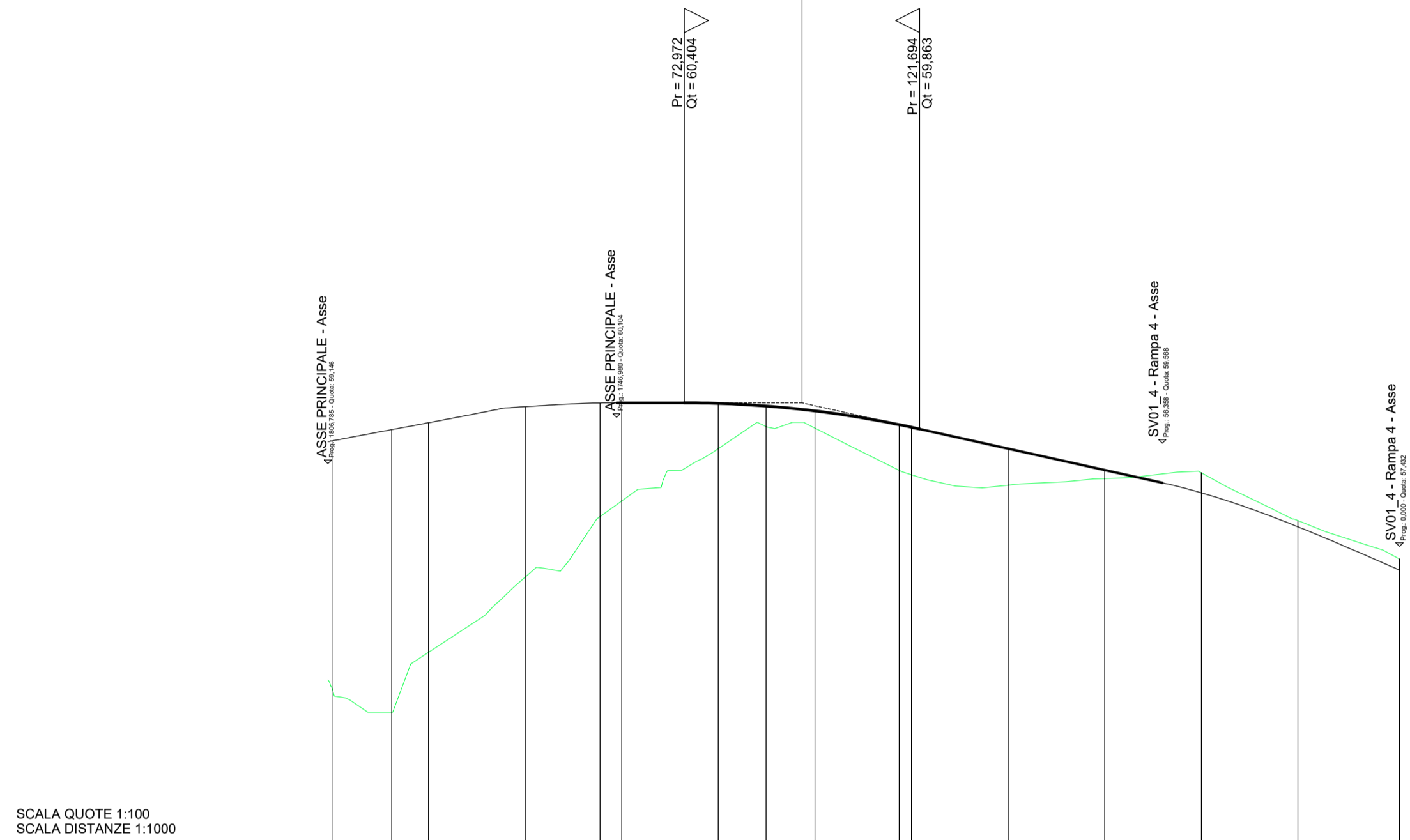


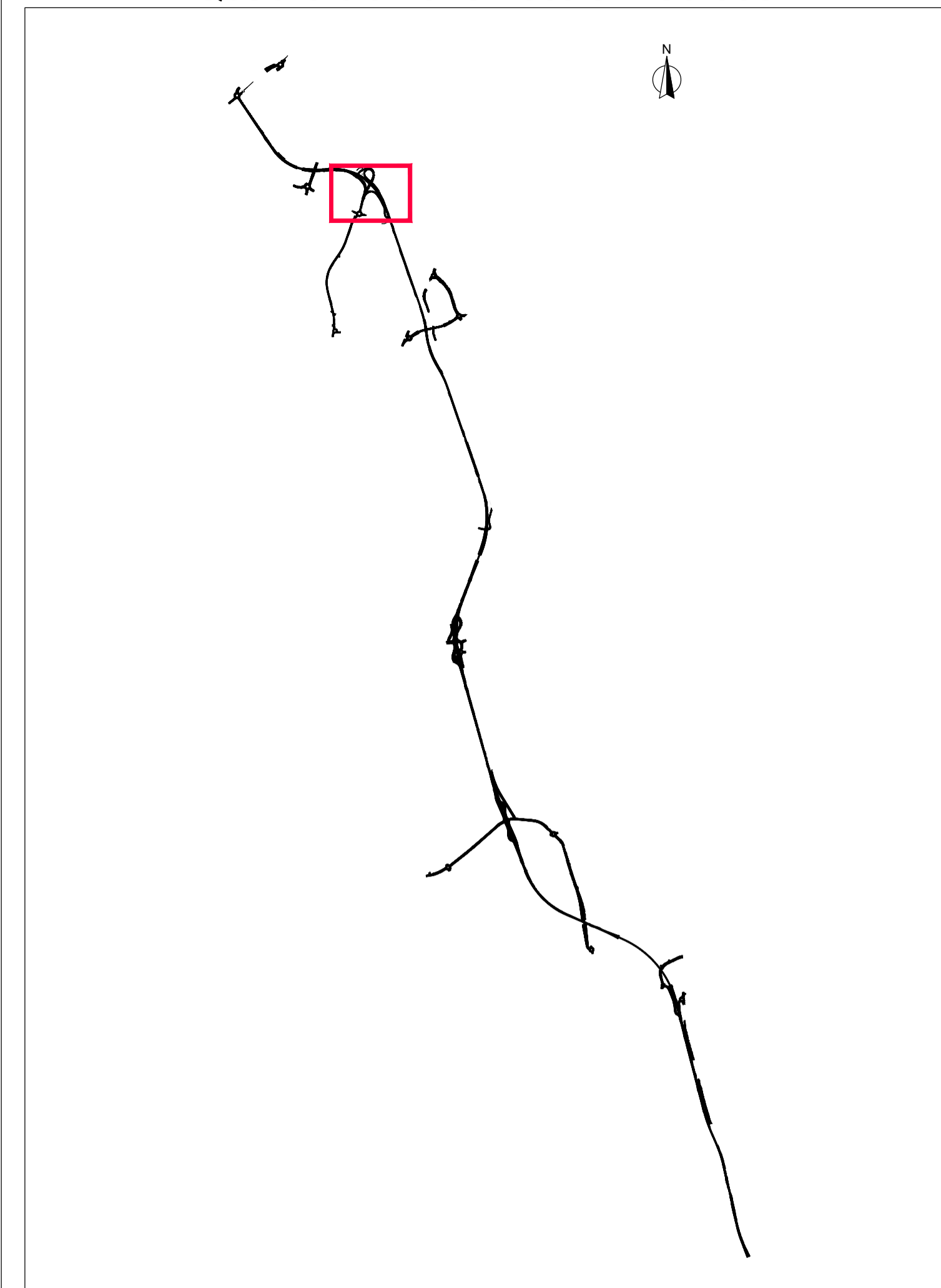
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,001 L = 38,407 i = 0,000	h = -1,655 L = 74,603 i = -0,022
------------	--	---------------------------------------	--

Num	1
Pf	97,333
Qt	60,403
R	2200,000
T	24,361
Fr	0,135
Sv	48,726



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	
DISTANZE PARZIALI	12,357	7,643	20,000	15,501	4,499	20,000	9,899	10,101	17,425	2,775	20,000	20,000	20,000	20,000	21,034	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-12,357	-20,000	-40,000	-55,501	-60,000	-69,900	-80,000	-89,899	-100,000	-117,425	-120,000	-140,000	-160,000	-180,000	-200,000
QUOTE TERRENO	-54,471	-54,000	-55,243	-56,799	-58,049	-58,380	-59,460	-59,910	-59,874	-59,953	-59,907	-59,828	-58,957	-57,985	-57,169	
QUOTE PROGETTO	-59,616	-59,849	-59,992	-60,325	-60,401	-60,404	-60,393	-60,338	-60,237	-59,953	-59,900	-59,828	-58,542	-57,838	-56,942	
DIFFERENZA DI QUOTA	-5,145	-5,849	-4,749	-3,525	-2,352	-2,025	-0,932	-0,428	-0,363	-0,955	-0,993	-0,186	-0,416	-0,128	-0,228	
ETTOMETRICHE																
ETTOMETRICHE																
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,061	0,061	0,061	0,063	0,063	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	
SOPRAELEVAZIONI	Dx	-0,061	-0,061	-0,061	-0,063	-0,063	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	-0,070	
ALARGAMENTI	Dx	-														
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'																
Diagramma di visibilità																
ALLARGAMENTI VISIBILITA'	SX	-														
ALLARGAMENTI VISIBILITA'	DX	-														
Confronto per l'arresto (->)																

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:		No.Do. e Servizi s.r.l. società di ingegneria
PROGETTISTI:		

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2116 Ing. Francesco Tucci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido - NOIDA e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296 Ing. Paolo Tucci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Maria Francesca Perri - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784 Arch. Simona Tucci - IDRO STRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scivano - NOIDA e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2961 Ing. Emiliano Domesico - NOIDA e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - NOIDA e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873</p>

Progetto Stradale
Svincolo Ca Brusà
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità - Rampa 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
	V01PS00TRAFFP03_A		
CODICE ELAB.	V011FSP00TRAFFP03	A	1:1000/1:100

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro