

LOTTO 4 Asse SX (CT-RG)

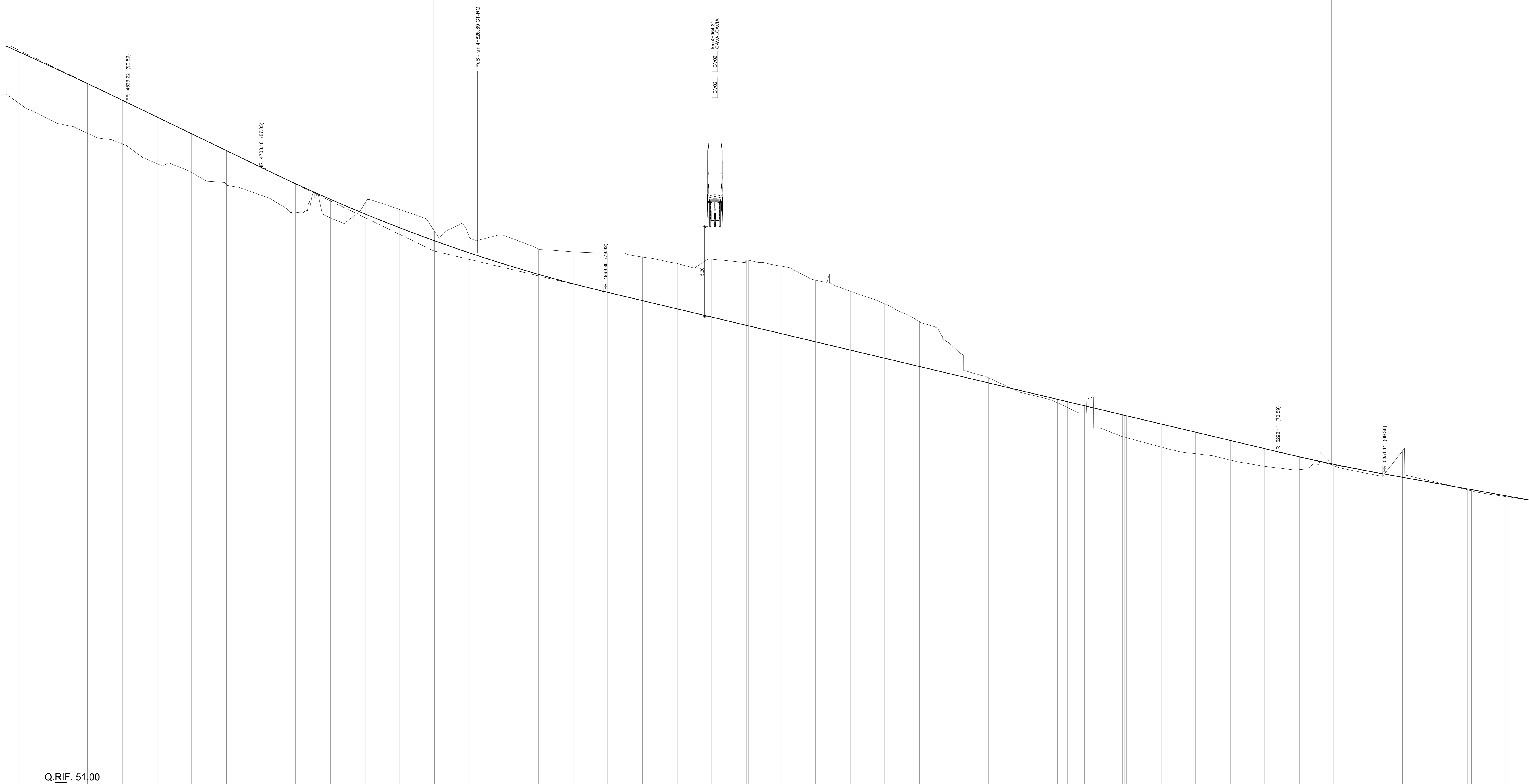
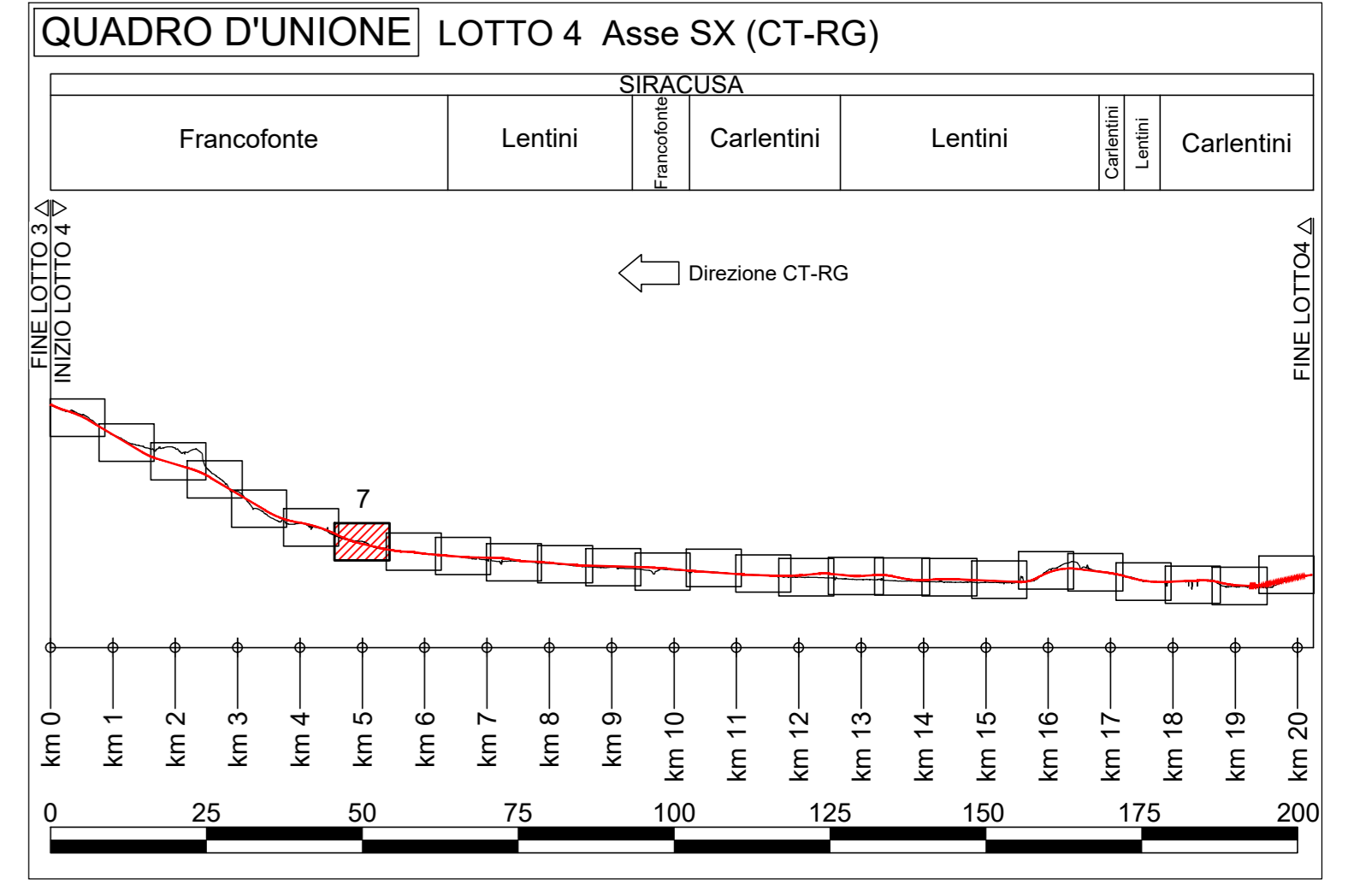
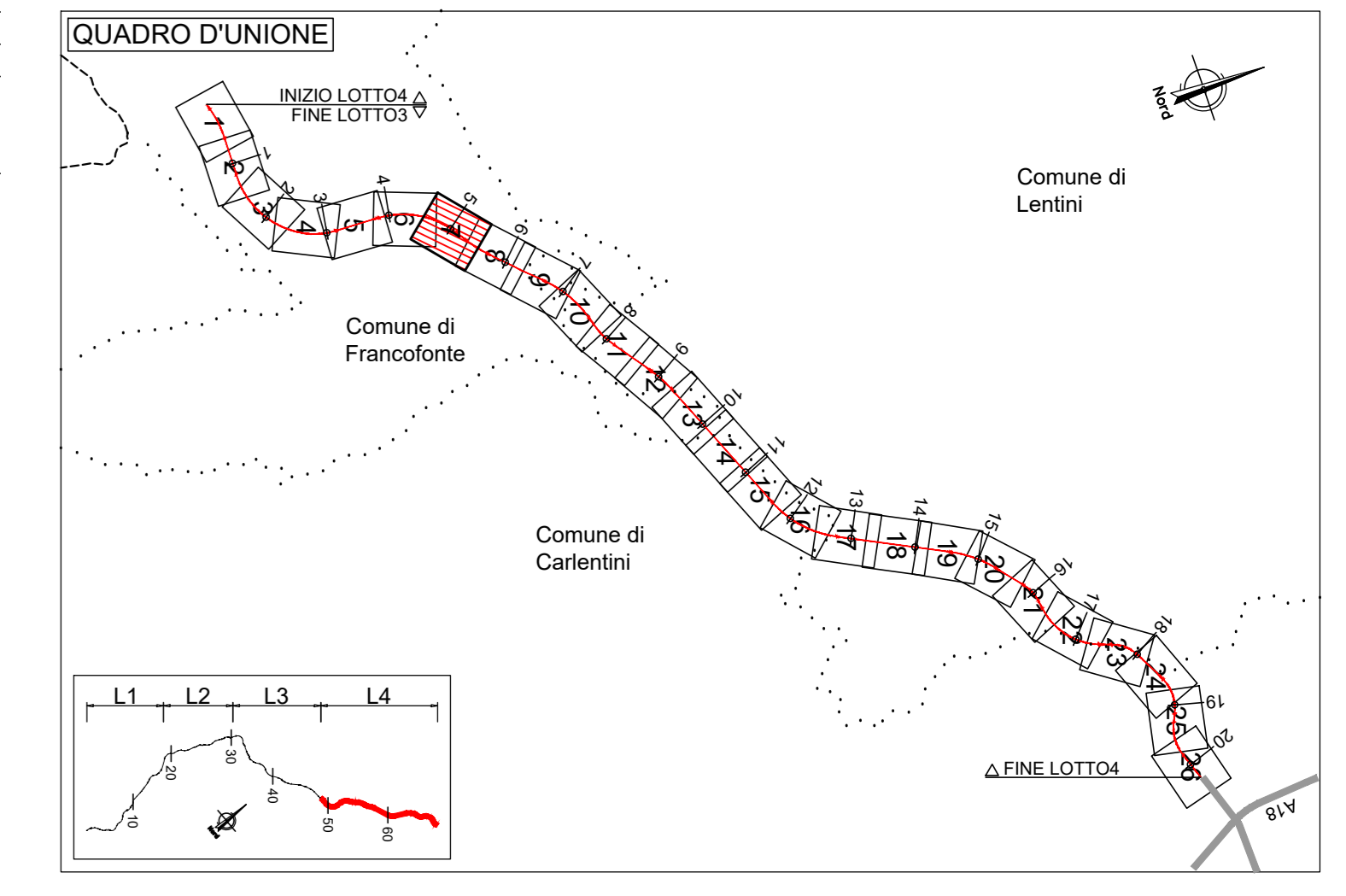
← RAGUSA

← Direzione CT-RG

→ CATANIA

Table with 2 columns: Parameter (R, T1, T2, F, SV, P1, P2, DP) and Value (8000.00, 98.49, 98.41, 0.60, 196.76, -4.636%, -2.3800%, 2.4585%)

Table with 2 columns: Parameter (R, T1, T2, F, SV, P1, P2, DP) and Value (19000.00, 29.51, 29.50, 0.04, 29.00, -3.3600%, -1.7600%, 0.3600%)



LEGGENDA ANDAMENTO ALTIMETRICO LIVELLETTA: D= Differenza di quota tra due vertici [m] L= Lunghezza livelletta [m] P= pendenza livelletta [%] VERTICI: Va x numerazione vertice altimetrico PROCI: Progressiva 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]

Lunghezze 1: 1000 Altezze 1: 100

Table with 11 columns: NUMERO SEZIONI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE PARZIALI, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA QUOTA PIT, ETOMETRICHE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, ANDAMENTO OGIL, DIAG. VELOCITA'. It contains detailed numerical data for each section along the road profile.

Project information and technical details including logos for Anas and Sinagma, project title 'ITINERARIO RAGUSA-CATANIA', project code 'PA898', and a table of project milestones and revision history.