

PROVINCIA	VICENZA	VILLAVERLA	VILLAVERLA
COMUNE	VILLAVERLA	1233.05	450.00
LIVELLETTA	L = 722.76	D = -20.43	1.80
PROG. LIVELLETTA	P = 0.003999	-0.016566	0.004000
	19+825.960	21+060.010	21+650.000

PR = 19826.96	OV = 96.15
DP = 0.021	R = -16000.00
T = 0.452	F = 0.95

PR = 21060.01	OV = 75.72
DP = 0.013	R = 30000.00
T = 0.962	F = 0.93

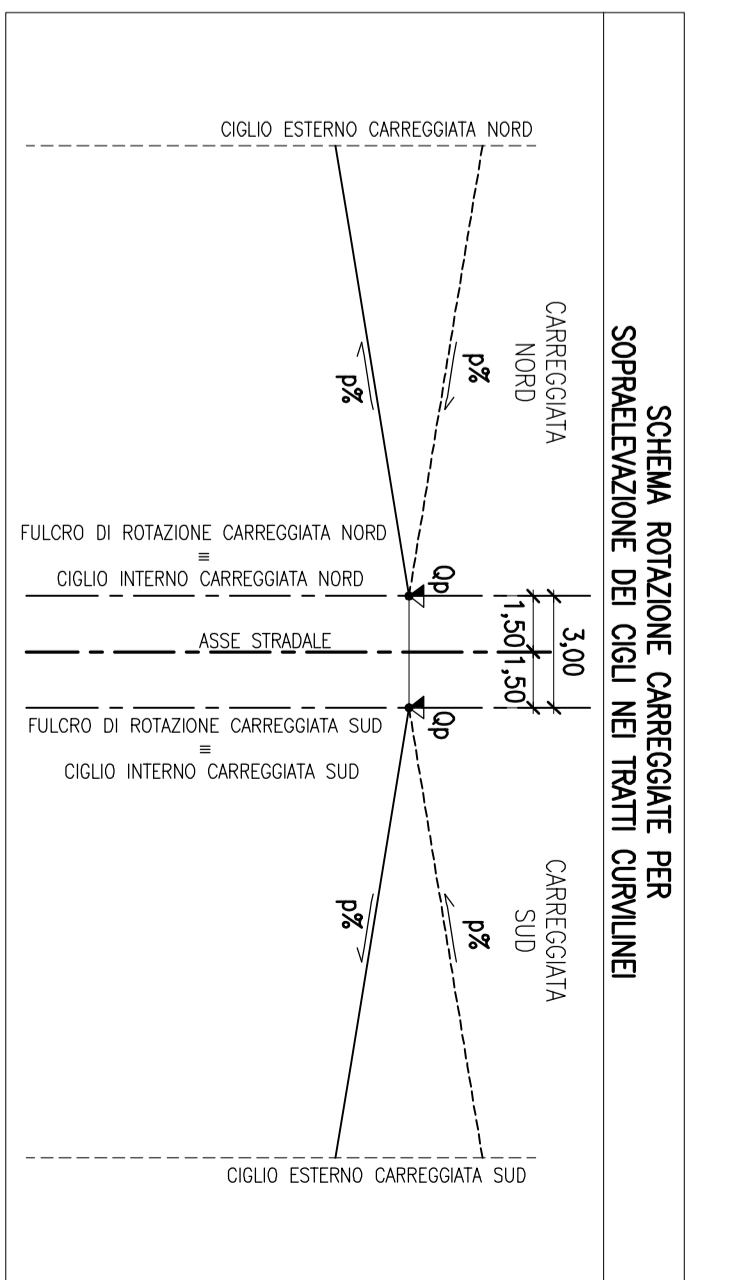
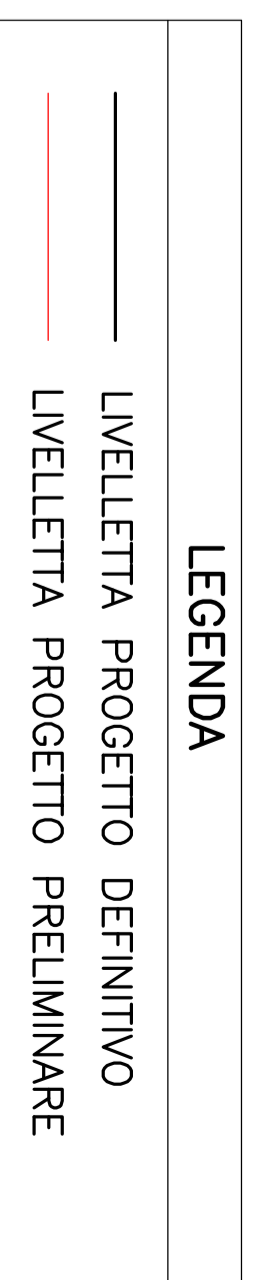
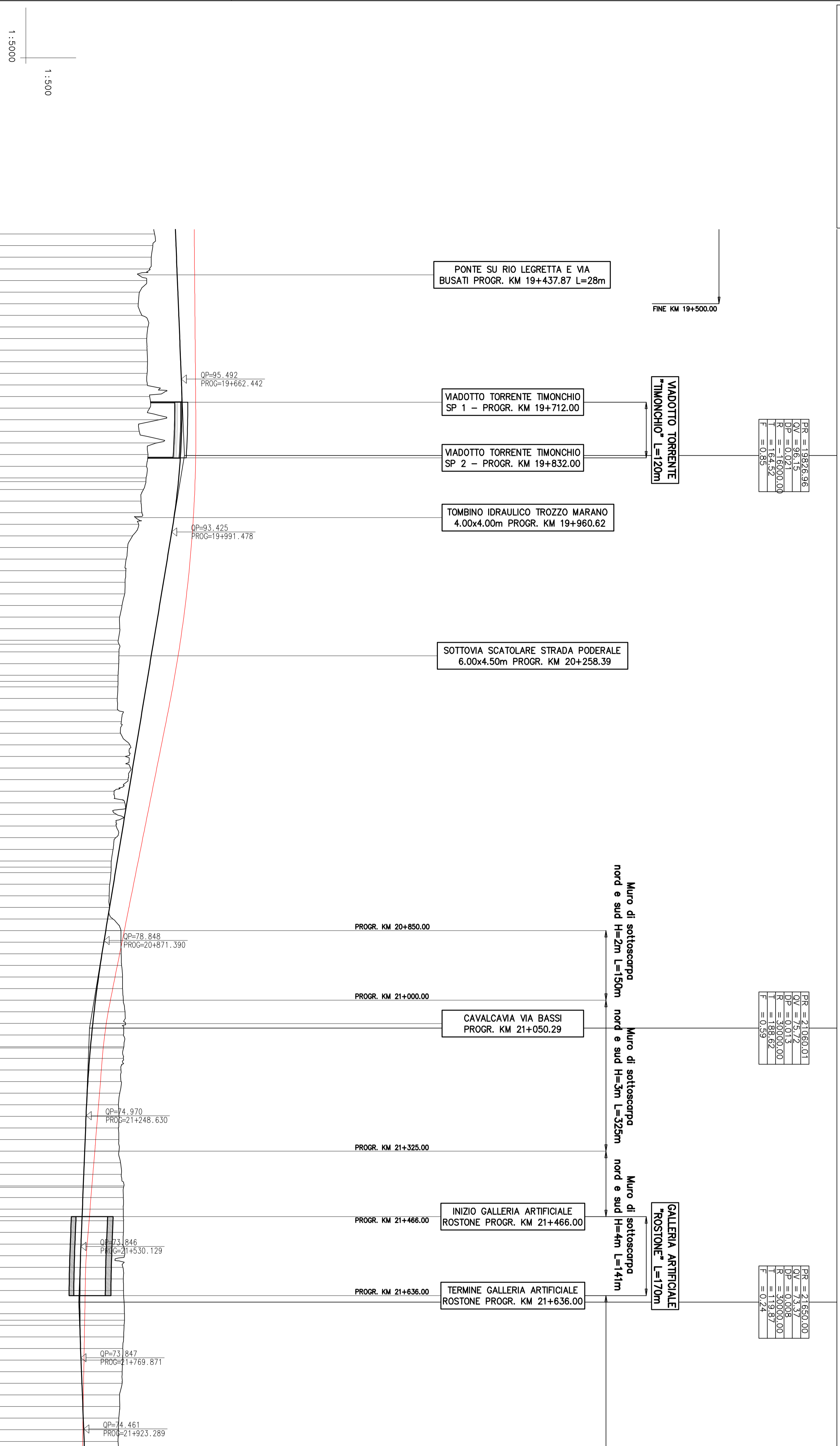
PR = 21650.00	OV = 73.37
DP = 0.008	R = 30000.00
T = 0.787	F = 0.72

NUMERO SEZIONE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
829	94.243	829
830	94.343	830
831	94.443	831
832	94.543	832
833	94.643	833
834	94.743	834
835	94.843	835
836	94.943	836
837	95.043	837
838	95.143	838
839	95.242	839
840	95.342	840
841	95.442	841
842	95.537	842
843	95.598	843
844	95.620	844
845	95.603	845
846	95.546	846
847	95.451	847
848	95.316	848
849	95.143	849
850	94.930	850
851	94.743	851
852	94.678	852
853	94.388	853
854	94.058	854
855	93.689	855
856	93.283	856
857	92.869	857
858	92.455	858
859	92.041	859
860	91.627	860
861	91.213	861
862	90.798	862
863	90.384	863
864	89.970	864
865	89.556	865
866	89.142	866
867	88.728	867
868	88.314	868
869	87.900	869
870	87.486	870
871	87.072	871
872	86.658	872
873	86.244	873
874	85.830	874
875	85.416	875
876	85.002	876
877	84.588	877
878	84.174	878
879	83.760	879
880	83.346	880
881	82.932	881
882	82.518	882
883	82.104	883
884	81.690	884
885	81.276	885
886	80.862	886
887	80.448	887
888	80.034	888
889	79.620	889
890	79.206	890
891	78.792	891
892	78.378	892
893	77.964	893
894	77.550	894
895	77.136	895
896	76.722	896
897	76.308	897
898	75.894	898
899	75.480	899
900	75.066	900
901	74.652	901
902	74.238	902
903	73.824	903
904	73.410	904
905	73.000	905
906	72.590	906
907	72.180	907
908	71.770	908
909	71.360	909
910	70.950	910
911	70.540	911
912	70.130	912
913	69.720	913
914	69.310	914
915	68.900	915
916	68.490	916
917	68.080	917
918	67.670	918
919	67.260	919
920	66.850	920
921	66.440	921
922	66.030	922
923	65.620	923
924	65.210	924
925	64.800	925
926	64.390	926
927	63.980	927
928	63.570	928
929	63.160	929
930	62.750	930
931	62.340	931
932	61.930	932
933	61.520	933
934	61.110	934
935	60.700	935
936	60.290	936
937	59.880	937
938	59.470	938
939	59.060	939
940	58.650	940
941	58.240	941

Q. R. = 90.00 M

1:5000

1:500



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 SpA, SACYV, INFRASTRUTTURE S.p.A.

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI STRADALI: PROGETTISTA

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

GEOLOGO: **INGEGNERIA GRANDI OPERE S.r.l.**

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO** (CUP H51H0300050009)

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROFILONGITUDINALE ASSE NORD

Tav. 11 di 45 - DA PK 19+350 A PK 21+950

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOLI

IL COMMISSARIO: Ing. Sivanir VERNIZZI

SCALA: 1:5000/1:500

PROTOCOLLO: DEL: