

RAMO 1 - ROTATORIA 3

V1 1544238.963 4969134.254	V4 1544219.158 4969035.481	V 4 N 1.000 A 30.000 Sv 22.590 AngF 16.1144 m 0.526 Tl 15.963 Tc 7.557 xf 22.323 yf 2.997 xm 11.220	V 6 N 1.000 A 32.500 Sv 28.406 AngF 18.9121 m 0.724 Tl 17.726 Tc 8.894 xf 26.120 yf 2.863 xm 13.155
V2 1544203.117 4969122.356	V5 1544203.223 4969002.251	V 7 N 1.000 A 40.000 Sv 40.000 AngF 28.6479 m 1.652 Tl 27.024 Tc 13.659 xf 39.012 yf 6.549 xm 19.834	
V3 1544277.700 4969092.940	V6 1544216.392 4968983.158		
V4 1544255.467 4969061.604			
V5 1544227.991 4969092.004	V7 1544249.319 4969005.889		
C 2 R 46.000 Ac 72.8656 Tan 29.528 Sv 50.872 Fr 7.810 Co 47.512	C 3 R 40.000 Ac 60.2157 Tan 23.195 Sv 42.039 Fr 5.397 Co 40.130		

**RAMO 1 - ROTATORIA 3
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1544210.7971	4968973.6736
2	1544211.4212	4968981.7202
3	1544211.0551	4968983.5740
4	1544208.7138	4968992.4994
5	1544232.7309	4968986.5709
6	1544217.1747	4968997.9449
7	1544217.3761	4968998.6790
8	1544216.5962	4969018.5791
9	1544215.6428	4968983.0538
10	1544220.4267	4968986.1605
11	1544212.4549	4968996.4555
12	1544215.1164	4968980.6265
13	1544222.7697	4968985.6223
14	1544210.4921	4969008.9268

**ASSE 4 - ROTATORIA 3
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
45	1544181.2909	4968922.0971
46	1544184.5080	4968925.6248
47	1544205.0038	4968949.5587
48	1544209.6993	4968964.6936
49	1544200.7277	4968932.0689
50	1544211.4879	4968941.2716
51	1544215.9576	4968944.4280
52	1544194.9682	4968931.1609
53	1544196.9770	4968933.2301
54	1544198.3324	4968934.8499
55	1544208.4218	4968946.6318
56	1544213.2182	4968955.3265
57	1544198.2162	4968934.5066
58	1544209.4687	4968944.1304
59	1544213.9387	4968947.2870
60	1544219.0501	4968949.8199

ROTATORIA 3

V1 1544240.491 4968975.600	V2 1544240.491 4968975.599
C1 1544229.586 4968966.820	C R 14.000 Ac 359.9959 Tan 0.001 Sv 87.964 Fr 0.000 Co 0.001

**RAMO 2 - ROTATORIA 3
TABELLA COORDINATE PUNTI**

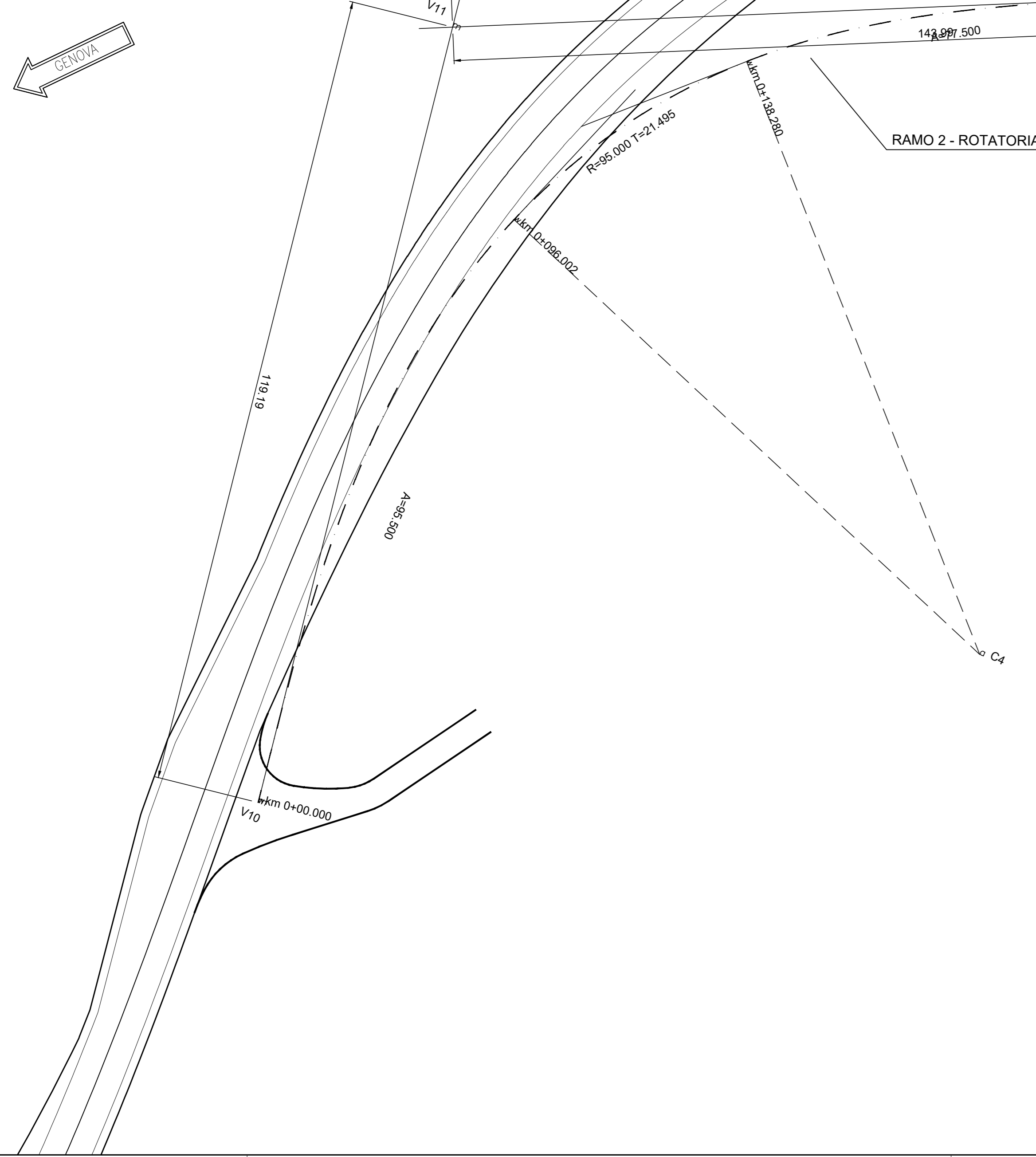
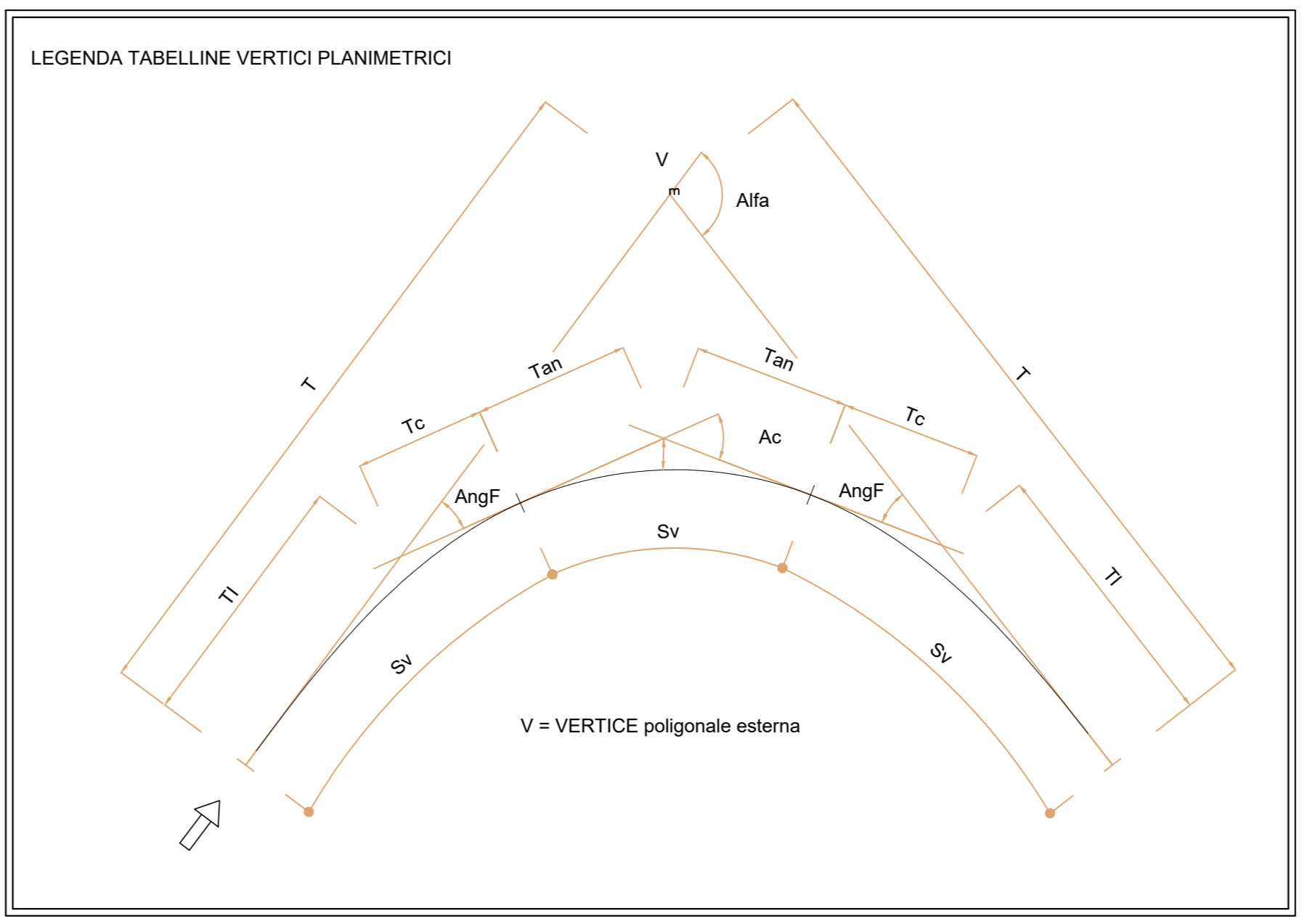
Nome	Ascissa	Ordinata
15	1544225.7194	4968947.1341
16	1544235.8083	4968935.7503
17	1544235.8542	4968935.5160
18	1544230.8826	4968909.7601
19	1544247.6058	4968958.1428
20	1544246.1349	4968952.2917
21	1544245.9691	4968948.5061
22	1544246.2276	4968938.1914
23	1544236.2719	4968946.4909
24	1544241.5921	4968949.1049
25	1544241.5650	4968934.0329
26	1544234.1486	4968947.3471
27	1544242.6028	4968951.6354
28	1544238.9516	4968916.2128

**ASSE 3 - ROTATORIA 3
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
29	1544277.3980	4969011.9539
30	1544274.4406	4969008.2059
31	1544253.4893	4968979.8788
32	1544249.5775	4968967.4028
33	1544258.7215	4969000.6219
34	1544248.6446	4968990.6756
35	1544246.9815	4968989.3136
36	1544234.0954	4968986.3047
37	1544264.4010	4969001.9374
38	1544261.3083	4968998.0180
39	1544249.8713	4968982.5547
40	1544246.7930	4968977.0138
41	1544261.4001	4968998.3692
42	1544250.8622	4968987.9678
43	1544249.1991	4968986.6058
44	1544241.5236	4968982.8663

RAMO 2 - ROTATORIA 3

V10 1544121.913 4968709.495	V13 1544248.556 4968925.899	V 11 N 1.000 A 95.500 Sv 96.003 AngF 28.9502 m 4.096 Tl 64.879 Tc 32.800 xf 93.580 yf 15.877 xm 47.596	V 12 N 1.000 A 46.000 Sv 44.547 AngF 17.277 m 1.746 Tl 42.396 Tc 21.299 xf 62.527 yf 6.957 xm 31.496
V11 1544098.415 4968828.344	V14 1544240.399 4968948.939	V 11 N 1.000 A 77.500 Sv 63.224 AngF 19.0655 m 1.746 Tl 42.396 Tc 21.299 xf 62.527 yf 6.957 xm 31.496	
V12 1544225.718 4968893.618			
C4 1544209.590 4968775.671	C5 1544195.701 4968933.433	C 4 R 95.000 Ac 25.49881 Tan 21.495 Sv 42.277 Fr 2.342 Co 41.929	C 5 R 47.500 Ac 54.3315 Tan 24.376 Sv 45.043 Fr 5.240 Co 43.374



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio S. d'Innocenzi	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: gen. Maurizio MARTINO Claudio S. d'Innocenzi	UNING CONSORZIO CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PRIZMI Claudio S. d'Innocenzi	SETAC Progettazione e Realizzazione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PASILLA	ARKE Progettazione e Realizzazione
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione e Realizzazione
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DB302

**D - PROGETTO STRADALE
DB - INTERSEZIONI
DB-3 - ROTATORIA 3
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	DB302 - V03PS00TRAPT01_B.dwg		
BO0067	D 18.01	B	1:500
CODICE ELAB.	V03PS00TRAPT01		

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA		
B	INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022	
A	EMMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO