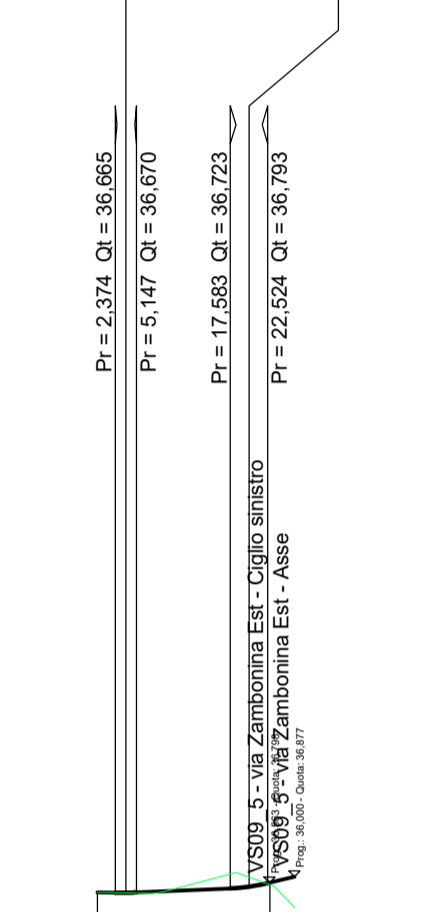


VIA ZAMBONINA

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
1	h = 0,004	L = 2,374	i = 0,173
2	h = 0,004	L = 2,374	i = 0,173

Num	1	Num	2
Pr	3,760	Pr	20,053
Qt	36,664	Qt	36,733
R	800,000	R	250,000
T	1,386	T	2,470
Fr	0,002	Fr	0,012
Sv	2,773	Sv	4,941



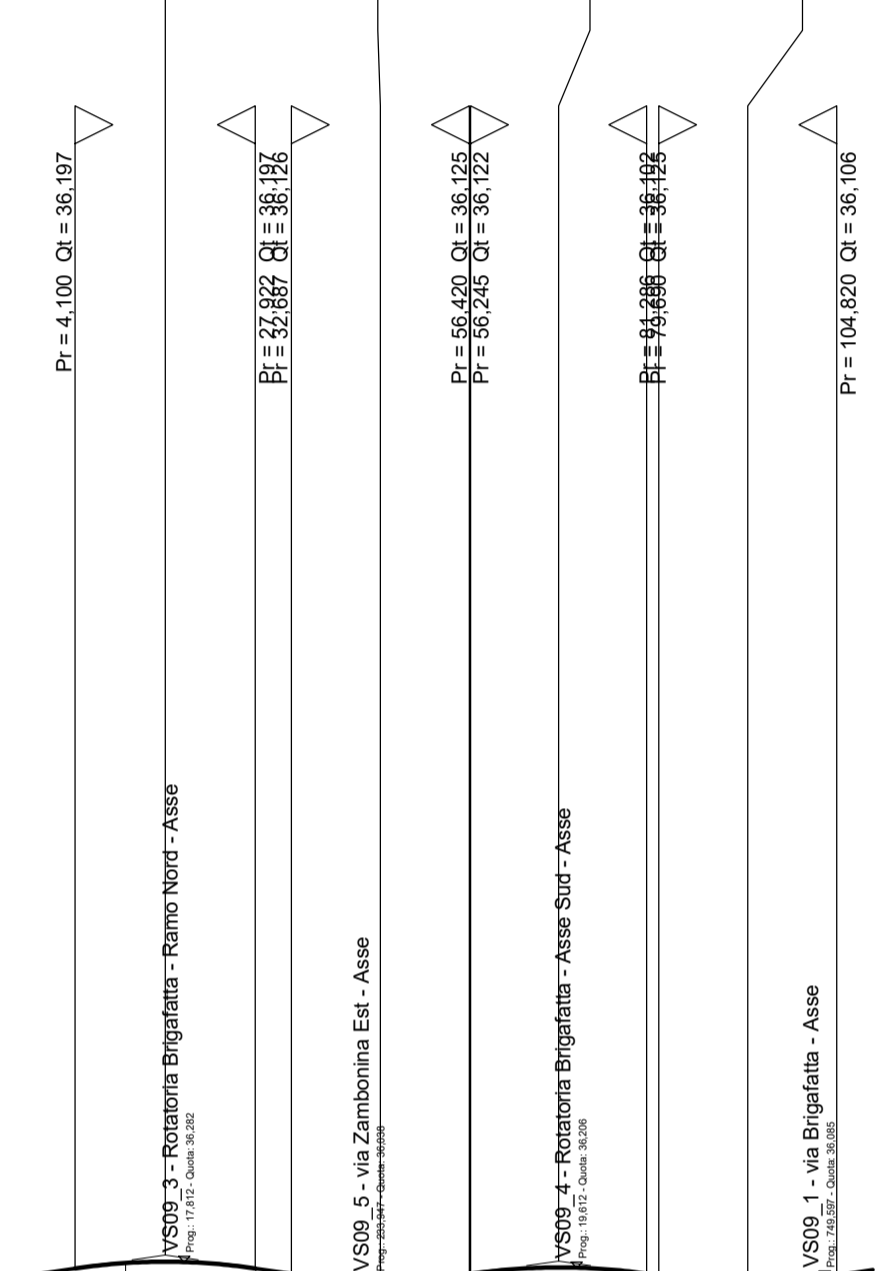
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		22,791
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-22,791
QUOTE TERRENO	-36,668	-36,774
QUOTE PROGETTO	-36,668	-36,799
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,025
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]	
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
SOPRAELEVAZIONI	[Scale bar]	
ALLARGAMENTI	[Scale bar]	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram]	

ROTATORIA BRIGAFATTA

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
1	h = 0,268	L = 17,966	i = 0,015
2	h = -0,424	L = 28,455	i = -0,015
3	h = 0,343	L = 23,589	i = 0,015
4	h = -0,363	L = 24,998	i = -0,015
5	h = 0,246	L = 16,549	i = 0,015

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4
Pr	16,011	Pr	44,466	Pr	68,055	Pr	93,053
Qt	36,374	Qt	35,951	Qt	36,294	Qt	35,931
R	800,000	R	800,000	R	800,000	R	800,000
T	11,911	T	11,779	T	11,835	T	11,767
Fr	0,089	Fr	0,087	Fr	0,085	Fr	0,087
Sv	23,823	Sv	23,559	Sv	23,271	Sv	23,535



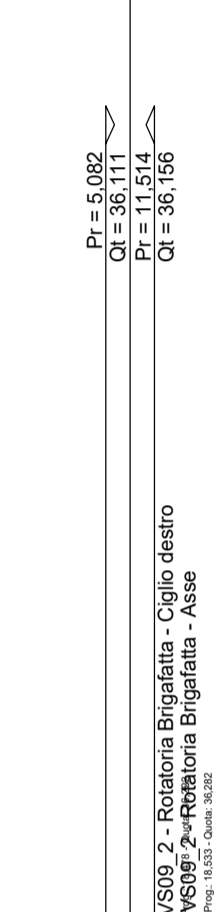
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	10,758	17,266	7,986	20,439	22,131	16,470	12,165	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-10,758	-28,024	-35,009	-55,448	-78,179	-94,649	-106,814
QUOTE TERRENO	-35,459	-35,435	-35,239	-35,303	-35,593	-35,552	-35,587	-35,459
QUOTE PROGETTO	-36,136	-36,269	-36,196	-36,088	-36,120	-36,146	-36,020	-36,136
DIFFERENZA DI QUOTA	0,677	-0,833	-0,956	-0,785	-0,526	-0,194	-0,463	-0,677
ETTOMETRICHE	[Scale bar]							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]							
ETTOMETRICHE	[Scale bar]							
SOPRAELEVAZIONI	[Scale bar]							

ROTATORIA BRIGAFATTA - RAMO NORD ROTATORIA BRIGAFATTA - RAMO SUD

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
1	h = 0,208	L = 14,000	i = 0,149
2	h = 0,015	L = 2,000	i = 0,008

Num	1
Pr	8,298
Qt	36,092
R	250,000
T	3,216
Fr	0,021
Sv	6,432



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		14,802
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-14,802
QUOTE TERRENO	-36,140	-36,071
QUOTE PROGETTO	-36,140	-36,222
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,151
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]	
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
SOPRAELEVAZIONI	[Scale bar]	
ALLARGAMENTI	[Scale bar]	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram]	

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		16,611
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-16,611
QUOTE TERRENO	-35,937	-35,990
QUOTE PROGETTO	-35,937	-36,146
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,156
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]	
ETTOMETRICHE	[Scale bar]	
SOPRAELEVAZIONI	[Scale bar]	
ALLARGAMENTI	[Scale bar]	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram]	

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: MANDANTI: RAGGRUPPAMENTO: PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl

I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

Progetto Stradale Viabilità secondaria Brigafatta				
Profili longitudinali via Zambonina-Rotatoria Brigafatta e rami nord e sud rotatoria				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:	
S08PS00TRAFPO3_A	S08PS00TRAFPO3	A	1:1000/1:100	
D				
C				
B				
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO