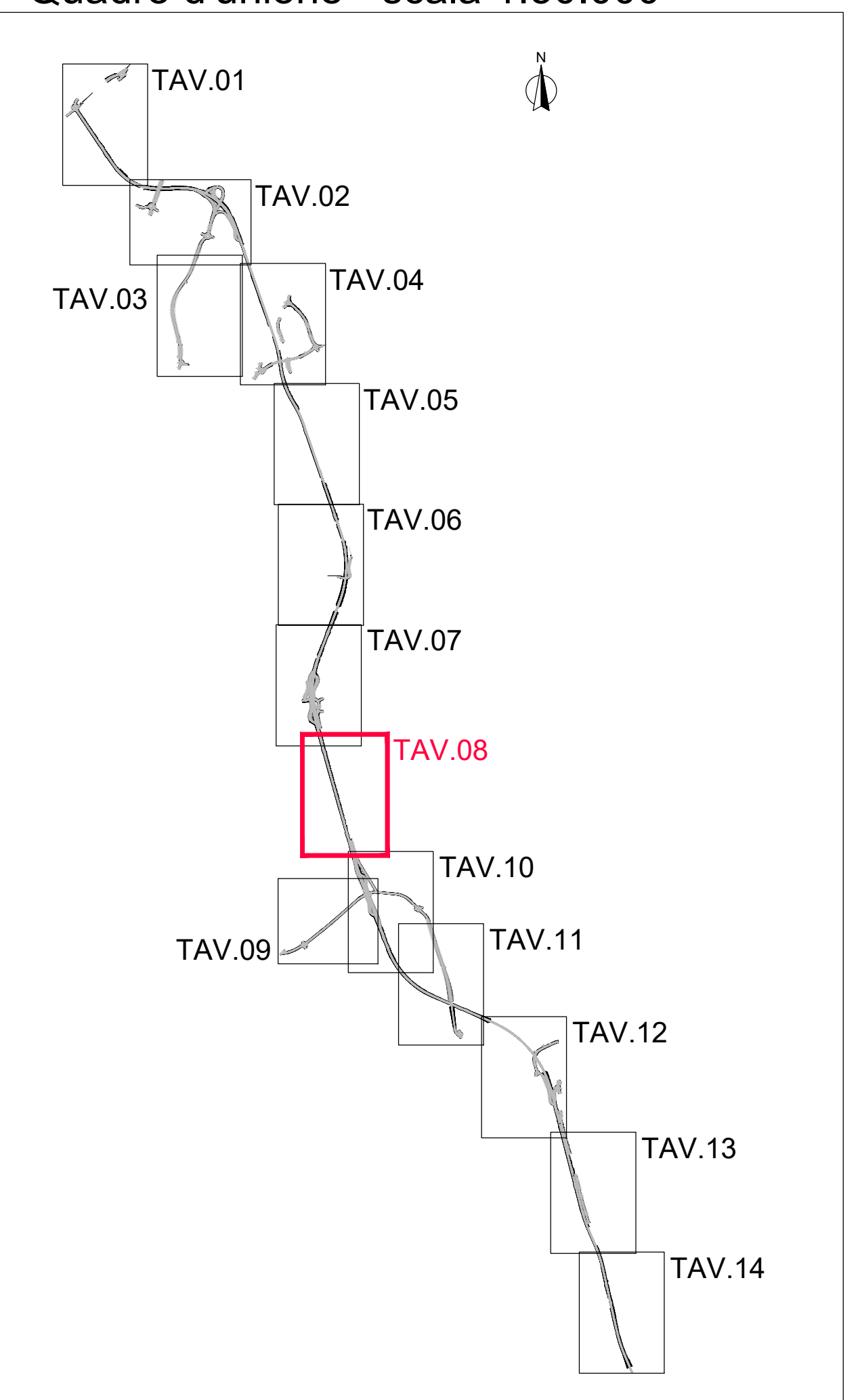




Quadro d'unione - scala 1:50.000



LEGENDA

- 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: RAGGIUNGIMENTO: PROGETTISTI:	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Antonino Avanzo - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4126 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316 I GEOLGHI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 041 Dott. Geol. Francesco Meliara - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 042 VESTIBOLI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marzulli
PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42174 Arch. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Ing. Corrado Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Ing. Saverio D'Agostini - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Ing. Antonio Barci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Oreste Roberto - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. 42174 Arch. Alessandro Avanzo - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41140 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Dott. Geol. Giuseppe Orsillo - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi Calabria n. 226 Arch. Saverio Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Ing. Marco Francesco Berti - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Arch. Saverio Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41159 Ing. Roberto Soriano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Ing. Cristiano Giampalumbo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41159 Dott. Corrado Soriano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 226 Ing. Giorgio Berti - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 41159
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

Progetto Stradale
Barriere di sicurezza
Planimetria delle barriere di sicurezza TAV08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TAV	SCALA:
00 VE0020 0 2001	TOOPS00TRAPN08_A	TAV08	1:1000
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Ing. Strada S. F. Tucci G. Gallo G. Meliara
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO