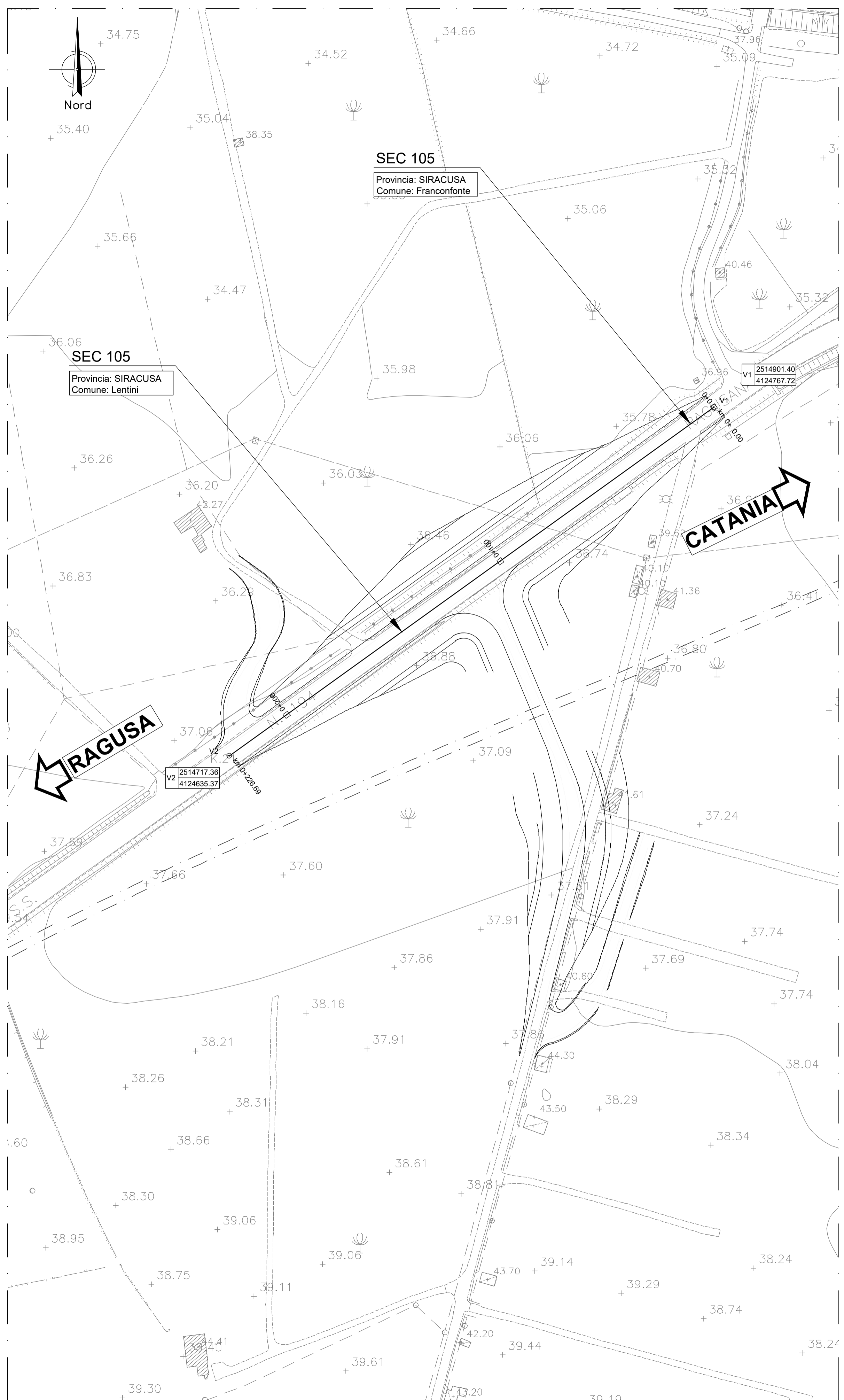


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000

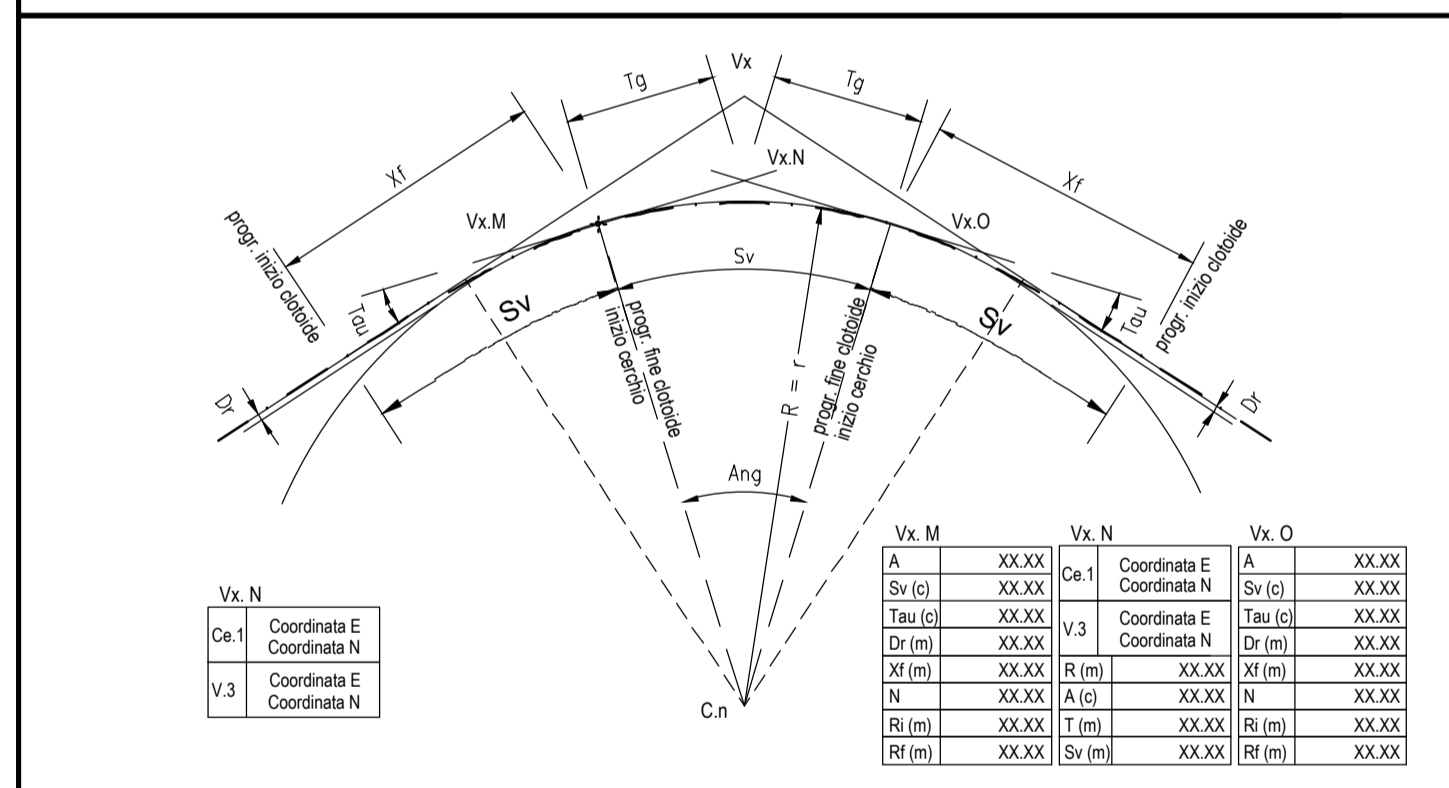


DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISIBILITA'

Scala 1:1000



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

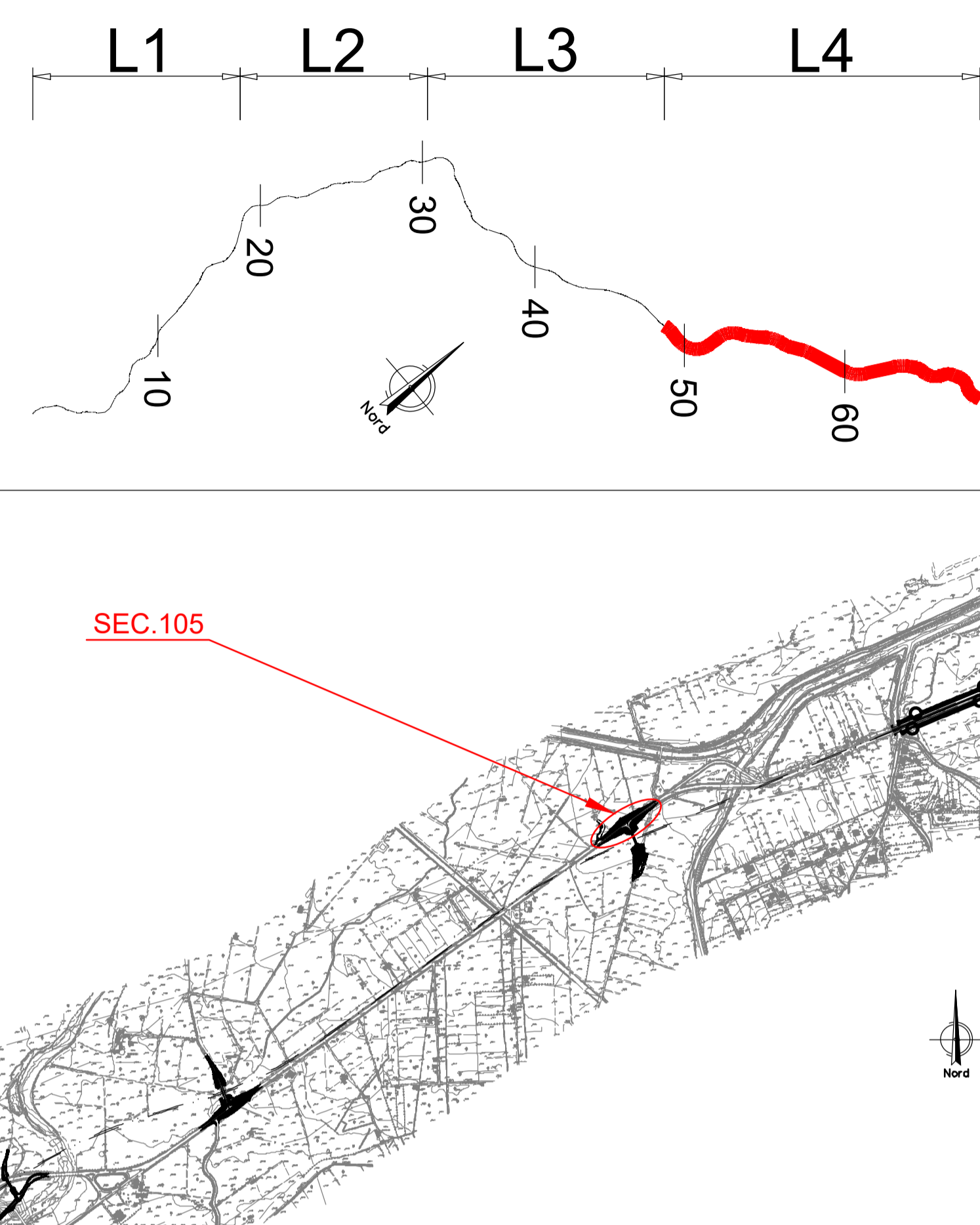


LEGENDA

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 105






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 dei Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351.</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:  Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Brancolini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI:  Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Sigronelli Dott. Ing. E. Marcolini 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. Conzatti  Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Marchionni  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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

 Dott. Ing. F. Durastanti

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 105
 Planimetria di tracciamento e Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	SO4PS22TRAPD1A		
LO408Z	E	2101		A	1:1000
CODICE ELAB.		S04PS22TRA			
		PT01			

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