

LEGENDA TRACCIATO STRADALE

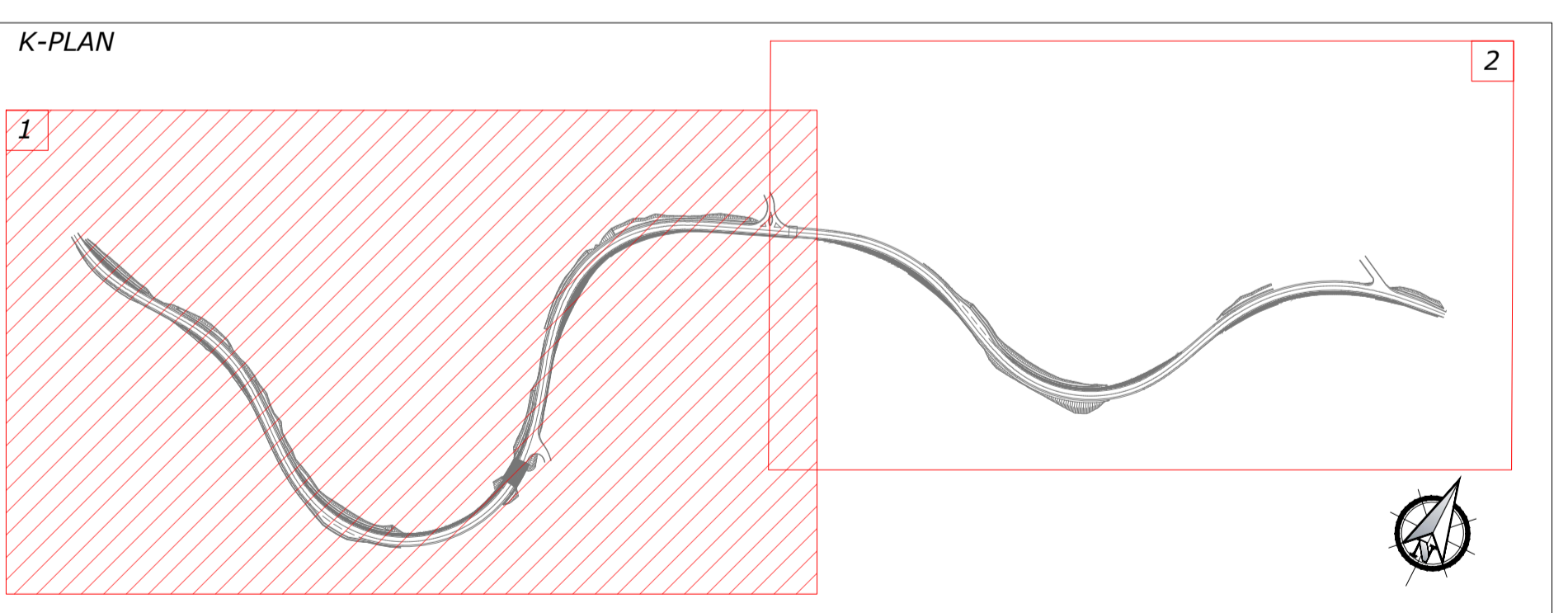
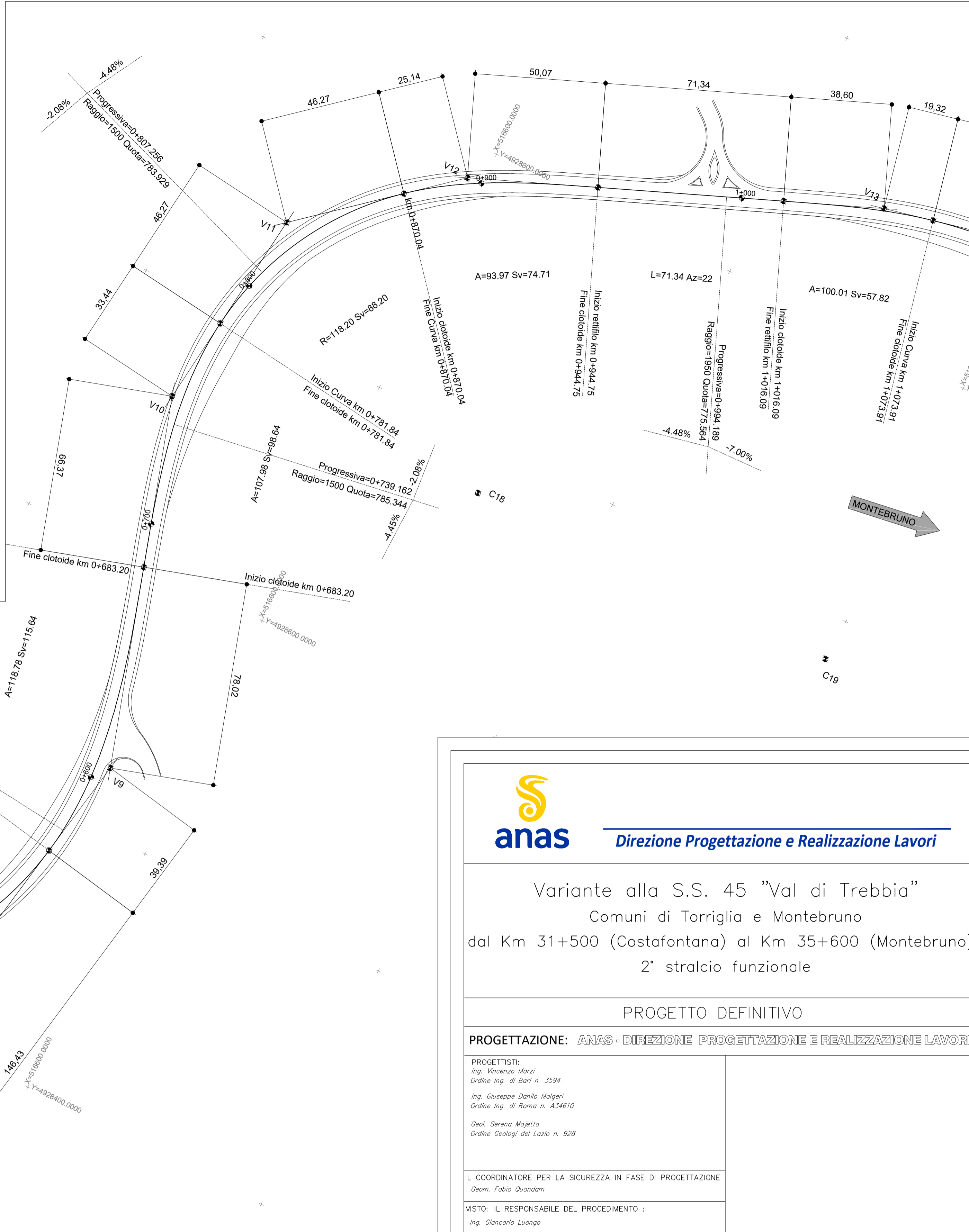
SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

Vn	Xv=6507498,97	Vn	1,00
N1	Yv=4966723,72	N2	473,16
A1		Sv2	160,00
Sv1		m	0,76
AngF		TI 2	106,68
m		Tc 2	53,35
TI 1		R	1399,24
Tc 1			

Vn	1,00	TI1	Tangente lunga clotoide in entrata
N2	473,16	Tc1	Tangente corta clotoide in entrata
Sv2	160,00	A1	Parametro clotoide in entrata
m	0,76	P1	Progressiva di inizio o fine clot. in entr.
TI 2	106,68	Sv2	Lunghezza clotoide in uscita
Tc 2	53,35	TI2	Tangente lunga clotoide in uscita
R	1399,24	Tc2	Tangente corta clotoide in uscita
		A2	Parametro clotoide in uscita
		P2	Progressiva di inizio o fine clot. in usc.
		AngF	Ang. tra rettilineo e tg al settore circolare
		m	Scostamento tra tangente e cerchio

LEGENDA ETICHETTE

Vn	Vertice planimetrico	TI1	Tangente lunga clotoide in entrata
Xv	Ascissa vertice planimetrico	Tc1	Tangente corta clotoide in entrata
Yv	Ordinata vertice planimetrico	A1	Parametro clotoide in entrata
a	Angolo di deviazione	P1	Progressiva di inizio o fine clot. in entr.
Ac	Angolo del settore circolare	Sv2	Lunghezza clotoide in uscita
Xc	Ascissa del centro curva circolare	TI2	Tangente lunga clotoide in uscita
Yc	Ordinata del centro curva circolare	Tc2	Tangente corta clotoide in uscita
R	Raggio curva circolare	A2	Parametro clotoide in uscita
tan	Tangente curva circolare	P2	Progressiva di inizio o fine clot. in usc.
Sv1	Lunghezza clotoide in entrata	AngF	Ang. tra rettilineo e tg al settore circolare
N	Parametro di Forma Clotoide	m	Scostamento tra tangente e cerchio



DATI DI TRACCIAMENTO		V1		V2		V3		V4		V5		V6		V7		V8		V9		V10		V11		V12		V13	
N	1,00	N	516083,54	N	516104,62	N	516148,54	N	516222,33	N	516263,90	N	516304,19	N	516378,29	N	516541,28	N	516573,35	N	516530,62	N	516539,90	N	516594,16	N	516742,05
A	90,84	A	4928517,53	A	4928503,34	A	4928492,90	A	4928491,22	A	4928483,49	A	4928461,76	A	4928400,82	A	4928340,41	A	4928523,44	A	4928661,36	A	4928740,52	A	4928786,95	A	4928848,04
Sv	58,94	Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv		Sv	
AngF	12	AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF		AngF	
m	1,03	m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m	
TI	39,39	TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI		TI	
Tc	19,73	Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc		Tc	
xf	58,68	xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf		xf	
yf	4,12	yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf		yf	
xm	29,43	xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm		xm	
R	140,00	R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R	
F	4,22	F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
H	0	H		H		H		H		H		H		H		H		H		H		H		H		H	
Velocità	64 Km/h	Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità		Velocità	
f20m	357	f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m		f20m	
Corda	58,83	Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda		Corda	

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Geol. Serena Majetta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

PROGETTO STRADALE

Asse Principale

Planimetria di tracciamento da km 33+090,50 a km 34+000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POOPS00TRAPT02		
PROG.	POOPS00TRAPT02		
ELAB.			

C				
B				
A	EMISSIONE	INTEGRA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO