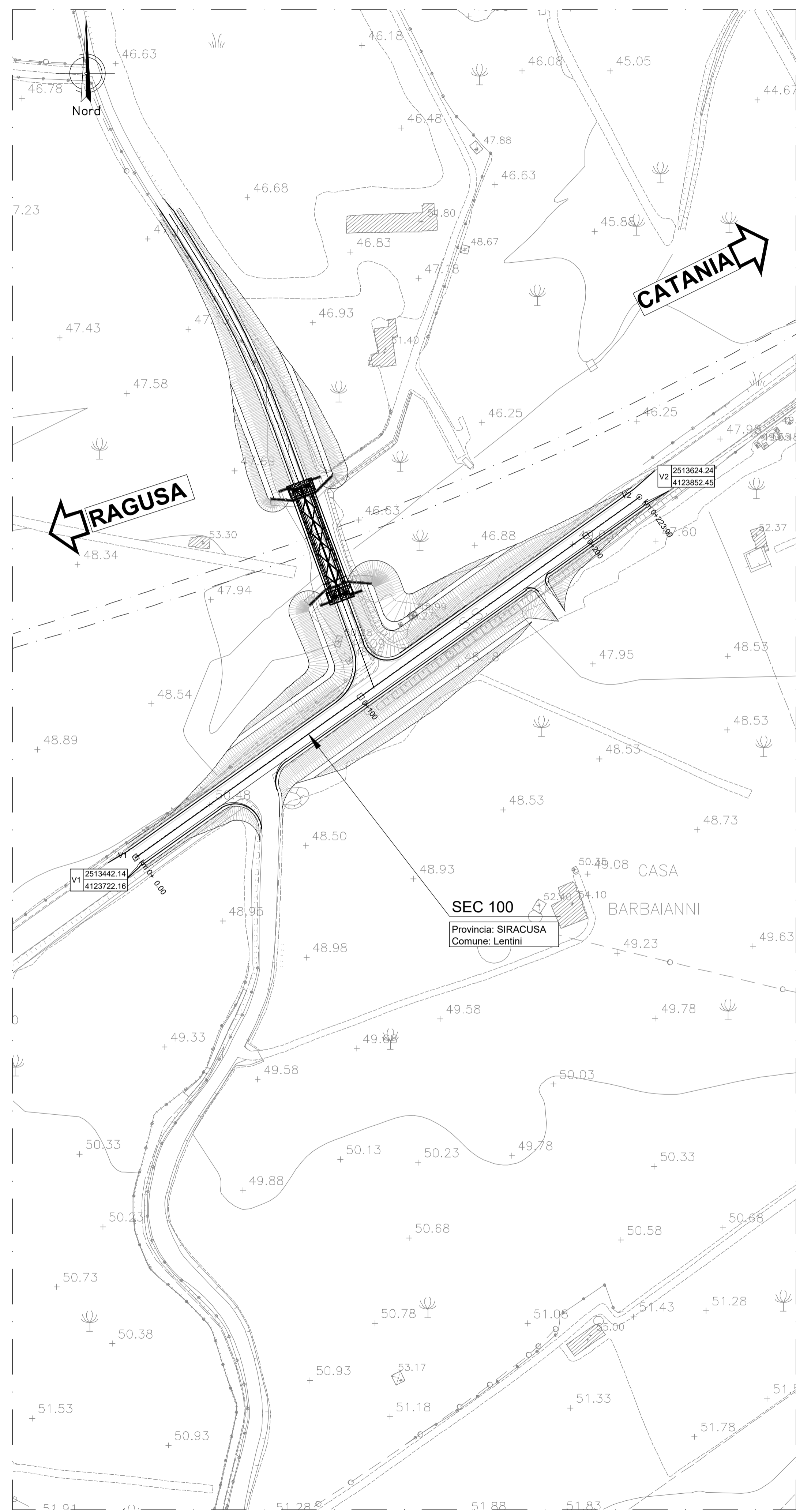
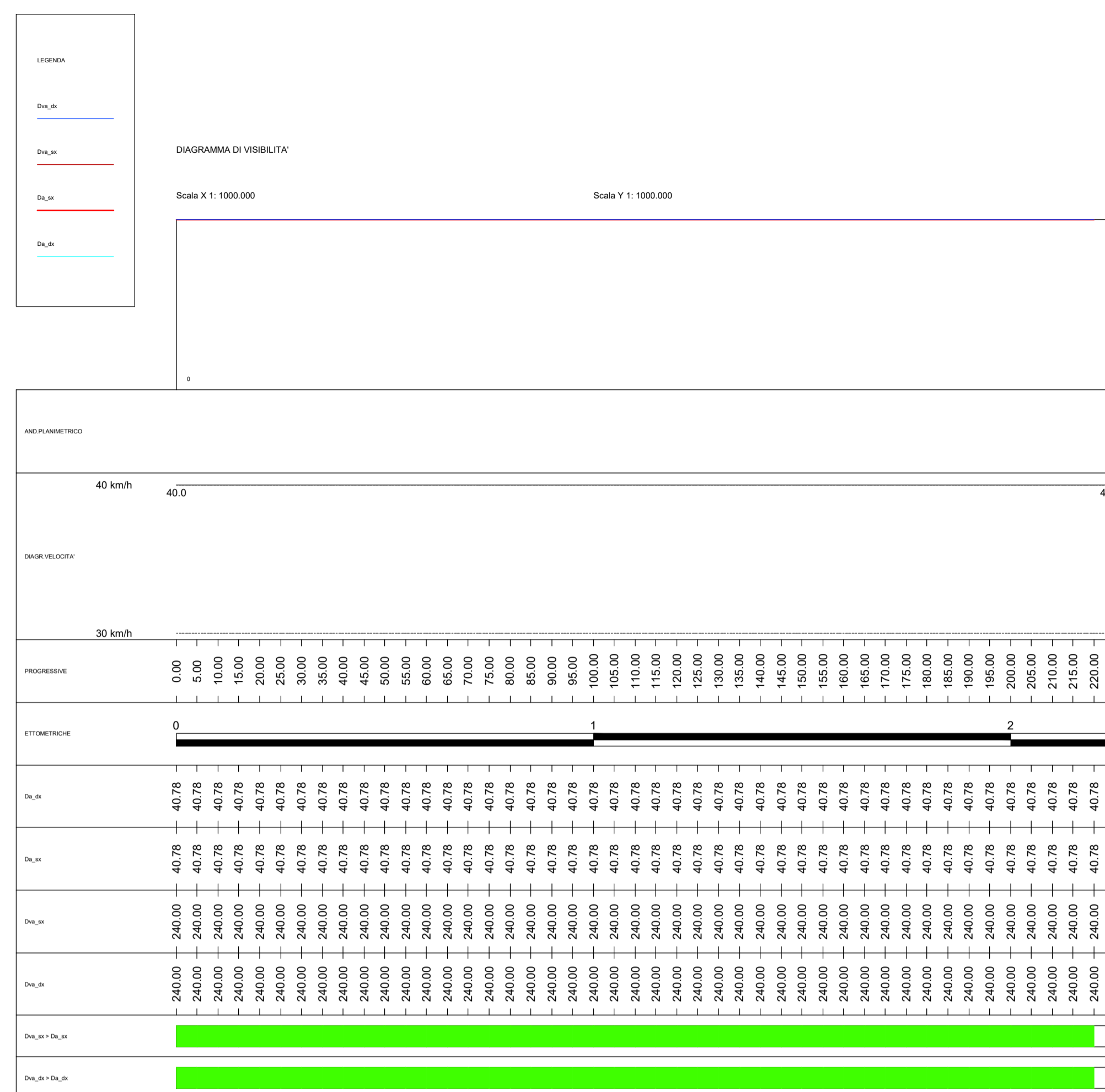


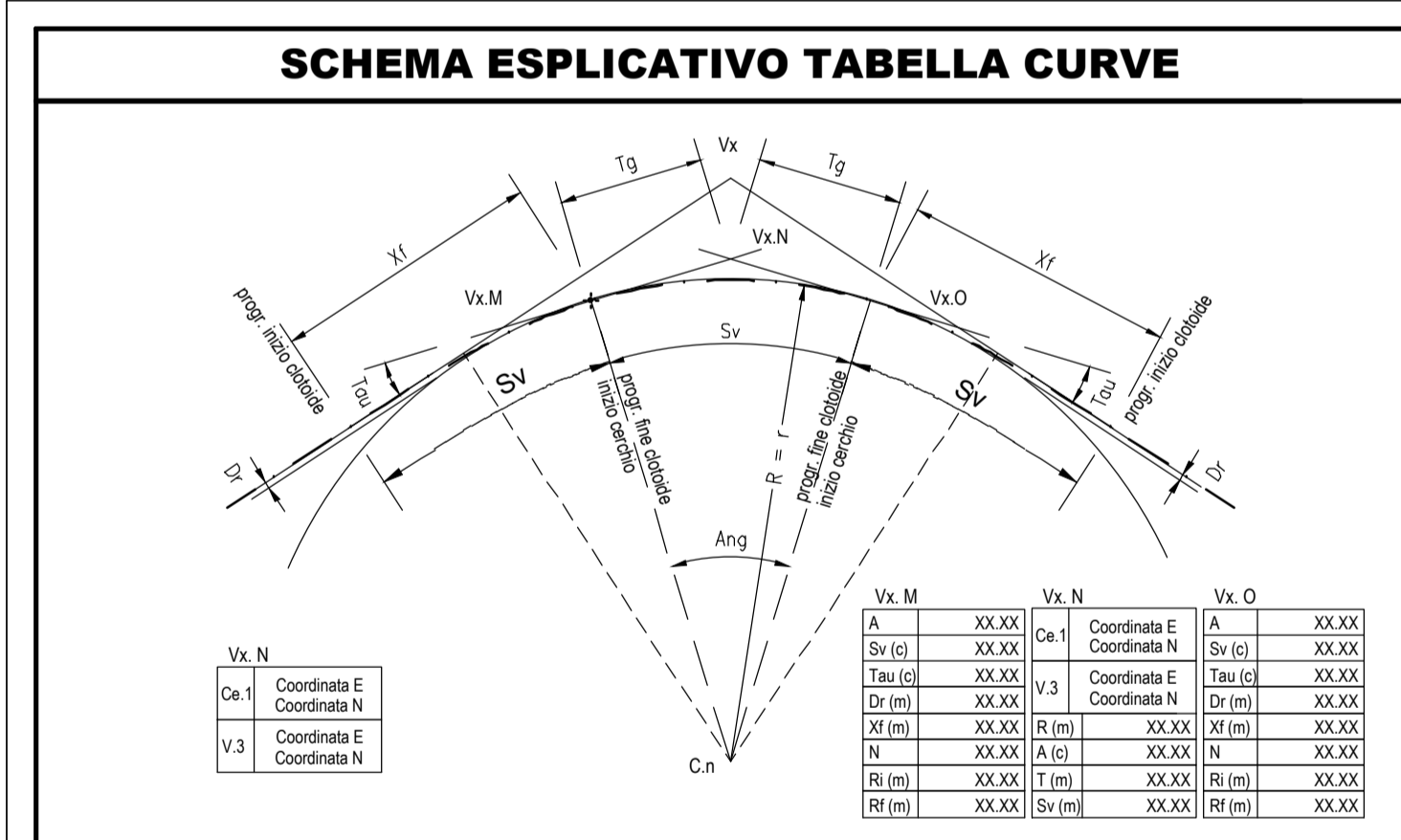
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
Scala 1:1000



**DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISIBILITA'**  
Scala 1:1000



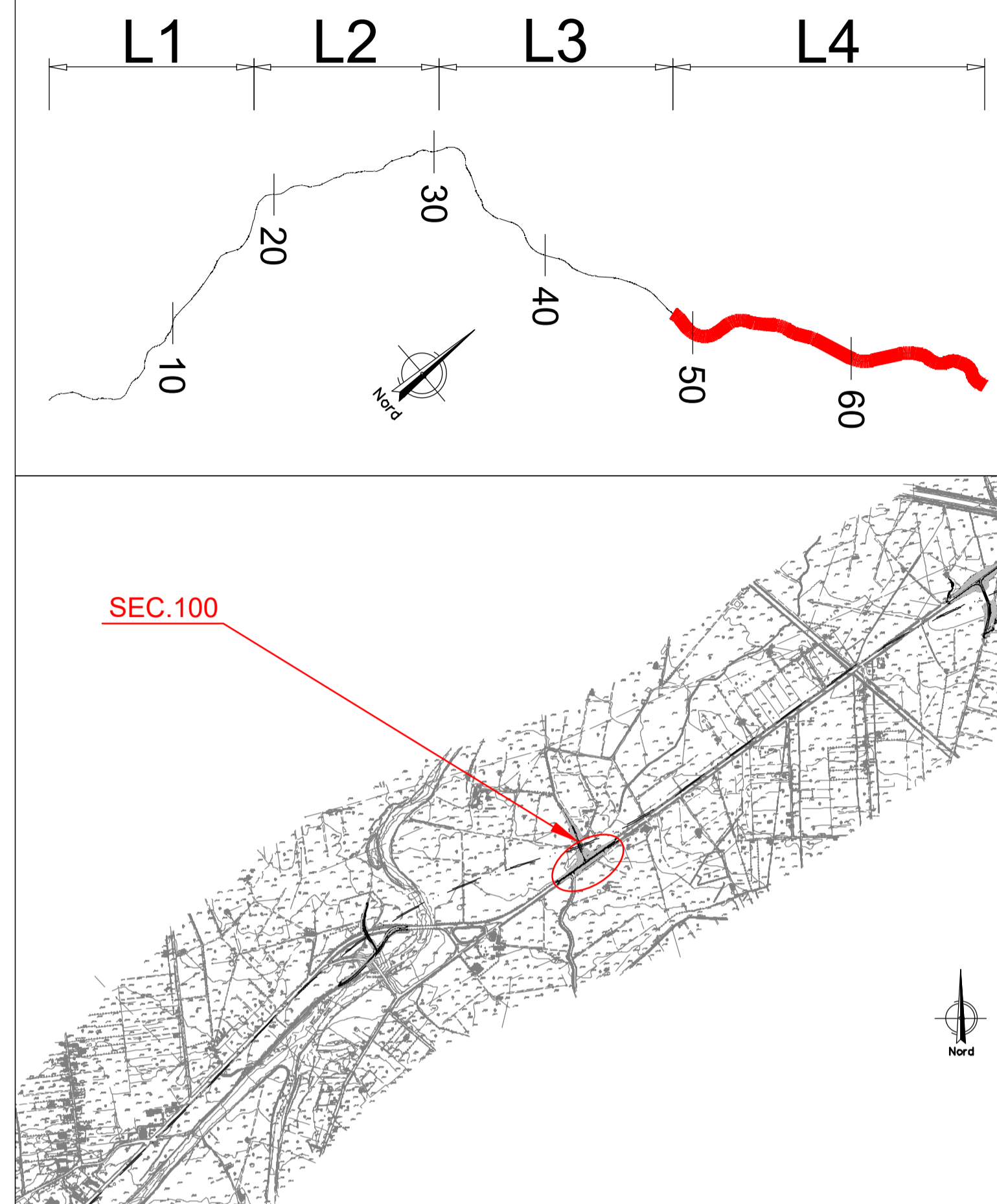
**SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE**



**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 rettilineo		
N	Fattore di forma della clotoide		
Ri(m)	Raggio iniziale della clotoide		
Rf(m)	Raggio finale della clotoide		

**QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4**  
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE SEC. 100



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><b>SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> MANDATARIA: <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani</p>	<p>Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Fiambranco Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. L. Caporini Dott. Geol. G. Cerquiglini</p>
<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p><b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Mancatelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Piele Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Conseri Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni</p>	<p>Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. A. Salvemini Dott. Ing. G. Verini Supplizi Dott. Ing. C. Pignone Dott. Ing. C. Sgarbi</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
VIABILITA' SECONDARIA sec. 099  
Planimetria di tracciamento e Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	S04PS15TRAPT01A		
LO408Z E 2101	CODICE ELAB. S04PS15TRAPT01	A	1:1000

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