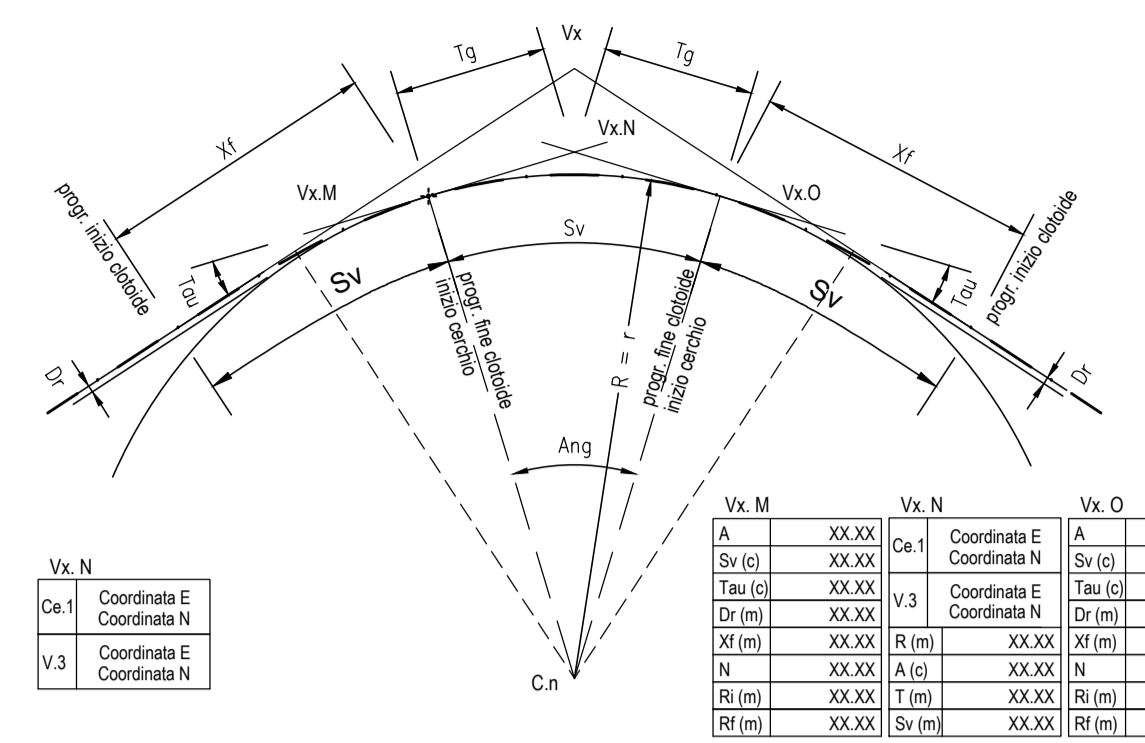
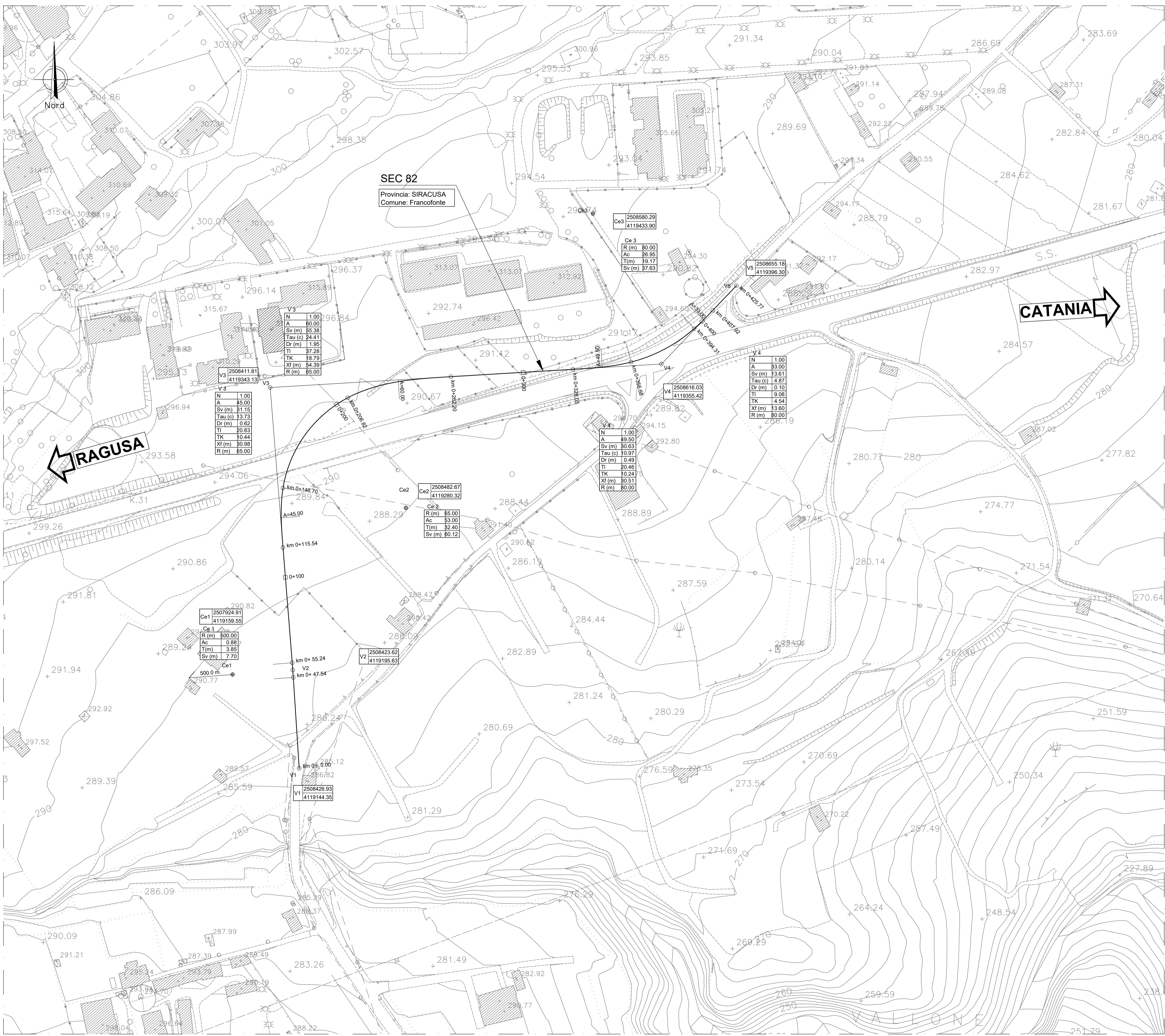


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:1000



LEGENDA

V.n	Vertice esterno raccordo circolare	R(m)	Raggio del raccordo circolare
Ce.n	Centro del raccordo circolare	A(c)	Angolo al vertice
C.n	Clotoide	T(m)	Tangente al raccordo circolare
E(m)	Coordinata geografica (EST)	Xf(m)	Ascisse fine clotoide
N(m)	Coordinata geografica (NORD)	TI	Tangente lunga
A	Parametro della clotoide	TK	Tangente corta
Sv(m)	Sviluppo raccordo		
Tau(c)	Angolo finale della clotoide		
Dr(m)	Scostamento della curva primitiva rispetto al rettilineo		
N	Fattore di forma della clotoide		
Ri(m)	Raggio iniziale della clotoide		
Rf(m)	Raggio finale della clotoide		



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Brancolini Dott. Ing. L. Nani</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceruaghini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. E. Montebelli Dott. Ing. A. Bela Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Parenti Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pella</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: ORDINE degli INGEGNERI Dott. Ing. F. Durastanti A 644 Provincia di FERMO</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 082
Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S04PSO1TRAPTO1A		
PROGETTO	ELAB.		
LO408Z	S04PSO1TRAPTO1	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
A	Emissione	Giù 2021	L. Paolesini
			F. Durastanti
			N. Granieri