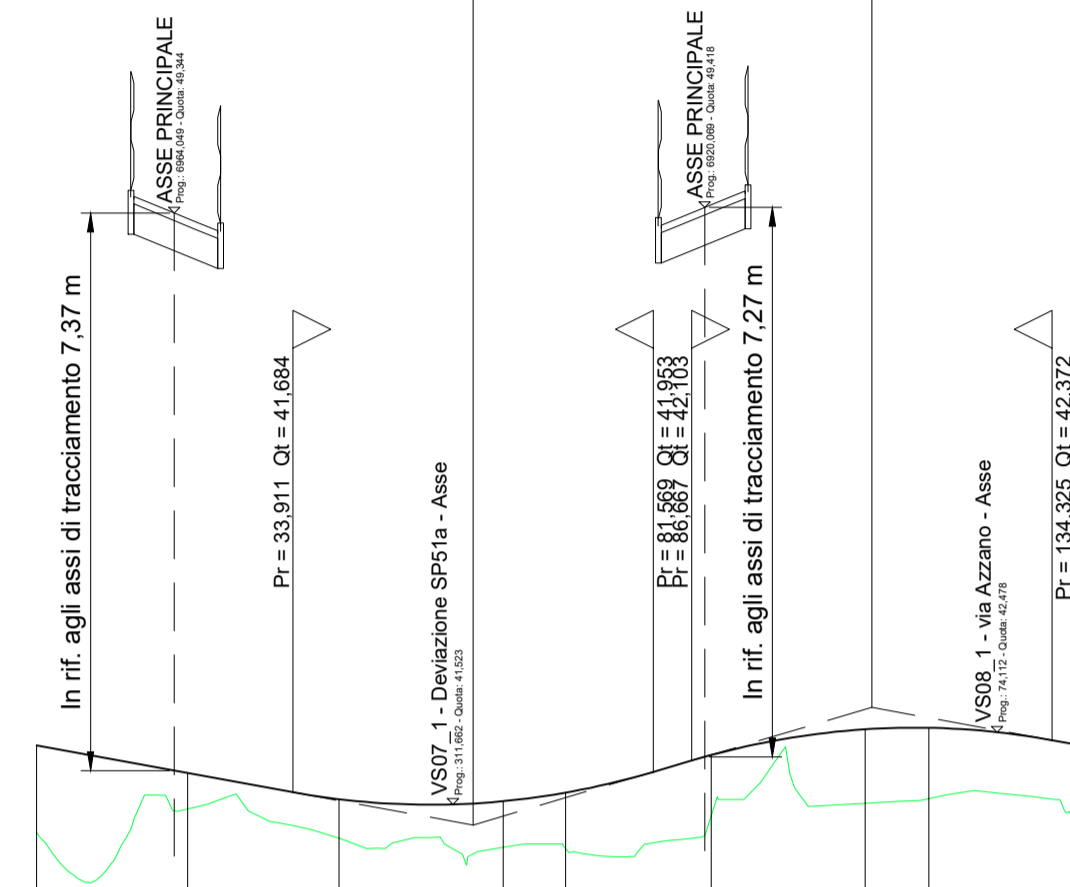


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -1,050 L = 57,740 i = -0,018	h = 1,555 L = 52,756 i = 0,029	h = -0,504 L = 27,733 i = -0,018
------------	---	--	--------------------------------------	--

Num	1	2
Pr	57,740	110,496
Qr	41,231	42,806
R	1000,000	1000,000
T	23,829	23,829
Fr	0,284	0,284
Sv	47,663	47,663

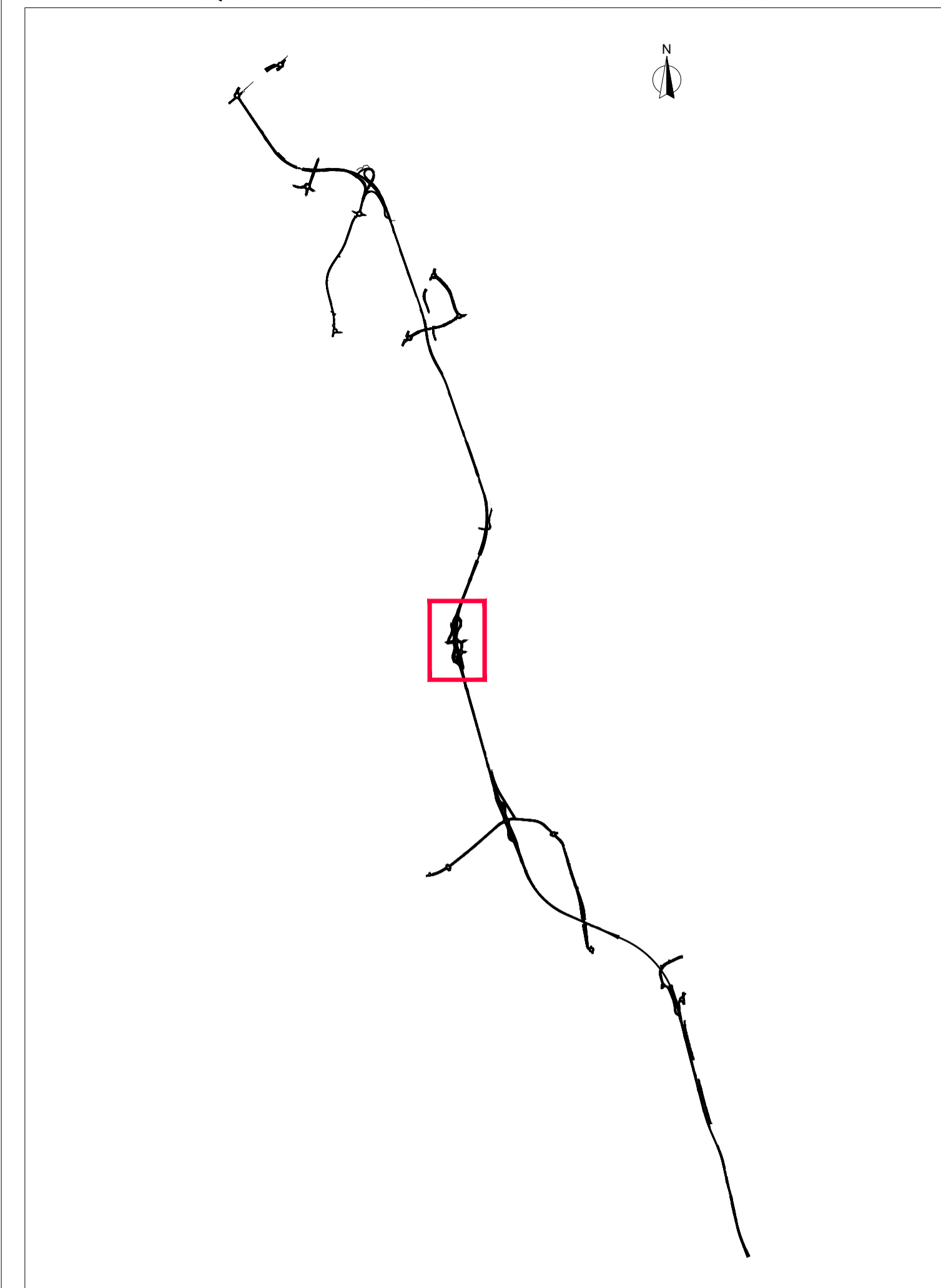
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 40,000



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	21,739	8,261	19,229	20,358	8,446	20,197	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-61,739	-70,000	-89,229	-109,587	-118,033	-138,229
QUOTE TERRENO	-41,153	-41,463	-41,077	-40,955	-40,096	-41,371	-41,537	-41,599	-41,153
QUOTE PROGETTO	-42,301	-41,937	-41,992	-41,666	-41,679	-42,176	-42,516	-42,536	-42,301
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,148	-0,474	-0,915	-0,610	-0,683	-0,805	-0,979	-0,937	-1,148
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100 meters]								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data: Sx=48,963, L=198,580, R=22,000; Sx=19,296, L=203,498, R=22,000]								
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100 meters]								
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,020	0,020				0,020	0,020	
	Dx	-0,020	-0,020				-0,020	-0,020	

### 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: <i>Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</i>	PROGETTISTI: <i>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316</i> <i>Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A822</i> <i>Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl</i> <i>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</i>	<i>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457</i> <i>Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</i>
I GEOLOGI: <i>Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Geologi della Calabria n. 641</i> <i>Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Geologi della Calabria n. 1063</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177</i> <i>Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Architetti Cosenza n. A1490</i> <i>Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385</i> <i>Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl</i> <i>Collegio Geometri Palermo n. 2296</i> <i>Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A548</i> <i>Ing. Mario Francesco Perri - IDROSTRADE srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784</i> <i>Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl</i> <i>Ordine Architetti Cosenza n. A1637</i> <i>Ing. Roberto Scivano - N.O.D.O. e Serv. srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A2961</i> <i>Ing. Emiliano Damesico - N.O.D.O. e Serv. srl</i> <i>Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501</i> <i>Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl</i> <i>Ordine Geologi della Calabria n. 730</i> <i>Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE srl</i> <i>Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873</i>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Antonio Marsella</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:

<b>Progetto Stradale</b>				
<b>Svincolo Castel d'Azzano</b>				
<b>Profilo longitudinale Rotatoria Castel d'Azzano</b>				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:	
CO VE0029 D 2001	V02PS00TRAFFP05_A	A	1:1000/1:100	
CODICE ELAB.	V02PSP01TRAFFP05			
D				
C				
B				
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci, Arch. G. Luciano, Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO