

LEGENDA

Ci = CENTRO DELLA CURVA
 Vei = PUNTO DI INTERSEZIONE DELLE TANGENTI
 R = RAGGIO DELLA CURVA
 a = ANGOLO DELLA CURVA
 T = TANGENTE
 Sv = SVILUPPO DELL'ELEMENTO
 BS = BISETTRICE

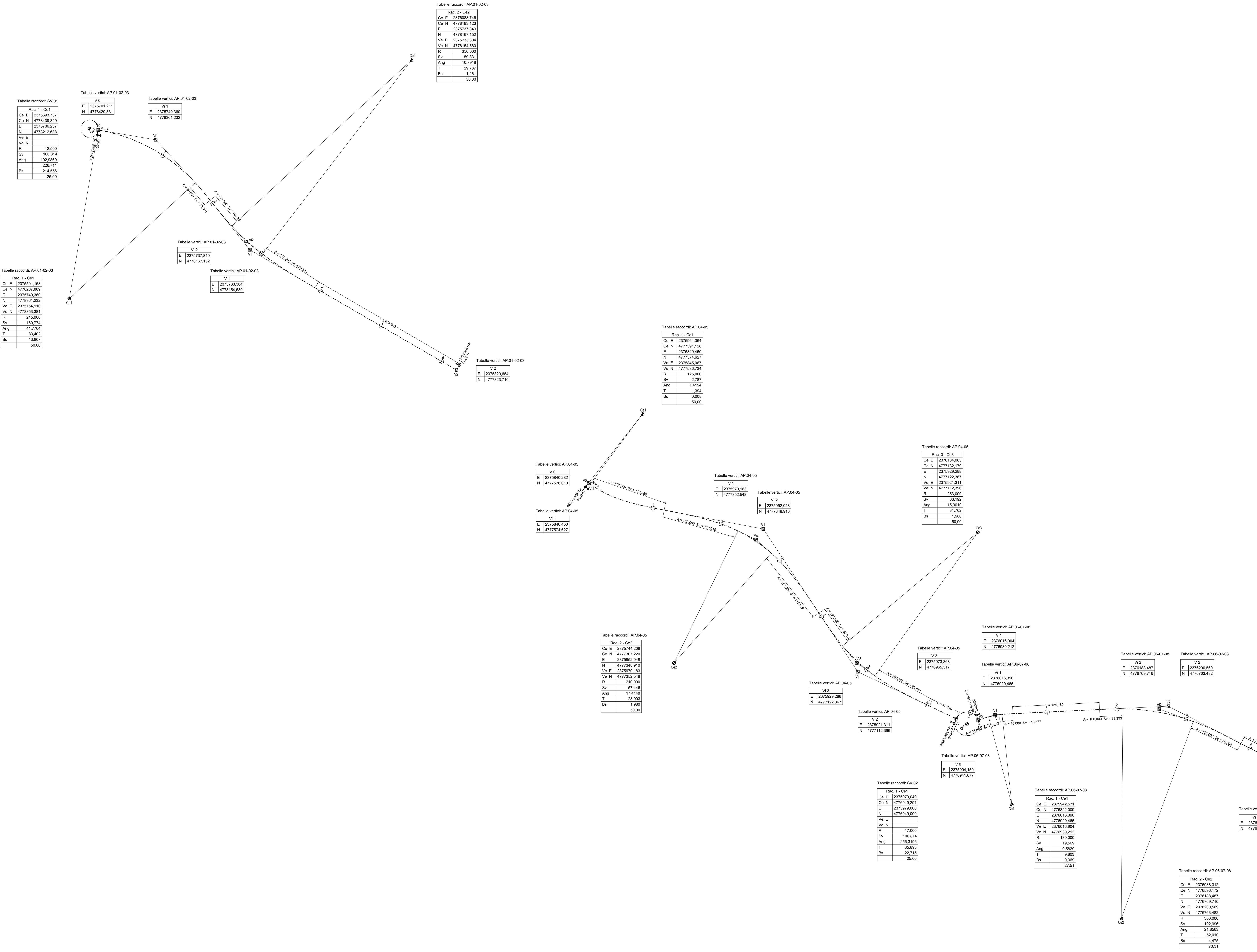
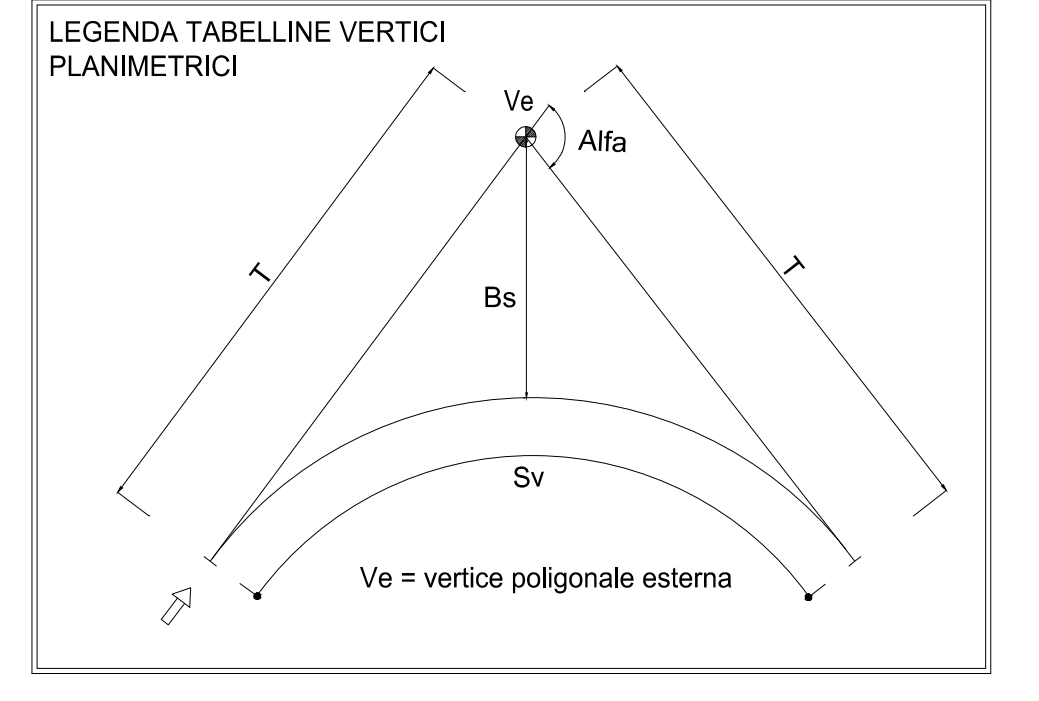


Tabelle raccordi: SV 01

Rac. 1 - Ce1	
Ce E	2375693.797
Ce N	477839.549
E	2375708.237
N	4778212.628
Ve E	
Ve N	
R	12.500
Sv	106.814
Ang	190.2669
T	226.7111
Bs	214.556
	25.00

Tabelle vertici: AP 01-02-03

V 0	
E	2375701.211
N	4778429.331

Tabelle vertici: AP 01-02-03

V 1	
E	2375749.360
N	4778361.232

Tabelle vertici: AP 01-02-03

V 2	
E	2375737.849
N	4778167.152

Tabelle vertici: AP 01-02-03

V 1	
E	2375733.304
N	4778154.500

Tabelle raccordi: AP 01-02-03

Rac. 1 - Ce1	
Ce E	2375501.143
Ce N	4778287.889
E	2375749.360
N	4778391.232
Ve E	2375754.910
Ve N	4778353.811
R	245.000
Sv	160.374
Ang	41.7384
T	83.402
Bs	13.807
	50.00

Tabelle raccordi: AP 01-02-03

Rac. 2 - Ce2	
Ce E	2376086.749
Ce N	4778183.123
E	2375737.849
N	4778167.152
Ve E	2375753.304
Ve N	4778154.500
R	300.000
Sv	59.331
Ang	10.7919
T	29.737
Bs	1.281
	50.00

Tabelle raccordi: AP 04-05

Rac. 1 - Ce1	
Ce E	2375964.364
Ce N	4777591.138
E	2375840.450
N	4777574.627
Ve E	2376465.907
Ve N	477538.734
R	125.000
Sv	2.757
Ang	1.4194
T	1.364
Bs	0.008
	50.00

Tabelle raccordi: AP 04-05

Rac. 3 - Ce3	
Ce E	2376184.085
Ce N	4777132.179
E	2376029.288
N	4777122.267
Ve E	237621.311
Ve N	4777112.266
R	253.000
Sv	63.192
Ang	15.8010
T	31.762
Bs	1.966
	50.00

Tabelle raccordi: AP 04-05

Rac. 2 - Ce2	
Ce E	2375742.200
Ce N	4777307.220
E	2375952.048
N	4777349.910
Ve E	2375970.183
Ve N	4777352.548
R	210.000
Sv	57.446
Ang	17.4148
T	28.903
Bs	1.580
	50.00

Tabelle raccordi: SV 02

Rac. 1 - Ce1	
Ce E	2375079.040
Ce N	4776949.291
E	2375079.000
N	4776949.000
Ve E	
Ve N	
R	17.000
Sv	106.814
Ang	256.3196
T	35.893
Bs	22.115
	25.00

Tabelle raccordi: AP 06-07-08

Rac. 1 - Ce1	
Ce E	2375942.571
Ce N	4776922.039
E	2376016.390
N	4776929.485
Ve E	237616.904
Ve N	4776930.212
R	130.000
Sv	19.969
Ang	9.5829
T	6.803
Bs	0.369
	27.51

Tabelle raccordi: AP 06-07-08

Rac. 2 - Ce2	
Ce E	2375938.312
Ce N	4776996.172
E	2376169.716
N	4776929.599
Ve E	477693.452
Ve N	477693.452
R	300.000
Sv	100.996
Ang	21.8563
T	52.010
Bs	4.475
	73.31

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex CC/PC 408 / 2016 - art.4 OC/PC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" - S.S. n. 78 "Picina" - Belforte del Chienti - Sarnano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Sali Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808	PROGETTISTI SPECIALISTI (Mandatari) Ing. Roberto Caporali Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 157164 Ing. Moreno Parronchi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATI (Mandatari) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. coopprogetti engeko INGEGNERIA s.p.a.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Giovanni C. Alfredo Dalena Cutrera Provincia di Roma n. 14069	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancino	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIALE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14085

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
T01P501TRAP01B	T01P501TRAP01B	B	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	
D			
C			
B	Ritornellone a seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	L.Farina I.Guerrini G.Guiducci
A	Emissione a seguito di CdS	Giugno '22	L.Farina I.Guerrini G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO