



Ax-2 V 1	1546168.036 4970556.548	Ax-2 V 2	1548143.701 4970487.090	Ax-2 V 3	1548096.693 4970428.771	Ax-2 V 4	1546039.978 4970402.873	Ax-2 V 5	1545965.641 4970386.570	Ax-2 V 6	1545945.906 4970379.092	Ax-2 V 7	1545925.864 4970370.671	Ax-2 V 8	1545862.774 4970331.823	Ax-2 V 9	1545837.281 4970321.112	Ax-2 V 10	1545803.095 4970310.663	Ax-2 V 11	1545697.073 4970293.624	Ax-2 V 12	1545667.874 4970283.700	Ax-2 V 13	1545638.527 4970283.322	Ax-2 V 14	1545544.036 4970223.324	Ax-2 V 15	1545513.352 4970213.409	Ax-2 V 16	1545484.707 4970205.394	Ax-2 V 17	1545391.584 4970201.540	Ax-2 V 18	1545364.530 4970196.629	Ax-2 V 19	1545324.312 4970186.578	Ax-2 V 20	1545240.423 4970143.189
----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------	-----------	----------------------------

Ax-2 V 2	N 1.000 A 120.000 Sv 104.006 AngF 18.6222 m 2.098 Tl 69.725 Tc 35.021 If 102.513 yf 11.183 xm 51.821	C 1	1545995.972 4970557.819	Ax-2 V 4	N 1.000 A 98.231 Sv 60.308 AngF 10.7981 m 0.945 Tl 40.280 Tc 20.171 If 60.094 yf 5.113 xm 30.118	Ax-2 V 5	N 1.000 A 98.231 Sv 53.607 AngF 8.8330 m 0.712 Tl 37.046 Tc 18.542 If 55.368 yf 2.847 xm 27.728	C 2	1546012.682 4970211.905	Ax-2 V 7	N 1.000 A 99.949 Sv 58.499 AngF 8.8330 m 0.712 Tl 37.046 Tc 18.542 If 55.368 yf 2.847 xm 27.728	Ax-2 V 8	N 1.000 A 119.655 Sv 79.541 AngF 12.6593 m 1.462 Tl 53.163 Tc 26.637 If 79.153 yf 5.838 xm 39.706	C 3	1545775.958 4970490.588	Ax-2 V 10	N 1.000 A 120.972 Sv 81.302 AngF 14.5087 m 1.912 Tl 54.347 Tc 27.233 If 80.888 yf 6.098 xm 40.582	Ax-2 V 11	N 1.000 A 115.671 Sv 78.704 AngF 13.2630 m 1.515 Tl 52.817 Tc 26.369 If 78.283 yf 6.050 xm 39.282	C 4	1545724.211 4970122.699	Ax-2 V 13	N 1.000 A 120.972 Sv 81.302 AngF 14.5087 m 1.912 Tl 54.347 Tc 27.233 If 80.888 yf 6.098 xm 40.582	Ax-2 V 14	N 1.000 A 115.671 Sv 78.704 AngF 13.2630 m 1.515 Tl 52.817 Tc 26.369 If 78.283 yf 6.050 xm 39.282	C 5	1545464.292 4970376.211	Ax-2 V 16	N 1.000 A 115.671 Sv 78.704 AngF 13.2630 m 1.515 Tl 52.817 Tc 26.369 If 78.283 yf 6.050 xm 39.282	Ax-2 V 17	N 1.000 A 115.671 Sv 60.817 AngF 13.3177 m 1.977 Tl 50.585 Tc 20.309 If 60.701 yf 2.798 xm 30.389	C 6	1545410.897 4969981.451	Ax-2 V 19	N 1.000 A 150.000 Sv 102.273 AngF 13.3177 m 3.197 Tl 68.376 Tc 34.267 If 101.722 yf 7.863 xm 51.044
----------	---	-----	----------------------------	----------	---	----------	--	-----	----------------------------	----------	--	----------	--	-----	----------------------------	-----------	--	-----------	--	-----	----------------------------	-----------	--	-----------	--	-----	----------------------------	-----------	--	-----------	--	-----	----------------------------	-----------	--

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: ARIAS DP&P	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ALBERTO SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1087	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. MARCO MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 4147	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONE PIZZANI	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PARELLA	ECOPLAN
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NUSBAU	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

DA015	D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tav. 3 di 12
CODICE PROGETTO BO0067	NOME FILE DA015 - PO0PS00TRAPT03_A.dwg
LIV. PROJ. D 1801	REVISIONE A
CODICE ELAB. P00PS00TRAPT03	SCALA: 1:1000
EMISSIONE	Aprile 2020
REVISIONE	REDAITTO
DESCRIZIONE	VERIFICATO
	APPROVATO