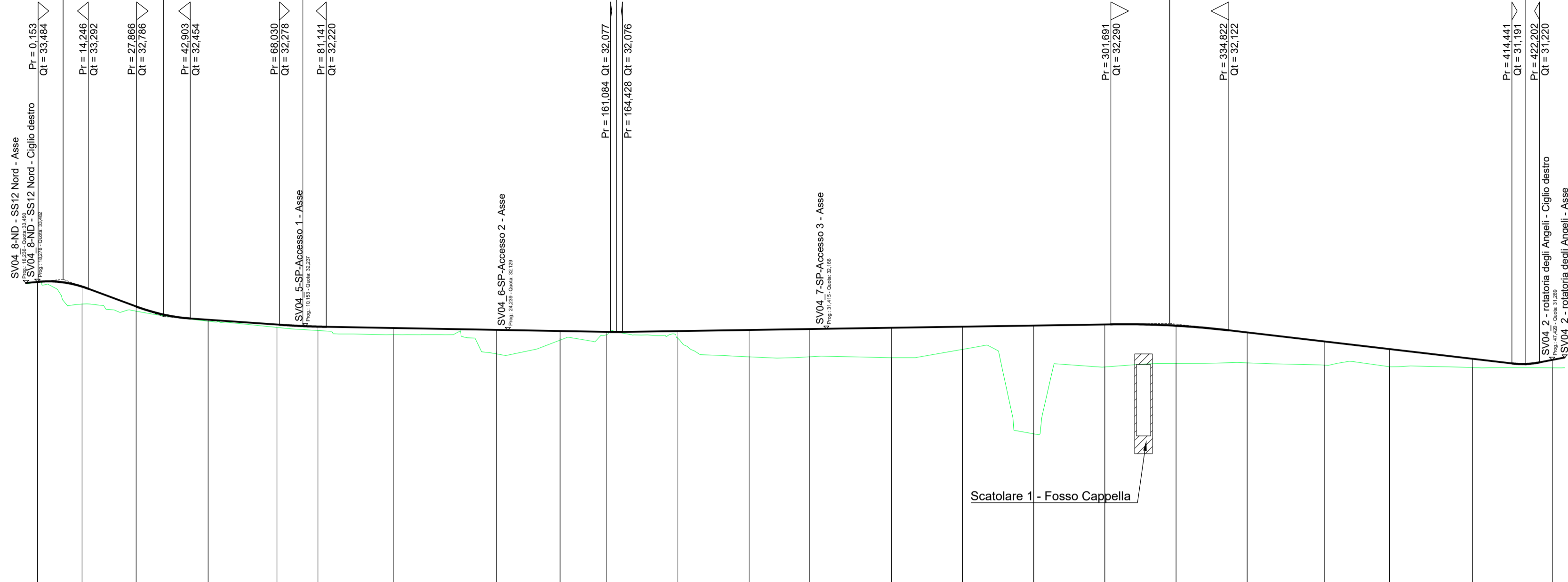


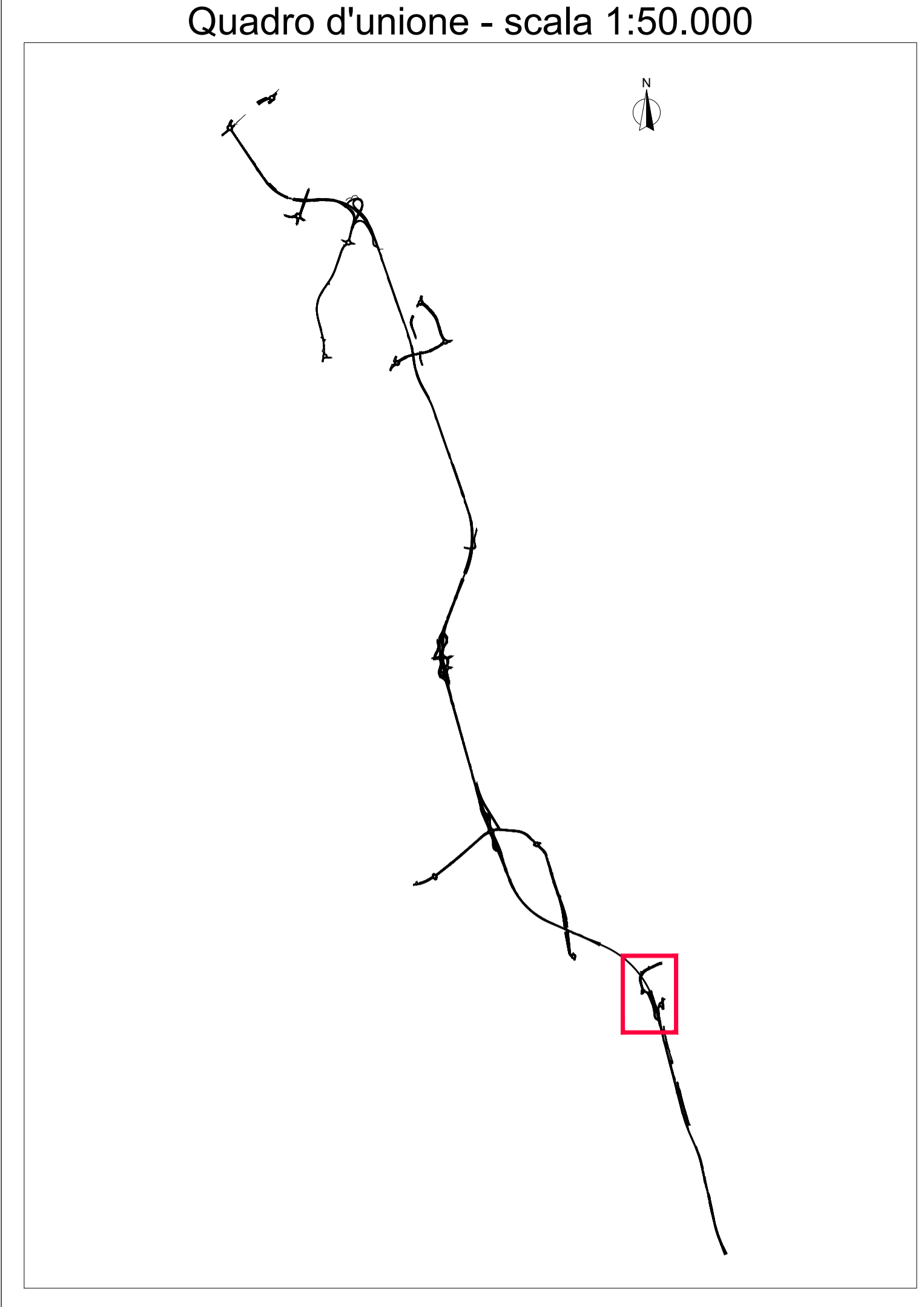
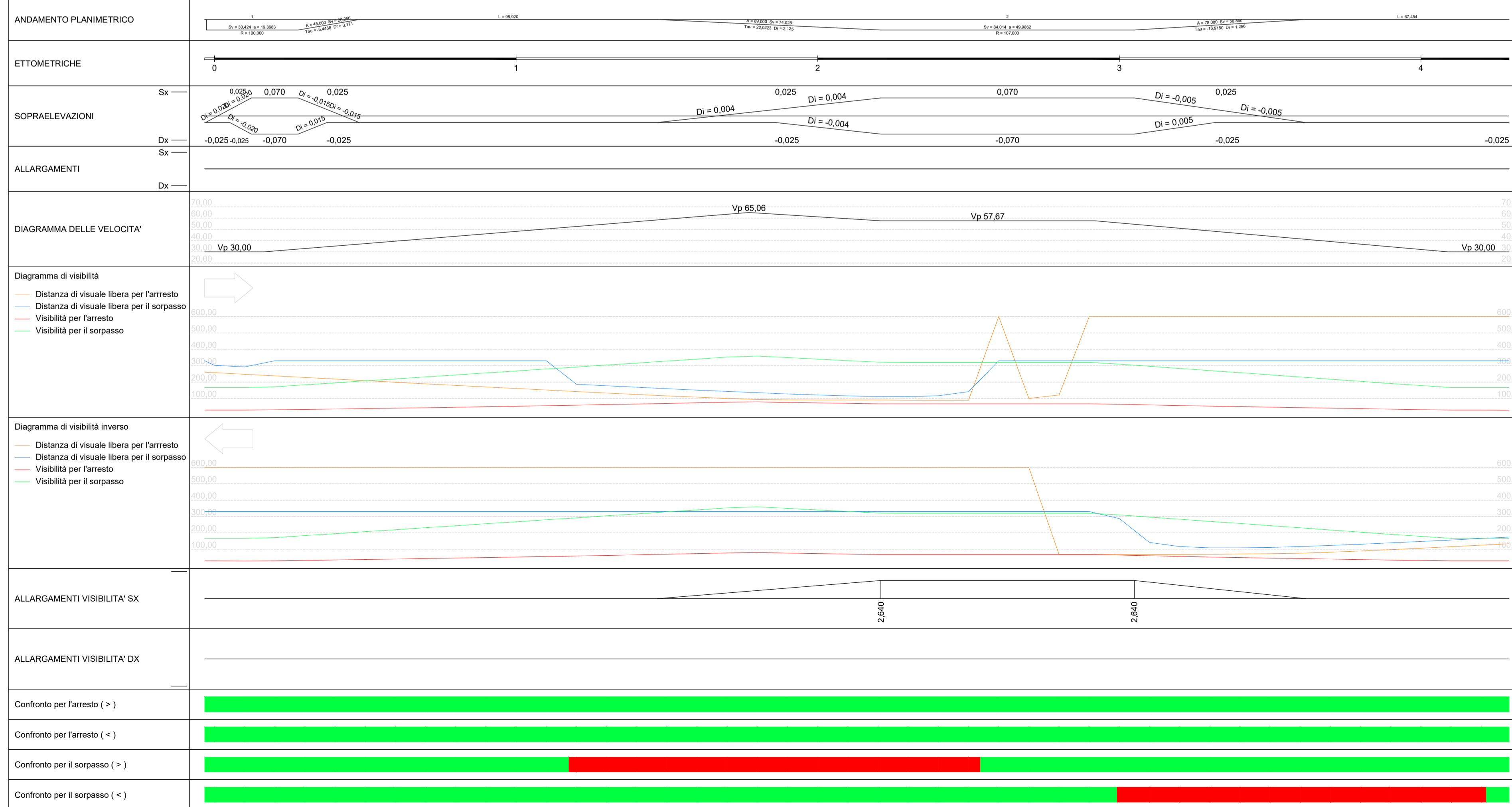
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,046 L = 28,165 i = -0,037	h = -0,276 L = 39,201 i = -0,007	h = -0,158 L = 88,170 i = -0,002	h = 0,242 L = 155,500 i = 0,002	h = -1,170 L = 100,065 i = -0,012	h = 0,211 L = 10,070
------------	--	--	--	--	---------------------------------------	---	-------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6
Pr	7.200	Pr	35.385	Pr	74.586	Pr	162.756	Pr	318.256	Pr	418.321
Qt	33.553	Qt	32.507	Qt	32.232	Qt	32.074	Qt	32.316	Qt	31.145
R	300.000	R	500.000	R	2500.000	R	1000.000	R	2500.000	R	250.000
T	7.046	T	7.518	T	6.556	T	1.672	T	16.565	T	3.880
Fr	0,083	Fr	0,057	Fr	0,009	Fr	0,057	Fr	0,055	Fr	0,030
Sv	14,095	Sv	15,041	Sv	13,111	Sv	3,344	Sv	33,131	Sv	7,761



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

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
DISTANZE PARZIALI	12,507	15,212	20,250	19,318	11,521	21,191	29,078	17,812	13,110	20,000	20,000	16,927	23,073	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,792	18,208	23,353	22,396	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-12,508	-27,720	-47,970	-67,288	-79,809	-100,000	-129,078	-146,890	-160,000	-180,000	-200,000	-216,927	-240,000	-260,000	-280,000	-300,000	-320,000	-340,000	-361,792	-380,000	-403,353	-425,749
QUOTE TERRENO	-33,483	-32,863	-32,660	-32,376	-32,201	-32,114	-31,999	-31,516	-31,866	-31,998	-31,898	-31,376	-31,377	-31,352	-31,564	-29,211	-31,090	-31,191	-31,143	-31,204	-31,096	-31,075	-31,065
QUOTE PROGETTO	-33,482	-33,351	-32,792	-32,419	-32,283	-32,225	-32,168	-32,134	-32,102	-32,079	-32,101	-32,132	-32,158	-32,184	-32,225	-32,258	-32,287	-32,251	-32,061	-31,806	-31,593	-31,320	-31,289
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,001	-0,488	-0,132	-0,043	-0,082	-0,111	-0,187	-0,618	-0,216	-0,081	-0,204	-0,735	-0,781	-0,842	-0,661	-3,045	-1,197	-1,061	-0,857	-0,684	-0,498	-0,245	-0,224



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

RAGGRUPPAMENTO: Sigeco Engineering

PROGETTISTI: IDRO STRADE S.r.l., Barci Engineering

COD. VE92

MANDATARIA: No.Do. e Servizi s.r.l.

MANDANTI: SARNO D'AGOSTINI INGEGNERIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A2392		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 - NOLO 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		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: 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. 041 Dott. Geol. Francesco Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063	
I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 041 Dott. Geol. Francesco Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063		VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella	

Progetto Stradale
Semivincoli Isola della Scala
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità - via San Giorgio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
V04PS00TRAFFP01_A	V04PS00TRAFFP01_A	A	1:1000, 1:100
CODICE ELAB.	DATA	SOCIETA'	REDDITO
V04PS00TRAFFP01	12/2021	IdroStrade Srl	F. Tucci
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	IdroStrade Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'