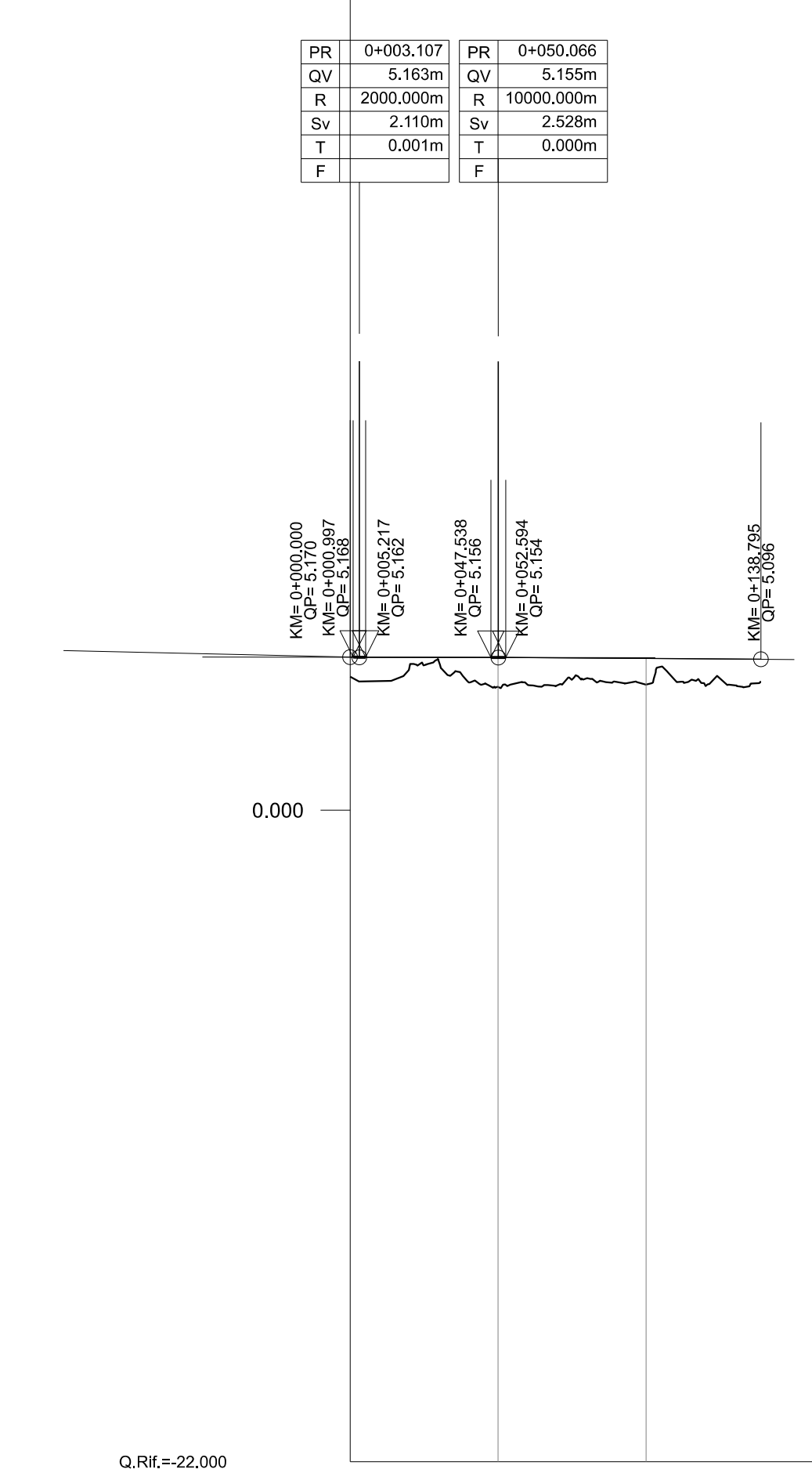


$i = -2.27\%$ LIVELLETTE $\Delta Q = -0.007m$ L = 3.107m	$i = -0.16\%$ $\Delta Q = -0.007m$ L = 46.959m	$i = -0.66\%$ $\Delta Q = -0.059m$ L = 88.730m
--	--	--



DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+050,000	0+100,000
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	
QUOTE TERRENO	4,55	4,16	4,29
QUOTE PROGETTO	5,17	5,15	5,12
DIFFERENZA DI QUOTA	0,665	0,994	0,863
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 138,730m		
CANT	D: 0,00 mm		
VELOCITA	V: 30 km/h		

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

DIREZIONE TID SPOKE & DIGITAL RAIL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

LINEA PISA - COLLESALVETTI - VADA
 Collegamento dell'interporto di Guasticce con la linea Pisa -Vada ed interconnessione della linea Pisa - Vada con la linea Firenze - Pisa
 Interconnessione della linea Pisa - Vada con la linea Firenze - Pisa

Infrastruttura ferroviaria
 Stazione di Navacchio. Piano-profilo

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NF0Q 02 F 12 L6 IF 04 0 1 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Affari	07/2023	M. Nesi	07/2023	D. Gambino	07/2023	P. Relli	07/2023