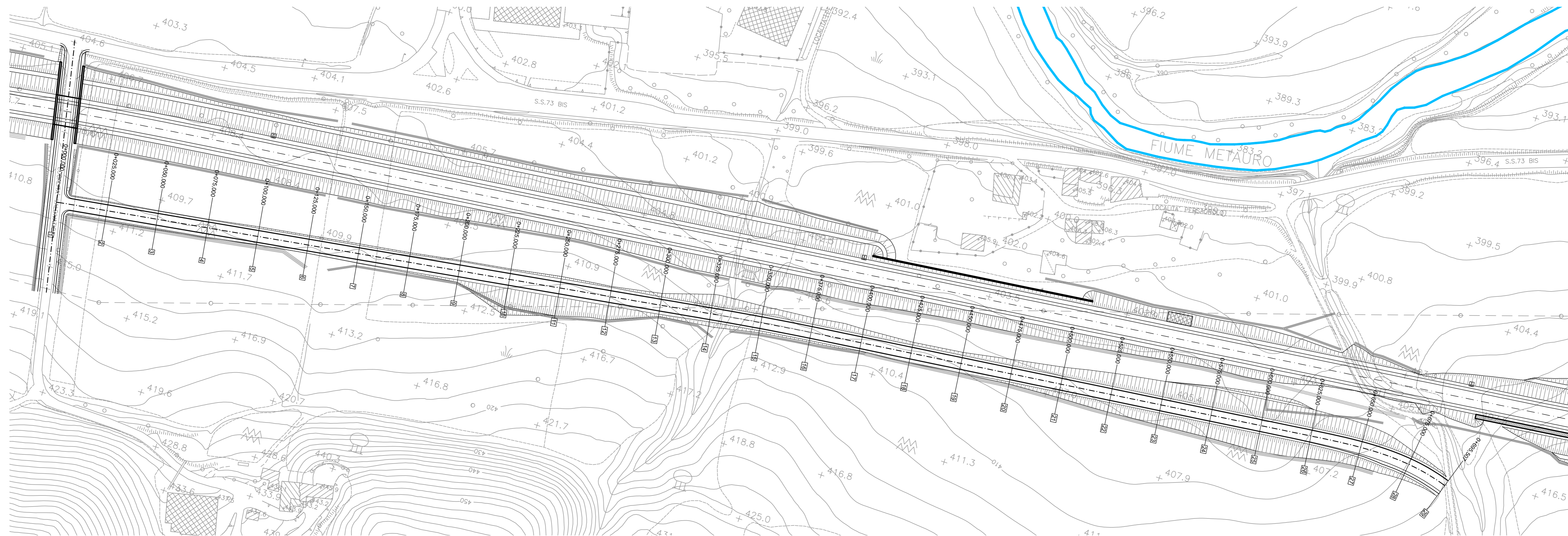
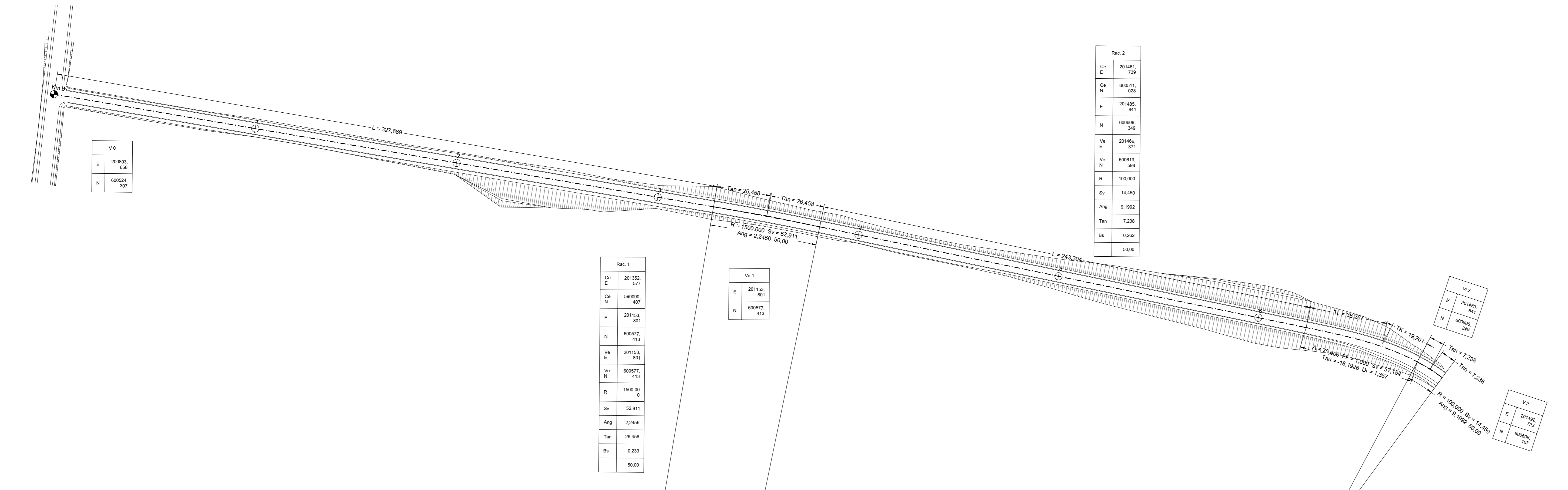


PLANIMETRIA PROGETTO - VS09

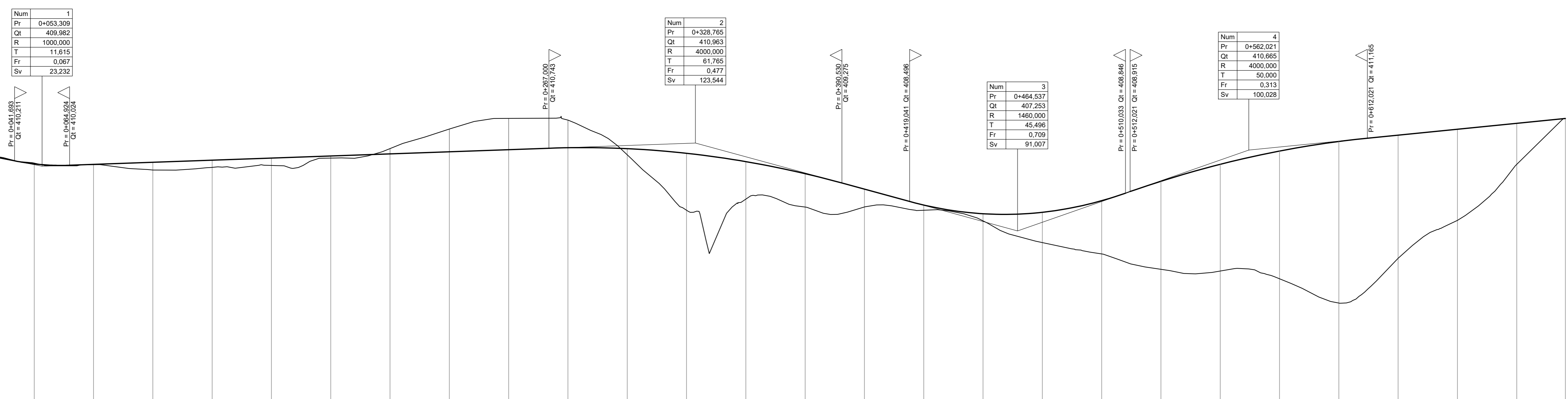


PLANIMETRIA TRACCIAMENTO - VS09



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -1.049	h = 0.990	h = -3.710	h = 3.412	h = 1.335
	DISTANZA	L = 53.309	L = 275.456	L = 135.772	L = 97.484	L = 133.486
	PENDENZA	i = -1.967%	i = 0.359%	i = -2.732%	i = 3.500%	i = 1.000%

VS09



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	20,507	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500	0+525	0+550	0+575	0+600	0+625	0+650	0+675	0+700	0+720,507
QUOTE TERRENO	411,031	410,538	410,045	409,552	409,059	408,566	408,073	407,580	407,087	406,594	406,101	405,608	405,115	404,622	404,129	403,636	403,143	402,650	402,157	401,664	401,171	400,678	400,185	399,692	399,199	398,706	398,213	397,720	397,227	396,734
QUOTE PROGETTO	411,031	410,538	410,045	409,552	409,059	408,566	408,073	407,580	407,087	406,594	406,101	405,608	405,115	404,622	404,129	403,636	403,143	402,650	402,157	401,664	401,171	400,678	400,185	399,692	399,199	398,706	398,213	397,720	397,227	396,734
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,015	-0,030	-0,045	-0,060	-0,075	-0,090	-0,105	-0,120	-0,135	-0,150	-0,165	-0,180	-0,195	-0,210	-0,225	-0,240	-0,255	-0,270	-0,285	-0,300	-0,315	-0,330	-0,345	-0,360	-0,375	-0,390	-0,405	-0,420	
EITOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 327,689																													



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorile Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Pianelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. David Crenzo Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>coopprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaff. Marco Calozza</p>
---	--	---

PROGETTO STRADALE
SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITE
VIABILITA' INTERFERITE 9
 Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	SOOPS09TRAF01A	A	1:11.000
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	
D	2	22	
CODICE ELAB.	SOOPS09TRAF01		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Guidobaldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO