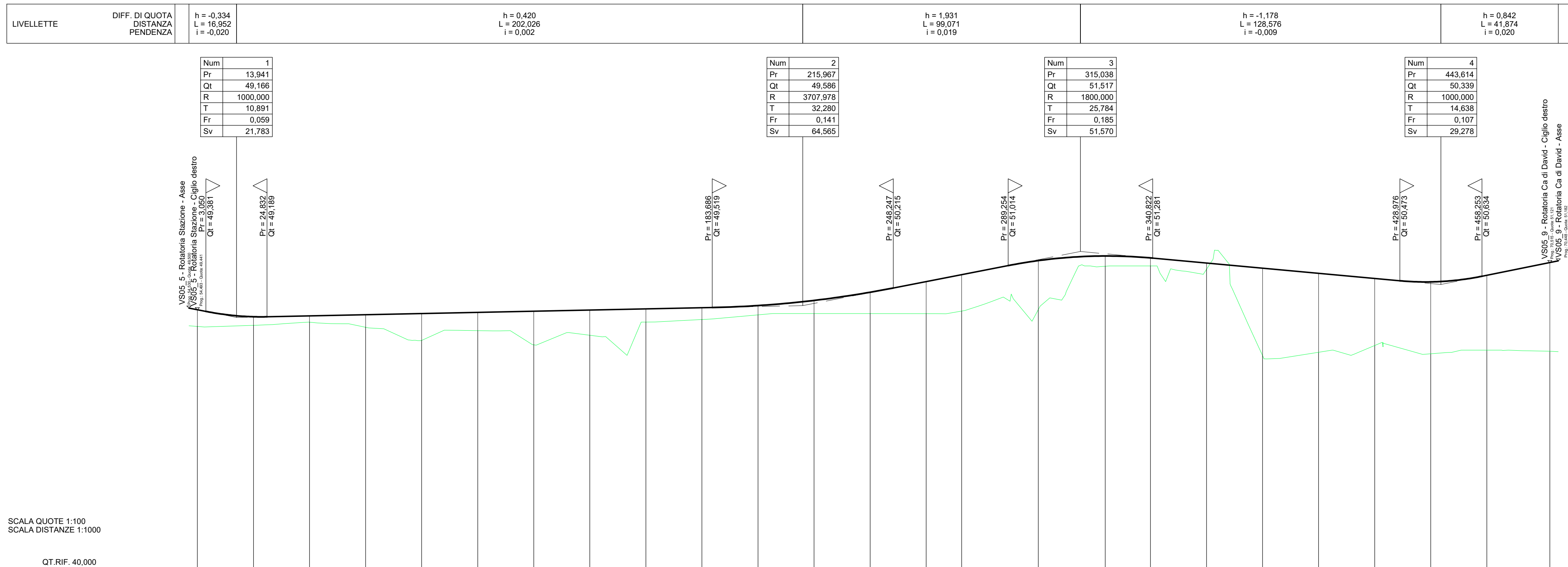
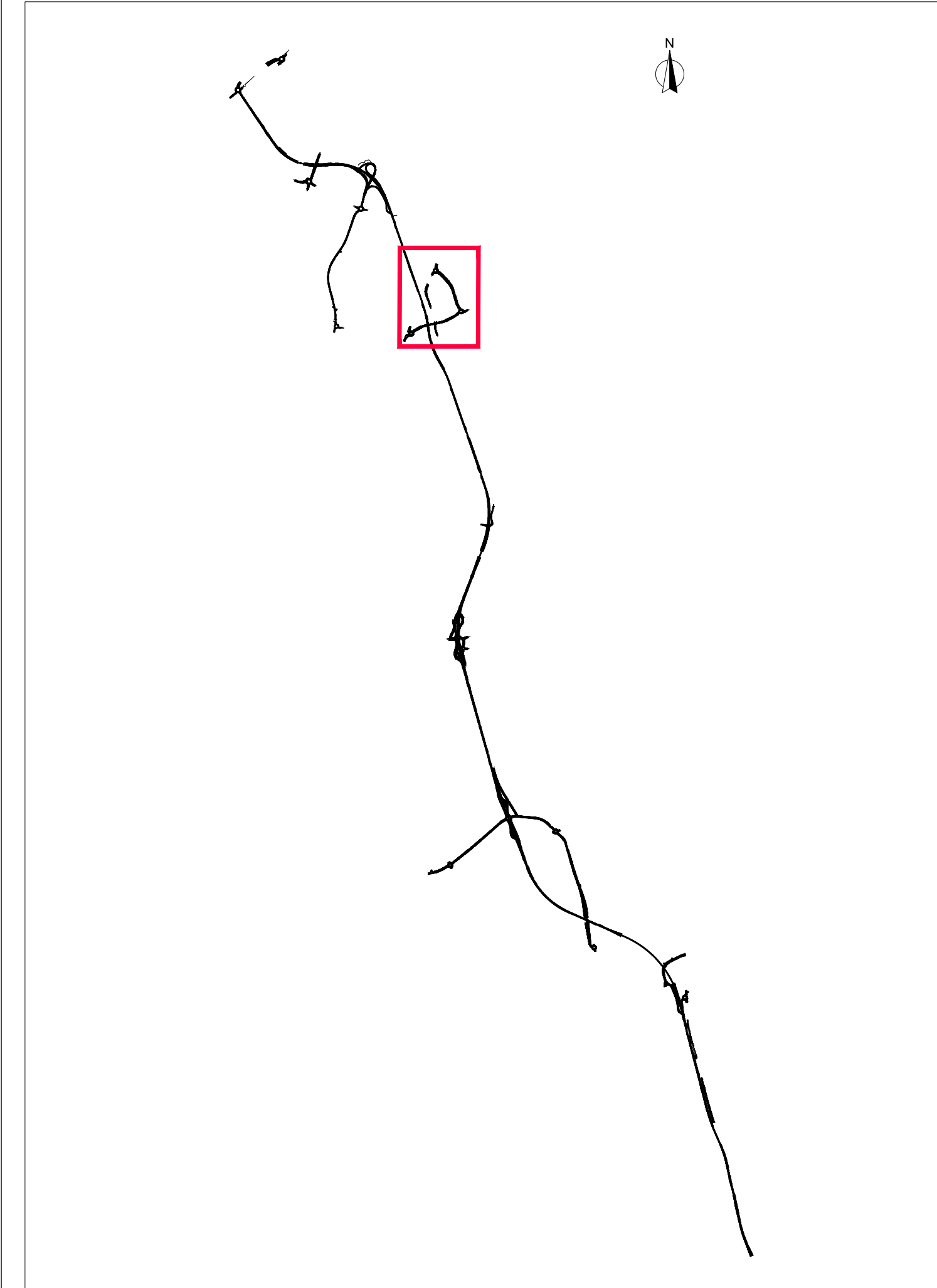


Quadro d'unione - scala 1:50.000



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	12,638	27,362	23,873	16,127	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	22,477
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-80,000	-100,000	-120,000	-140,000	-160,000	-180,000	-200,000	-220,000	-240,000	-260,000	-272,638	-300,000	-323,873	-340,000	-360,000	-380,000	-400,000	-420,000	-440,000	-460,000	-482,477
QUOTE TERRENO	-48,847	-48,887	-48,988	-48,816	-48,346	-48,694	-48,204	-48,531	-48,001	-48,091	-48,259	-48,307	-48,305	-48,300	-48,393	-48,446	-48,589	-51,000	-50,878	-47,805	-46,165	-47,870	-46,000	-47,961	
QUOTE PROGETTO	-49,441	-49,191	-49,221	-49,262	-49,304	-49,345	-49,387	-49,428	-49,470	-49,511	-49,559	-49,607	-49,605	-49,600	-49,693	-49,746	-49,889	-51,288	-51,105	-50,922	-48,924	-50,556	-50,433	-50,669	-51,121
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,594	-0,304	-0,222	-0,446	-0,957	-0,651	-1,182	-0,888	-0,469	-0,421	-0,330	-0,466	-0,759	-1,145	-1,297	-1,746	-0,367	-0,288	-0,227	-3,117	-2,815	-2,390	-2,563	-2,669	-3,160
ETTOMETRICHE	[Scale bar and data points]																								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram with curve data]																								
ETTOMETRICHE	[Scale bar and data points]																								
SOPRAELEVAZIONI	[Superelevation diagram with DI values]																								
ALLARGAMENTI	[Shoulder widening diagram]																								
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Speed limit diagram showing Vp 30,00 and Vp 74,59]																								
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram for right-side view]																								
Diagramma di visibilità inverso	[Visibility diagram for left-side view]																								
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Shoulder widening visibility diagram for left side]																								
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Shoulder widening visibility diagram for right side]																								
Confronto per farresto (>)	[Comparison bar chart for stopping sight distance]																								
Confronto per farresto (<)	[Comparison bar chart for stopping sight distance]																								
Confronto per il sorpasso (>)	[Comparison bar chart for passing sight distance]																								
Confronto per il sorpasso (<)	[Comparison bar chart for passing sight distance]																								

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

COD. VE29

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

**I GEOLOGI:**  
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641  
 Dott. Geol. Francesco Mellinoro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Antonio Marsella

**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.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379

**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.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2861  
 Ing. Emiliano Damesico - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501  
 Geol. Carolina Simone - NO.DI. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730  
 Ing. Giorgio Barci - IDRO.STRADE Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

**Progetto Stradale**  
**Viabilità secondaria Ca di David**  
 Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità - via Ca di David

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S04PS00TRAFPO2_A	A	1:1000/1:100
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