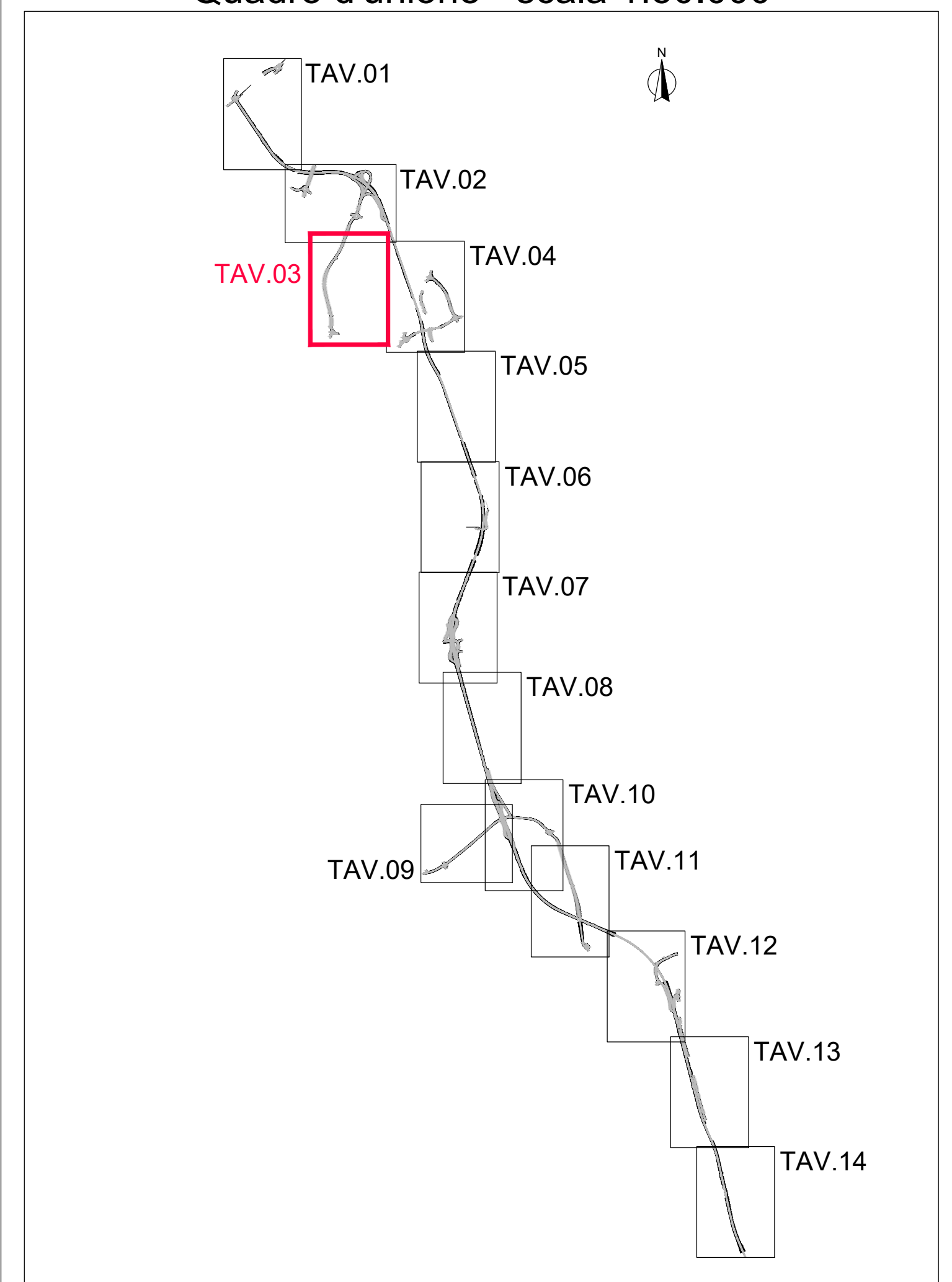




Quadro d'Unione - scala 1:50.000



LEGGENDA

- RETE ANTILANCIO Tot. 2.114,60 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (Anas) Tot. 1.821,70 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (Anas) Tot. 3.946,80 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (Anas) Tot. 20.640,00 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE Tot. 5.020,00 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE Tot. 105,40 m.
- PROFILO REDIRETTIVO Tot. 179,10 m.
- BARRIERA NEW JERSEY Tot. 716,40 m.
- T1 Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas) Tot. 4
- T2 Transizione H2BP (Anas)-H2BL (Anas) Tot. 43
- T3 Transizione H2BP (Anas)-H3BP (Anas) Tot. 8
- T4 Transizione H2BL - H2BP Tot. 5
- T5 Transizione H2BL - H2BL (Anas) Tot. 1
- T6 Connessione al profilo redirettivo Tot. 4
- SI Terminale P2 Tot. 135
- AU Attenuatore classe 80 Tot. 7
- TR Terminale per profilo redirettivo P2 Tot. 8
- TN Terminale per barriera New Jersey P2 Tot. 2



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDATI:		COD. VE29	
RACCOMANDAZIONE: IDRO STRADE & C.I.			
PROGETTISTI: Sigeco Engineering, Barci Engineering			
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4236</p>		<p>PROGETTISTI:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42177 Arch. Alessandro Avaro - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41540 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41587 Ing. Carmine Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41179 Ing. Saverio D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4167 Ing. Antonio Barci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627</p>	
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Guido Rodaro - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42177 Arch. Alessandro Avaro - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41540 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41587 Ing. Carmine Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41179 Arch. Saverio D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4167 Arch. Antonio Barci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41587 Ing. Carmine Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41179 Ing. Saverio D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4167 Ing. Antonio Barci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41587 Ing. Carmine Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41179 Ing. Saverio D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4167 Ing. Antonio Barci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Antonio Marzulli</p>			
PROTOCOLLO:	DATA:		

Progetto Stradale
Barriere di sicurezza
Planimetria delle barriere di sicurezza TAV03

CODICE PROGETTO	NDOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0020 0 2021	T00PS00TRAPN03_A	A	1:1000
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Ing. Strada S. F. T. G. Luciani A. Marzulli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO