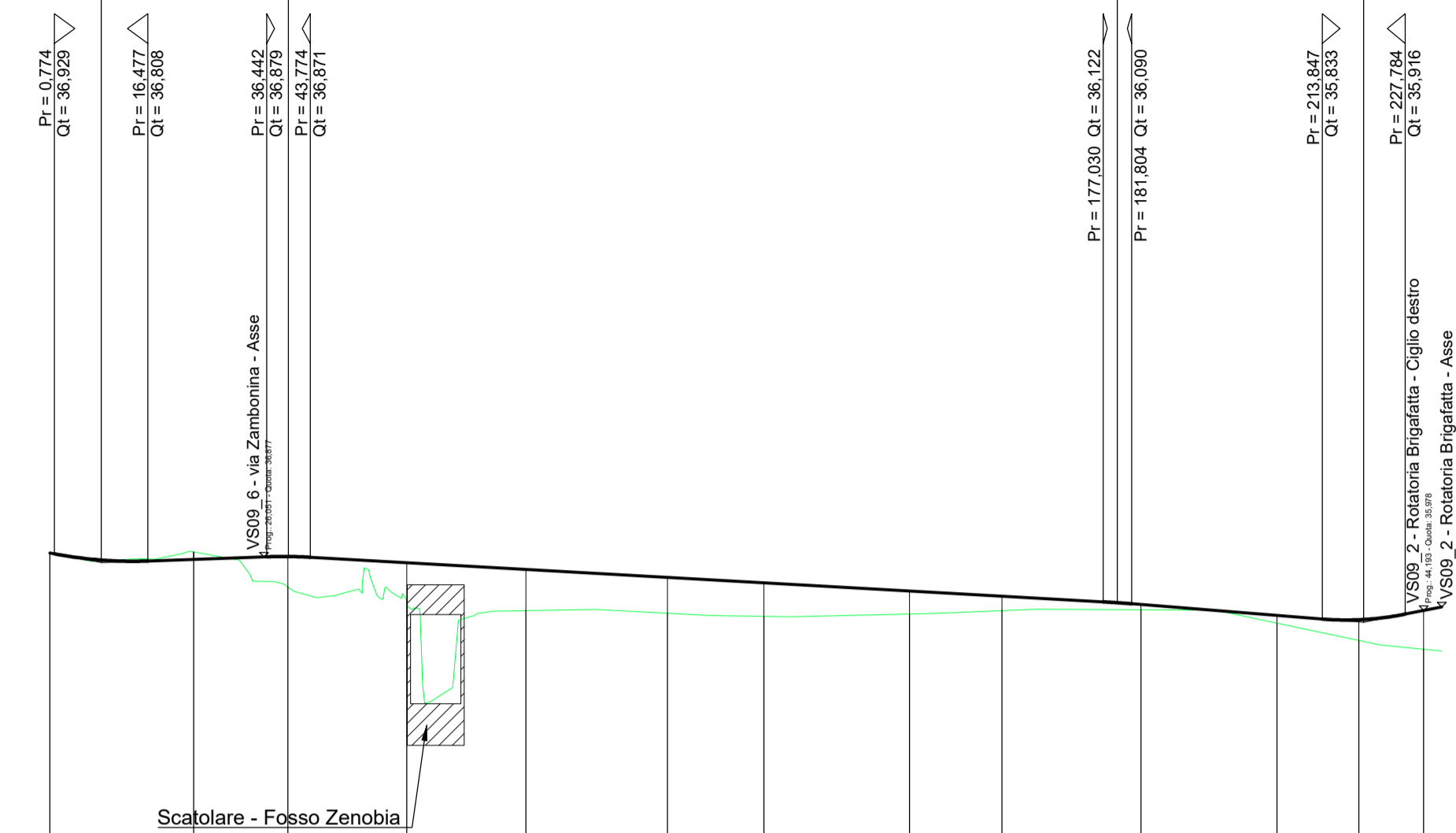


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,112 L = 31,483 i = 0,004	h = -0,783 L = 139,309 i = -0,006	h = -0,332 L = 41,398 i = -0,008	h = 0,261 L = 13,131 i = 0,020
------------	--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4
Pr	8,625	Pr	40,108	Pr	179,417	Pr	220,815
Qt	36,760	Qt	36,892	Qt	36,109	Qt	35,777
R	700,000	R	800,000	R	2000,000	R	500,000
T	7,852	T	3,666	T	2,387	T	6,969
Fr	0,044	Fr	0,008	Fr	0,001	Fr	0,049
Sv	15,704	Sv	7,332	Sv	4,774	Sv	13,937

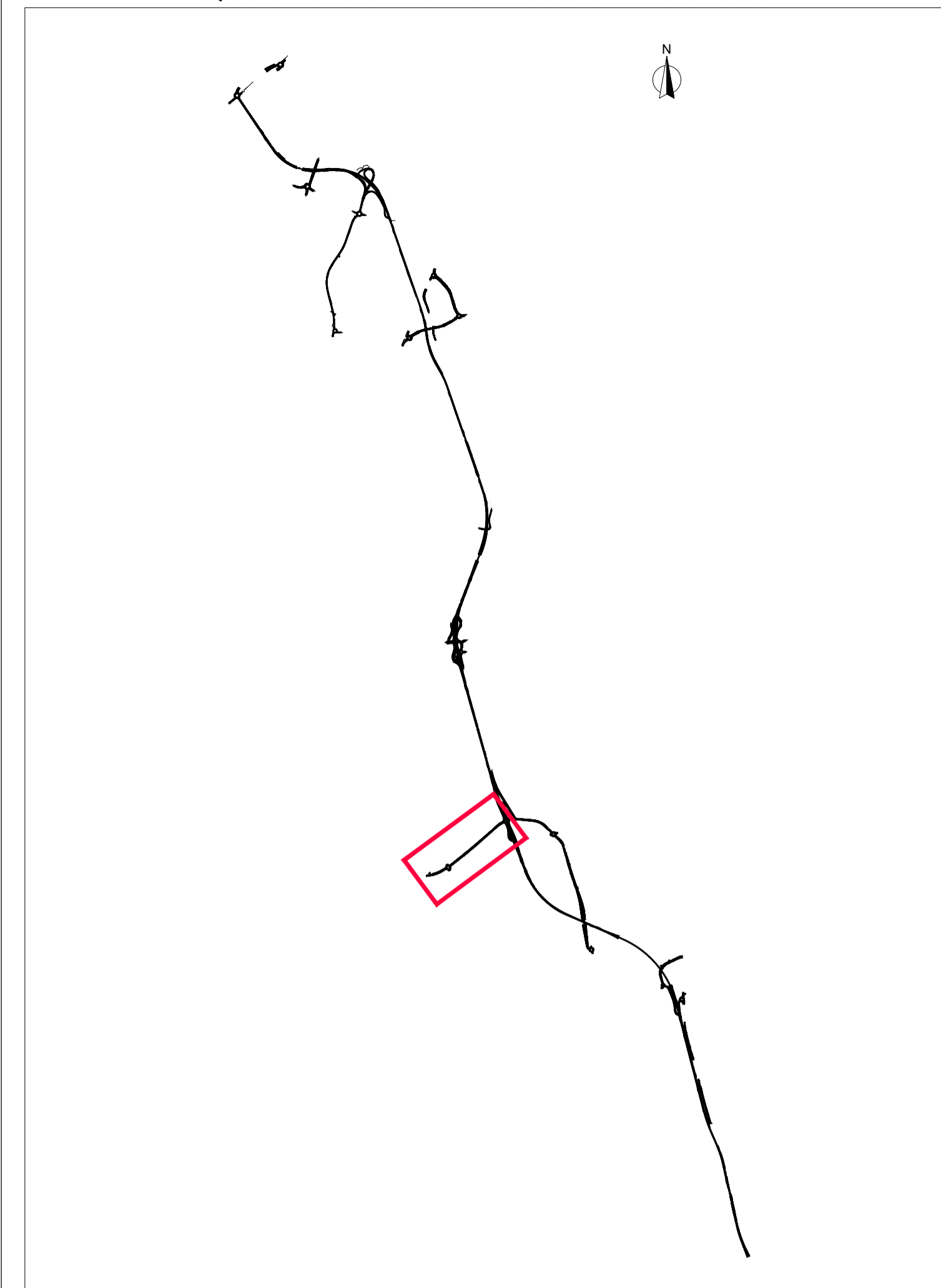



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 30,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
DISTANZE PARZIALI		24,195	15,805	20,000	20,000	23,796	16,204	24,501	15,499	23,398	22,851	13,752	10,899												
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000		-24,195		-40,000		-60,000		-80,000		-103,796		-120,000		-144,501		-160,000		-183,398		-206,249		-220,000		-230,899
QUOTE TERRENO	-36,843		-36,961		-36,368		-36,155		-35,975		-35,923		-35,873		-35,913		-35,979		-35,998		-35,760		-35,466		-35,323
QUOTE PROGETTO	-36,843		-36,635		-36,884		-36,760		-36,668		-36,534		-36,443		-36,305		-36,218		-36,077		-35,894		-35,822		-35,677
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000		-0,125		-0,515		-0,025		-0,692		-0,811		-0,570		-0,392		-0,239		-0,089		-0,134		-0,355		-0,655
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 13]																								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data]																								
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 13]																								
SOPRAELEVAZIONI	Sx	[Superelevation diagram showing cross-slopes and differences]																							
ALLARGAMENTI	Sx	[Shoulder widening diagram]																							
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Speed diagram showing Vp 30,00]																								
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram for right-hand traffic]																								
Diagramma di visibilità inverso	[Visibility diagram for left-hand traffic]																								
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Shoulder widening for left-hand traffic]																								
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Shoulder widening for right-hand traffic]																								
Confronto per l'arresto (>)	[Comparison bar for right-hand stop]																								
Confronto per l'arresto (<)	[Comparison bar for left-hand stop]																								
Confronto per il sorpasso (>)	[Comparison bar for right-hand overtaking]																								
Confronto per il sorpasso (<)	[Comparison bar for left-hand overtaking]																								

Quadro d'unione - scala 1:50.000





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	[Logos: Sigeco Engineering, IDRO STRADE s.r.l., Barci Engineering]	
PROGETTISTI:	[Logos: Sigeco Engineering, IDRO STRADE s.r.l., Barci Engineering]	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	<p>PROGETTISTI:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Reggio Cal. n. A2316 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A2822 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822 Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</p>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	<p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>	
I GEOLOGI:	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063</p>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	<p>Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simone Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scivano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2861 Ing. Emiliano Damesico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873</p>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

Progetto Stradale

Viabilità secondaria Brigafatta

Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità via Zambonina Est

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S08PS00TRAFPO2_A	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S08PS00TRAFPO2		
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. F. Tucci
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO