



<b>Ax-5 V1</b> N 1543847.667 A 4967883.219	<b>Ax-5 V2</b> N 1543778.004 A 4967764.504	<b>Ax-5 V3</b> N 1543756.852 A 4967740.234	<b>Ax-5 V4</b> N 1543734.877 A 4967718.446	<b>Ax-5 V5</b> N 1543669.196 A 4967673.106	<b>Ax-5 V6</b> N 1543647.763 A 4967655.476	<b>Ax-5 V7</b> N 1543613.790 A 4967622.712	<b>Ax-5 V8</b> N 1543400.496 A 4967323.438	<b>Ax-5 V9</b> N 1543327.886 A 4967115.326	<b>Ax-5 V10</b> N 1543278.231 A 4967060.209
<b>Ax-5 V 2</b> N 1.000 A 222.051 Sv 74.482 AngF 10.6698 m 1.154 TI 49.745 Tc 24.910 Fr 14.225 yf 4.612 xm 37.198	<b>C1</b> N 1543610.866 A 4967877.131 R 200.000 Ac 4.1715 Tan 7.284 Sv 14.561 Fr 10.133 Co 14.568	<b>Ax-5 V 4</b> N 1.000 A 118.973 Sv 70.773 AngF 10.375 m 1.042 TI 47.280 Tc 23.892 yf 70.522 yf 4.165 xm 35.350	<b>Ax-5 V 5</b> N 1.000 A 118.973 Sv 48.809 AngF 4.2217 m 0.342 TI 32.552 Tc 16.281 yf 46.775 yf 1.368 xm 24.399	<b>C2</b> N 1543840.847 A 4967438.797 R 200.000 Ac 4.3205 Tan 11.471 Sv 22.931 Fr 0.227 Co 22.925	<b>Ax-5 V 7</b> N 1.000 A 176.000 Sv 106.814 AngF 10.5517 m 1.637 TI 71.336 Tc 35.720 yf 106.452 yf 6.541 xm 53.347	<b>Ax-5 V 8</b> N 1.000 A 134.400 Sv 97.152 AngF 17.9520 m 1.123 TI 64.834 Tc 32.444 yf 96.965 yf 4.488 xm 48.545	<b>Ax-5 V 9</b> N 1.000 A 100.000 Sv 58.824 AngF 9.9128 m 0.847 TI 39.277 Tc 19.664 yf 58.648 yf 3.385 xm 29.382	<b>C3</b> N 1543715.512 A 4967160.455 R 350.000 Ac 0.3409 Tan 1.041 Sv 2.082 Fr 0.002 Co 2.082	<b>C4</b> N 1543177.914 A 4967204.107 R 170.000 Ac 2.9564 Tan 4.367 Sv 3.772 Fr 0.057 Co 8.771
<b>Ax-5 V 8</b> N 1.000 A 134.400 Sv 97.152 AngF 17.9520 m 1.123 TI 64.834 Tc 32.444 yf 96.965 yf 4.488 xm 48.545	<b>Ax-5 V 9</b> N 1.000 A 100.000 Sv 58.824 AngF 9.9128 m 0.847 TI 39.277 Tc 19.664 yf 58.648 yf 3.385 xm 29.382								

**Sanas** ANAS S.p.A.  
 GRUPPO FS ITALIANE 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: **ARAB DPRM** SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

STUDIO CORONA

UNING

GAMM

SETAC

ARKE

ECOPLAN

ING. RENATO DEL PRETE

**DA020** **D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE**  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tav. 8 di 12

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	PROG.	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	1801	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			