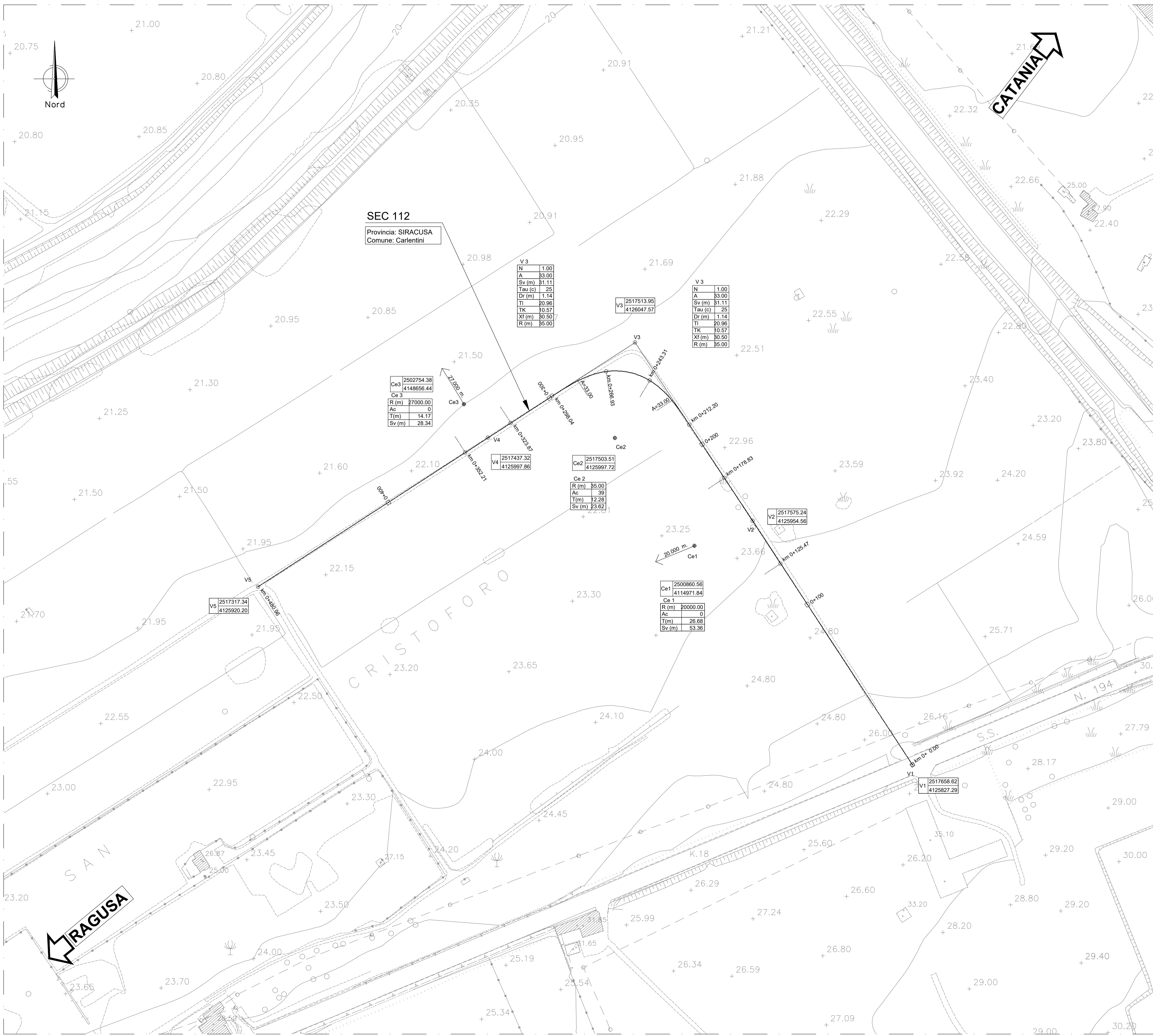
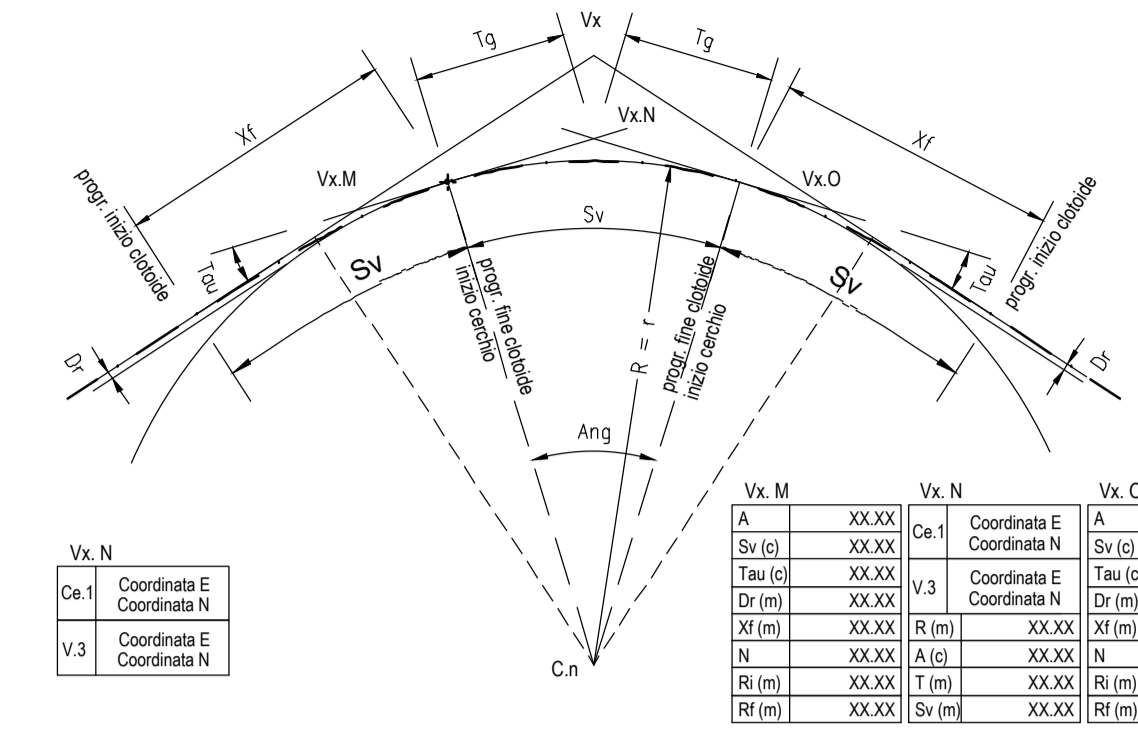


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

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

<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: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Brancini Dott. Ing. L. Nani</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: 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 Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consenti Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 112
 Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	LIV. PROG. N. PROG. E 2101	S04PS29TRA	A 1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	L.Pacossi F. Durastanti N.Granieri