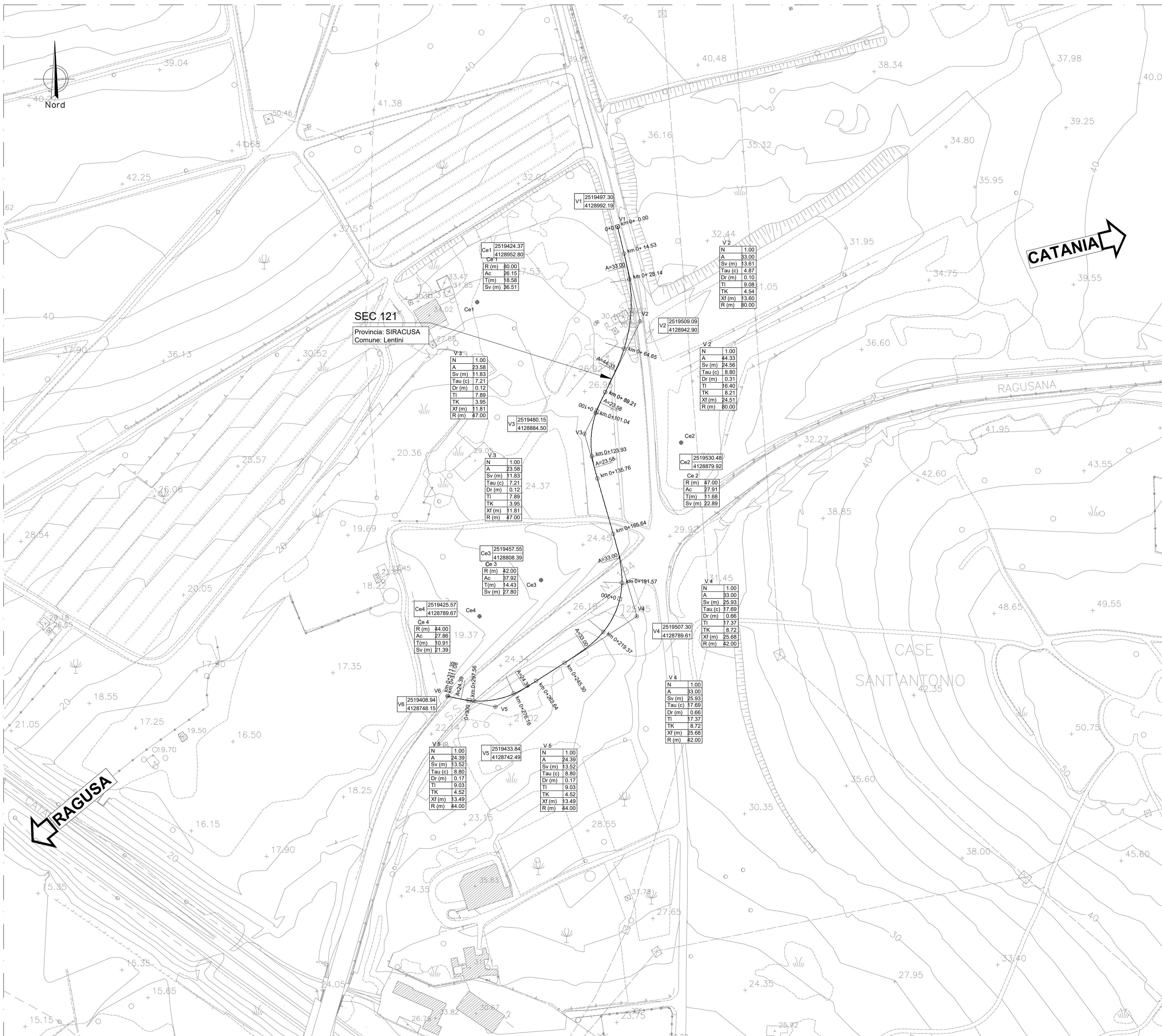
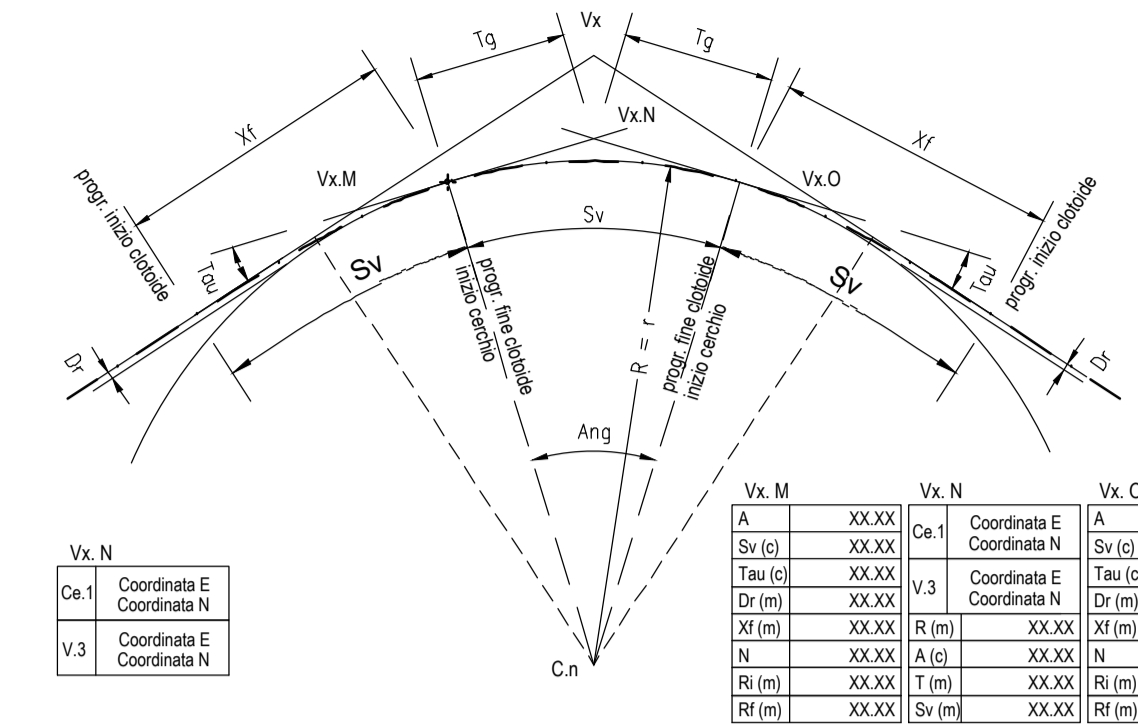


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



Vx. N	Vx. M	Vx. N	Vx. O
A	XXXX	XXXX	XXXX
Sv (c)	XXXX	XXXX	XXXX
Tau (c)	XXXX	XXXX	XXXX
Dr (m)	XXXX	XXXX	XXXX
TI	XXXX	XXXX	XXXX
TK	XXXX	XXXX	XXXX
XI (m)	XXXX	XXXX	XXXX
R (m)	XXXX	XXXX	XXXX
Rf (m)	XXXX	XXXX	XXXX

LEGENDA

Symbol	Description	Symbol	Description
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		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani

IL GEOLOGO:	MANDANTI:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Mancinelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pele

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	Dott. Ing. P. Agnello

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 121
Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO408Z E 2101	S04PS37TRAPTO1A	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	L. Paoletti	F. Durastanti	N. Granieri