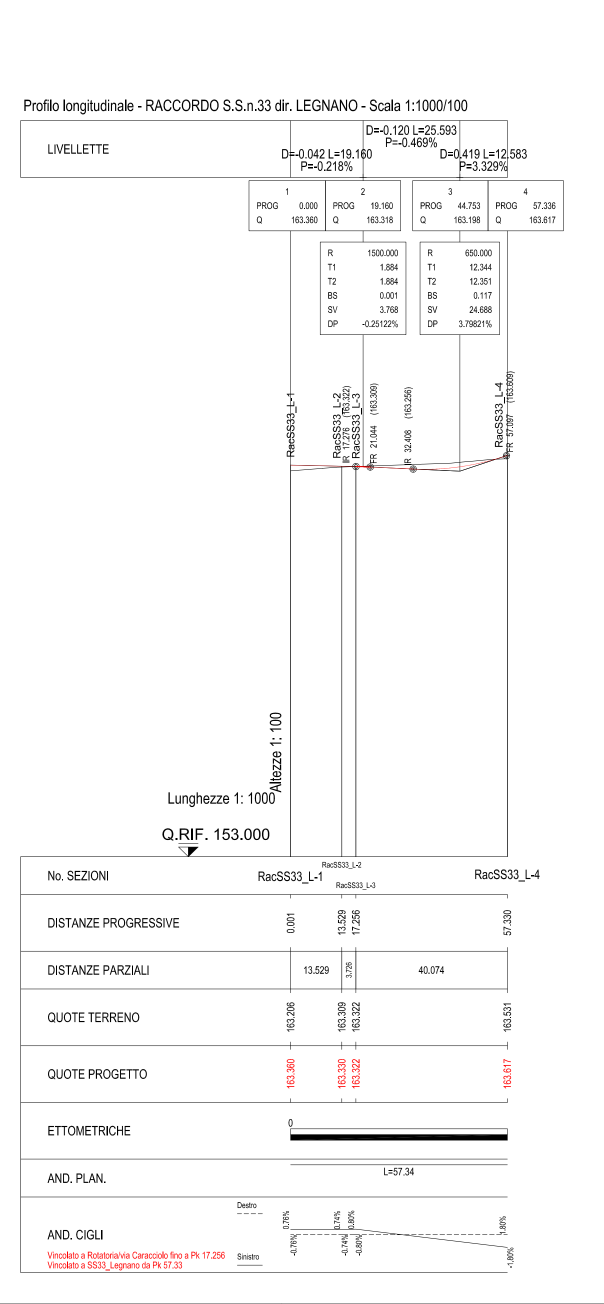
LIVELLETTE		D=0.103 L=51.3 P=0.200%	53		D=-0.072 L=135.705 P=-0.053%		D=0.478 L=31.881 P=1.500%	D=-0.355 L=23.692 P=-1.500%
PROG Q	1 0.000 163.079		PROG 51.353 Q 163.182  R 20000.000 T1 25.325 T2 25.325 BS 0.016 SV 50.650 DP -0.25325%				3 PROG 187.058 Q 163.110  R 2000.000 T1 15.531 T2 15.532 BS 0.060 SV 31.061 DP 1.55306%  PROG R T1 T1 T2	4 5 PROG 2 2 18.938 163.588 Q Q 2 15.002 15.002 0.113 30.000 -3.00000%
	SS33_MI-1	SS33_MI-2 	SS33_MI-4 SS33_MI-5	©FR 76.678 (163.168) SS33_MI-6 SS33_MI-7	SS33_MI-8	®R 171.527 (163.118)	SS33_MI-9  RR 203.938 (163.363)  FR 202.588 (163.343)  SS33_MI-10	SS33_MI-11 SS33_MI-12 SS33_MI-13 FR 233.938 (163.363) SS33_MI-14 SS33_MI-15
Lunghezze 1: 1000 Q.RIF. 153.000  No. SEZIONI		- SS33_MF2 - SS33_MF3	-SS33_MI4	-SS33_MI-6 -SS33_MI-7	- SS33_MH8		- SS33_MF9	-SS33_MI-11 -SS33_MI-12 -SS33_MI-14 -SS33_MI-14
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	16.152	54.824 55.981	84.522	119.308		197.435	218.938 227.422 233.638 234.143 242.630
DISTANZE PARZIALI	16.152	13.641	25.030	28.541 8.973	25.813	78.128	10.751 10.75	51 8.484 6.216 8.487
QUOTE TERRENO	163.079	163.134	163,172 163,172	163.178	163.146		163.128	163.284 163.174 163.183 163.315
QUOTE PROGETTO	163.079 —	163.138	163.168	163.164	163.146 —		163,272	163.475 + 163.440 + 163.330 + 163.233 - 163.233
ETTOMETRICHE	0		l		1		2	
AND. PLAN.	L=16.15		R=346,50 L=77.34			L=103,94	L=21.50 R=50.00	L=23.70
Destro		.21%	1.45%	7.16%	.85%			3.50%   3.50%   19%

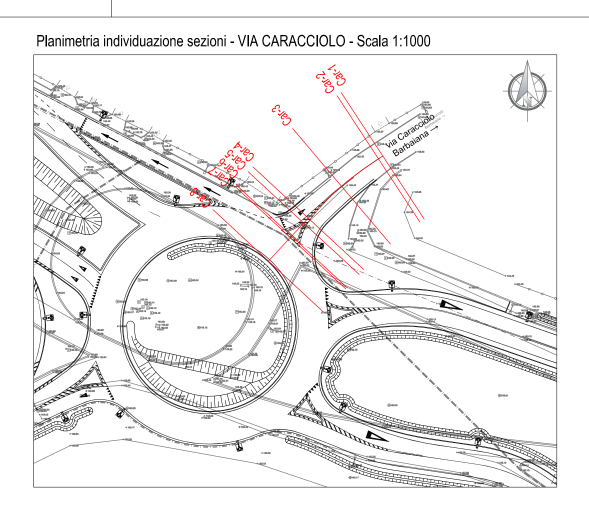


## Profilo longitudinale - CORSO EUROPA - Scala 1:1000/100

	PROG			PROG	2 22 206		PROG	3 78 000		4				PROG	5 145.06	I PROG	6 G
	Q	0.000 162.245		Q	32.286 162.345		Q	78.909 162.979	PROG Q	98.467 163.084				Q	163.690		<i></i>
				T1 T2 BS SV	5000.000 26.260 26.262 0.069 52.520 1.05039%		R T1 T2 BS SV DP	14.395 14.394 0.030 28.788	T1 T2 BS SV	1000.000 3.813 3.813 0.007 7.626 0.76255%			R T: T: B: S: D	1 2 S V	550.0 7.2 7.2 0.0 14.4 -2.62257	13 13 47 24	
		Europa-1 (R 6.026 (162.264)	Europa-2 Europa-3	Europa-4		Europa-6  Europa-7  RR 64.516 (162.702)  Europa-8	Europa-9	Europa-10	R 94.654 (163.064) PFR 93.303 (163.056)	Europa-12 FR 102.279 (163.134) Europa-13		Europa-14	Europa-15 IR 137,849 (163,596)	Europa-16	Europa-1/ Europa-18 Europa-19	FR 152.273 (163.594)   Europa-20	
	100																
Lunghezze Q.RIF. 15	5.000	- had-1	opa-2 opa-3	opa-5		opa-6 opa-7	opa-9	ppa-10	ppa-11	ppa-12		ppa-14	ppa-15	pa-16	ppa-17 ppa-18	pa-19 pa-20	
Q.RIF. 15 No. SEZIONI	5.000	- Endober-	50 - Europa-2 57 - Europa-3	#9 = Europa-5 Europa-5			54 - Europa-9	71 – Europa-10 –	50 - Europa-11	28 - Europa-12		1	T		1 1	32 Europa-19 50 Europa-20	
Q. <u>RI</u> F. 15	5.000	U.UUU European	1 1	24.499 = Europa-4 Europa-5		- 48.942 - Europa-6 - 59.789 - Europa-7 - 64.161 - Europa-8	1	ı	— 91.150 – Europa-11	- 101.228 - Europa-12 - 106.872 - Europa-13		1	T		1 1	152,132 Europa-19 160,950 Europa-20	
Q.RIF. 15 No. SEZIONI	5.000	12.450	5.317 12.450 - 17.767 - 5.692	- 22.399 = - 22.399	24.599	10.847 48.942 43.72 64.161	12.537	7 10.079	10.07	5.644 106.872	15.874	7.585	7.585	6.039	7.661	152.132	
Q.RIF. 15  No. SEZIONI  DISTANZE PROGRESSIVE	5.000	0000	5.317 12.450 - 17.767 - 5.692	223.349	24.599	10.847 48.942 43.72 64.161	68.534	7 10.079	91.150	101.228 -	15.874	7.585	7.585	6.039	7.661	152.132	
Q.RIF. 15  No. SEZIONI  DISTANZE PROGRESSIVE  DISTANZE PARZIALI	5.000	12.450	+ 162.284	- 22.399 = - 22.399	24.599	+ 162.776 + 48.942 - 48.72 - 48.72 - 4.372 + 64.161 - 162.776 + 3.72 + 64.161 - 4.372	12.537	7 10.079	10.07	5.644 106.872	15.874	122.745	7.585	+ 163.326 + 137.916 - 6.039 + 137.916 - 137.91	163.346 163.346 163.398 151.616 151.616 163.398	152.132	
Q.RIF. 15  No. SEZIONI  DISTANZE PROGRESSIVE  DISTANZE PARZIALI  QUOTE TERRENO	5.000	12.450	+ 162.284	- 162.345 - 0.884 = 24.349 =	24.599	+ 162.776 + 48.942 - 48.72 - 48.72 - 4.372 + 64.161 - 162.776 + 3.72 + 64.161 - 4.372	162.823	705.954 10.079	10.07	+ 163.103	15.874	122.745	- 163.293 - 130.331 - 1282.5	+ 163.326 + 137.916 - 6.039 + 137.916 - 137.91	7.661 45.355 7.661 45.355 7.661 45.355 7.661 45.355	163.463 163.463 163.556 163.556 160.950	
Q.RIF. 15  No. SEZIONI  DISTANZE PROGRESSIVE  DISTANZE PARZIALI  QUOTE TERRENO  QUOTE PROGETTO	5.000	12.450	- 162.288 + 162.284	- 162.345 - 0.884 = 24.349 =	24.599 L=42.02	- 162.581 + 162.574	162.823	7 10.079 + 10.079 + 10.079	10.07	- 163.121 + 163.103 +	15.874	- 163.400 + 163.227 - 122.745 - R=2	- 163.293 - 130.331 - 1282.5	+ 163.326 + 137.916 - 6.039 + 137.916 - 137.91	7.661 45.355 7.661 45.355 7.661 45.355 7.661 45.355	(63.596 (63.463 (63.46	







#### Profilo longitudinale - VIA CARACCIOLO - Scala 1:1000/100

LIVELLETTE	D=-0 F	D=-0.054 L=3.59 P=-1.500% 035 L=29.149 P=-0.119%
	PROG 0.000 Q 163.449	2 PROG 29.149 PROG Q 163.414 Q
		R 500.000 T1 3.453 T2 3.453 BS 0.012 SV 6.905
		DP -1.38103%
	Car-1 Car-2	Car-3  R 25.697 (163.418)  Car-4  Car-6  Car-6  FR 32.602 (163.362)
		S S O O O S S S S S S S S S S S S S S S
	1: 100	
Lunghezze	1: 1000 1: 1000	
Q.RIF. 15		
No. SEZIONI	25. 25.	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	13.560 25.745 27.538 32.248 32.748
DISTANZE PARZIALI	\$ 12.18	85 12.185 8 8.492
QUOTE TERRENO	163.449 -	163.399 - 163.219 - 163.266 - 163.282
QUOTE PROGETTO	163.449	163.418
ETTOMETRICHE	0	1 11 1
	L=1]37	L=15.50
AND. PLAN.		L=24.37 R=100.00



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

IL PROGETTISTA:

Titolo elaborato:

Progetto Nº:

IL DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO: Ing. Giuseppe Massimo FABIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco CAIROLI

Visto: IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE: Ing. Marco BOSIO

Profili longitudinali tavola 1 di 2

**B.08.1** SCALA: 1:1000/100

ELABORATO n.:

0.0 Luglio 2019 Prima emissione ERRE. VI. A ERRE. VI. A CONTROLLATO APPROVATO REV. DATA DESCRIZIONE