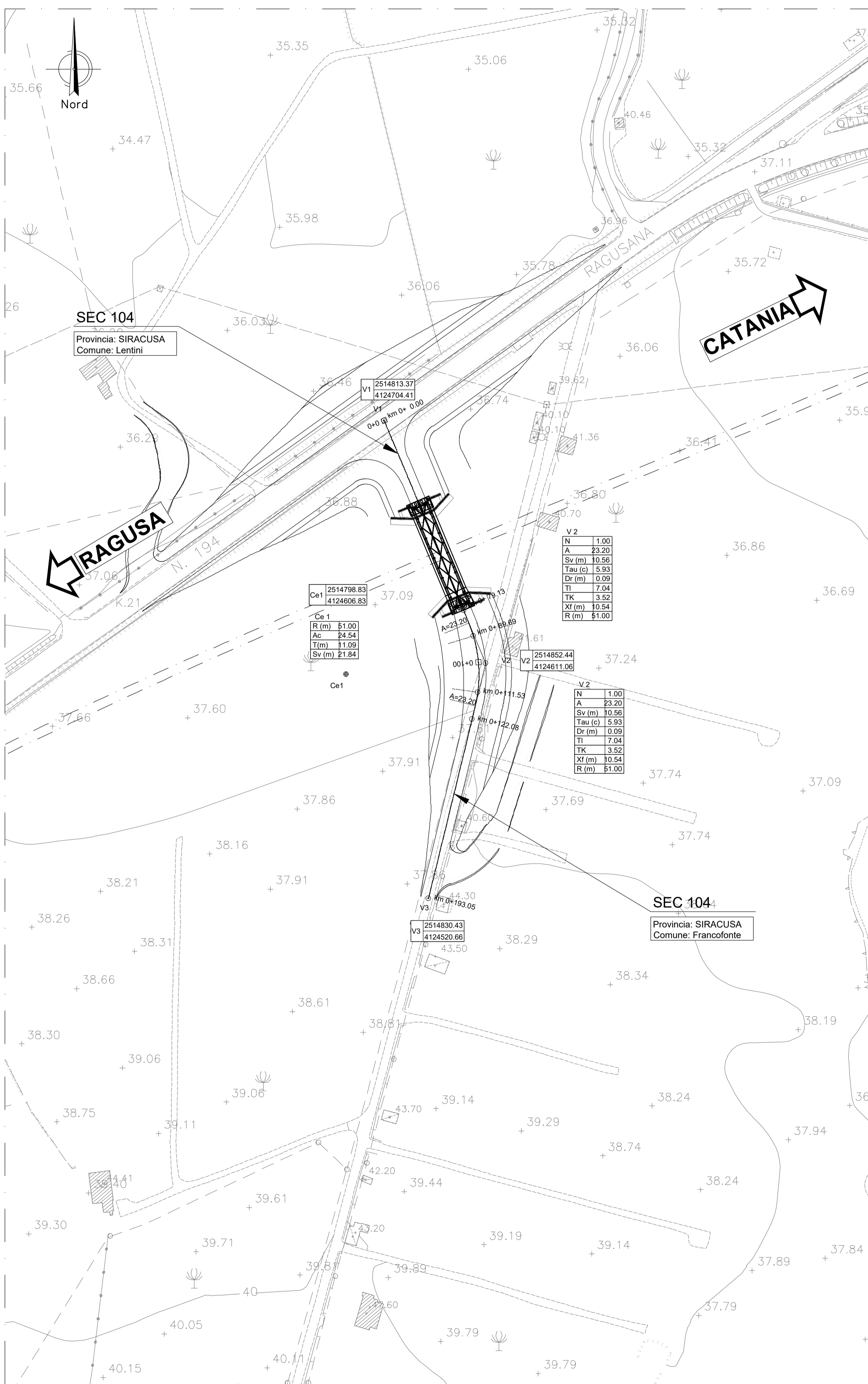


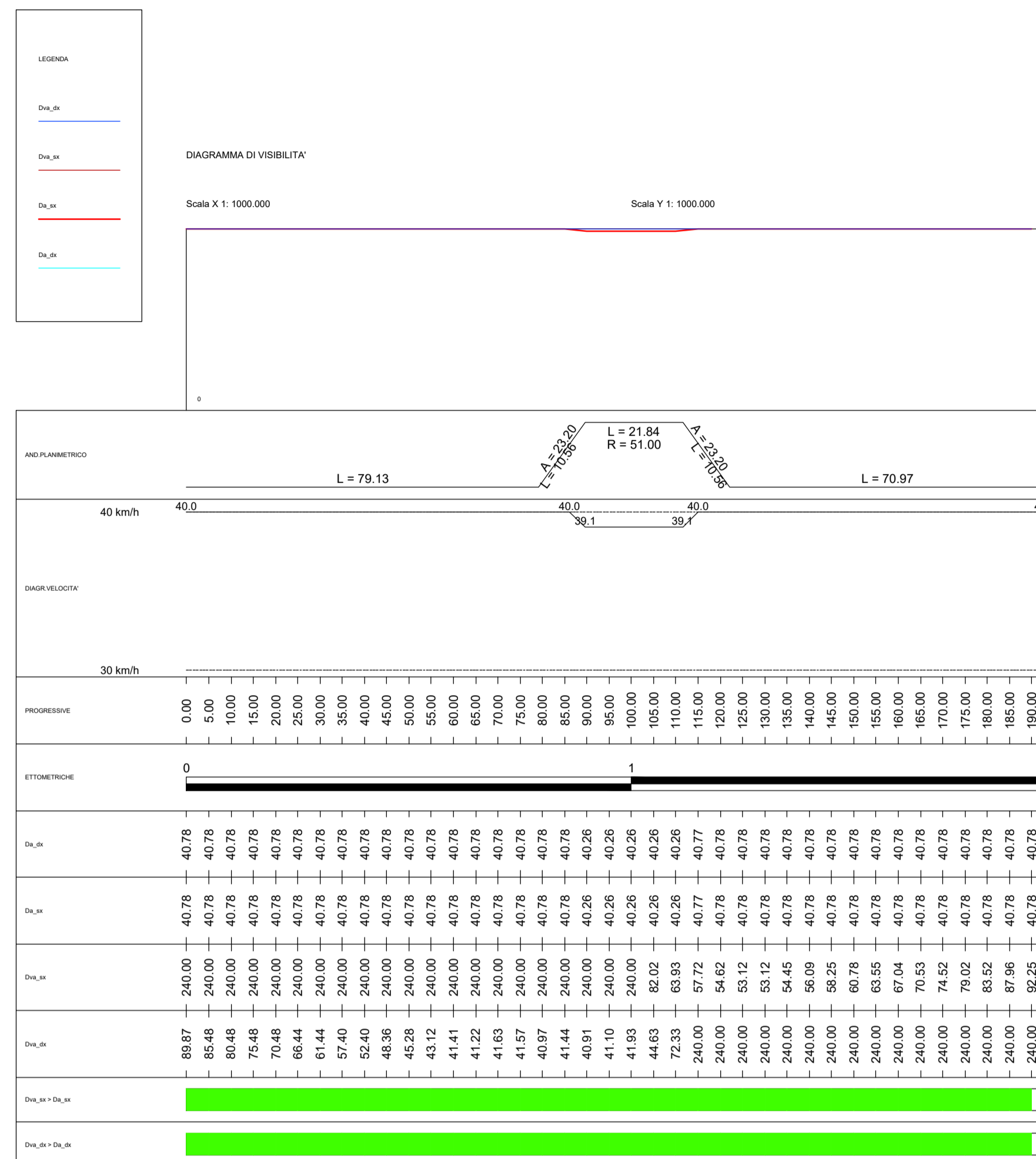
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000

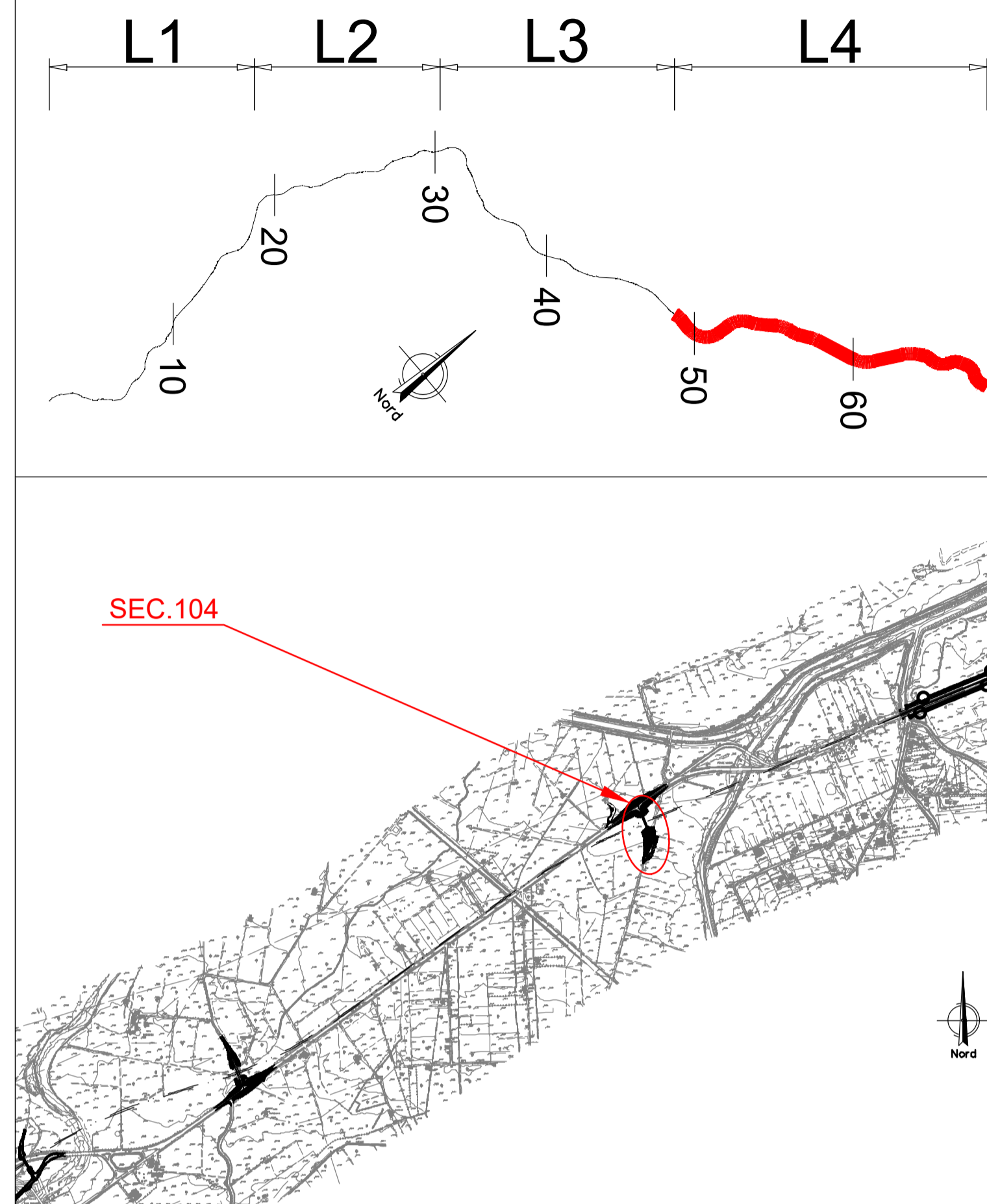


DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISIBILITA'

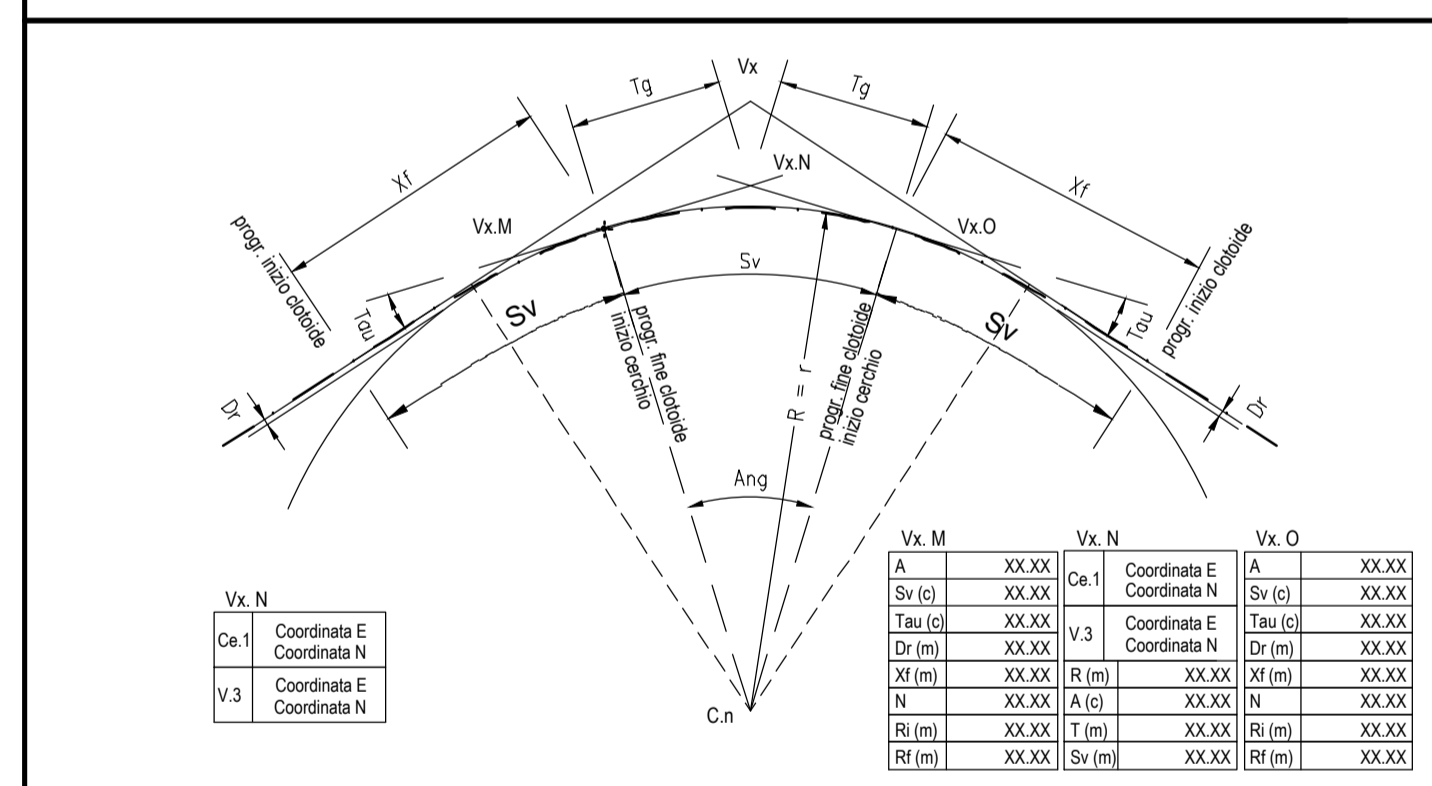
Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE SEC. 104



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	Clotoidi	T(m)	Tangente al raccordo circolare
E(m)	Coordinata geografica (EST)	Xf(m)	Ascisse fine clotoidi
N(m)	Coordinata geografica (NORD)	TI	Tangente lunga
A	Parametro della clotoidi	Tk	Tangente corta
Sv(m)	Sviluppo raccordo		
Tau(c)	Angolo finale della clotoidi		
Dr(m)	Scostamento della curva primitiva rispetto al rettilineo		
N	Fattore di forma della clotoidi		
Ri(m)	Raggio iniziale della clotoidi		
Rf(m)	Raggio finale della clotoidi		



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</p> <p>SPECIALISTICHE:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI:</p> <p>GP INGEGNERIA</p> <p>Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. E. Mancinelli Dott. Ing. A. Bella</p> <p>COOPROGETTI</p> <p>Dott. Arch. E.A.E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Piele</p> <p>GDG</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consenti</p> <p>ICARIA</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni</p> <p>OMNISERVICE</p> <p>Dott. Ing. P. Agnello</p>
--	--

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. 104
Planimetria di tracciamento e Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	LIV. PROG. E	N. PROG. 2101	
CODICE ELAB.	S04PS20TRAPT01	A	1:1000

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