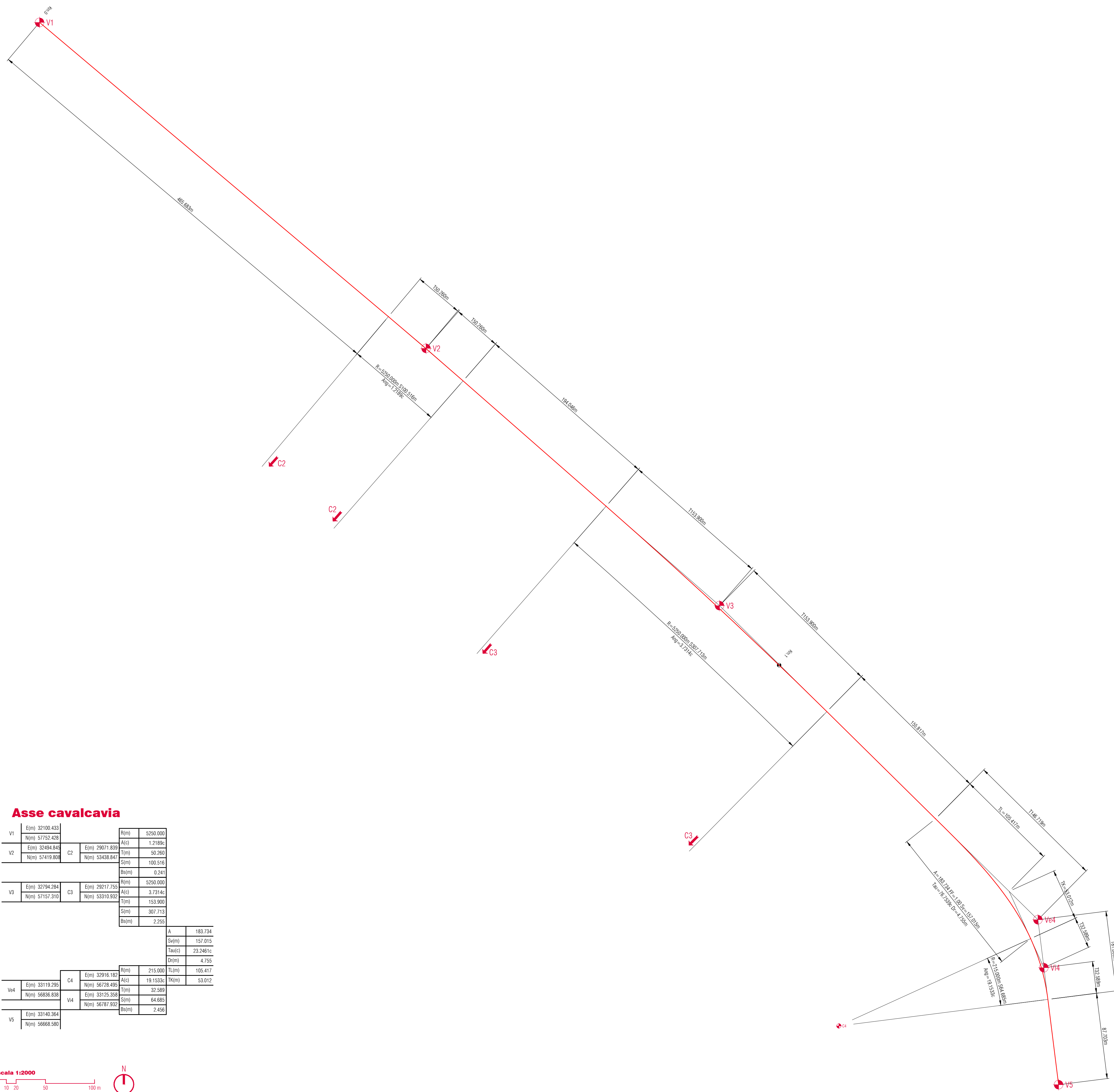
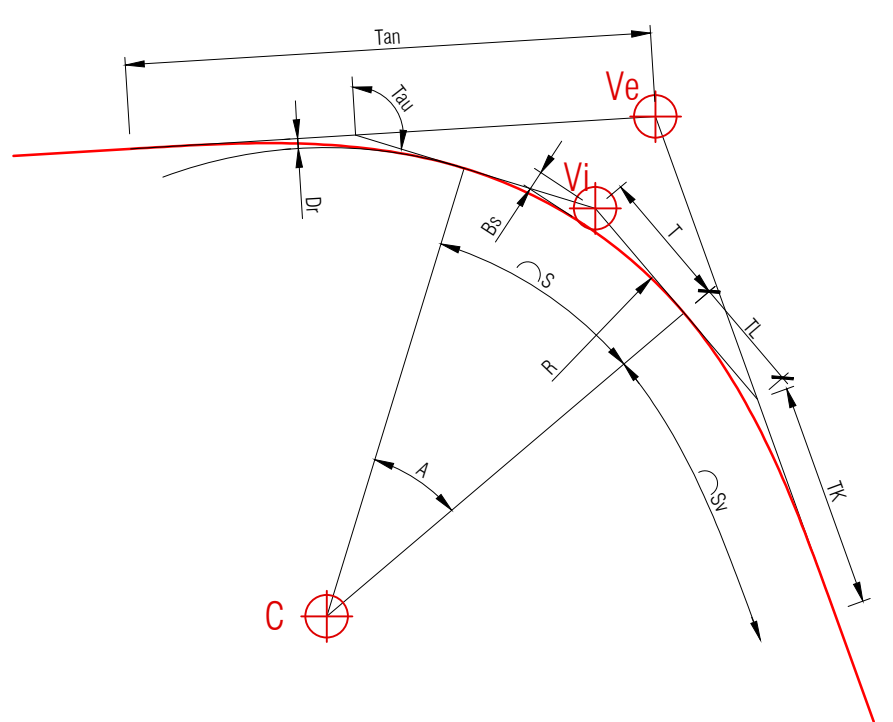


Planimetria tracciamento cavalcavia
scala 1:2000



schema dati della curva



Asse cavalcavia

V1	E(m) 32100.433 N(m) 57752.478	R(m) 5250.000
V2	E(m) 32494.844 N(m) 57419.808	A(C) 1.21894 T(m) 50.260 S(m) 100.516 B(s(m)) 0.241
V3	E(m) 32794.284 N(m) 57157.310	R(m) 5250.000 A(C) 3.73144 T(m) 153.900 S(m) 307.713 B(s(m)) 2.255
V4	E(m) 33119.295 N(m) 56836.838	R(m) 215.000 T(L(m)) 105.417 T(K(m)) 53.012
V5	E(m) 33140.364 N(m) 56668.580	





**VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Coabianco Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p>Ing. Filippo VARD Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NISARFI</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BRANZI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Serena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>
---	---

**PROGETTO STRADALE
INTERVENTO IN LOCALITA' CALVECCHIA
Planimetria di tracciamento**

CODICE PROGETTO	NOME FILE TOOPS02TRAPT00_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	A	varie
D P V E 0 4 D 0 9 0 1	T O O P S 0 2 T R A P T 0 0		

C	B	A	EMISSIONE	2023	geom. L. De Rossi	arch. A. Sutto	ing. F. Coabianco
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		