

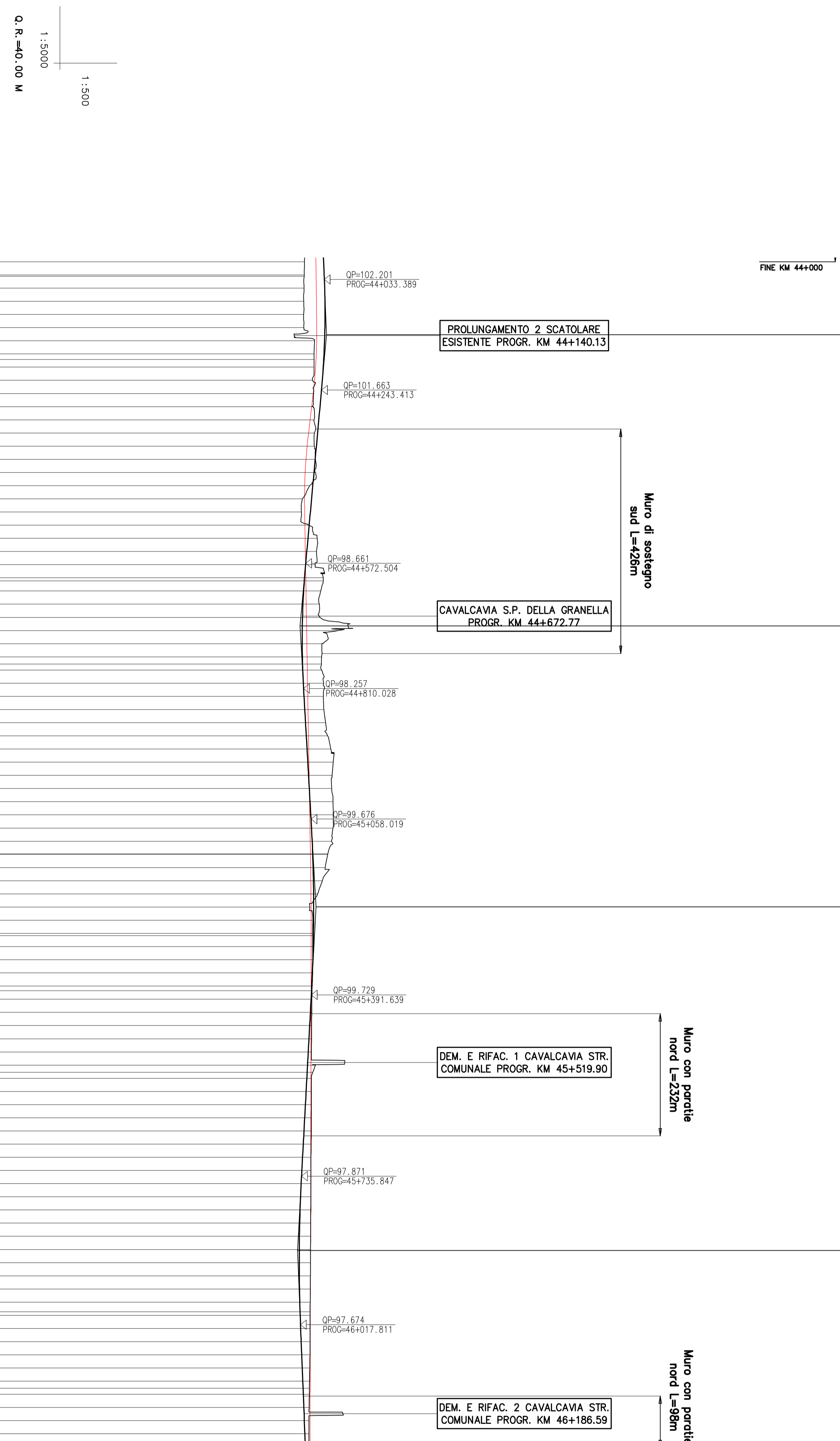
PROVINCIA	VICENZA	ROSA'
COMUNE		
LIVELLETTE	L = 552,86 DISL = -5,04 P = -0,009123	533,56 3,05 0,005722
PROGR. LIVELLETTE	44+138,401	44+691,266
		45+224,829
		45+876,829
		650,00 -3,52 2,60 0,004000

PR	= 44138,40
OP	= 0,00
R	= -16000,00
F	= 105,01
F	= 0,35

PR	= 44691,27
OP	= 0,00
R	= -16000,00
F	= 118,76
F	= 0,44

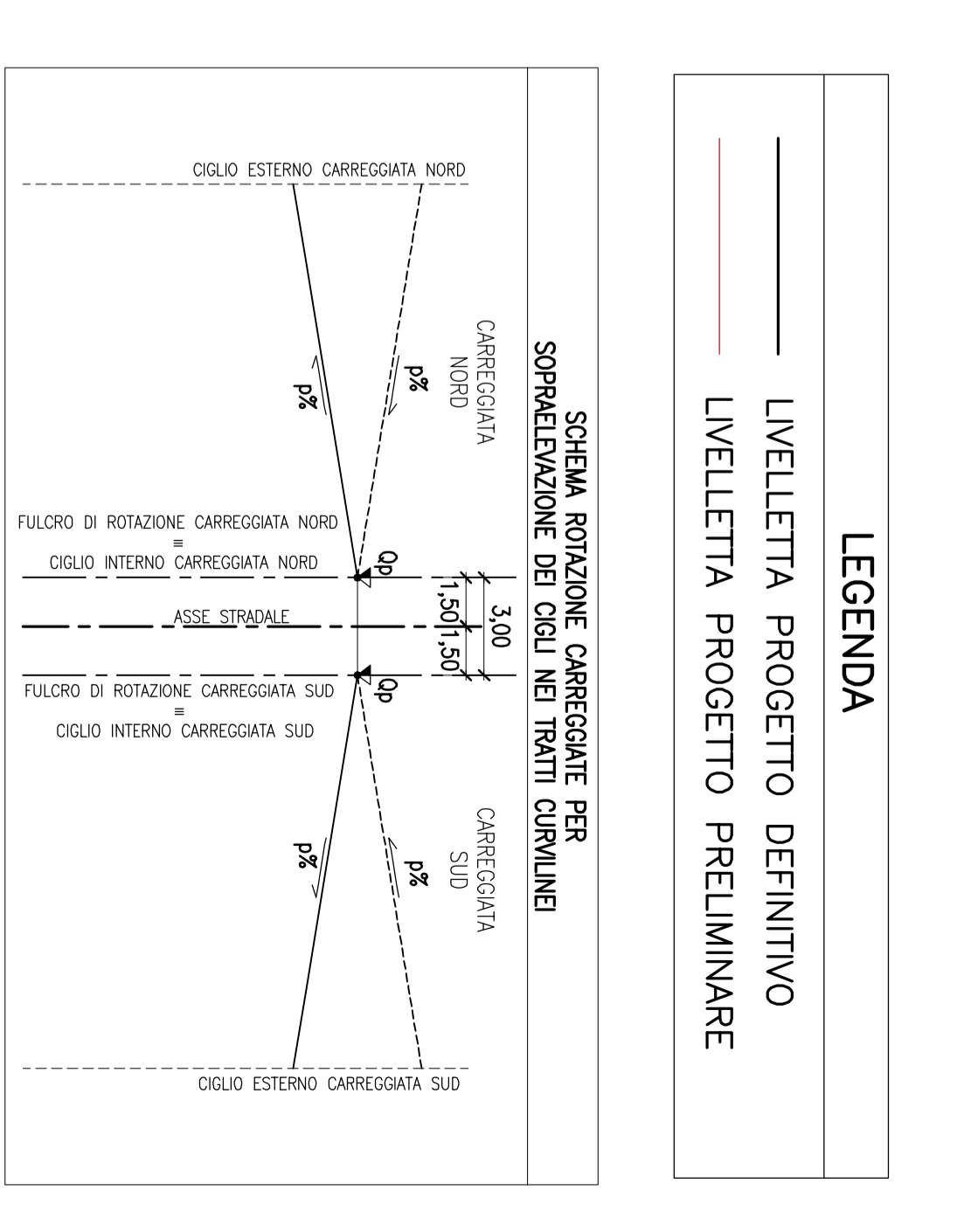
PR	= 45224,83
OP	= 0,00
R	= -30000,00
F	= 166,81
F	= 0,46

PR	= 45876,83
OP	= 0,00
R	= 30000,00
F	= 140,98
F	= 0,33



1:5000
Q. R. = 40,00 M

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ALLARGAMENTO CIGLI	ANDAMENTO CIGLI
867	102.067	102.067	H+00	0,00	44+000,00	A-6321	SX	SX
868	102.167	102.167	98,98	98,376	44+025,00	A-6321	DX	DX
870	102.258	102.258	98,338	98,338	44+050,00	A-6321	SX	SX
871	102.313	102.313	98,277	98,277	44+075,00	A-6321	DX	DX
872	102.329	102.329	98,270	98,270	44+100,00	A-6321	SX	SX
873	102.305	102.305	98,312	98,312	44+125,00	A-6321	DX	DX
874	102.242	102.242	100,344	100,344	44+150,00	A-6321	SX	SX
875	102.141	102.141	100,237	100,237	44+175,00	A-6321	DX	DX
877	102.000	102.000	100,237	100,237	44+200,00	A-6321	SX	SX
878	101.820	101.820	99,991	99,991	44+225,00	A-6321	DX	DX
879	101.603	101.603	100,167	100,167	44+250,00	A-6321	SX	SX
880	101.375	101.375	100,032	100,032	44+275,00	A-6321	DX	DX
881	101.147	101.147	100,249	100,249	44+300,00	A-6321	SX	SX
882	100.919	100.919	100,346	100,346	44+325,00	A-6321	DX	DX
883	100.691	100.691	100,277	100,277	44+350,00	A-6321	SX	SX
884	100.462	100.462	100,485	100,485	44+375,00	A-6321	DX	DX
885	100.234	100.234	100,516	100,516	44+400,00	A-6321	SX	SX
886	100.006	100.006	99,401	99,401	44+425,00	A-6321	DX	DX
887	99.778	99.778	98,064	98,064	44+450,00	A-6321	SX	SX
888	99.550	99.550	97,853	97,853	44+475,00	A-6321	DX	DX
889	99.322	99.322	99,279	99,279	44+500,00	A-6321	SX	SX
890	99.094	99.094	100,853	100,853	44+525,00	A-6321	DX	DX
891	98.866	98.866	100,720	100,720	44+550,00	A-6321	SX	SX
892	98.638	98.638	100,494	100,494	44+575,00	A-6321	DX	DX
893	98.410	98.410	102,001	102,001	44+600,00	A-6321	SX	SX
895	98.268	98.268	101,517	101,517	44+625,00	A-6321	DX	DX
896	98.141	98.141	101,258	101,258	44+650,00	A-6321	SX	SX
897	98.054	98.054	101,403	101,403	44+675,00	A-6321	DX	DX
898	98.005	98.005	104,797	104,797	44+700,00	A-6321	SX	SX
899	97.996	97.996	101,747	101,747	44+725,00	A-6321	DX	DX
900	98.026	98.026	101,687	101,687	44+750,00	A-6321	SX	SX
902	98.094	98.094	101,672	101,672	44+775,00	A-6321	DX	DX
903	98.202	98.202	102,071	102,071	44+800,00	A-6321	SX	SX
904	98.342	98.342	102,017	102,017	44+825,00	A-6321	DX	DX
905	98.485	98.485	102,088	102,088	44+850,00	A-6321	SX	SX
906	98.628	98.628	102,434	102,434	44+875,00	A-6321	DX	DX
907	98.771	98.771	102,844	102,844	44+900,00	A-6321	SX	SX
908	98.914	98.914	103,439	103,439	44+925,00	A-6321	DX	DX
909	99.057	99.057	103,890	103,890	44+950,00	A-6321	SX	SX
910	99.201	99.201	103,656	103,656	44+975,00	A-6321	DX	DX
911	99.344	99.344	103,610	103,610	45+000,00	A-6321	SX	SX
912	99.487	99.487	103,847	103,847	45+025,00	A-6321	DX	DX
913	99.630	99.630	103,890	103,890	45+050,00	A-6321	SX	SX
914	99.768	99.768	103,840	103,840	45+075,00	A-6321	DX	DX
915	99.906	99.906	103,939	103,939	45+100,00	A-6321	SX	SX
916	100,066	100,066	102,031	102,031	45+125,00	A-6321	DX	DX
917	100,117	100,117	101,833	101,833	45+150,00	A-6321	SX	SX
918	100,166	100,166	100,908	100,908	45+175,00	A-6321	DX	DX
919	100,152	100,152	100,908	100,908	45+200,00	A-6321	SX	SX
920	100,166	100,166	99,443	99,443	45+225,00	A-6321	DX	DX
921	100,166	100,166	100,017	100,017	45+250,00	A-6321	SX	SX
922	100,132	100,132	100,000	100,000	45+275,00	A-6321	DX	DX
923	100,084	100,084	100,006	100,006	45+300,00	A-6321	SX	SX
925	100,015	100,015	100,005	100,005	45+325,00	A-6321	DX	DX
926	99,789	99,789	99,789	99,789	45+350,00	A-6321	SX	SX
927	99,630	99,630	99,630	99,630	45+375,00	A-6321	DX	DX
928	99,471	99,471	99,471	99,471	45+400,00	A-6321	SX	SX
929	99,312	99,312	99,312	99,312	45+425,00	A-6321	DX	DX
930	99,153	99,153	99,153	99,153	45+450,00	A-6321	SX	SX
931	99,000	99,000	99,807	99,807	45+475,00	A-6321	DX	DX
932	98,847	98,847	99,792	99,792	45+500,00	A-6321	SX	SX
933	98,694	98,694	99,771	99,771	45+525,00	A-6321	DX	DX
934	98,541	98,541	99,732	99,732	45+550,00	A-6321	SX	SX
935	98,388	98,388	100,514	100,514	45+575,00	A-6321	DX	DX
937	98,874	98,874	99,732	99,732	45+550,00	A-6321	SX	SX
938	98,740	98,740	99,737	99,737	45+575,00	A-6321	DX	DX
939	98,605	98,605	99,744	99,744	45+600,00	A-6321	SX	SX
940	98,470	98,470	99,751	99,751	45+625,00	A-6321	DX	DX
941	98,335	98,335	99,741	99,741	45+650,00	A-6321	SX	SX
942	98,200	98,200	99,704	99,704	45+675,00	A-6321	DX	DX
943	98,065	98,065	99,669	99,669	45+700,00	A-6321	SX	SX
944	97,930	97,930	99,658	99,658	45+725,00	A-6321	DX	DX
945	97,798	97,798	99,662	99,662	45+750,00	A-6321	SX	SX
946	97,685	97,685	99,648	99,648	45+775,00	A-6321	DX	DX
947	97,593	97,593	99,636	99,636	45+800,00	A-6321	SX	SX
948	97,522	97,522	99,624	99,624	45+825,00	A-6321	DX	DX
949	97,472	97,472	99,598	99,598	45+850,00	A-6321	SX	SX
950	97,443	97,443	99,582	99,582	45+875,00	A-6321	DX	DX
951	97,434	97,434	99,573	99,573	45+900,00	A-6321	SX	SX
952	97,446	97,446	99,550	99,550	45+925,00	A-6321	DX	DX
953	97,479	97,479	99,524	99,524	45+950,00	A-6321	SX	SX
954	97,533	97,533	99,506	99,506	45+975,00	A-6321	DX	DX
956	97,608	97,608	99,489	99,489	46+000,00	A-6321	SX	SX
957	97,703	97,703	99,476	99,476	46+025,00	A-6321	DX	DX
958	97,803	97,803	99,474	99,474	46+050,00	A-6321	SX	SX
959	97,903	97,903	99,467	99,467	46+075,00	A-6321	DX	DX
960	98,000	98,000	99,459	99,459	46+100,00	A-6321	SX	SX
961	98,096	98,096	99,451	99,451	46+125,00	A-6321	DX	DX
962	98,192	98,192	99,443	99,443	46+150,00	A-6321	SX	SX
963	98,293	98,293	99,435	99,435	46+175,00	A-6321	DX	DX
964	98,303	98,303	99,427	99,427	46+200,00	A-6321	SX	SX
965	98,403	98,403	99,419	99,419	46+225,00	A-6321	DX	DX
966	98,503	98,503	99,411	99,411	46+250,00	A-6321	SX	SX
967	98,603	98,603	99,403	99,403	46+250,00	A-6321	DX	DX



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO
PEDEMONTANA VENETA**

ATI CONCESSORARIA: SIS SpA, SACVY, INRASTRUTTURE S.p.A.

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO, Dott. Ing. Claudio Dogliani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: GEOLOGO, Ing. Roberto...

PROGETTO DEFINITIVO (CUP: H51R0300050009)

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROFILLO LONGITUDINALE ASSE SUD

Tab. 23 di 45 - DA PK 44+000 A PK 46+250

REVISIONI: P, V, D, A, P, 2, G, E, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, S, 0, 2, 3, D, A, 0

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOLI

IL COMMISSARIO: Ing. Sivanio VERNIZZI

SCALE: 1:5000/1:500

DATA: 01/12/2010