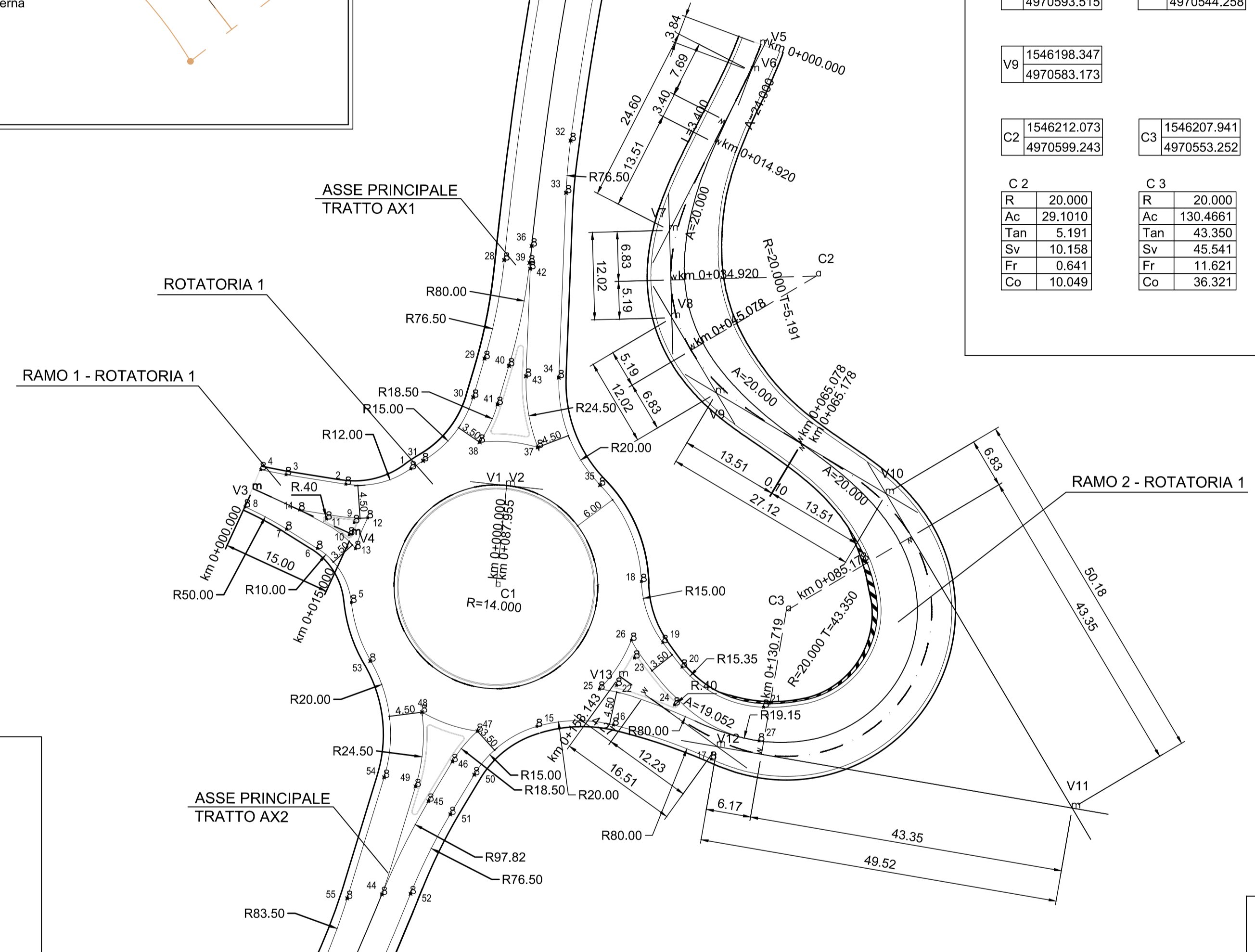


**RAMO 2 - ROTATORIA 1**

V5 1546204.451 4970631.029	V10 1546221.667 4970569.321	V6 N 1.000 A 24.000 Sv 11.520 AngF 6.8005 m 0.111 TI 7.685 Tc 3.845 xf 11.505 yf 0.442 xm 5.757	V9 N 1.000 A 20.000 Sv 20.000 AngF 28.6479 m 0.826 TI 13.512 Tc 6.830 xf 19.506 yf 3.274 xm 9.917
V6 1546203.104 4970627.428	V11 1546247.243 4970526.149	V7 N 1.000 A 20.000 Sv 20.000 AngF 28.6479 m 0.826 TI 13.512 Tc 6.830 xf 19.506 yf 3.274 xm 9.917	V10 N 1.000 A 20.000 Sv 20.000 AngF 28.6479 m 0.826 TI 13.512 Tc 6.830 xf 19.506 yf 3.274 xm 9.917
V7 1546191.896 4970605.532	V12 1546198.448 4970534.598	V8 1546192.220 4970593.515	V13 1546185.064 4970544.258
V8 1546191.896 4970605.532	V12 1546198.448 4970534.598	V9 1546198.347 4970583.173	
V9 1546198.347 4970583.173		C2 R 20.000 Ac 29.1010 Tan 5.191 Sv 10.158 Fr 0.641 Co 10.049	C3 R 20.000 Ac 130.4661 Tan 43.350 Sv 45.541 Fr 11.621 Co 36.321
C2 R 20.000 Ac 29.1010 Tan 5.191 Sv 10.158 Fr 0.641 Co 10.049	C3 R 20.000 Ac 130.4661 Tan 43.350 Sv 45.541 Fr 11.621 Co 36.321	V12 N 1.000 A 19.052 Sv 18.150 AngF 25.9978 m 0.681 TI 12.233 Tc 6.171 xf 17.780 yf 2.705 xm 9.013	

**ASSE 1 - ROTATORIA 1  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
28	1546169.1731	4970601.4351
29	1546166.4712	4970587.9051
30	1546164.9020	4970582.5961
31	1546158.0255	4970573.8625
32	1546178.2974	4970617.8569
33	1546177.6738	4970610.6830
34	1546176.6668	4970585.2908
35	1546182.3438	4970570.5233
36	1546172.9431	4970603.3757
37	1546173.7836	4970575.7048
38	1546165.8001	4970576.4229
39	1546172.6531	4970601.0618
40	1546169.8276	4970586.9127
41	1546168.2584	4970581.6040
42	1546172.7565	4970600.2496
43	1546172.1703	4970585.4692



**RAMO 1 - ROTATORIA 1**

V3 1546134.687 4970570.025	V4 1546148.306 4970563.738
----------------------------------	----------------------------------

**ROTATORIA 1**

V1 1546169.505 4970570.471	V2 1546169.515 4970570.470
C1 R 14.000 Ac 359.9591 Tan 0.005 Sv 87.955 Fr 0.000 Co 0.010	

**RAMO 2 - ROTATORIA 1  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
15	1546173.6643	4970537.3565
16	1546184.1772	4970537.5589
17	1546197.6100	4970532.8708
18	1546188.0234	4970557.2700
19	1546190.9608	4970548.8822
20	1546193.6046	4970545.5174
21	1546204.8266	4970540.0062
22	1546184.6040	4970543.0030
23	1546187.0677	4970546.7620
24	1546192.5805	4970540.3162
25	1546182.2566	4970542.4846
26	1546186.6387	4970549.2027
27	1546204.2014	4970535.3726

**ASSE 2 - ROTATORIA 1  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
44	1546152.3673	4970514.2814
45	1546158.7666	4970527.0908
46	1546162.0593	4970532.5364
47	1546165.5076	4970536.7088
48	1546157.8690	4970539.3255
49	1546156.9951	4970529.1160
50	1546165.0543	4970530.7254
51	1546161.7617	4970525.2799
52	1546156.3029	4970514.3728
53	1546150.7735	4970546.3438
54	1546152.6656	4970530.3665
55	1546147.5951	4970513.7436
56	1546143.4998	4970503.0214

**RAMO 1 - ROTATORIA 1  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1546156.3254	4970572.7610
2	1546147.4108	4970570.6381
3	1546139.1900	4970571.9478
4	1546135.7207	4970572.6351
5	1546148.1517	4970554.4049
6	1546143.4939	4970561.8227
7	1546139.2508	4970564.4640
8	1546133.5342	4970567.5271
9	1546148.5329	4970565.3558
10	1546147.8602	4970563.6812
11	1546144.7516	4970565.8468
12	1546150.4253	4970566.0271
13	1546148.7347	4970561.7868
14	1546141.0265	4970567.0985

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL  
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Professione n. 1093	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING CONSOZIO CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31880	ARKE INGEGNERIA SPA INGEGNERIA CIVILE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN INGEGNERIA CIVILE
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	CC ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

**DB102**

**D - PROGETTO STRADALE  
DB - INTERSEZIONI  
DB-1 - ROTATORIA 1  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB102 - V01PS00TRAPT01_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	1801		
CODICE ELAB.	V01PS00TRAPT01	B	1:500
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022	
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO