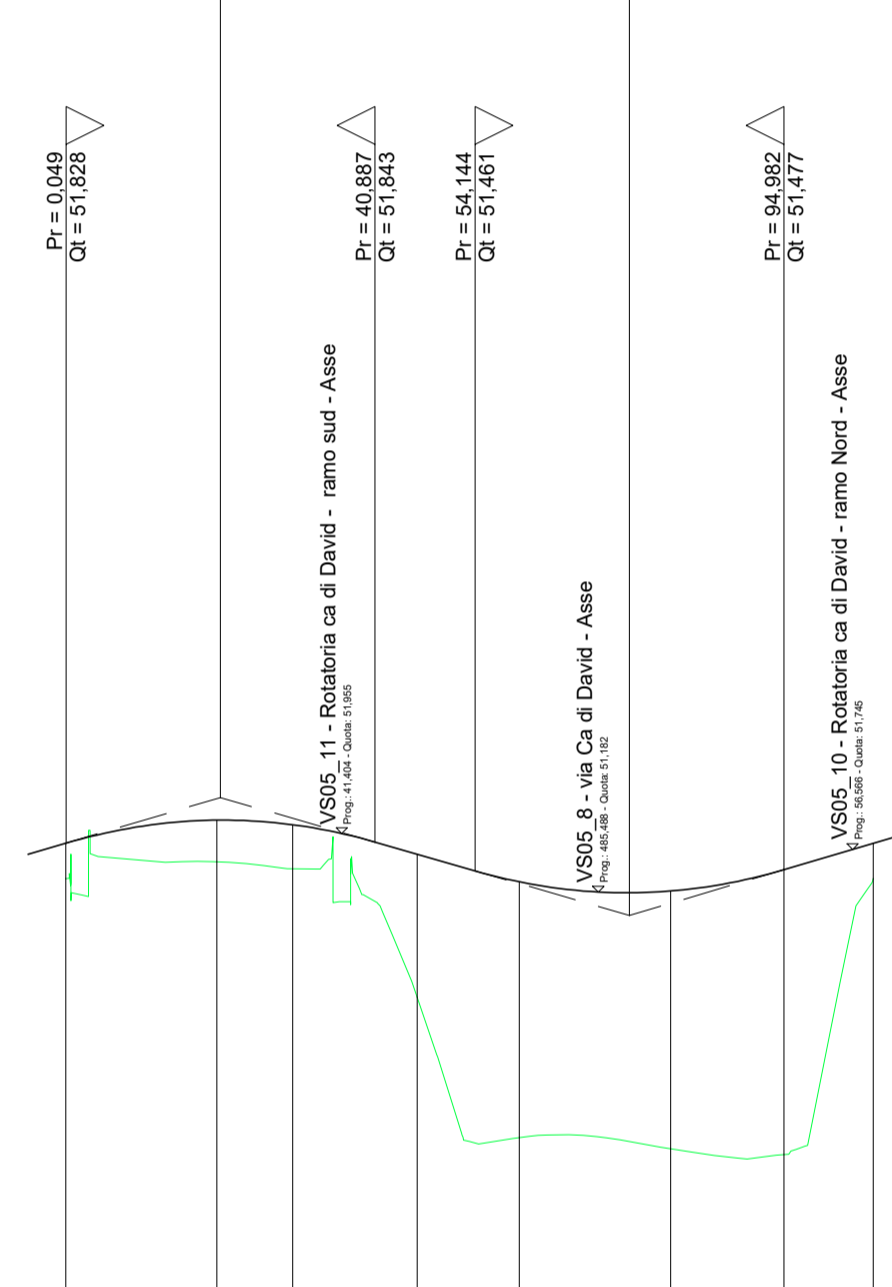


ROTATORIA CA DI DAVID

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,777 L = 60,149 i = 0,030	h = -1,558 L = 54,095 i = -0,029	h = 1,463 L = 49,517 i = 0,030
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

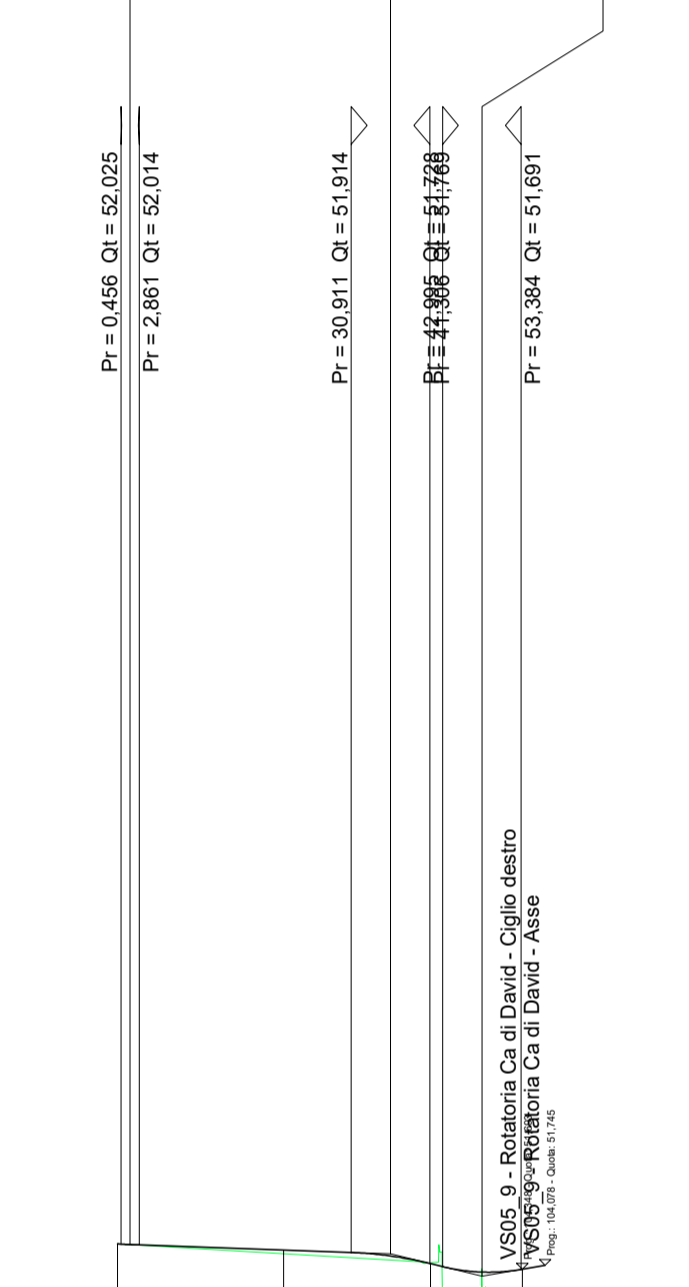
Num	1	Num	2
Pr	20,468	Pr	74,563
Qt	52,431	Qt	50,873
R	700,000	R	700,000
T	20,419	T	20,419
Fr	0,298	Fr	0,298
Sv	40,844	Sv	40,844



ROTATORIA CA DI DAVID-RAMO NORD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,002 L = 0,006 i = -0,006	h = -0,123 L = 34,450 i = -0,004	h = -0,284 L = 12,081 i = -0,024	h = 0,279 L = 8,219 i = 0,034
------------	--	---------------------------------------	--	--	-------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3
Pr	1,658	Pr	36,108	Pr	48,190
Qt	52,018	Qt	51,895	Qt	51,601
R	1000,000	R	500,000	R	250,000
T	1,202	T	5,198	T	5,194
Fr	0,001	Fr	0,027	Fr	0,054
Sv	2,405	Sv	10,397	Sv	10,389



ROTATORIA CA DI DAVID-RAMO SUD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,149 L = 6,012 i = 0,025	h = 0,398 L = 26,220 i = 0,015	h = 0,107 L = 8,000 i = 0,013
------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	9,162	Pr	35,382
Qt	51,438	Qt	51,836
R	1000,000	R	1000,000
T	0,563	T	2,354
Fr	0,000	Fr	0,003
Sv	1,126	Sv	4,709



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 40,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		20,000	10,000	16,488	13,512	20,000	15,000	11,814
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000							
QUOTE TERRENO	-51,358	-51,583	-51,487	-49,788	-47,854	-47,786	-47,708	-51,358
QUOTE PROGETTO	-51,826	-52,193	-52,072	-51,082	-51,317	-51,194	-51,477	-51,826
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,468	-0,550	-0,585	-1,883	-3,383	-3,409	-3,769	-0,468
ETTOMETRICHE								
ANDAMENTO PLANIMETRICO								
ETTOMETRICHE								
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,020	0,020			0,020	0,020	
	Dx	-0,020	-0,020			-0,020	-0,020	

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		21,982	19,395	12,167
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000			
QUOTE TERRENO	-52,028	-51,859	-51,776	-51,112
QUOTE PROGETTO	-52,028	-51,946	-51,767	-51,693
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,047	-0,009	-0,582
ETTOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO				
ETTOMETRICHE				
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,025	0,070	0,025
	Dx	-0,025	-0,070	-0,025
ALLARGAMENTI	Sx		1,200	
	Dx			
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'			Vp 30,00	

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		7,883	19,516	10,924
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000			
QUOTE TERRENO	-51,288	-51,388	-51,444	-51,576
QUOTE PROGETTO	-51,288	-51,418	-51,716	-51,886
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,001	-0,021	-0,272	-0,320
ETTOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO				
ETTOMETRICHE				
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0,002	0,070	0,025
	Dx	-0,055	-0,970	0,025
ALLARGAMENTI	Sx			
	Dx			
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'			Vp 30,00	

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: Sigeco Engineering	MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO:	PROGETTISTI: 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. 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. A5784  
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637  
Ing. Roberto Scivano - NGDO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2861  
Ing. Emiliano Damesico - NGDO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501  
Geol. Carolina Simone - NGDO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730  
Ing. Giorgio Barci - IDRO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

Progetto Stradale Viabilità secondaria Ca di David Profili longitudinali - Rotatoria Ca di David e rami nord e sud

CODICE PROGETTO: S04PS00TRAFPO5\_A  
NOME FILE: S04PS00TRAFPO5\_A  
REV. A  
SCALA: 1:1000/1:100

D				
C				
B				
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci, Arch. G. Lucigiano, Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO