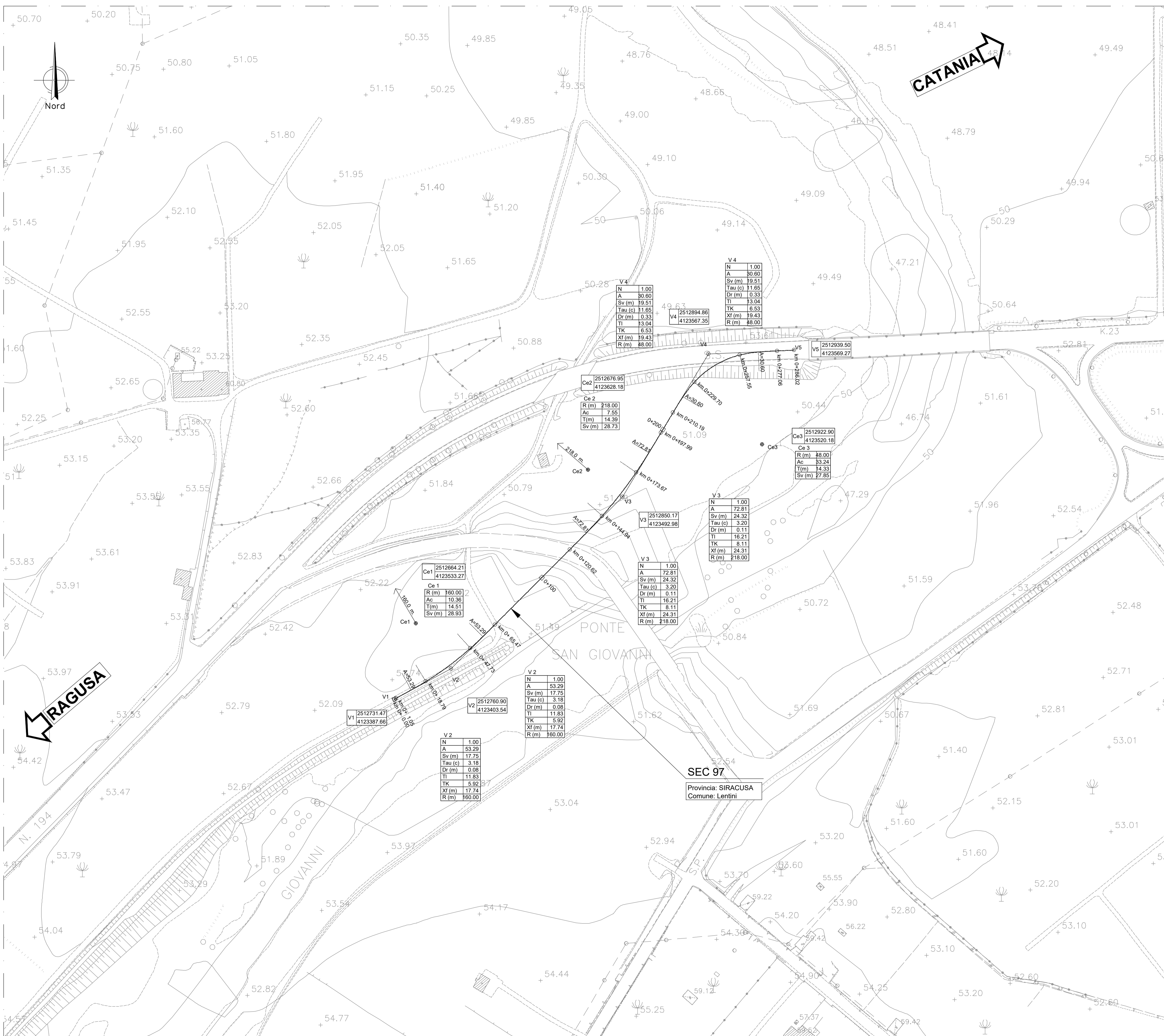
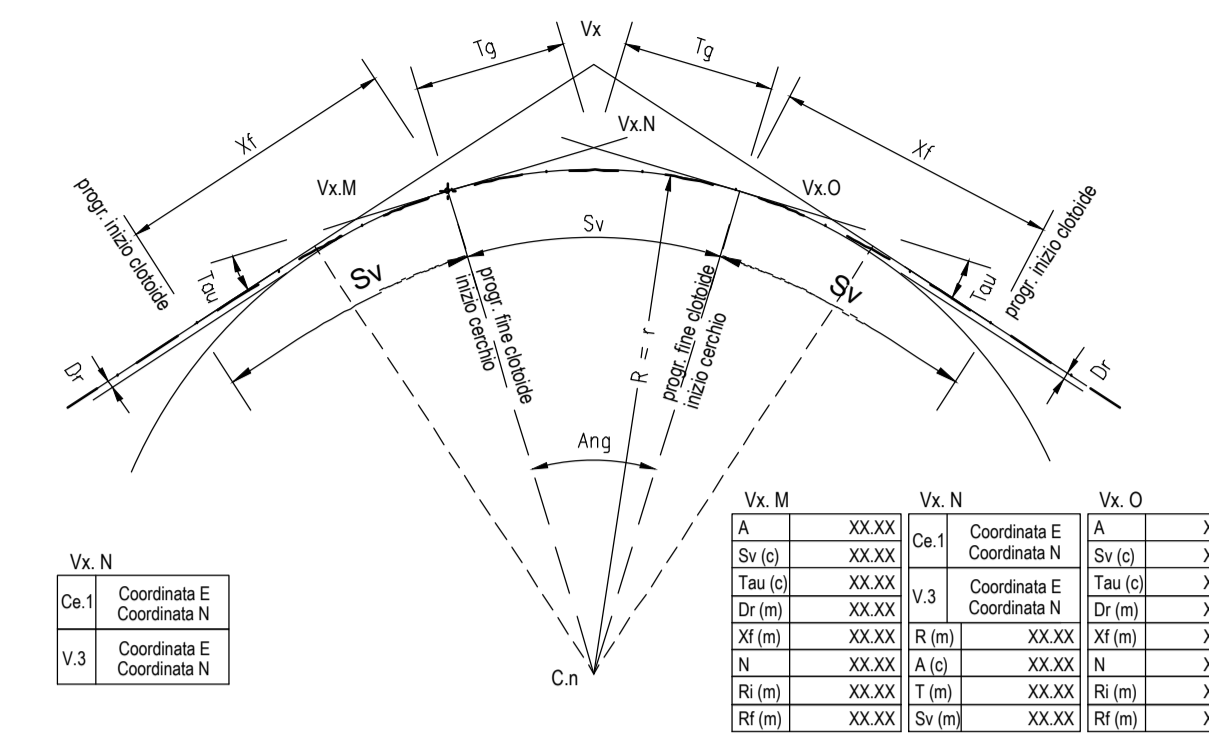


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



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		



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.Braccini Dott. Ing. L.Nani
	MANDANTI: GP INGEGNERIA Dott. Ing. G.Guarducci Dott. Ing. A.Signorelli Dott. Ing. E.Mancatelli Dott. Ing. A.Bella

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 097
 Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO408Z E 2101	S04PS13TRAPTO1A	A	1:1000
CODICE ELAB.	S04PS13TRAPT01		

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