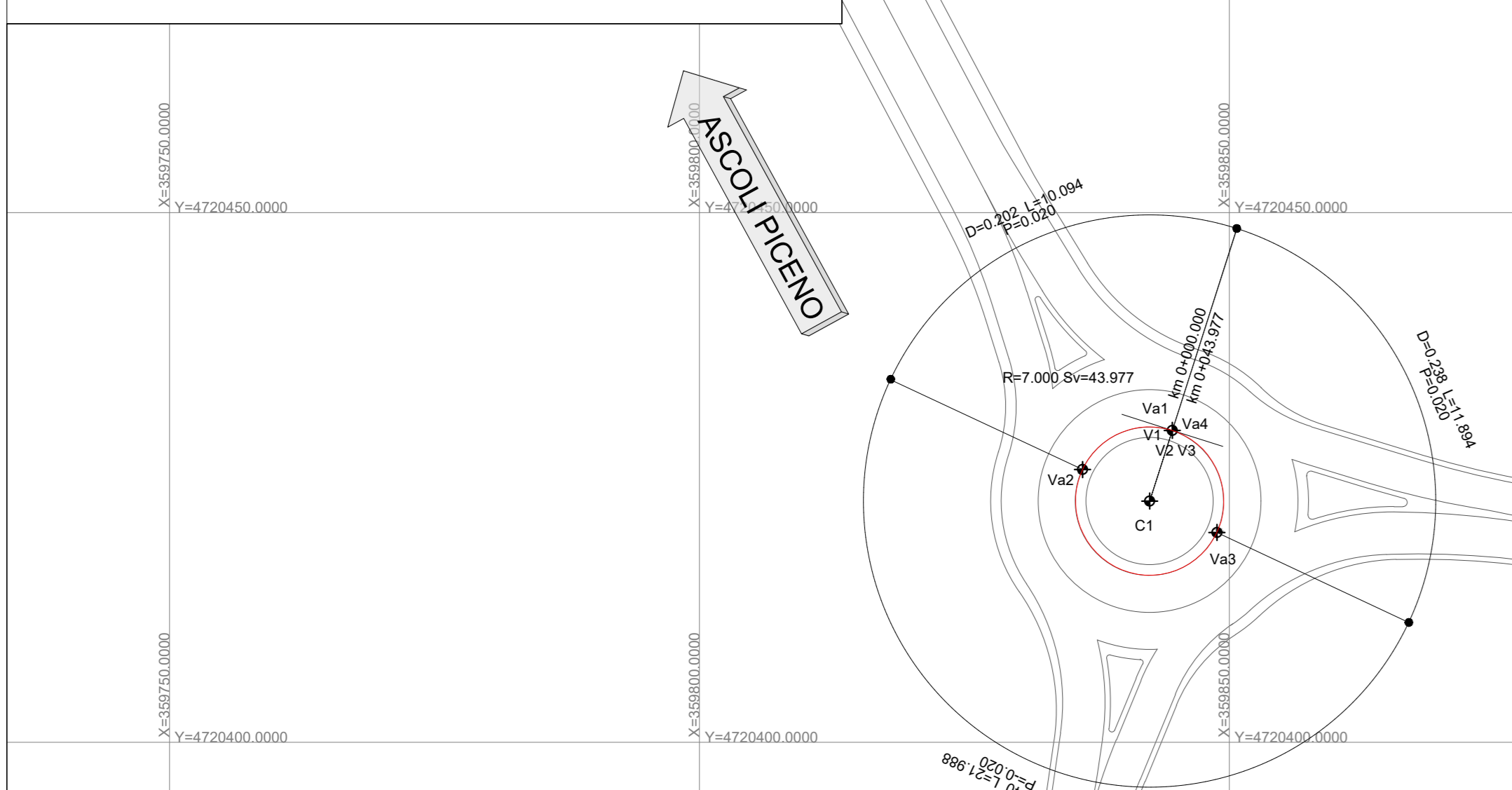


**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ROTATORIA**  
SCALA 1:500



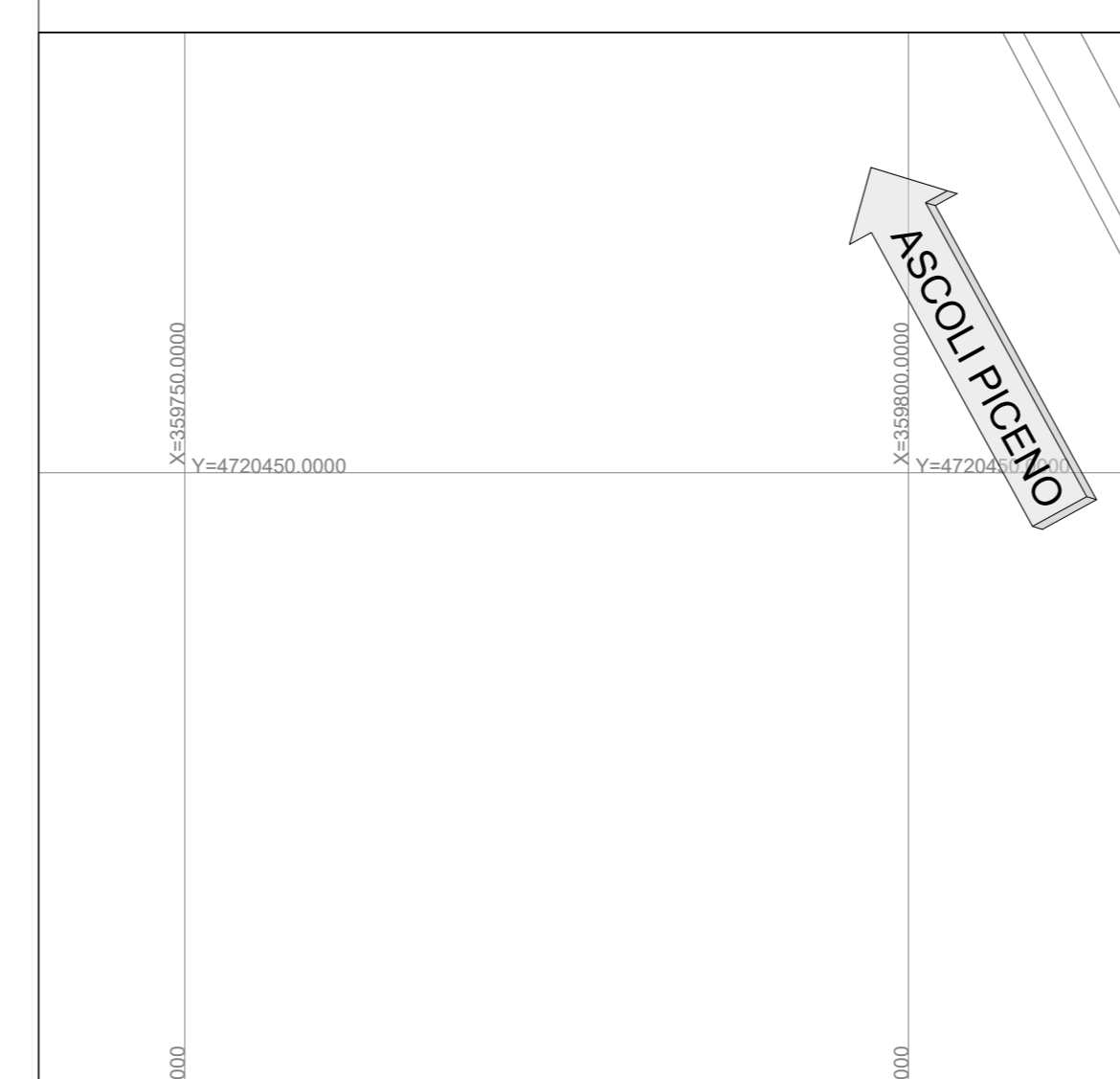
**DATI DI TRACCIAMENTO PLANIMETRICI ROTATORIA**

V1	359844.612	V2	359844.615	V3	359844.617
AZ	4720428.446	AZ	4720428.444	AZ	4720428.443
C1	359842.483	C1	359842.483	C1	359842.483
AZ	4720428.777	AZ	4720428.777	AZ	4720428.777
R	7.000	R	7.000	R	7.000
Ac	359.954	Ac	359.954	Ac	359.954
Tan	0.003	Tan	0.003	Tan	0.003
Sv	43.977	Sv	43.977	Sv	43.977
Fc	0.000	Fc	0.000	Fc	0.000
Co	0.006	Co	0.006	Co	0.006

**DATI DI TRACCIAMENTO ALTIMETRICI ROTATORIA**

VERTICE	Va1	Va2	Va3	Va4
Rv	0+000.000	0+019.064	0+032.062	0+043.917
Qp	919.148	919.350	919.511	919.148
Qd	0.02000	-0.02000	-0.02000	0.02000
Pu	-	-	-	-
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Pi	0+000.000	0+019.064	0+032.062	0+043.917
Pj	0+000.000	0+019.064	0+032.062	0+043.917
Pc	0+000.000	0+019.064	0+032.062	0+043.917

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMO 3**  
SCALA 1:500



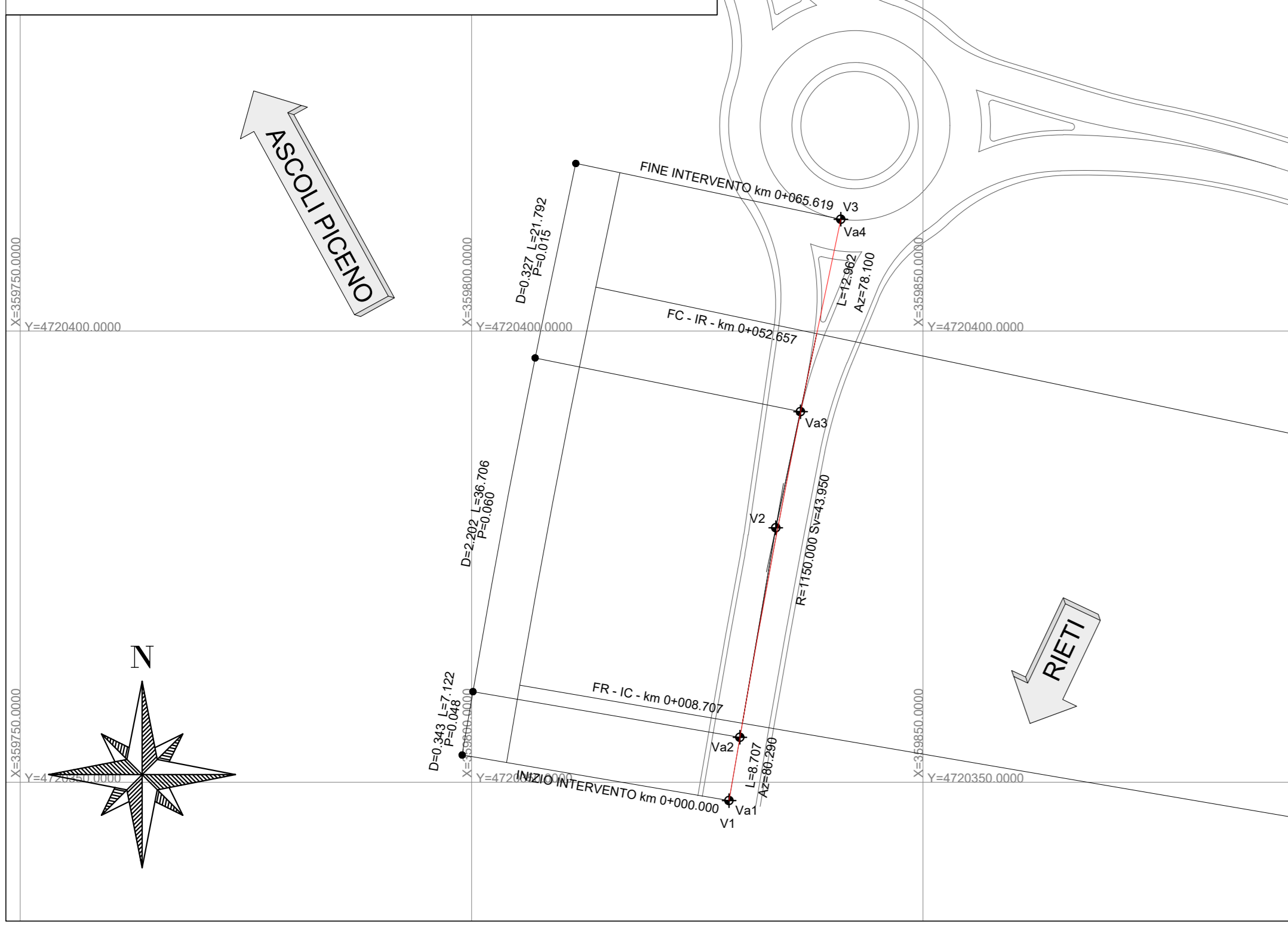
**DATI DI TRACCIAMENTO PLANIMETRICI RAMO 3**

AZ	2.809	V2	359872.952	V3	359855.353	V4	359852.983
L	7.26.221	AZ	4720423.880	AZ	4720423.124	AZ	4720422.832
V1	359826.346	V2	359872.952	V3	359855.353	V4	359852.983
AZ	4720459.433	AZ	4720423.880	AZ	4720423.124	AZ	4720422.832
C1	359860.313	C1	359860.313	C1	359860.313	C1	359860.313
AZ	4720459.433	AZ	4720423.880	AZ	4720423.124	AZ	4720422.832
R	1.000	R	1.000	R	1.000	R	1.000
Ac	52.000	Ac	52.000	Ac	52.000	Ac	52.000
Tan	45.977	Tan	45.977	Tan	45.977	Tan	45.977
Sv	21.518	Sv	21.518	Sv	21.518	Sv	21.518
Fc	1.403	Fc	1.403	Fc	1.403	Fc	1.403
Ti	32.268	Ti	32.268	Ti	32.268	Ti	32.268
Co	15.227	Co	15.227	Co	15.227	Co	15.227
Co	48.633	Co	48.633	Co	48.633	Co	48.633

**DATI DI TRACCIAMENTO ALTIMETRICI RAMO 3**

VERTICE	Va1	Va2	Va3	Va4
Rv	0+000.000	0+006.383	0+066.691	0+076.901
Qp	923.896	923.896	918.811	918.927
Qd	-0.04823	-0.04823	-0.09000	0.01500
Pu	-	-	-	-
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Pi	0+000.000	0+006.383	0+066.691	0+076.901
Pj	0+000.000	0+006.383	0+066.691	0+076.901
Pc	0+000.000	0+006.383	0+066.691	0+076.901

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMO 4**  
SCALA 1:500



**DATI DI TRACCIAMENTO PLANIMETRICI RAMO 4**

AZ	1.461	V2	359833.698	V3	359845.892
L	8.797	AZ	4720378.209	AZ	4720412.398
V1	359828.512	C1	359833.698	C1	359845.892
AZ	4720347.964	AZ	4720378.209	AZ	4720412.398
C1	359833.698	C1	359833.698	C1	359845.892
AZ	4720347.964	AZ	4720378.209	AZ	4720412.398
R	1150.000	R	1150.000	R	1150.000
Ac	2.180	Ac	2.180	Ac	2.180
Tan	21.977	Tan	21.977	Tan	21.977
Sv	43.950	Sv	43.950	Sv	43.950
Fc	0.210	Fc	0.210	Fc	0.210
Co	43.947	Co	43.947	Co	43.947

**DATI DI TRACCIAMENTO ALTIMETRICI RAMO 4**

VERTICE	Va1	Va2	Va3	Va4
Rv	0+000.000	0+007.122	0+043.827	0+065.019
Qp	916.156	916.558	918.111	919.037
Qd	0.04817	0.04817	0.00000	0.01500
Pu	-	-	-	-
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
De	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Pi	0+000.000	0+007.122	0+043.827	0+065.019
Pj	0+000.000	0+007.122	0+043.827	0+065.019
Pc	0+000.000	0+007.122	0+043.827	0+065.019

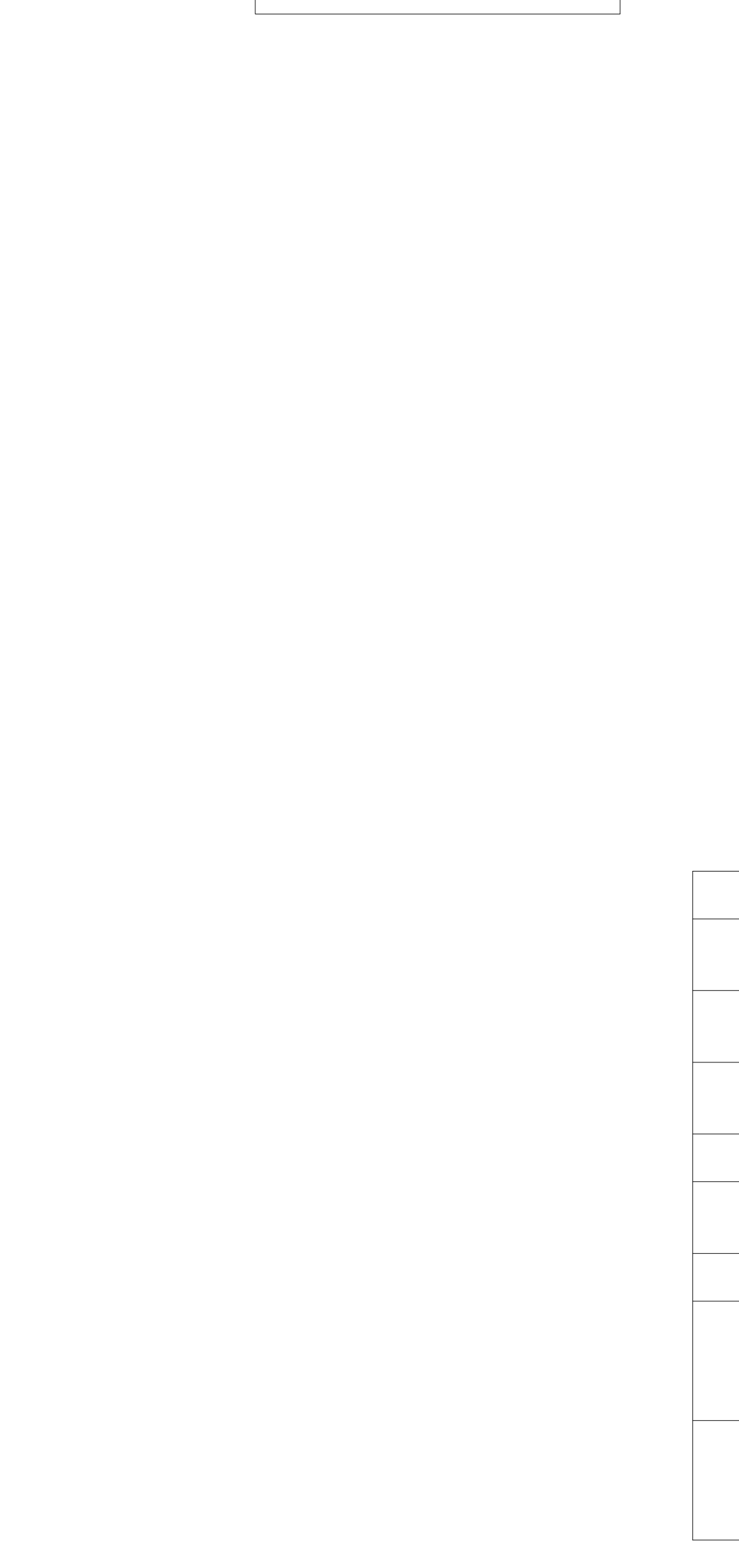
**PROFILO ROTATORIA**  
SCALA 1:500/50



**LIVELLETTE**

PRGQ	0.000	PRGQ	10.094	PRGQ	32.082	PRGQ	43.977
Q	919.148	Q	919.350	Q	918.911	Q	919.148
R	210.000	R	525.000	R	525.000	R	525.000
L	8.400	L	21.000	L	21.000	L	21.000
DP	-4.00000%	DP	4.00000%	DP	4.00000%	DP	4.00000%

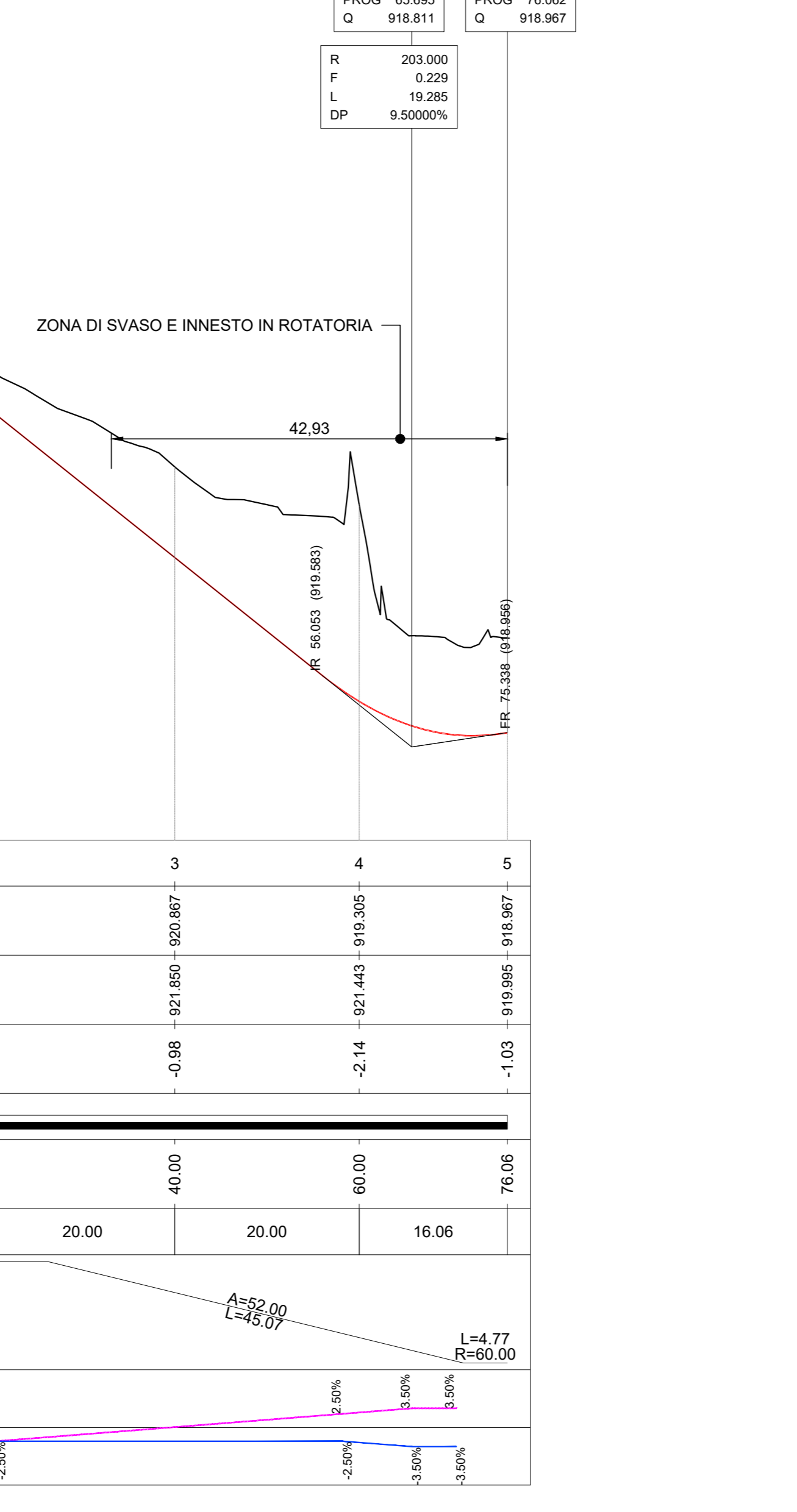
**PROFILO RAMO 3**  
SCALA 1:500/50



**LIVELLETTE**

PRGQ	0.000	PRGQ	5.363	PRGQ	65.895	PRGQ	76.062
Q	923.896	Q	923.638	Q	918.811	Q	918.967
R	322.000	R	203.000	R	203.000	R	203.000
F	0.041	F	0.229	F	0.127	F	0.127
L	10.200	L	19.285	L	22.500	L	22.500
DP	-3.17000%	DP	9.50000%	DP	-4.50000%	DP	-4.50000%

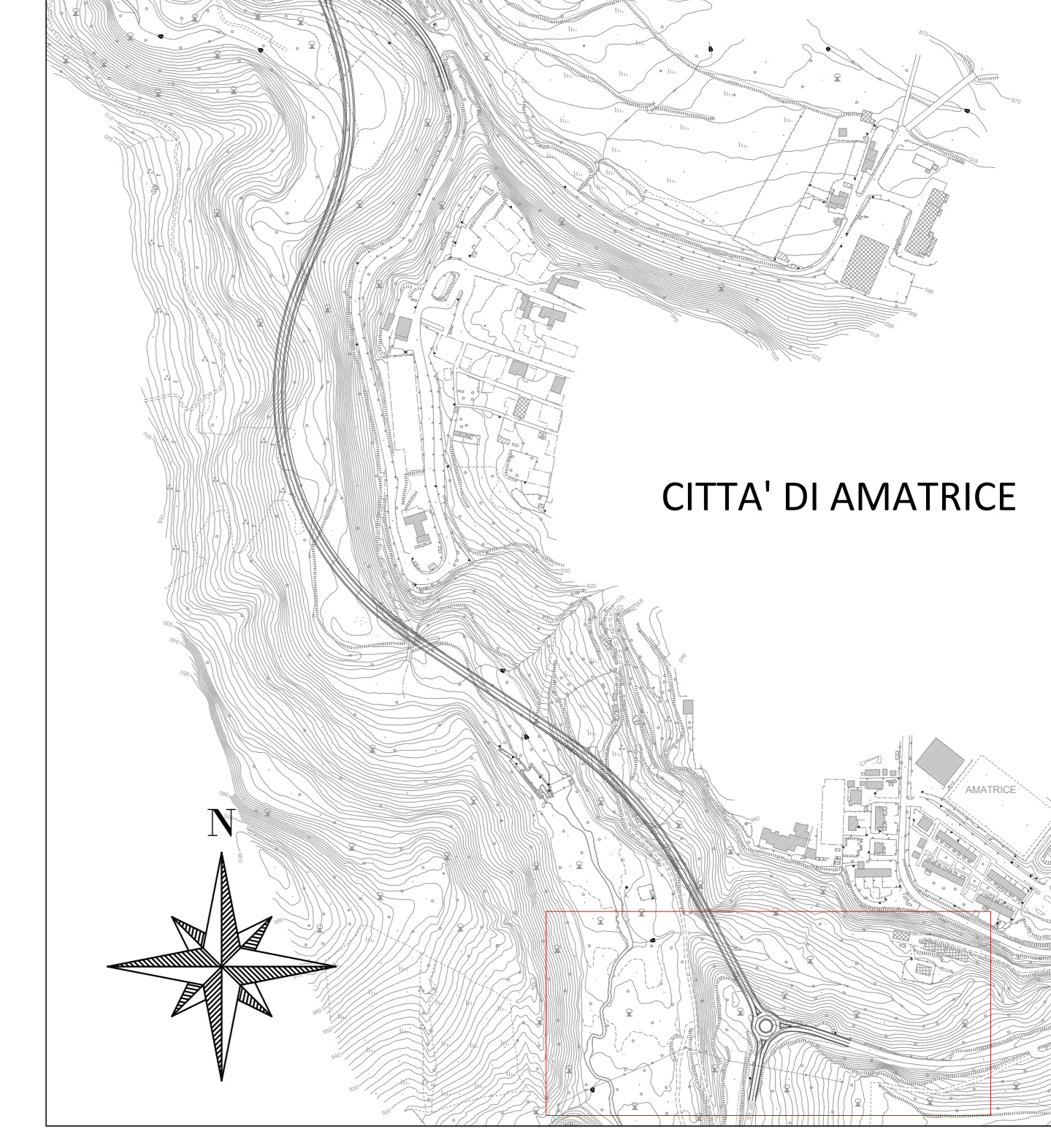
**PROFILO RAMO 4**  
SCALA 1:500/50



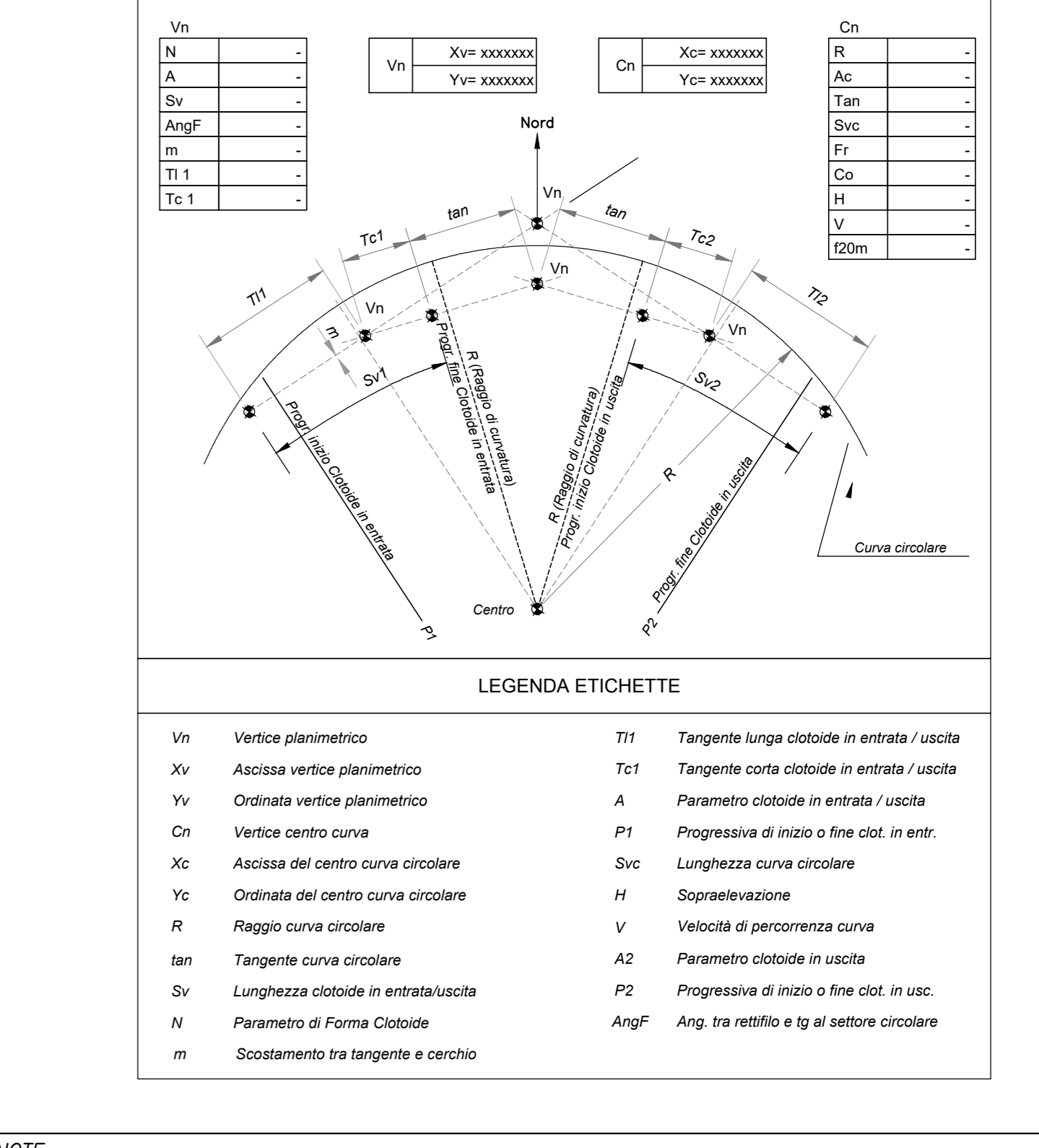
**LIVELLETTE**

PRGQ	0.000	PRGQ	2.122	PRGQ	43.827	PRGQ	65.619
Q	916.156	Q	916.558	Q	918.111	Q	919.037
R	470.000	R	500.000	R	500.000	R	500.000
F	0.008	F	0.127	F	0.127	F	0.127
L	19.285	L	22.500	L	22.500	L	22.500
DP	1.18327%	DP	-4.50000%	DP	-4.50000%	DP	-4.50000%

**K-PLAN**



**LEGENDA TRACCIATO STRADALE**



**NOTE:**

**an** SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)  
ev OCOPC 408 / 2016 - art.4 - OCOPC 475 / 2017 - art.3

**S.S. 260 "Picente"**  
Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale.  
2 Lotto - dal km 43+800 al km 41+150

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE STRADALE  
Dott. Ing. Camillo Andreucci Ord. Prov. di Latina n.4173

PROGETTAZIONE STRUTTURE  
Dott. Ing. Mario Landolfi Ord. Prov. di Roma n.47358

PROGETTAZIONE GEOTECNICA  
Dott. Geol. Massimo Piantoni Ord. Lazio n.4718

PROGETTAZIONE IMPIANTI  
Dott. Ing. Salvatore Guà Ord. della Prov. di Roma n.15559

RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE  
Dott. Geol. P. Manti Ord. Geol. Lombardia n.686  
Dott. Ing. R. Abate, D. Roggero Lombardi n.241/14  
Dott. Arch. Laura Tasso Ord. Arch. Pavesi n.241/14  
Dott. Arch. A. Di Pace Ord. Prov. di Milano n.05989  
Dott. Arch. J. Zaccagnò Ord. Prov. di Livorno n.776

ARCHITETTURA  
Dott. Geol. Silvio F. Paolo D.M. 244 2019 n.3856

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Camillo Andreucci Ord. Prov. di Latina n.4173

ARCHITETTURA  
Dott. Geol. Silvio F. Paolo D.M. 244 2019 n.3856

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Antonio Aveni

PROGETTISTA  
VISTO PER APPROVAZIONE DEL RUP

**PROGETTO STRADALE ROTATORIA B**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO

CODICE PROGETTO  
PROGETTO  
G  
F  
E  
A  
LUGLIO 2023  
PRIMA EMISSIONE

CODICE ELAB.  
P00P02TRAPT01

REVISIONE  
A

SCALA  
500  
500/50

LURSIND  
L. GALLOPPA  
C. ANDREUCCI

REV. DATA  
DESCRIZIONE  
REDAITTO  
VERIFICATO  
APPROVATO