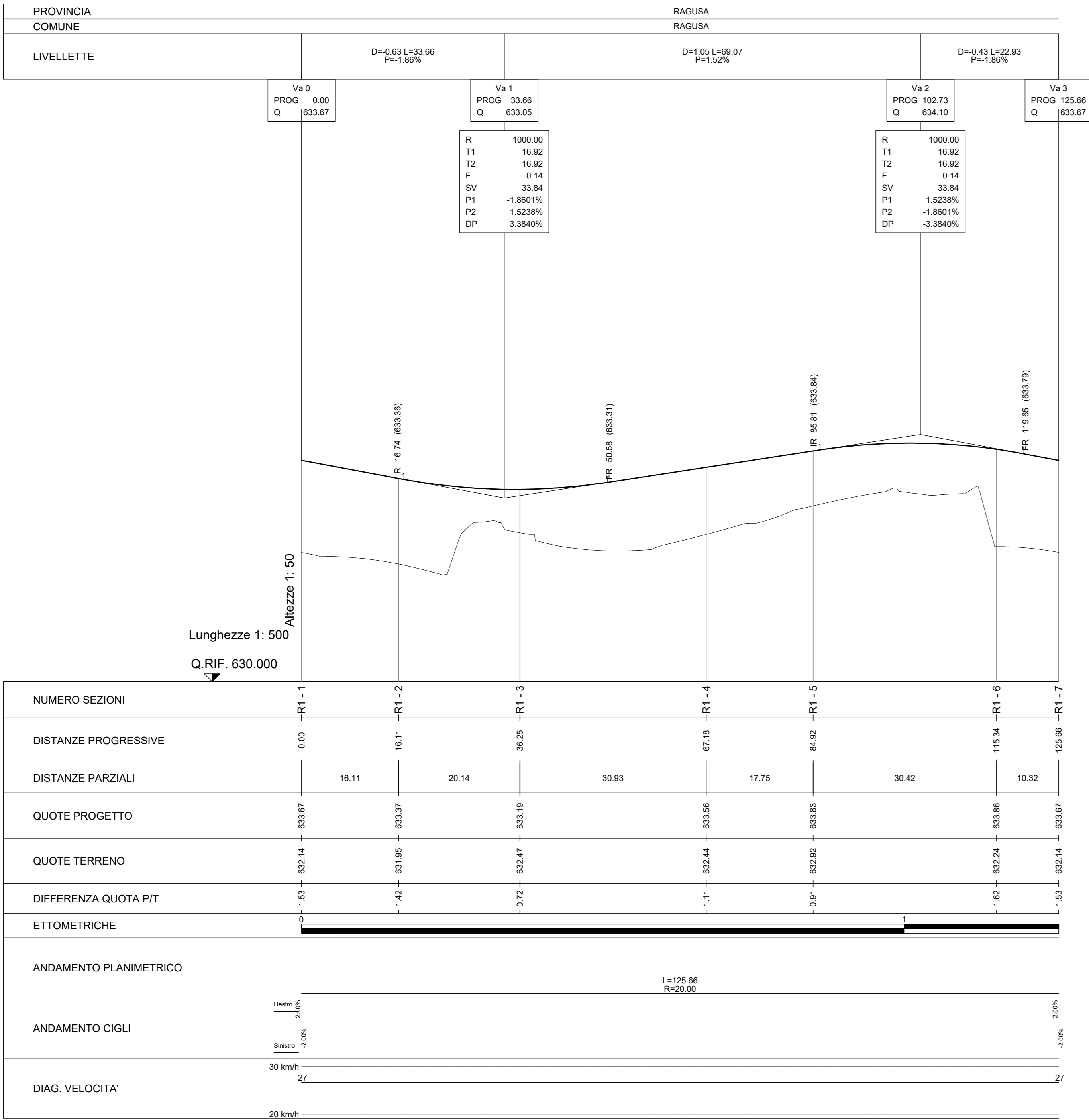
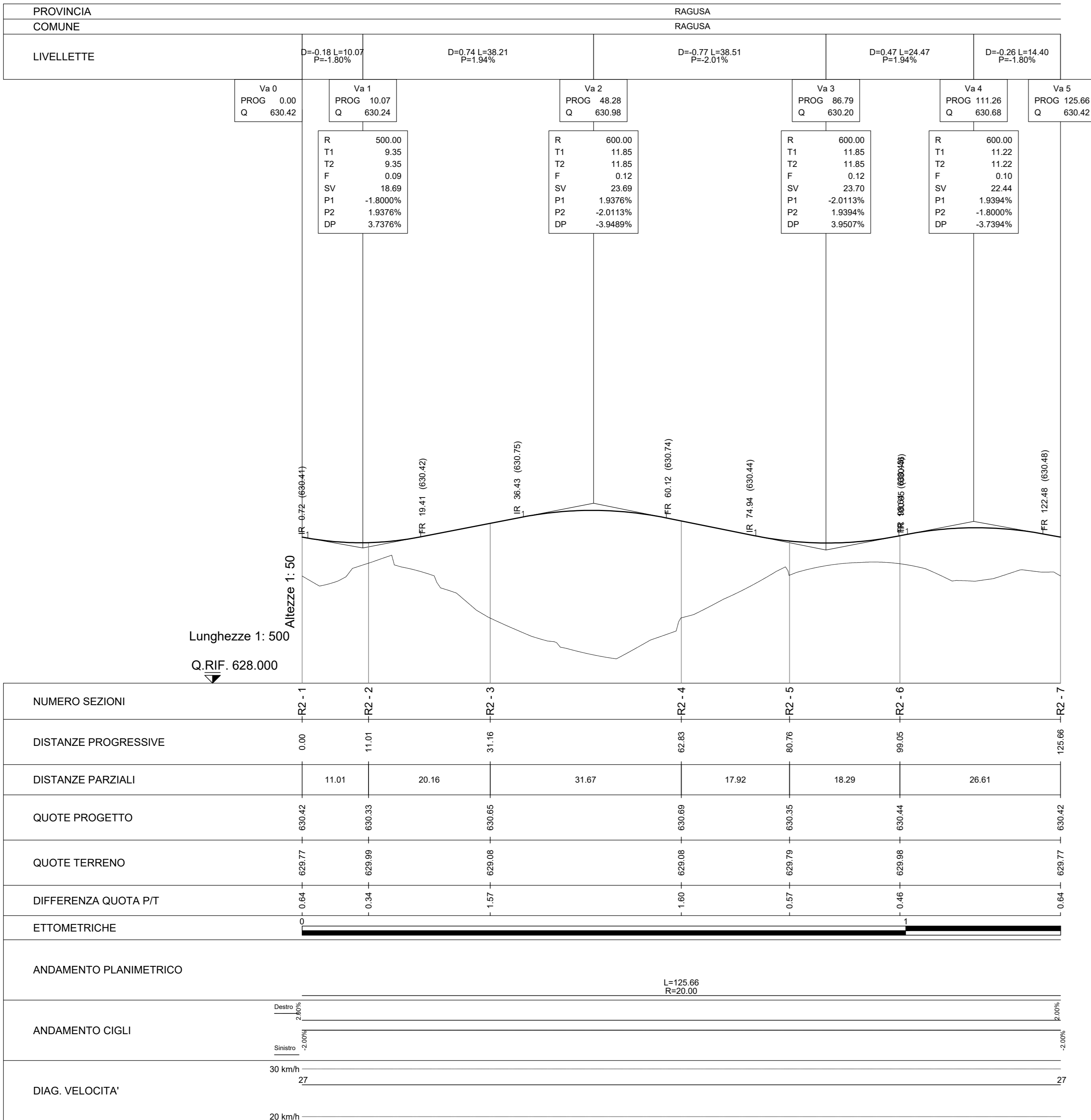


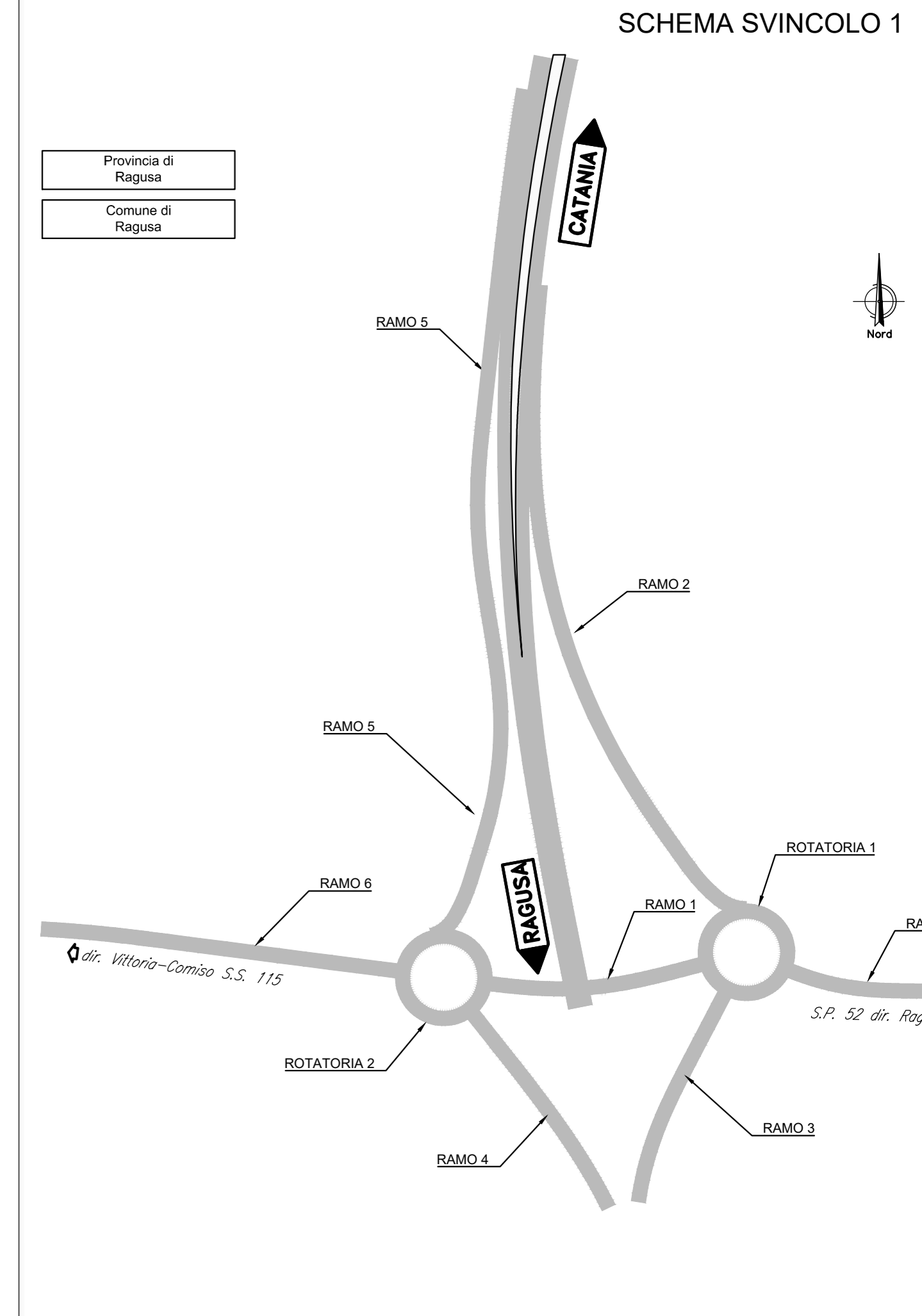
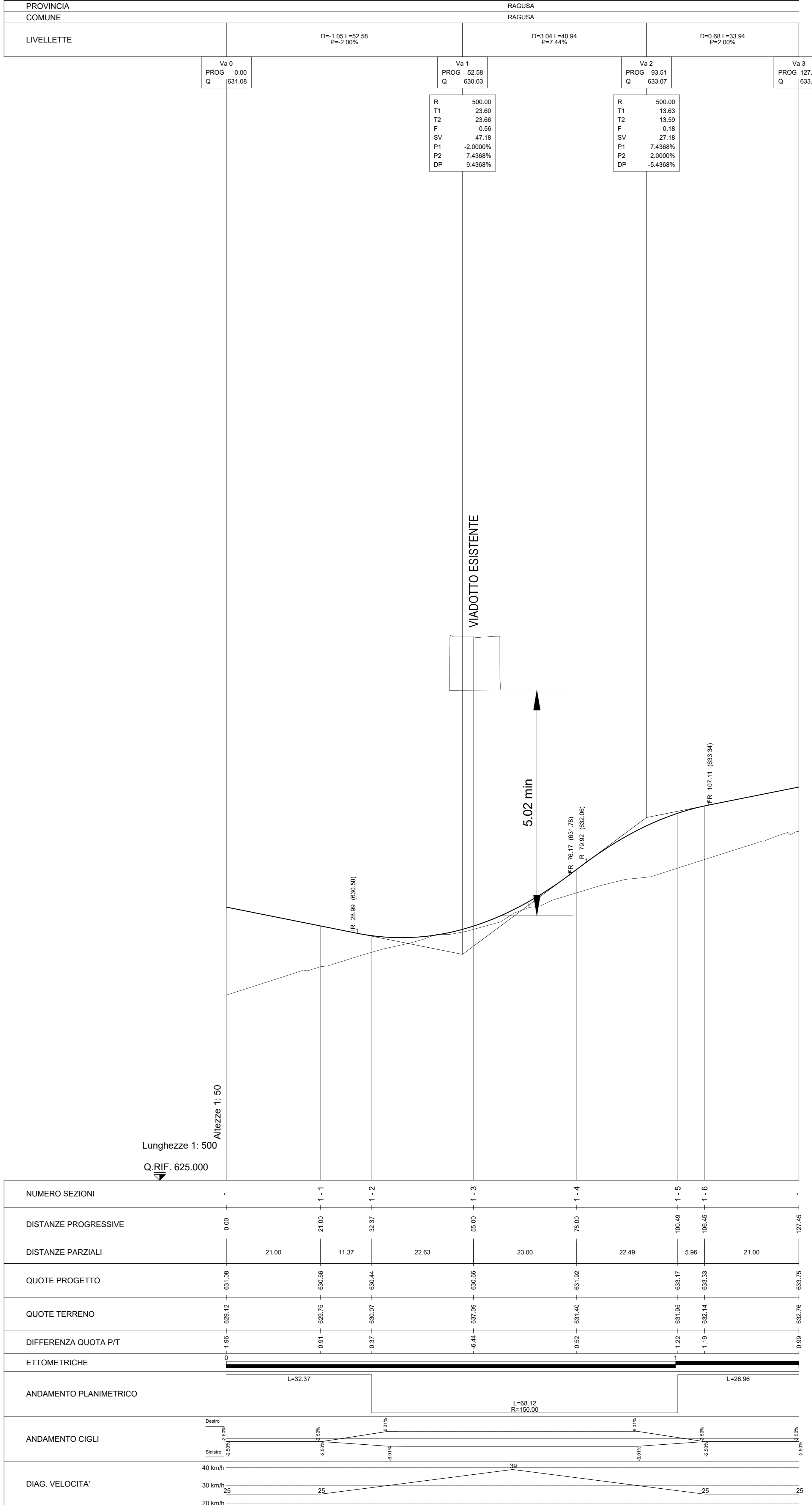
Rotatoria 1



Rotatoria 2



Ramo 1



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA:
D= Differenza di quota tra due vertici [m]
L= Lunghezza livelletta [m]
P= pendenza livelletta [%]
VERTICI:
Va = numerazione vertice altimetrico
PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]
Q= Quota vertice altimetrico [m]
R= Raggio raccordo verticale [m]
T1, T2= Tangente raccordo verticale [m]
SV= Sviluppo raccordo verticale [m]
P1= Pendenza livelletta in entrata [%]
P2= Pendenza livelletta in uscita [%]
DP= Differenza di pendenza [%]

ANDAMENTO PLANIMETRICO:
L= Lunghezza rettillo [m]
Curva circolare
R= Raggio [m]
L= Lunghezza [m]
Curva a raggio variabile
A= Parametro di scala della clotoide [m]
L= Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

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 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Mario Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA: Dott. Ing. M. Granieri, Dott. Ing. P. Spagnoli, Dott. Ing. G. Gualtieri, Dott. Ing. A. Maresca, Dott. Ing. M. Santoni, Dott. Ing. L. Ragnoli, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Gualtieri, Dott. Ing. G. Gualtieri, Dott. Ing. P. Spagnoli, Dott. Ing. G. Gualtieri, Dott. Ing. A. Maresca, Dott. Ing. M. Santoni, Dott. Ing. L. Ragnoli, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Mario Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 1 SULLA SS 115
Profili longitudinali- Tav. 1/5

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101
NOME FILE: V01SV01TRAFPO1
REVISIONE: B
SCALA: 1:500/50

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
A	Settembre 2021	A. Spagnoli	G. Gualtieri	N. Granieri
B	Giugno 2021	A. Spagnoli	G. Gualtieri	N. Granieri