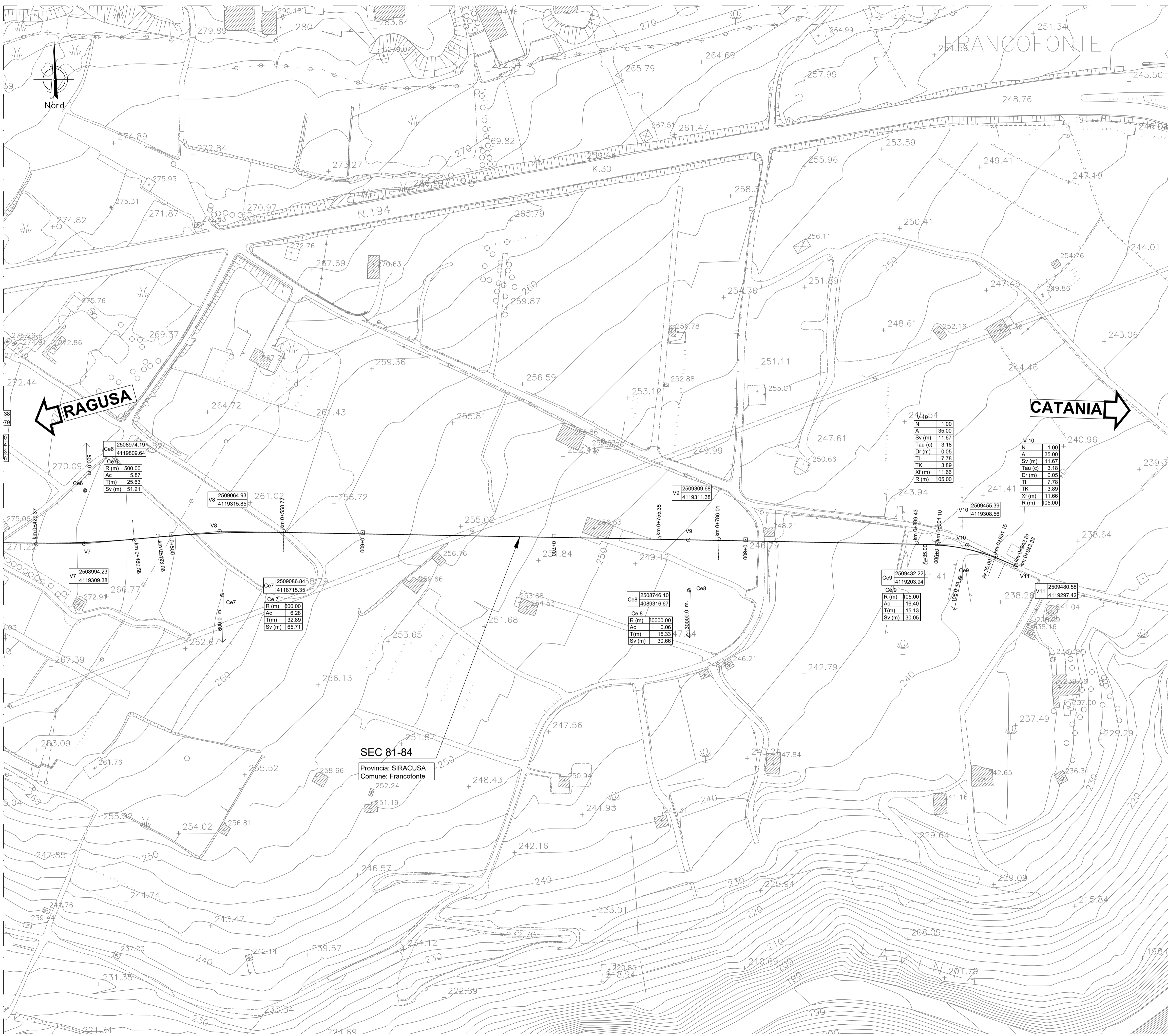
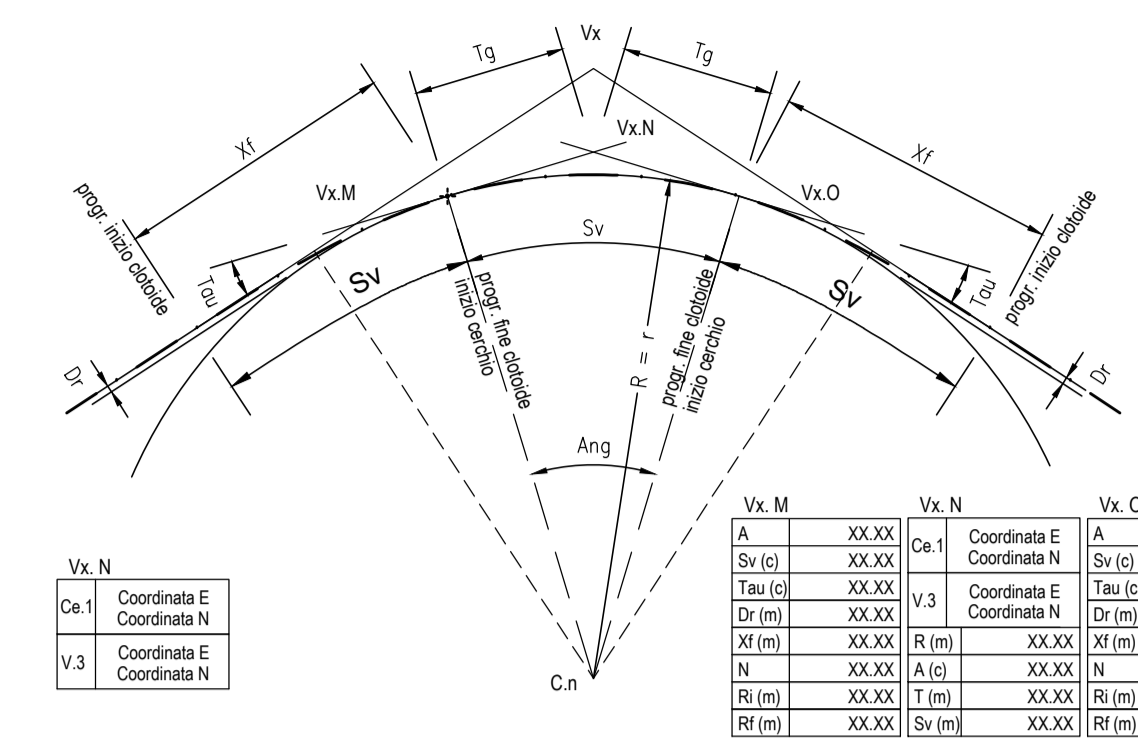


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:1000



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



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 rettillo		
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 Chiaramonte" 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani
MANDANTI: Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Ing. E. Moncalini Dott. Ing. A. Bela Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pella	Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Tonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Arch. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Strati M.G. Liseno
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceruaglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	ICARIA Dott. Ing. V. Rostasciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. F. Durastanti A 644 Provincia di FERRI

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 081 - 084
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	S04PS03TRAPT02	A	1:1000
A	Emissione	Giù 2021	L. Pacionelli	F. Durastanti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO