

COMUNI COMUNE DI ROCCAPALUMBA COMUNE DI VICARI

LIVELLE LUNG. 617.47m DISL. +29.90m PEND. +1.14%

PALERMO

AGRIGENTO

V23 DPROG=44494.85m Q=601.55m Lv=496.35m Rv=52525.12m

LEGENDA BY PASS CARRABILE BY PASS PEDONALE P PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA NOTA: Ad ogni by pass carrabile è associato un by pass pedonale (Δ=27m)

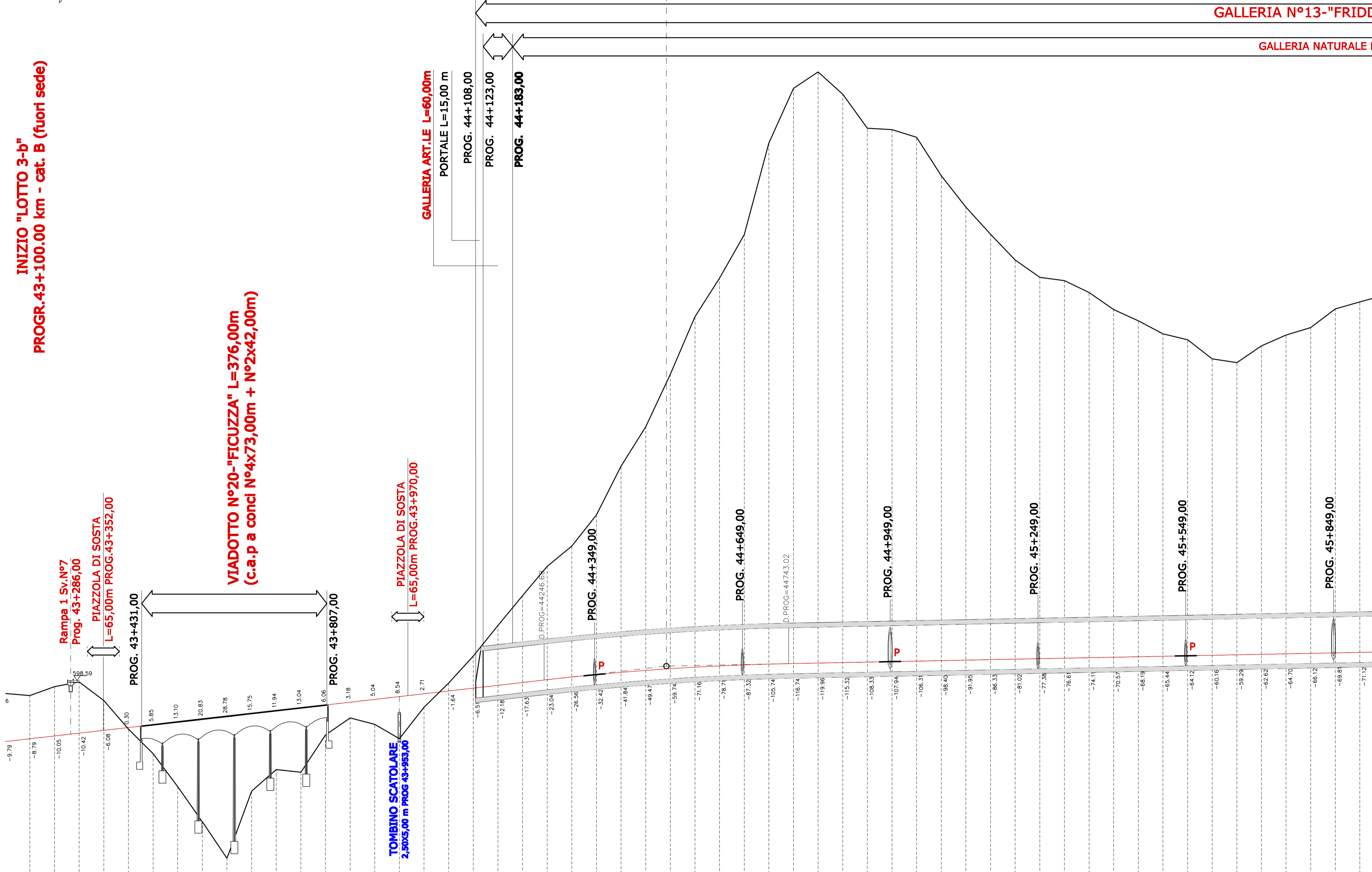
LOTTO 3-b

INIZIO "LOTTO 3-b" PROGR.43+100.00 km - cat. B (fuori sede)

VIADOTTO N°20-"FICUZZA" L=376,00m (c.a.p a concil N°4x73,00m + N°2x42,00m)

PIAZZOLA DI SOSTA L=65,00m PROG.43+970,00

GALLERIA ART.LE L=60,00m PORTALE L=15,00 m



Summary table with columns: LOTTO, ALTERNATIVA 1 Progressive, ALTERNATIVA "A" Progressive, Sviluppo (metri), Sezione stradale. Rows include I-a, I-b, II-a, II-b, III-a, III-b.

ANAS S.p.A. Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE

Responsibility and assistance table including GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS, PROGETTISTA, ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE (ATKINS, SERING Ingegneria) and RESPONSABILI TECNICI.

Table with VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO and DATA. Includes name Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi.

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROFILO (ALTERNATIVA A) - LOTTO 1 e LOTTO 3 CARREGGIATA DIR. PALERMO

Technical drawing header table with fields for CODICE PROGETTO, CODICE FILE, P00_IA21_TRA_FP09_A.DWG, REVISIONE, FOGLIO, SCALA: 1:5000/500, and a grid for revision A, drawing number 07/09, and status EMISSIONE.

Main technical drawing table with columns for SEZIONI, QUOTE DEL TERRENO, QUOTE DI PROGETTO, DISTANZE PARZIALI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE ETTOMETRICHE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, and ANDAMENTO DEI CIGLI.