

Tabelle vertici: AP

Ve 13		Vi 12		Ve 14		Vi 13		Ve 15		Vi 14		V 16	
E	152037,870	E	152042,473	E	152189,204	E	152184,246	E	152380,144	E	152384,882	E	152479,622
N	345298,346	N	345299,934	N	344953,018	N	344951,394	N	344099,961	N	344101,495	N	343868,563

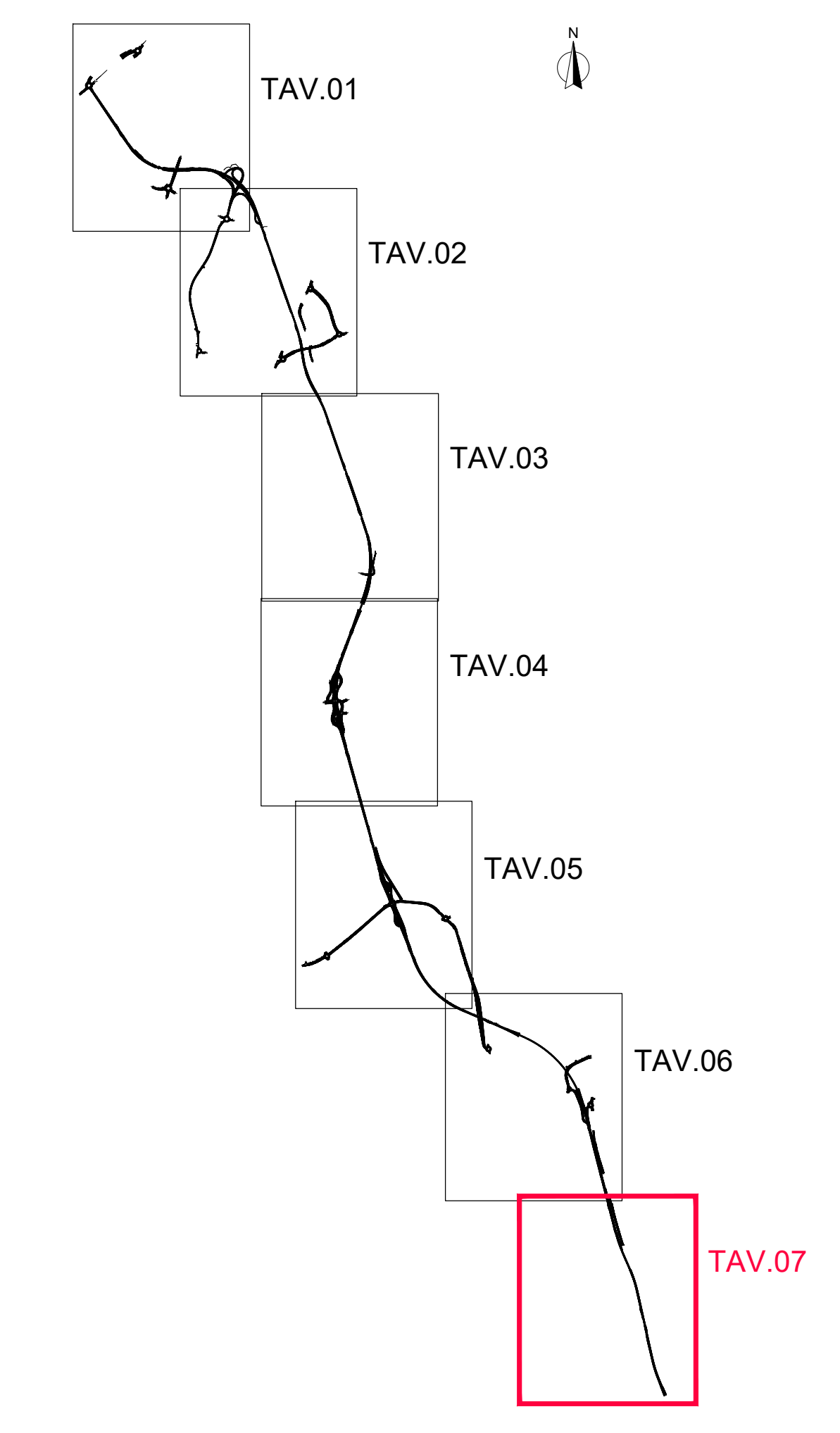
Tabelle raccordi: AP

Rac. 12		Rac. 13		Rac. 14	
Ce E	153366,373	Ce E	151042,939	Ce E	153527,336
Ce N	345756,593	Ce N	344577,463	Ce N	344471,372
E	152042,473	E	152184,246	E	152384,882
N	345299,934	N	344951,394	N	344101,495
Ve E	152037,870	Ve E	152189,204	Ve E	152380,144
Ve N	345298,346	Ve N	344953,018	Ve N	344099,961
R	1400,000	R	1200,000	R	1200,000
Sv	70,654	Sv	98,054	Sv	89,640
Ang	2°53'29,5676"	Ang	4°40'54,2316"	Ang	4°16'47,9445"
Tan	35,334	Tan	49,054	Tan	44,841
Bs	0,446	Bs	1,002	Bs	0,837
	100,00		100,00		100,00

Tabelle raccordi di transizione: AP

Clot. 19		Clot. 20		Clot. 21		Clot. 22		Clot. 23		Clot. 24	
A	467,000	A	467,000	A	400,000	A	400,000	A	400,000	A	400,000
Sv	155,778	Sv	155,778	Sv	133,333	Sv	133,333	Sv	133,333	Sv	133,333
Tau	3°11'15,5320"	Tau	-3°11'15,5320"	Tau	-3°10'59,1559"	Tau	3°10'59,1559"	Tau	3°10'59,1559"	Tau	-3°10'59,1559"
Dr	0,722	Dr	0,722	Dr	0,617	Dr	0,617	Dr	0,617	Dr	0,617
TL	103,869	TL	103,869	TL	88,903	TL	88,903	TL	88,903	TL	88,903
TK	51,941	TK	51,941	TK	44,458	TK	44,458	TK	44,458	TK	44,458
Xf	155,730	Xf	155,730	Xf	133,292	Xf	133,292	Xf	133,292	Xf	133,292
Yf	2,888	Yf	2,888	Yf	2,469	Yf	2,469	Yf	2,469	Yf	2,469
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	1400,000	Ri	0,000	Ri	1200,000	Ri	0,000	Ri	1200,000
Rf	1400,000	Rf	0,000	Rf	1200,000	Rf	0,000	Rf	1200,000	Rf	0,000

Quadro d'unione - scala 1:50.000



**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: MANDANTE: SIGECO Engineering S.p.A. IDRO STRADE S.p.A. Barci Engineering

PROGETTISTI: Sigeco Engineering S.p.A. IDRO STRADE S.p.A. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provinciali di Reggio Calabria n. 42176

PROTOCOLLO: DATA:

**Progetto Stradale**  
**Asse Principale**  
**Planimetria di tracciamento Tav. 7**

CODICE PROGETTO: POOPS00TRAP70\_A  
CODICE ELAB.: FDDP003TRAP707

REV. DESCRIZIONE DATA SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO