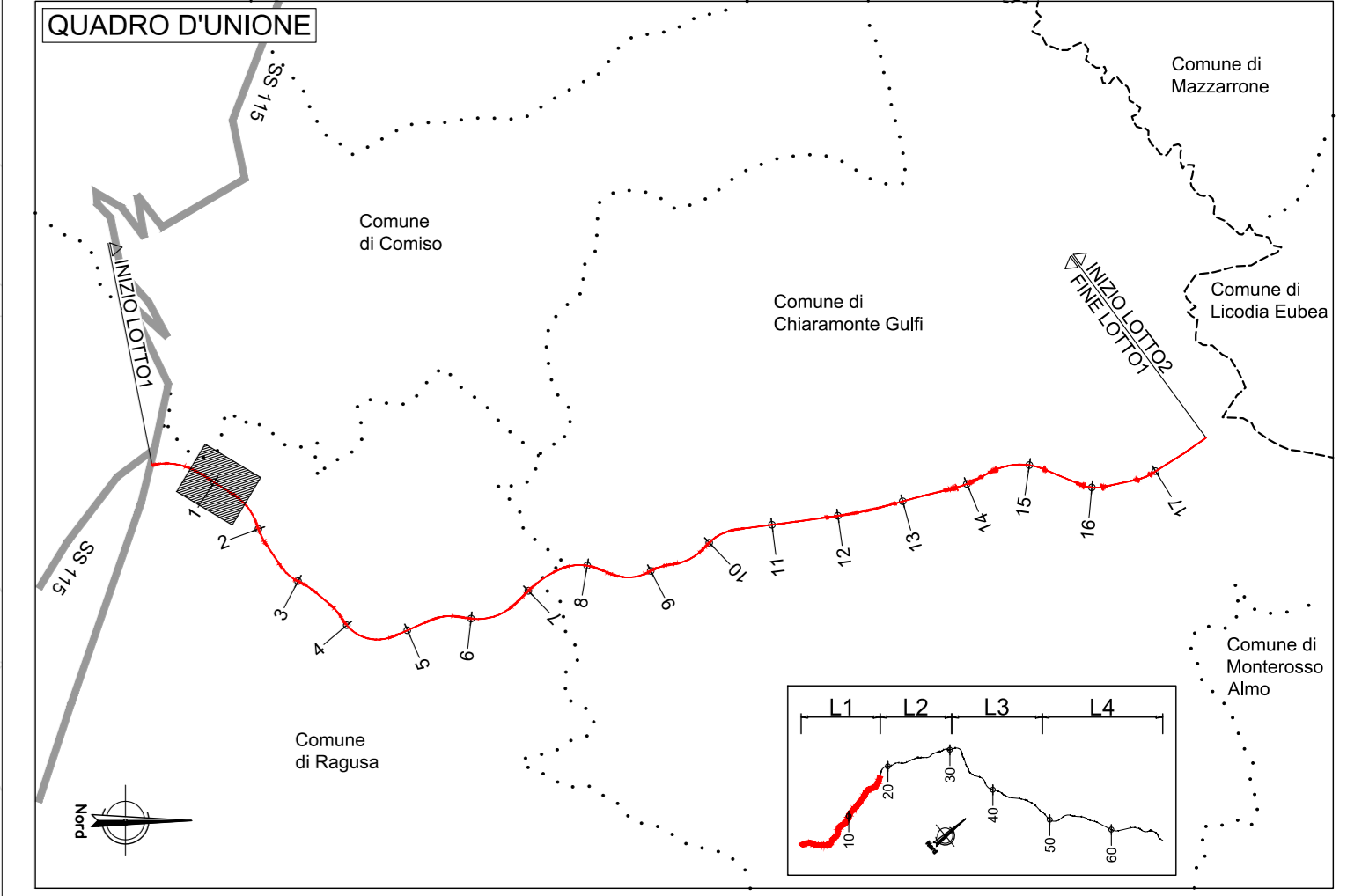


PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Comiso



### LEGENDA SEGNALETICA

#### STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

Scala 1:100

	Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
	Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
	Strisce di separazione dei sensi di marcia con velocità fra 50-110 Km/h Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
	Per strisce di preavviso dell'approssimarsi di una striscia continua Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
	Strisce di delimitazione corsie di accelerazione e decelerazione Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
	Strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di piazzole di sosta Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

A= 25 cm, per le strade extraurbane principali; 15 cm, per le rampe dello svincolo;  
B= 15 cm, per le strade extraurbane principali; 10 cm, per le rampe di svincolo;  
12 cm, per le strade extraurbane secondarie; 10 cm, per strade locali.

### NOTE

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andra' apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00 m., spazati in rettilineo ad una distanza massima pari a 50,00 m. ed infittiti in curva secondo le indicazioni del comma 4

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

**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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. Nando Granieri	<b>MANDATARI:</b> Dott. Ing. G. Caputo Dott. Ing. P. Caputo Dott. Ing. V. Caputo Dott. Ing. A. Caputo Dott. Ing. G. Caputo Dott. Ing. P. Caputo Dott. Ing. V. Caputo Dott. Ing. A. Caputo	<b>MANDATI:</b> Dott. Ing. G. Caputo Dott. Ing. P. Caputo Dott. Ing. V. Caputo Dott. Ing. A. Caputo Dott. Ing. G. Caputo Dott. Ing. P. Caputo Dott. Ing. V. Caputo Dott. Ing. A. Caputo
--	---	---

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Marco Lenardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Amrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3511

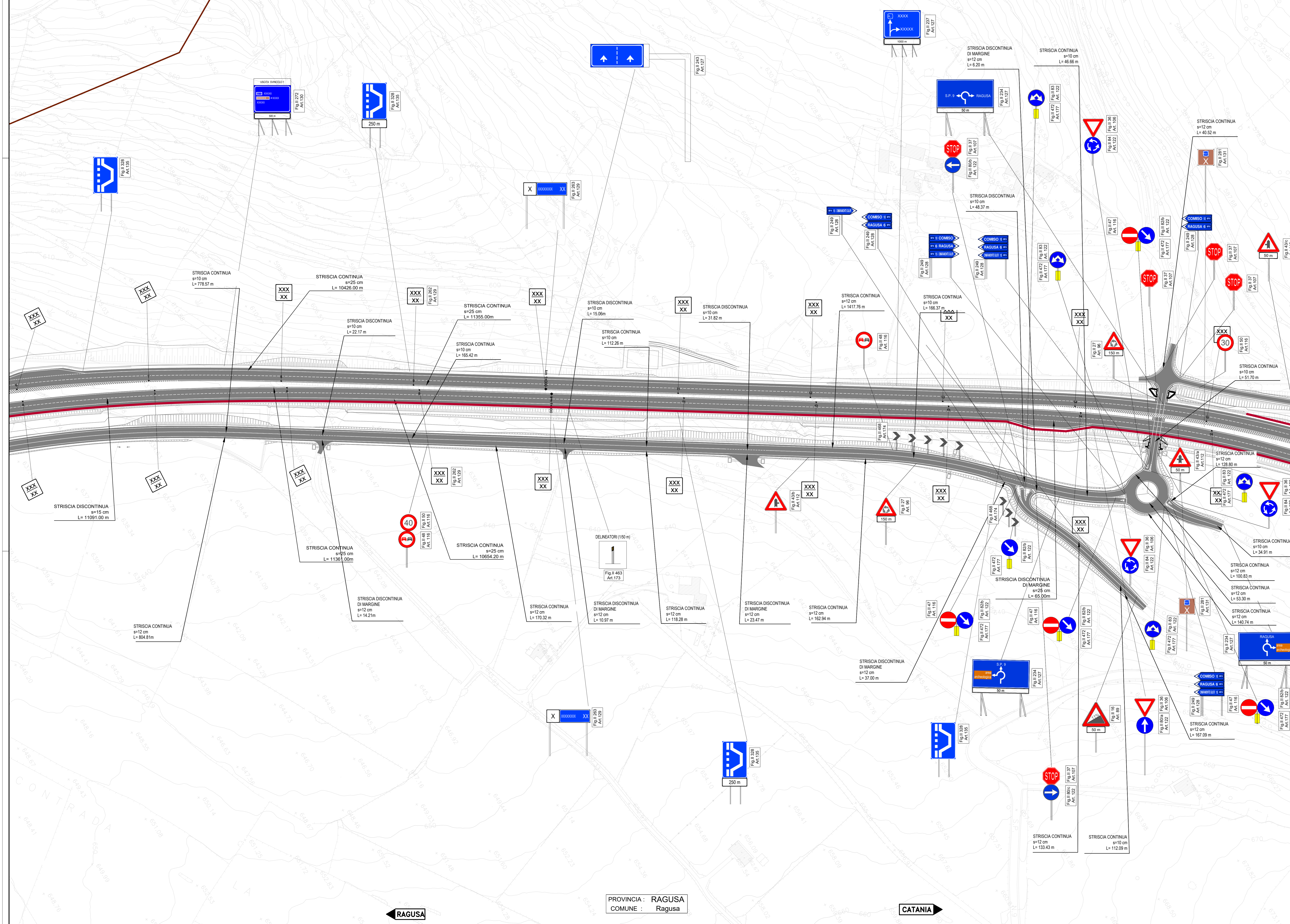
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. Nando Granieri

### PROGETTO INFRASTRUTTURA SEGNALETICA

Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 2/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	01/2022/TRA/PNO2		
ELAB.	21/01	B	1:1.000
ELAB.	PO1 PS02 TRA PNO2		
D			
C			
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini, G. Caputo, N. Granieri
A	EMMISSIONE	Ottobre 2021	A. Signorini, G. Caputo, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Ragusa

CATANIA

RAGUSA