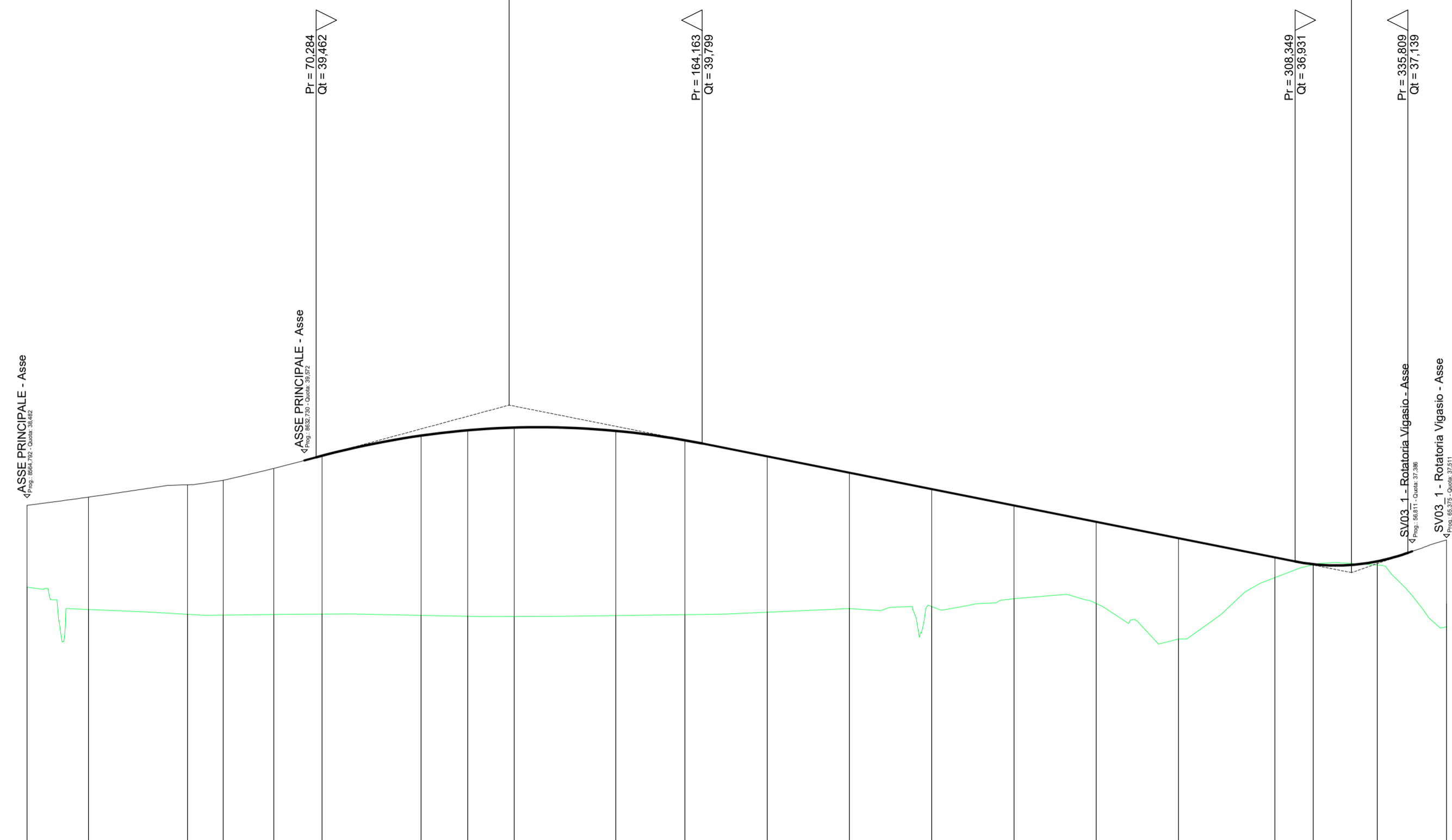


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,347 L = 49,782 i = 0,027	h = -4,074 L = 204,856 i = -0,020	h = 0,518 L = 14,776 i = 0,035
------------	--	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Num	1
Pr	117,223
Qt	40,732
R	2000,000
T	46,940
Fr	0,551
Sv	93,889

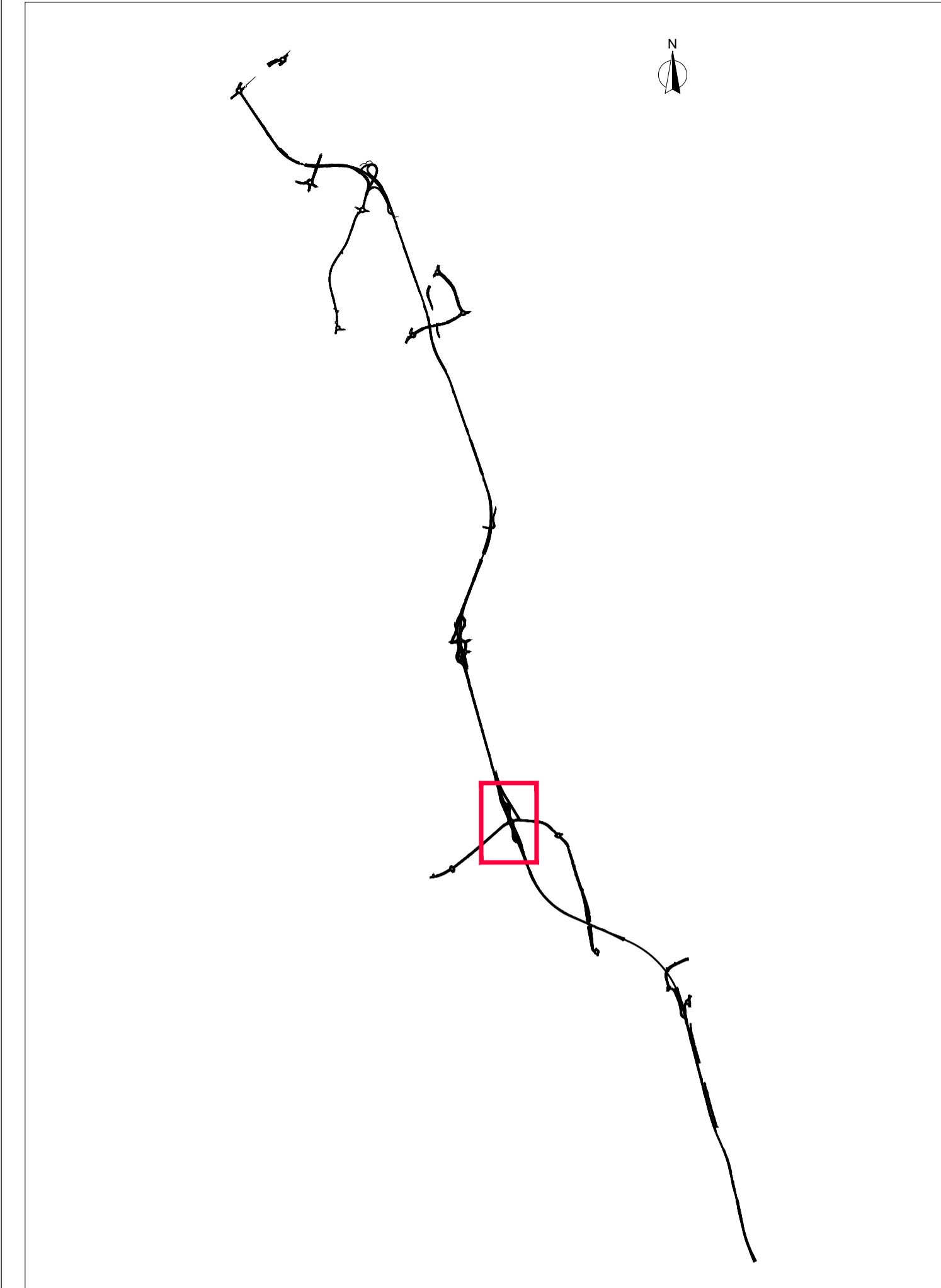
Num	2
Pr	322,079
Qt	36,658
R	500,000
T	13,730
Fr	0,189
Sv	27,464



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
DISTANZE PARZIALI	14,948	24,067	6,671	12,314	11,753	24,067	11,327	11,327	24,704	16,823	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	23,445	9,309	15,573	16,873
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	14,948	39,015	51,329	63,082	87,149	101,476	112,803	137,507	154,330	174,330	194,330	214,330	234,330	254,330	274,330	294,330	317,775	327,084	342,657	359,530
QUOTE TERRENO	-36,303	-35,785	-35,642	-35,628	-35,647	-35,643	-35,617	-35,591	-35,589	-35,621	-35,643	-35,697	-35,785	-35,828	-36,025	-36,893	-36,911	-36,544	-36,854	-36,849	-36,888
QUOTE PROGETTO	-36,294	-36,494	-36,794	-36,902	-36,192	-36,502	-36,990	-40,120	-40,185	-40,106	-36,877	-36,494	-36,096	-36,698	-36,290	-36,893	-37,495	-37,029	-36,863	-36,933	-37,451
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,962	-2,729	-3,152	-3,275	-3,545	-3,859	-4,374	-4,529	-4,596	-4,485	-4,234	-3,707	-3,301	-2,860	-2,265	-2,000	-2,464	-0,464	-0,008	-0,084	-1,563
ETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and curve data]																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram of the road alignment]																				
ETOMETRICHE	[Scale bar for horizontal distance]																				
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing vertical curves and sight triangles]																				
ALARGAMENTI	[Diagram showing lane widening details]																				
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram showing Vp 60.00 and Vp 30.00]																				
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram showing sight distance and stopping sight distance]																				
ALLARGAMENTI VISIBILITA'	[Diagram showing visibility widening details]																				
Confronto per l'arresto (>)	[Green bar indicating stopping sight distance comparison]																				

### Quadro d'unione - scala 1:50.000



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sigeco Engineering** MANDANTI: **Idro.Strade s.r.l.**, **Barci Engineering**

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 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. Alessandra 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. A5784  
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637  
Ing. Roberto Scivano - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5561  
Ing. Emiliano Domesico - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501  
Geol. Carolina Simone - N.O.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730  
Ing. Giorgio Barci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

PROTOCOLLO: DATA:

**Progetto Stradale**  
**Svincolo Vigasio**  
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità - rampa 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	V03PS00TRAFFP01_A	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	V03PS00TRAFFP01		

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