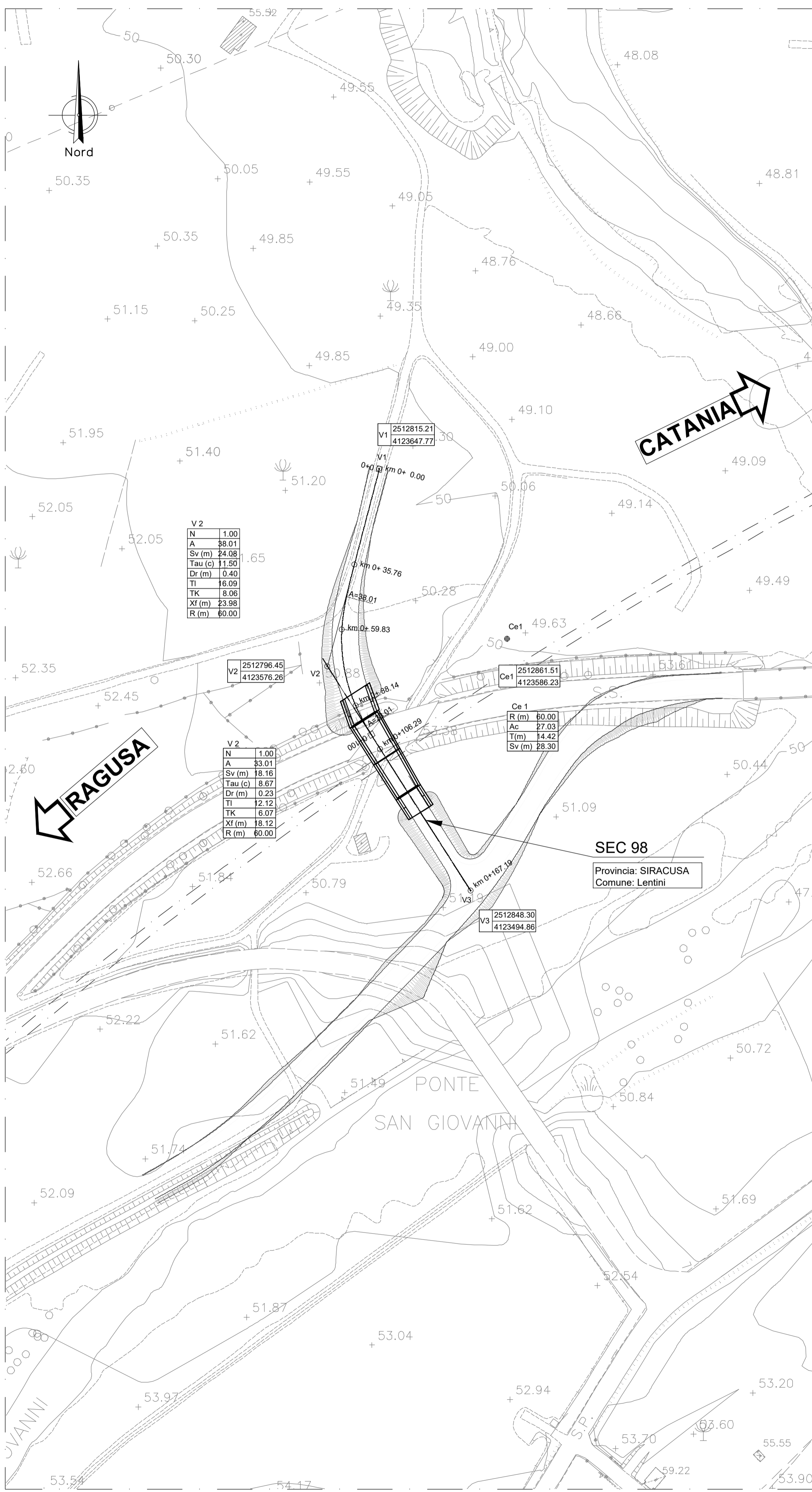
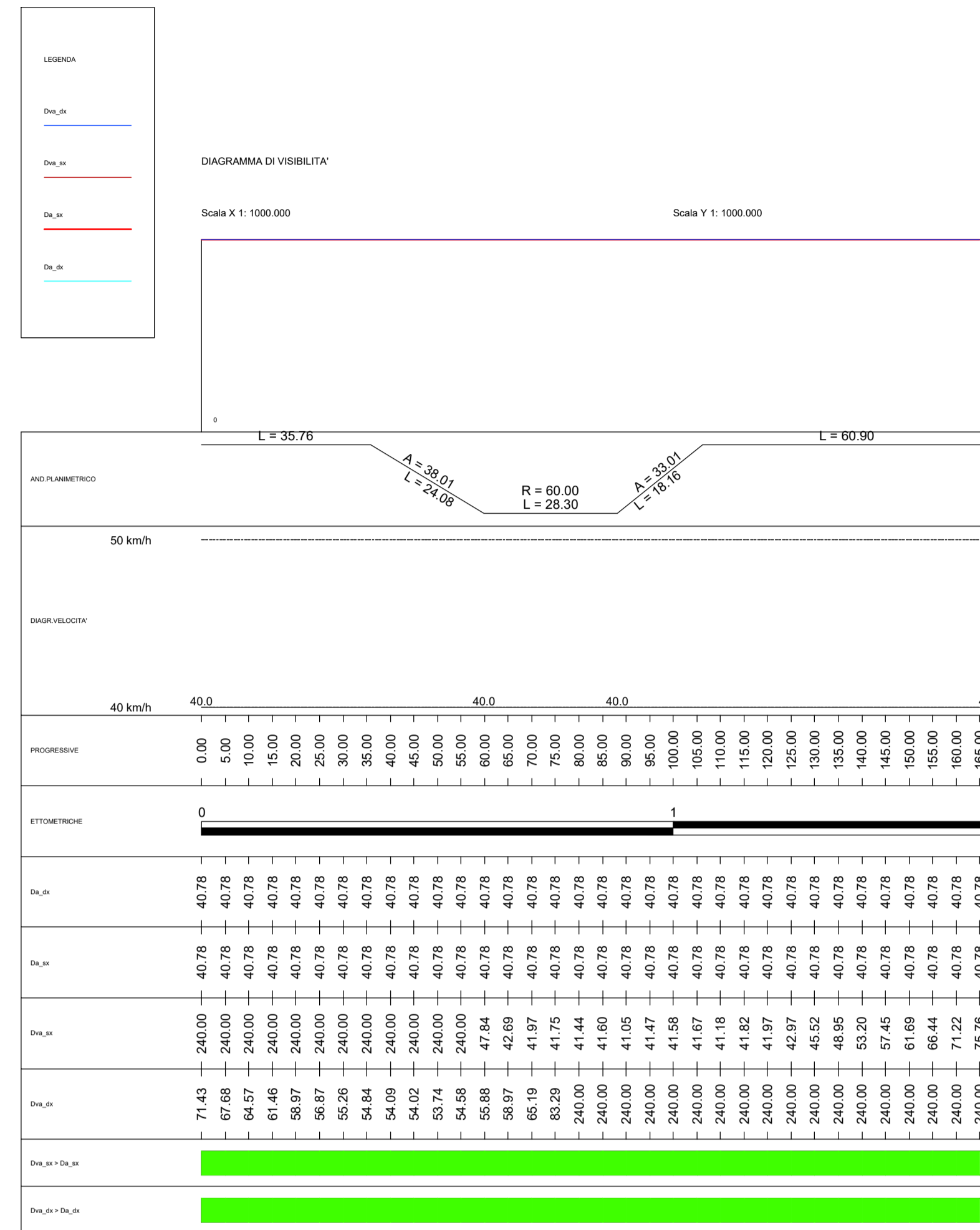


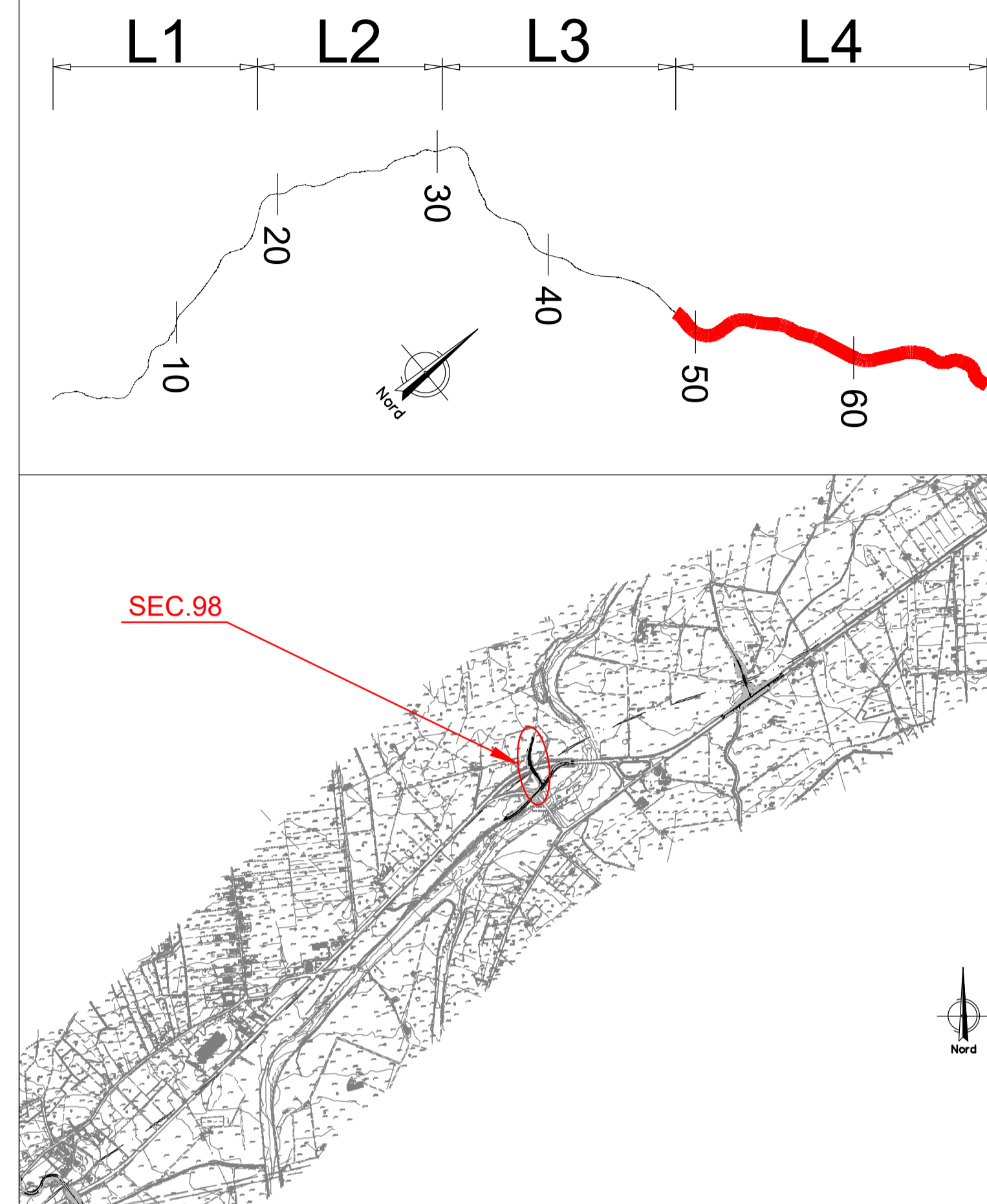
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:1000



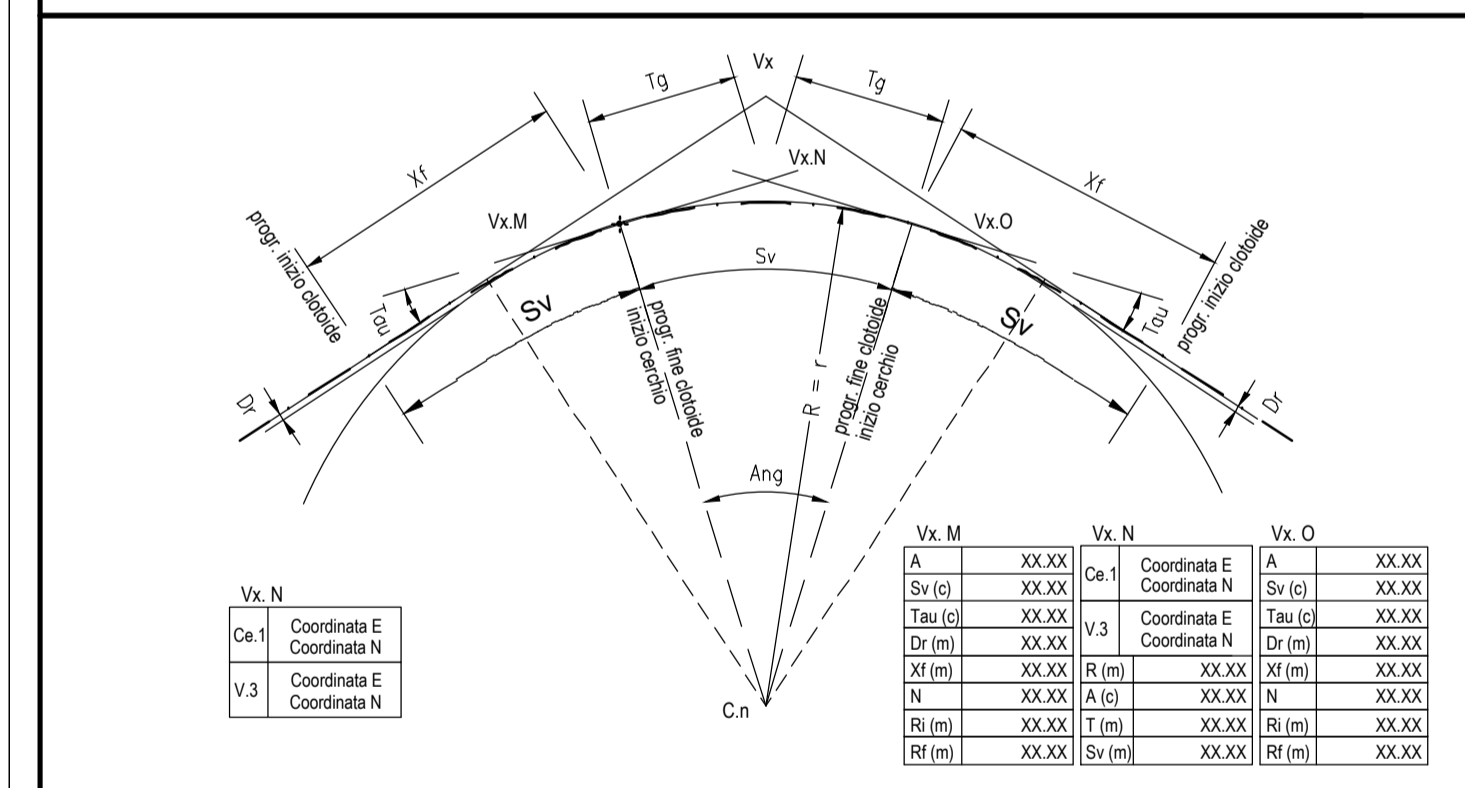
DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISIBILITA'
Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE SEC. 98



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 rettilineo		
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:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nani

MANDANTI:
GP INGEGNERIA
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
COOPROGETTI
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Conestri
GDG
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. F. Marchionni
ICARIA
Dott. Ing. P. Agnello

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
COOPROGETTI
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nani

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 098
Planimetria di tracciamento e Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	SO4PS14TRAPT01A	A	1:1000
ELAB. E 2101	CODICE ELAB. S04PS14TRAPT01		

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