

Variante alla SS12 da Buttapietra  
alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. VE92

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI:    
---	--	---

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Antonino Alvaro – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</i>	PROGETTISTI: <i>Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini – Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>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 Potenza n. 2296 Ing. Paola Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Francesco Perri – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scrivano – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 Ing. Emiliano Domestico – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone – NO.DO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873</i>
I GEOLOGI: <i>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</i>	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Antonio Marsella</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:

**Progetto Stradale  
Viabilità secondaria Brigafatta  
Sezioni trasversali via Zambonina**

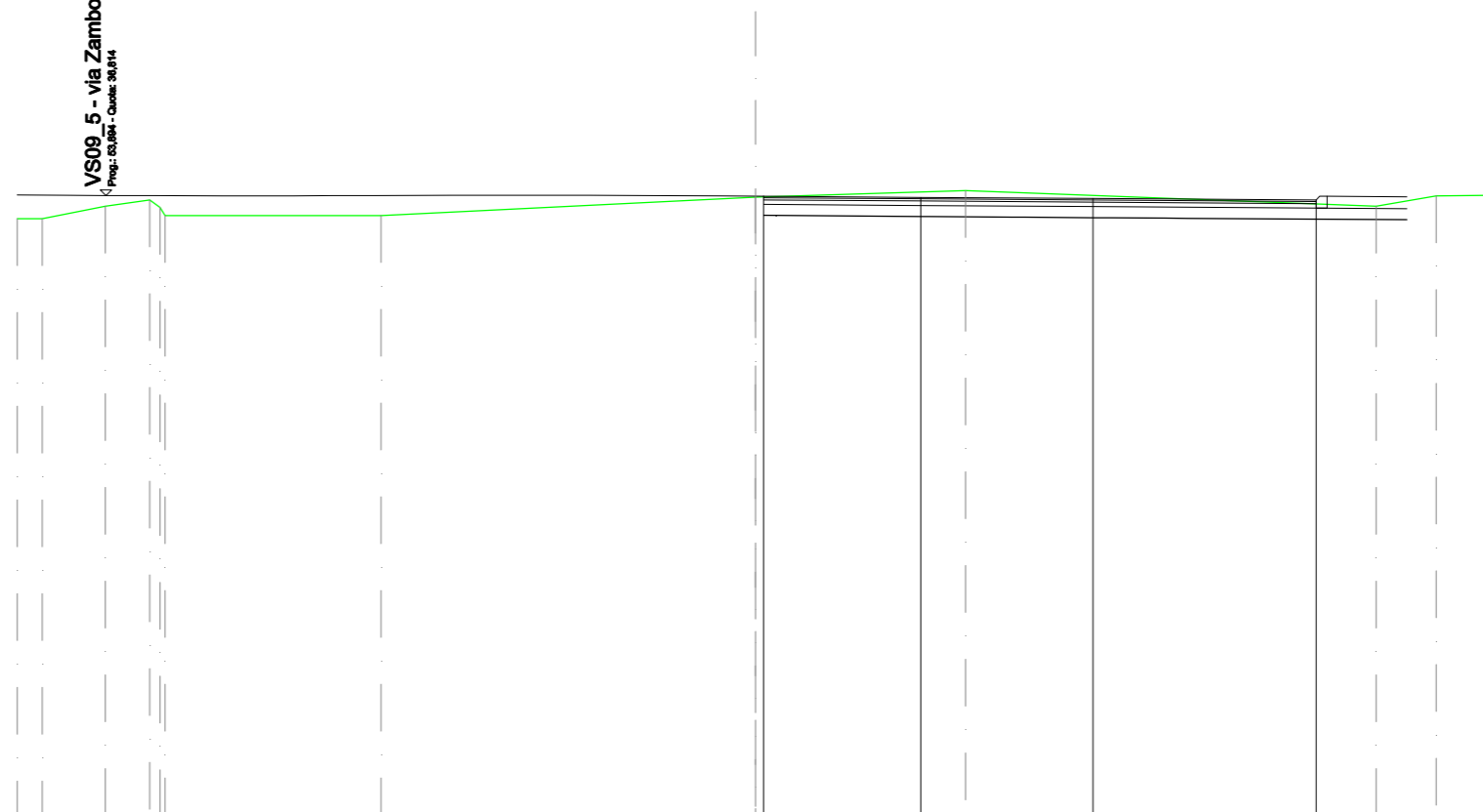
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO ME0029 D 2001	S08PS00TRASZ03_A		
	CODICE ELAB.		
	S08PS00TRASZ03	A	1:200
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl Ing. F. Tucci Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,649 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,963 m
STRATO DI BINDER	14,963 m
STRATO DI BASE	14,963 m
STRATO DI FONDAZIONE	5,226 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CORDOLO	0,090 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 36,799  
 DIST.PROG.: 22,791  
 DIST.PREC.: 22,791

VS09\_5 - via Zambonina Est  
Prog.: 03,004 - Quota: 36,814



SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO		36,185	36,185	36,525	36,693	36,489	36,276		36,272		36,774		36,950				36,522	36,808	36,824					
DIST. PARZIALI TERRENO		0,676	1,711	1,203				5,851			10,145		5,691			11,120		1,623	1,566					
DIST. PROGR. TERRENO		-20,000	-19,324	-17,613	-16,409	-16,127	-15,995		-10,145		0,000		-5,691					-16,811	-18,434	-20,000				
QUOTE STRATO SUP.											36,797		36,766		36,734			36,475	36,695	36,475	36,695	36,795	36,476	36,796
DIST. PARZIALI STRATO SUP.												4,254		4,664		6,045								
DIST. PROGR. STRATO SUP.											0,221		-4,475		-9,140				15,184	15,283	15,481			