

LIVELLETTA DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA

h = -2,070
L = 151,486
i = -0,014

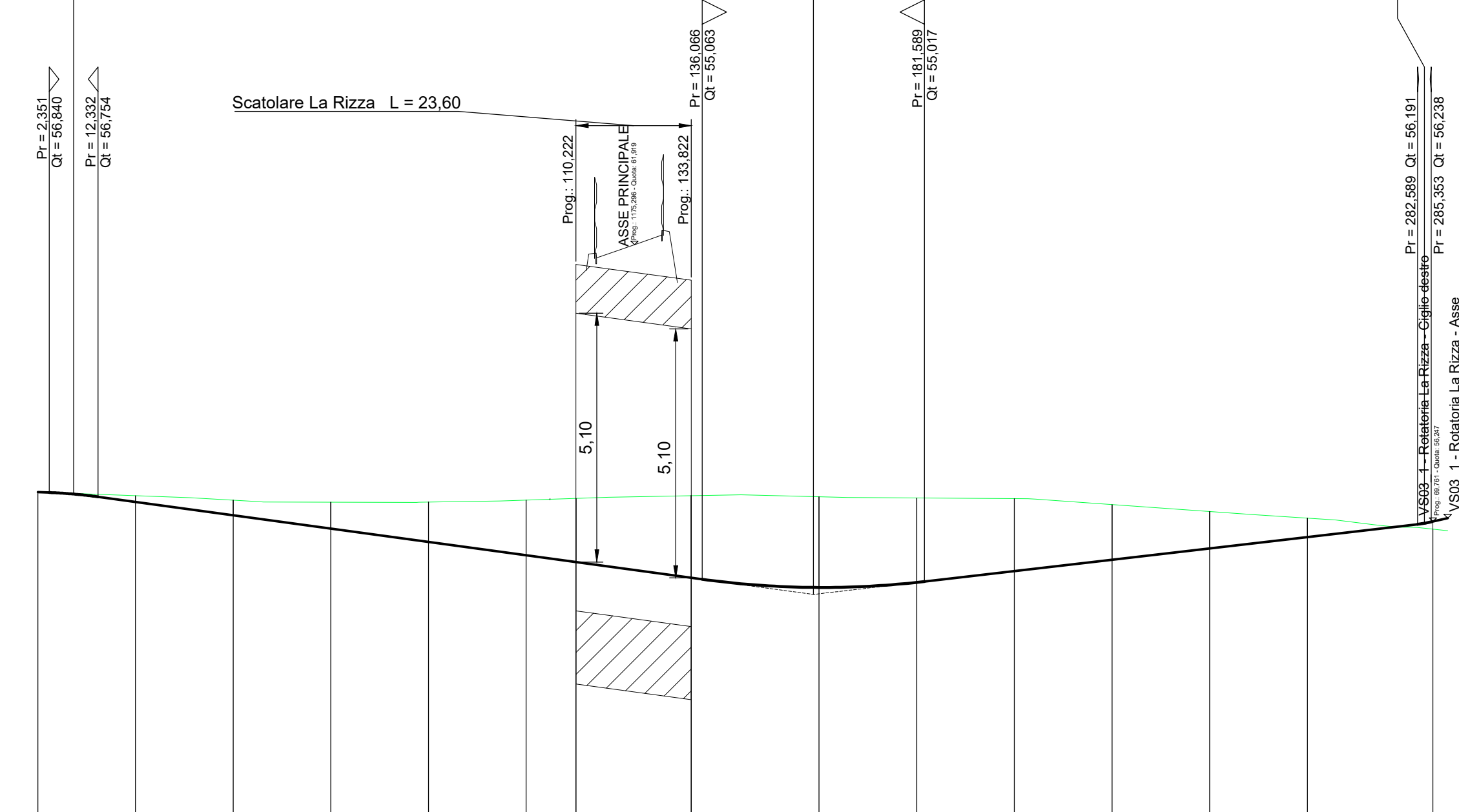
h = 1,455
L = 125,144
i = 0,012

h = 1,997
L = 199,700
i = 0,010

Num	1
Pr	7,342
Qt	56,822
R	1000,000
T	4,991
Fr	0,012
Sv	9,982

Num	2
Pr	158,828
Qt	54,752
R	1800,000
T	22,761
Fr	0,144
Sv	45,524

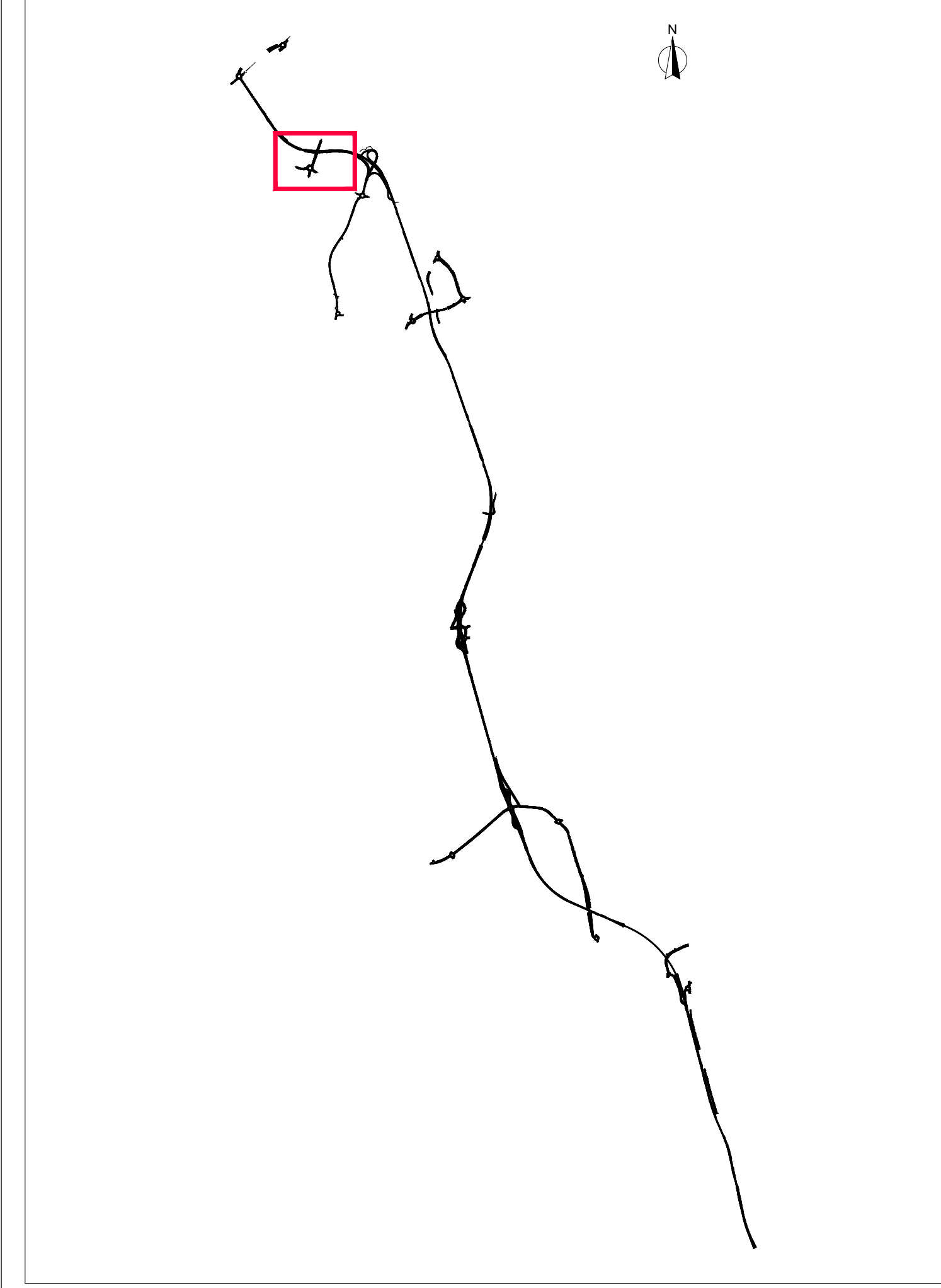
Num	3
Pr	283,971
Qt	56,207
R	250,000
T	1,382
Fr	0,004
Sv	2,765




SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	9	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,212	23,590	26,178	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	25,714
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-80,000	-100,000	-110,212	-133,802	-160,000	-180,000	-200,000	-220,000	-240,000	-260,000	-285,714
QUOTE TERRENO	-56,849	-56,775	-56,693	-56,643	-56,646	-56,684	-56,719	-56,776	-56,754	-56,728	-56,714	-56,693	-56,450	-56,314	-56,091
QUOTE PROGETTO	-56,849	-56,649	-56,376	-56,102	-56,829	-55,556	-55,416	-55,094	-54,895	-54,999	-55,231	-55,463	-55,696	-55,928	-56,247
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,126	-0,307	-0,541	-0,816	-1,128	-1,303	-1,682	-1,859	-1,729	-1,483	-1,130	-0,754	-0,386	-0,155
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 2 km]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]														
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 2 km]														
SOPRAELEVAZIONI	[Superelevation diagram showing Di = -0,002 and other values]														
ALLARGAMENTI	[Allargamenti diagram]														
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram showing Vp 30,00]														
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram showing various visibility curves]														
Diagramma di visibilità inverso	[Inverse visibility diagram]														
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Left side visibility widening diagram]														
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Right side visibility widening diagram]														
Confronto per l'arresto (>)	[Green bar]														
Confronto per l'arresto (<)	[Green bar]														
Confronto per il sorpasso (>)	[Green bar]														
Confronto per il sorpasso (<)	[Green bar]														

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. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: 	MANDANTI: 
RAGGRUPPAMENTO: 	PROGETTISTI:  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822 Ing. Carmine Guido - NO.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457 Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003
I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scivano - NO.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2861 Ing. Emiliano Damesico - NO.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - NO.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873
PROTOCOLLO:	DATA:

Progetto Stradale
Viabilità secondari La Rizza
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità strada da la Rizza

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
	S02PS00TRAFT01_A		1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S02PS00TRAFT01	A	
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