

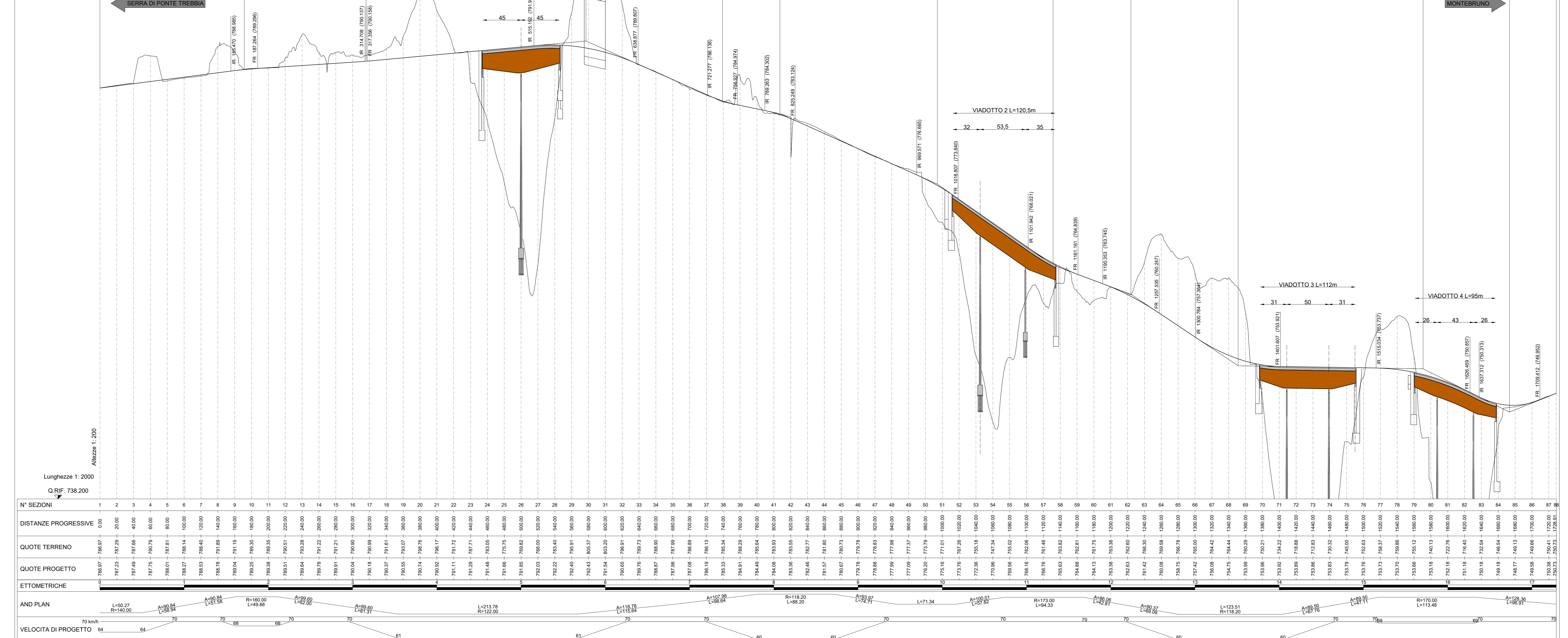
PROFLO LONGITUDINALE DA KM 32+445 A KM 32+629
Scala 1:2000/200

LIVELLETTI		D=+2.22 S=+171.36 G=+1.30%		D=+0.45 S=+81.64 G=+1.52%		R1 Prog. 130.808 Quota 789.226		R2 Prog. 173.840 Quota 789.650	
R	2300.000	R	1000.000	R	1000.000	R	1000.000	R	1000.000
T	31.007	T	15.886	T	17.863	T	24.845	R	1000.000
Sv	83.124	Sv	31.794	Sv	122.685	Sv	88.236	R	1000.000
Dp	2.02614%	Dp	0.25479%	Dp	-0.37700%	Dp	-2.37689%	R	1000.000



PROFLO LONGITUDINALE DA KM 33+000.50 A KM 34+819.41
Scala 1:2000/200


LIVELLETTI		D=+0.96 S=+144.67 G=+0.66%		D=+0.41 S=+281.01 G=+0.92%		D=+2.22 S=+162.23 G=+4.45%		D=-1.41 S=+40.17 G=-2.08%		D=-8.37 S=+167.12 G=-4.48%		D=-0.62 S=+137.70 G=-7.00%		D=-3.46 S=+92.46 G=-3.75%		D=-0.48 S=+127.53 G=-0.67%		D=+0.36 S=+219.55 G=+0.16%		D=-5.14 S=+102.74 G=-5.01%		D=-2.23 S=+55.60 G=-0.81%							
R1	Prog. 130.808 Quota 789.226	R2	Prog. 173.840 Quota 789.650	R3	Prog. 216.902 Quota 790.146	R4	Prog. 318.032 Quota 792.950	R5	Prog. 738.102 Quota 795.344	R6	Prog. 884.189 Quota 795.948	R7	Prog. 1223.844 Quota 797.487	R8	Prog. 1121.652 Quota 795.948	R9	Prog. 1381.186 Quota 794.003	R10	Prog. 1070.347 Quota 793.646	R11	Prog. 1070.347 Quota 793.646	R12	Prog. 1083.382 Quota 794.506	R13	Prog. 1128.917 Quota 795.734	R14	Prog. 1128.917 Quota 795.734	R15	Prog. 1128.917 Quota 795.734
R	2300.000	R	1000.000	R	1000.000	R	2300.000	R	1500.000	R	1500.000	R	1500.000	R	1500.000	R	1500.000	R	2300.000	R	2300.000	R	2300.000	R	800.000				
T	31.007	T	15.886	T	13.24	T	61.945	T	17.863	T	24.845	T	29.614	T	38.614	T	38.614	T	50.524	T	50.524	T	50.524	T	50.524	T	30.095		
Sv	83.124	Sv	31.794	Sv	2.648	Sv	122.685	Sv	36.291	Sv	88.236	Sv	69.279	Sv	67.611	Sv	111.425	Sv	100.524	Sv	100.524	Sv	100.524	Sv	100.524	Sv	73.100		
Dp	2.02614%	Dp	0.25479%	Dp	0.25479%	Dp	-0.37700%	Dp	-2.37689%	Dp	-2.37689%	Dp	-2.52495%	Dp	-2.02000%	Dp	-2.02000%	Dp	-2.02000%	Dp	6.04750%	Dp	6.04750%	Dp	6.04750%	Dp	6.04750%	Dp	9.01249%



Q. REF. 748.500

Lunghezza 1:2000

N° SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	45.00	200.00	450.00	600.00	800.00	1000.00	1200.00	1400.00	1600.00
QUOTE TERRENO	770.04	770.95	773.25	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51
QUOTE PROGETTO	770.04	770.95	773.25	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51	773.51
ETOMETRICHE	0+00.00	0+45.00	0+200.00	0+450.00	0+600.00	0+800.00	0+1000.00	0+1200.00	0+1400.00	0+1600.00
AND PLAN	[Diagram showing curves and road geometry]									
VELOCITÀ DI PROGETTO	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Giuseppe Danilo Boggeri
Direttore Ing. di Ricerca n. 434632
Ing. Angelo Salmi
Direttore Ing. di Progettazione n. 4398
Geo. Riccardo Martini
Dra. Geol. del Lavoro n. 457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Roberto Poggi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gabriele Girani

PROTOCOLLO [] DATA []

PROGETTO STRADALE
Asse Principale
Planimetria e profilo di insieme da km 32+445 a km 34+819.41

CODICE PROGETTO	PROG. N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
0040203	01701	PO0PSOOTRAPO1_B	[]	
D		CODICE ELAB.		NAME
C		PO00PSOOTRAPO1	[]	
B		Revisone a seguito di Rischieste Integrative prot. CTIA 7867	Gen. 2023	
A		DEFINIZIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO