



Ax-7 V1 1542188.465 4965673.886	Ax-7 V2 1542148.558 4965661.379	Ax-7 V3 1542104.218 4965643.127	Ax-7 V4 1542064.389 4965601.988	Ax-7 V5 1542028.521 4965550.140	Ax-7 V6 1542007.680 4965523.520	Ax-7 V7 1541965.540 4965483.454	Ax-7 V8 1541684.425 4965299.282	Ax-7 V9 1541378.083 4965141.654	Ax-7 V10 1541165.152 4964874.582
Ax-7 V 2 N 1.000 A 75.000 Sv 31.250 AngF 8.9736 m 0.228 Tl 30.842 Tc 10.424 Sv 81.226 yf 0.904 xm 5.621	Ax-7 V 4 N 1.000 A 103.096 Sv 59.049 AngF 9.3979 m 0.806 Tl 39.421 Tc 19.533 Sv 58.890 yf 3.222 xm 29.498	Ax-7 V 5 N 1.000 A 103.096 Sv 59.049 AngF 9.3979 m 0.174 Tl 23.624 Tc 11.914 Sv 35.417 yf 0.697 xm 17.173	Ax-7 V 6 N 1.000 A 180.100 Sv 53.461 AngF 2.5520 m 1.622 Tl 35.645 Tc 98.152 Sv 107.769 yf 0.794 xm 26.729	Ax-7 V 7 N 1.000 A 180.100 Sv 53.461 AngF 2.5520 m 1.622 Tl 35.645 Tc 98.152 Sv 107.769 yf 0.794 xm 26.729	Ax-7 V 8 N 1.000 A 180.100 Sv 53.461 AngF 2.5520 m 1.622 Tl 35.645 Tc 98.152 Sv 107.769 yf 0.794 xm 26.729	Ax-7 V 9 N 1.000 A 181.100 Sv 81.993 AngF 5.8723 m 0.700 Tl 54.692 Tc 27.358 Sv 81.907 yf 2.799 xm 40.982	Ax-7 V 8 N 1.000 A 179.100 Sv 53.461 AngF 2.5520 m 0.198 Tl 35.645 Tc 117.924 Sv 107.769 yf 0.794 xm 26.729	Ax-7 V 9 N 1.000 A 181.100 Sv 81.993 AngF 5.8723 m 0.700 Tl 54.692 Tc 27.358 Sv 81.907 yf 2.799 xm 40.982	Ax-7 V 10 N 1.000 A 181.100 Sv 81.993 AngF 5.8723 m 0.700 Tl 54.692 Tc 27.358 Sv 81.907 yf 2.799 xm 40.982

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS 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: ANAS DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Adriano SCALAMANDRE Oliviero Ing. di Provenza n. 1067	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. Mauro MARTINO Oliviero Ing. de Lario ER n. 4167	UNING CONSORZIO G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL B.I.A. Ing. Luca ROSSETTI	SETAC S.r.l. Ingegneria e Architettura
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PARELLA	ARKE Ingegneria e Architettura
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MUSARI	ECOPLAN Ingegneria e Architettura
PROTOCOLLO: DATA	ING. RENATO DEL PRETE

DA023	D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tav. 11 di 12
CODICE PROGETTO: BO0067	NOME FILE: DA023 - PO0PS00TRAPT11_A.dwg
PROGETTO: D 1801	REVISIONE: A
ELABORAZIONE: P00PS00TRAPT11	SCALA: 1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO