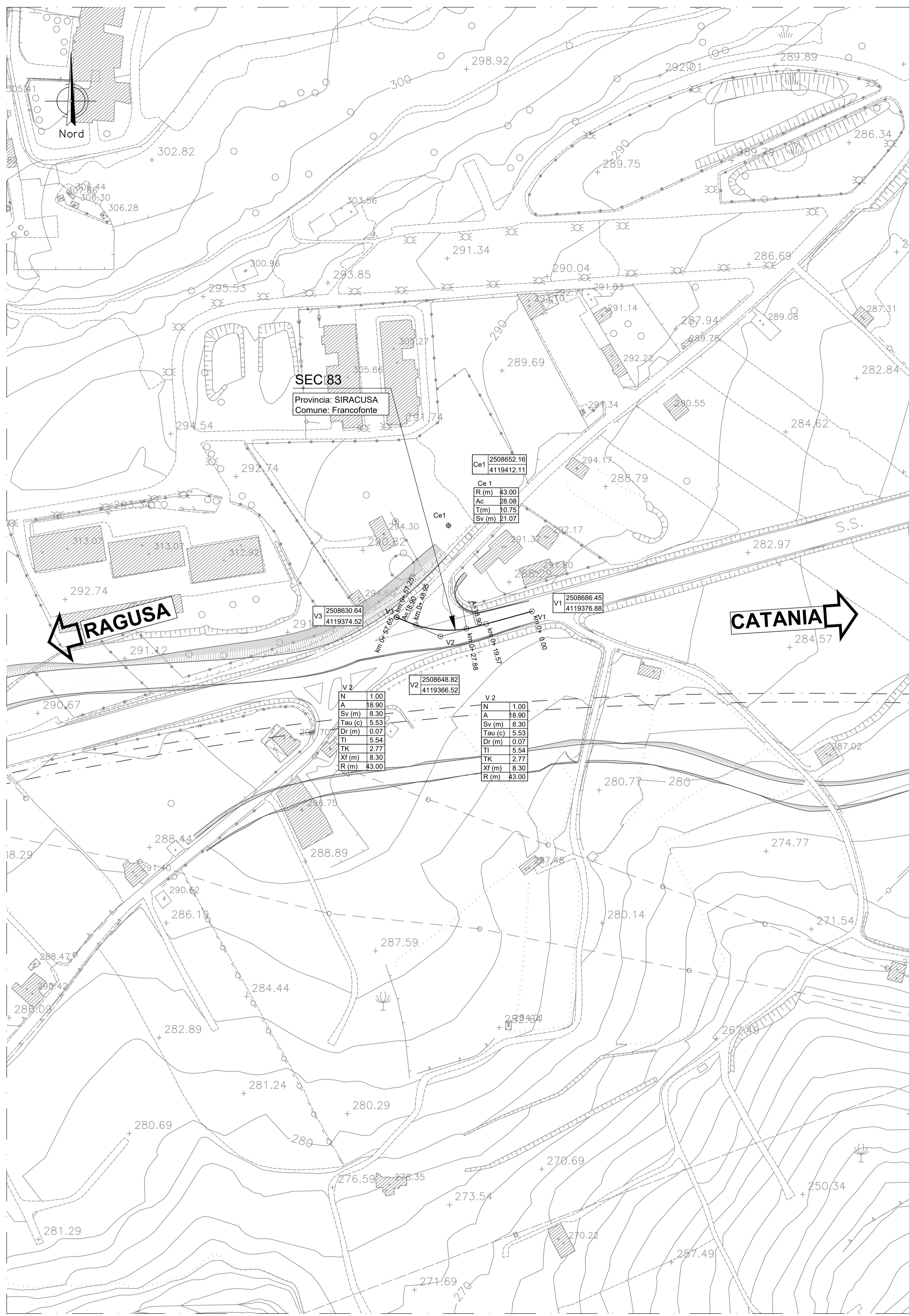


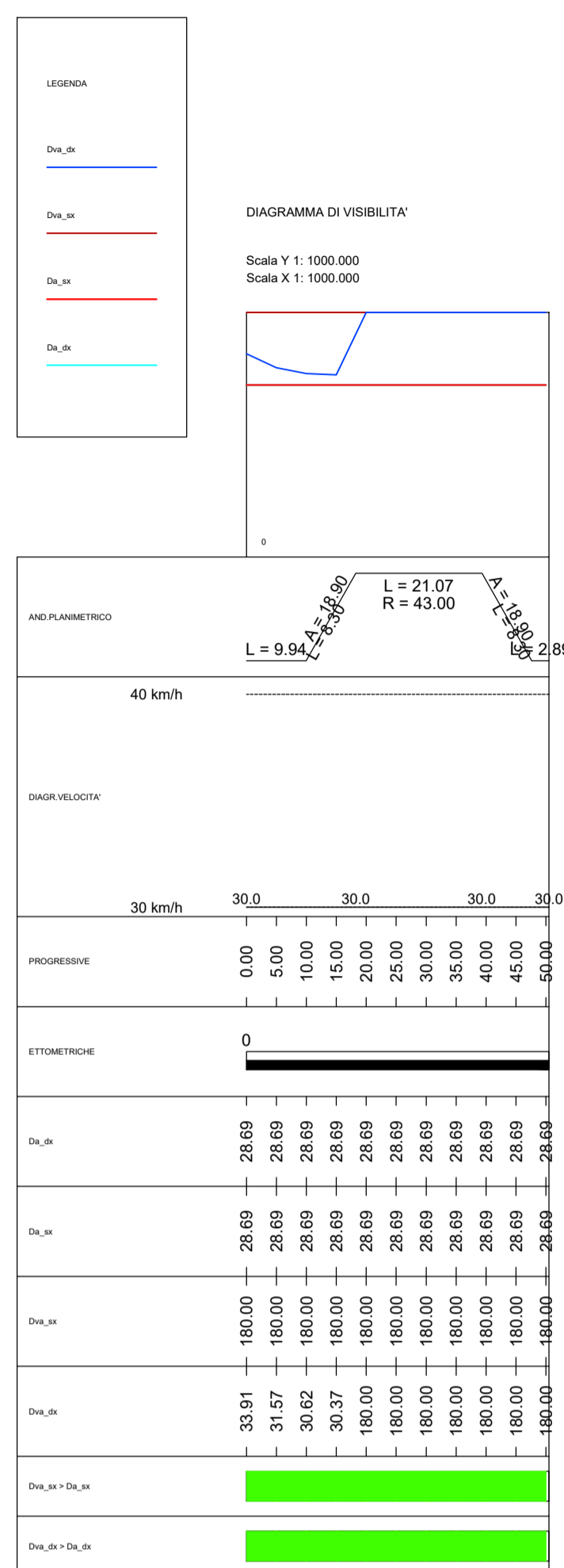
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000

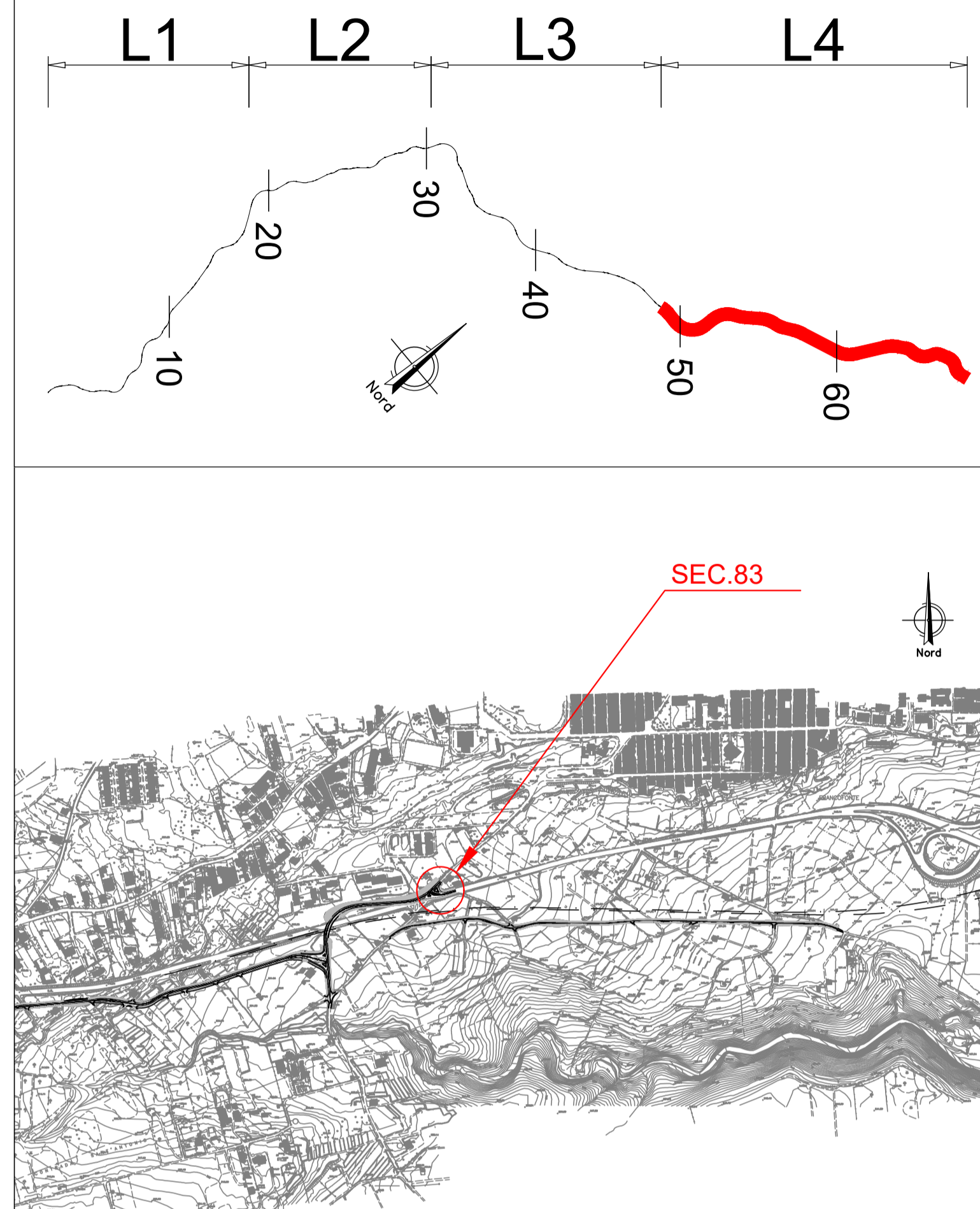


DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISIBILITA'

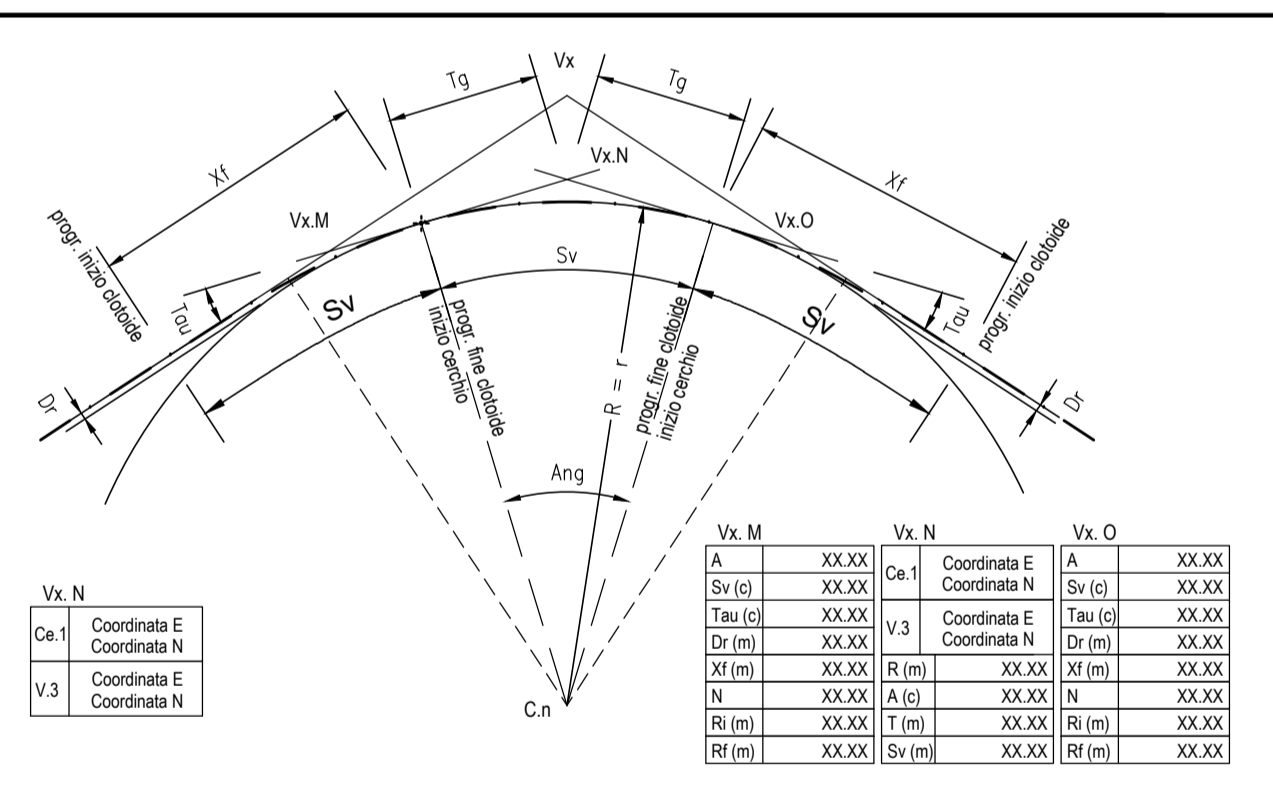
Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE SEC. 83



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		



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>SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceruaglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: GP INGEGNERIA Dott. Ing. G. Guaducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Montecelli Dott. Ing. A. Bela Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pella Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consenti ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 083
Planimetria di tracciamento - Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	NO. PROG. S04PS02TRAP101	A	1:1000
ELAB. E	ELAB. S04PS02TRAP101		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissione	Giù 2021	L. Pacionelli
			F. Durastanti
			N. Granieri