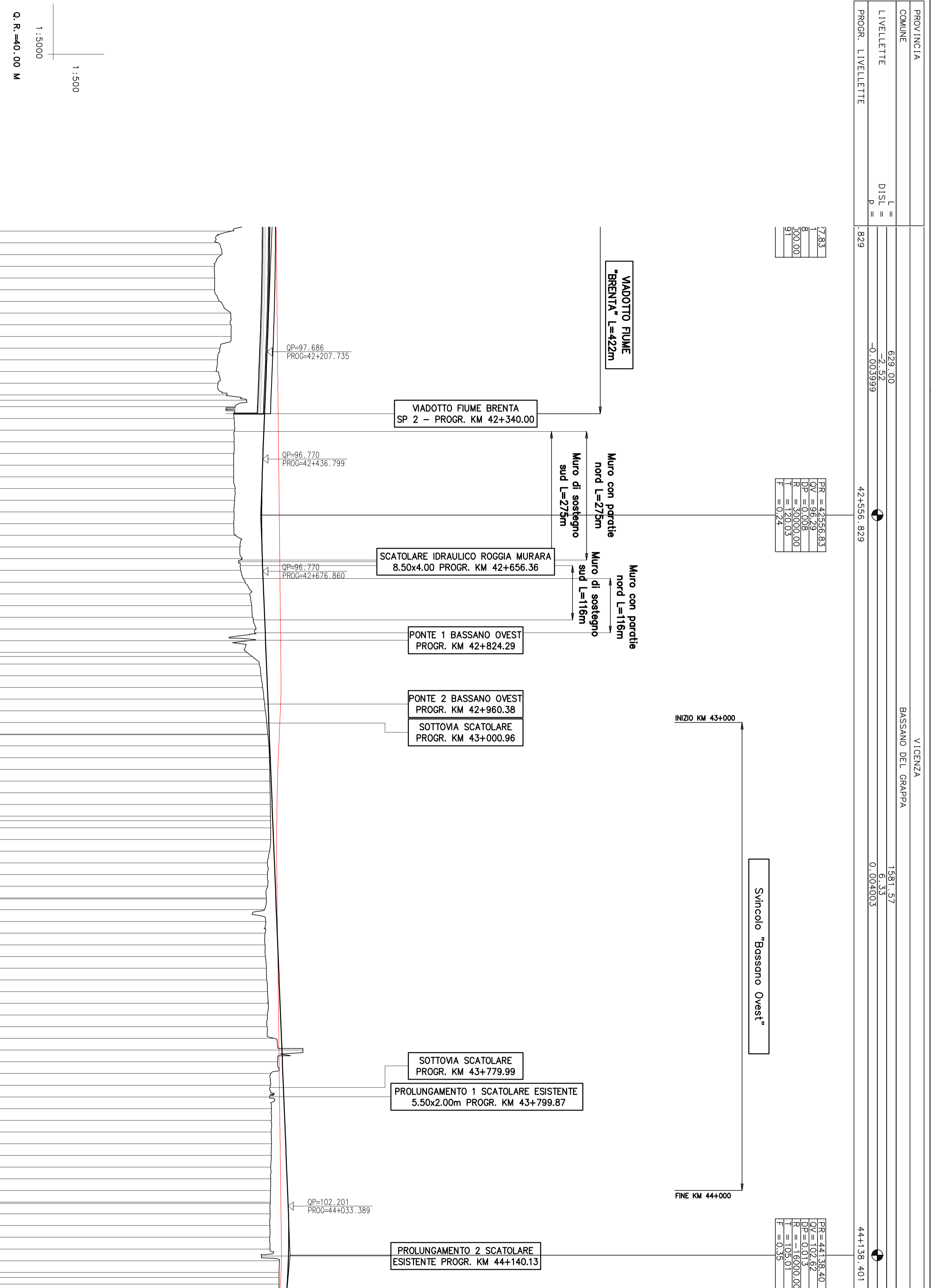


PROVINCIA	BASSANO DEL GRAPPA
COMUNE	1581.57
LIVELLETTA	6.33
PROG. LIVELLETTA	0.004003
L =	629.00
DISL =	-2.52
P =	-0.003999
PROG. LIVELLETTA	42+556.829
	44+138.401

7.83	PR = 42556.83
8	DP = 0.008
2000.00	R = 30000.00
91	R = 120.03
	E = 0.24

PR = 44138.40
DP = 0.012
R = 16000.00
R = 105.01
E = 0.35



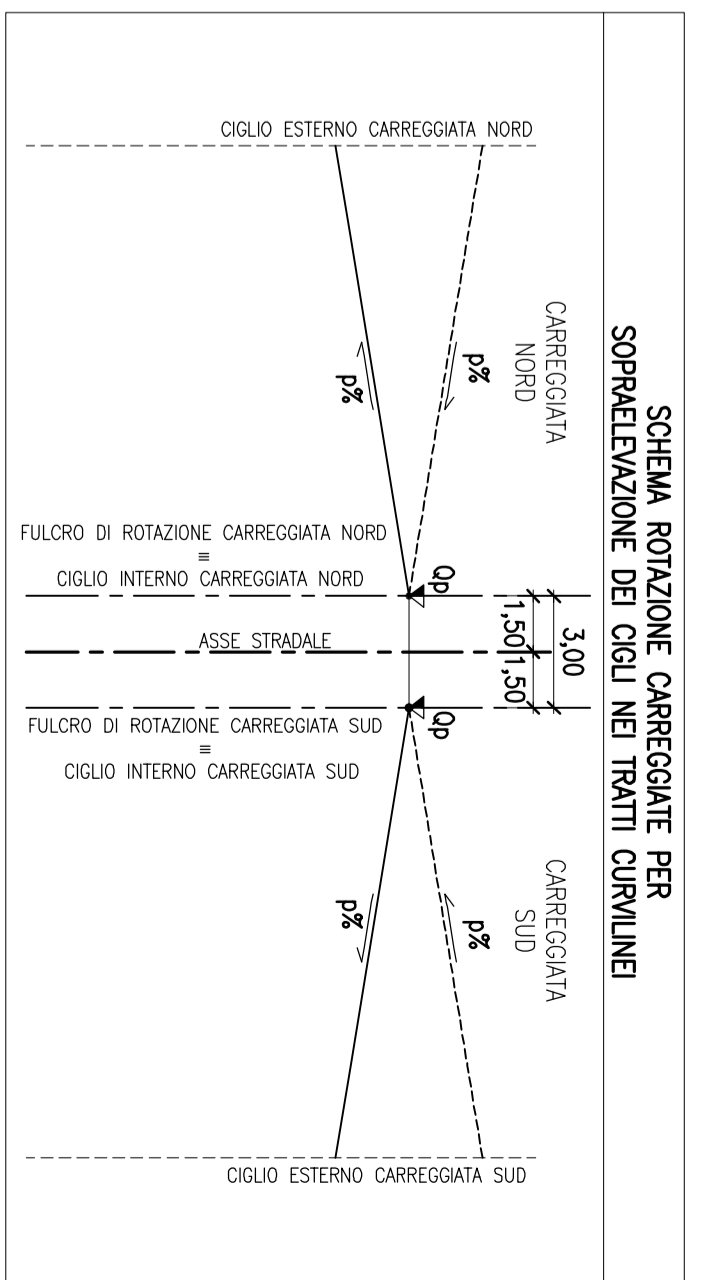
1:5000  
Q. R. = 40.00 M

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ALLARGAMENTO CICLI	ANDAMENTO CIGLI
780	98.242	90.068	42+000	25.00	41+950.00	A=1500.00	S-X	DX
781	98.229	87.228	42+000	25.00	41+975.00			
782	98.208	87.942	42+000	25.00	42+000.00			
783	98.178	86.441	42+000	25.00	42+025.00			
784	98.139	86.501	42+000	25.00	42+050.00			
785	98.091	86.480	42+000	25.00	42+075.00			
786	98.034	87.566	42+000	25.00	42+100.00			
787	97.968	89.916	42+000	25.00	42+125.00			
788	97.893	89.947	42+000	25.00	42+150.00			
789	97.809	90.003	42+000	25.00	42+175.00			
790	97.716	87.624	42+000	25.00	42+200.00			
791	97.617	87.096	42+000	25.00	42+225.00			
792	97.517	87.005	42+000	25.00	42+250.00			
793	97.417	87.209	42+000	25.00	42+275.00			
794	97.317	88.110	42+000	25.00	42+300.00			
796	97.217	90.894	42+300	25.00	42+325.00			
797	97.117	90.641	42+300	25.00	42+350.00			
798	97.017	90.781	42+300	25.00	42+375.00			
799	96.917	90.624	42+300	25.00	42+400.00			
800	96.817	90.594	42+300	25.00	42+425.00			
801	96.720	90.552	42+300	25.00	42+450.00			
802	96.641	90.540	42+300	25.00	42+475.00			
803	96.584	90.867	42+300	25.00	42+500.00			
804	96.547	90.742	42+300	25.00	42+525.00			
805	96.531	90.635	42+300	25.00	42+550.00			
806	96.535	90.557	42+300	25.00	42+575.00			
807	96.561	91.000	42+300	25.00	42+600.00			
808	96.607	91.883	42+300	25.00	42+625.00			
809	96.675	92.210	42+300	25.00	42+650.00			
810	96.763	92.047	42+300	25.00	42+675.00			
811	96.863	92.993	42+300	25.00	42+700.00			
812	96.963	93.979	42+300	25.00	42+725.00			
813	97.063	94.421	42+300	25.00	42+750.00			
814	97.163	94.635	42+300	25.00	42+775.00			
815	97.263	95.361	42+300	25.00	42+800.00			
816	97.363	95.730	42+300	25.00	42+825.00			
817	97.463	95.949	42+300	25.00	42+850.00			
818	97.563	95.977	42+300	25.00	42+875.00			
819	97.663	96.410	42+300	25.00	42+900.00			
820	97.764	96.410	42+300	25.00	42+925.00			
821	97.864	97.036	42+300	25.00	42+950.00			
822	97.964	97.326	42+300	25.00	42+975.00			
823	98.064	97.612	43+000	1.00	43+000.00			
824	98.164	98.094	43+000	1.00	43+025.00			
825	98.264	98.576	43+000	1.00	43+050.00			
827	98.364	98.822	43+000	1.00	43+075.00			
828	98.364	98.185	43+000	1.00	43+100.00			
829	98.464	98.238	43+000	1.00	43+125.00			
830	98.564	98.293	43+000	1.00	43+150.00			
831	98.664	98.356	43+000	1.00	43+175.00			
832	98.764	98.385	43+000	1.00	43+200.00			
833	98.864	98.412	43+000	1.00	43+225.00			
834	98.964	98.439	43+000	1.00	43+250.00			
835	99.064	98.466	43+000	1.00	43+275.00			
836	99.165	98.493	43+000	1.00	43+300.00			
837	99.265	98.520	43+000	1.00	43+325.00			
838	99.365	97.746	43+000	1.00	43+350.00			
839	99.465	97.792	43+000	1.00	43+375.00			
840	99.565	98.835	43+000	1.00	43+400.00			
841	99.665	98.871	43+000	1.00	43+425.00			
842	99.765	98.907	43+000	1.00	43+450.00			
843	99.865	98.943	43+000	1.00	43+475.00			
844	99.965	97.393	43+000	1.00	43+500.00			
845	100.065	97.274	43+000	1.00	43+525.00			
846	100.165	97.276	43+000	1.00	43+550.00			
847	100.265	97.321	43+000	1.00	43+575.00			
848	100.365	97.552	43+000	1.00	43+600.00			
849	100.465	97.641	43+000	1.00	43+625.00			
850	100.565	97.774	43+000	1.00	43+650.00			
851	100.665	97.949	43+000	1.00	43+675.00			
852	100.765	97.773	43+000	1.00	43+700.00			
853	100.865	97.708	43+000	1.00	43+725.00			
854	100.965	99.256	43+000	1.00	43+750.00			
855	110.065	105.350	43+000	1.00	43+775.00			
856	110.165	99.941	43+000	1.00	43+800.00			
857	110.265	98.521	43+000	1.00	43+825.00			
858	110.365	98.426	43+000	1.00	43+850.00			
859	110.465	98.253	43+000	1.00	43+875.00			
860	110.565	98.631	43+000	1.00	43+900.00			
861	110.665	98.596	43+000	1.00	43+925.00			
862	110.765	98.577	43+000	1.00	43+950.00			
863	110.865	98.638	43+000	1.00	43+975.00			
864	110.965	98.577	43+000	1.00	44+000.00			
865	111.065	98.480	43+000	1.00	44+025.00			
866	111.165	98.450	43+000	1.00	44+050.00			
867	111.265	98.441	43+000	1.00	44+075.00			
868	111.365	98.376	43+000	1.00	44+100.00			
870	102.258	98.338	44+000	2.58	44+050.00			
871	102.313	98.277	44+000	2.58	44+075.00			
872	102.329	98.270	44+000	2.58	44+100.00			
873	102.305	98.312	44+000	2.58	44+125.00			
874	102.242	100.344	44+000	2.58	44+150.00			
875	102.141	100.237	44+000	2.58	44+175.00			
877	102.000	100.237	44+200	2.58	44+200.00			

Sincolo "Bassano Ovest"

INIZIO KM 43+000  
FINE KM 44+000

LEGENDA  
LIVELLETTA PROGETTO DEFINITIVO  
LIVELLETTA PROGETTO PRELIMINARE



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 CONGESSIONARIA:  
**SIS** Consorzio Stabile fra le Imprese:  
**SIS SpA** Via Inverigo, 24/A 10146 Torino  
**SACVY** SACRY S.p.A. MESE con S.p.A. SPIN S.p.A.  
**Interve** INFRASTRUTTURE S.p.A. P.zza 16/15, Cavallotti 8386 28046 Madrid

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO** 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI CUNEO** 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE STRUTTURISTICHE: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO** 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

PROGETTISTA: **INGEGNERI GRANDI OPERE S.r.l.** Via Inverigo, 24/A 10146 Torino

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROFILONGITUDINALE ASSE NORD**  
Tav. 22 di 45 - DA PK 41+950 A PK 44+200

SCALA: 1:5000/1:500

REV.	DESCRIZIONE	REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	28/12/2009	IGO	30/12/2009	SIS	04/01/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOLI  
 IL COMMISSARIO: Ing. Sivanio VERNIZZI  
 DEL. \_\_\_\_\_