

Quadro d'unione - scala 1:50.000

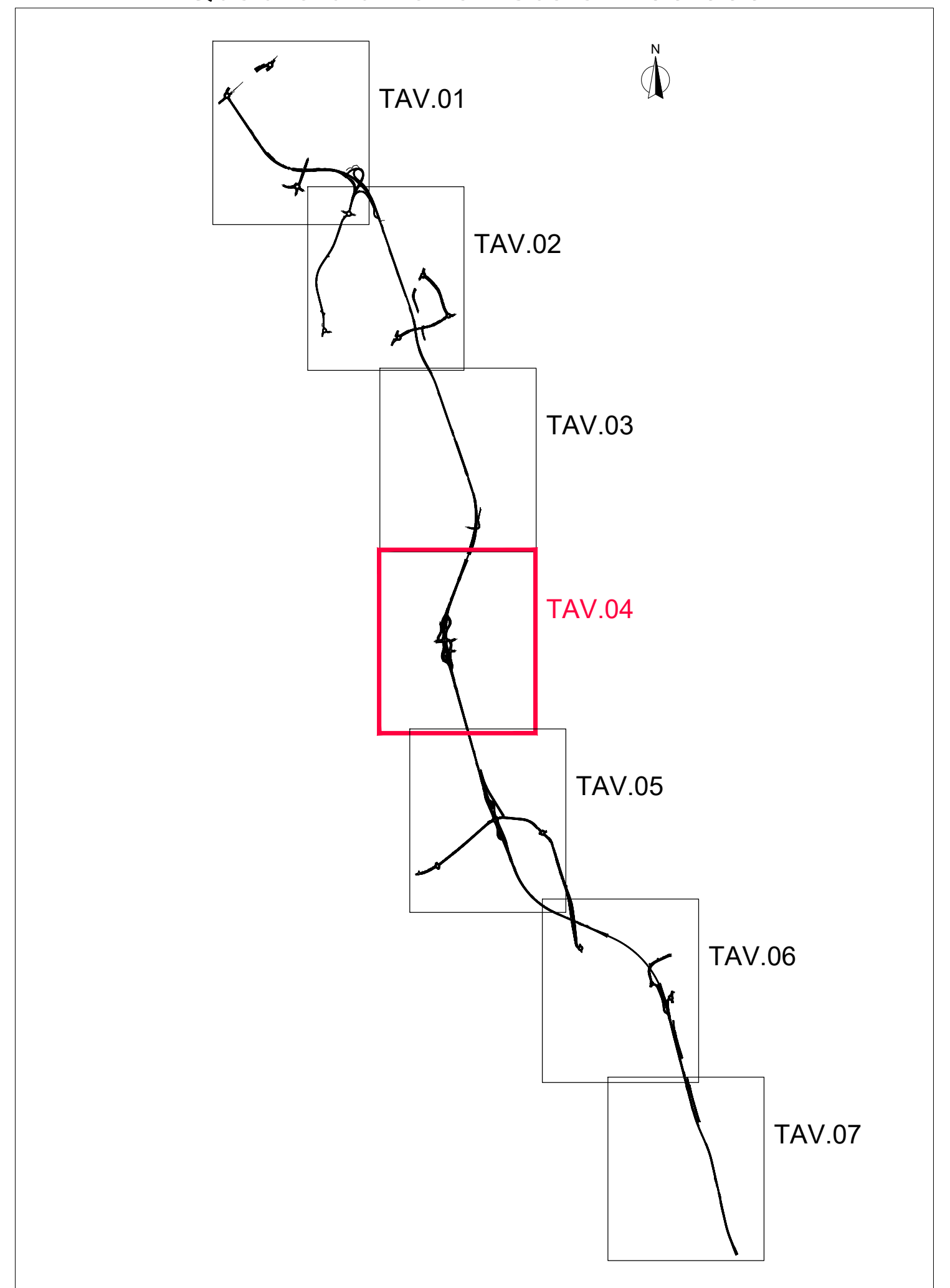


Tabelle vertici: AP

Ve 9		Vi 8	
E	149322,580	E	149347,481
N	350492,723	N	350491,589

Tabelle raccordi: AP

Rac. 8	
Ce E	150375,488
Ce N	350444,767
E	149347,481
N	350491,589
Ve E	149322,580
Ve N	350492,723
R	1000,000
Sv	476,534
Ang	27°18'12,2075"
Tan	242,881
Bs	29,073
	100,00

Tabelle raccordi di transizione: AP

Clot. 13		Clot. 14	
A	400,000	A	400,000
Sv	160,000	Sv	160,000
Tau	4°35'1,1845"	Tau	-4°35'1,1845"
Dr	1,066	Dr	1,066
TL	106,702	TL	106,702
TK	53,366	TK	53,366
Xf	159,898	Xf	159,898
Yf	4,265	Yf	4,265
FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	1000,000
Rf	1000,000	Rf	0,000



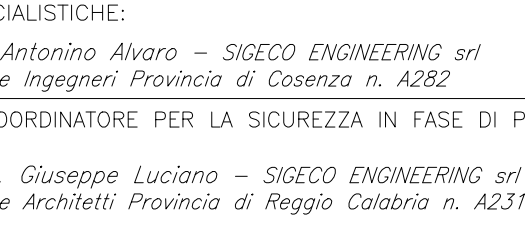
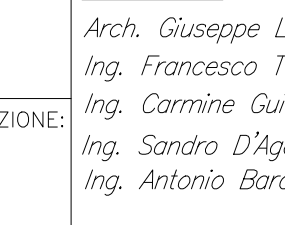
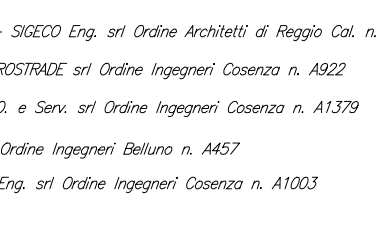
**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**



Variante alla SS12 da Buttapietra  
alla tangenziale SUD di Verona


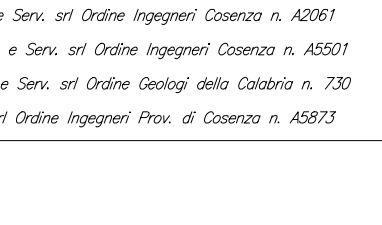
PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29


PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: 

RAGGRUPPAMENTO:   

PROGETTISTI:   

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:   

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:   

IL GEOLOGO:   

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:   

**Progetto Stradale**  
**Asse Principale**  
**Planimetria di tracciamento Tav. 4**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
00000000000000000000	POOPS00TRAP04_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	M.S. Strada S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDAZIONE
			VERIFICATO
			APPROVATO