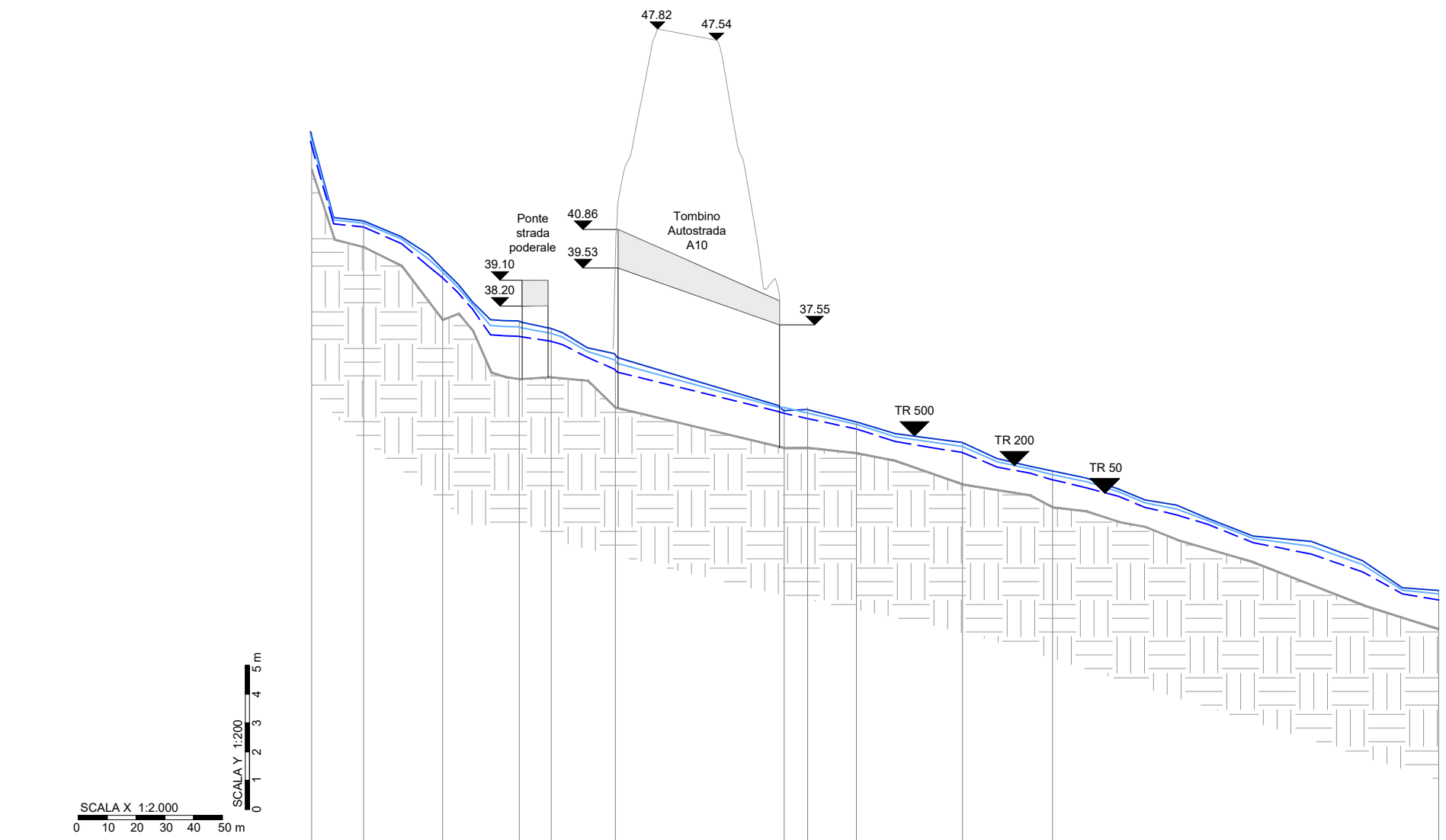


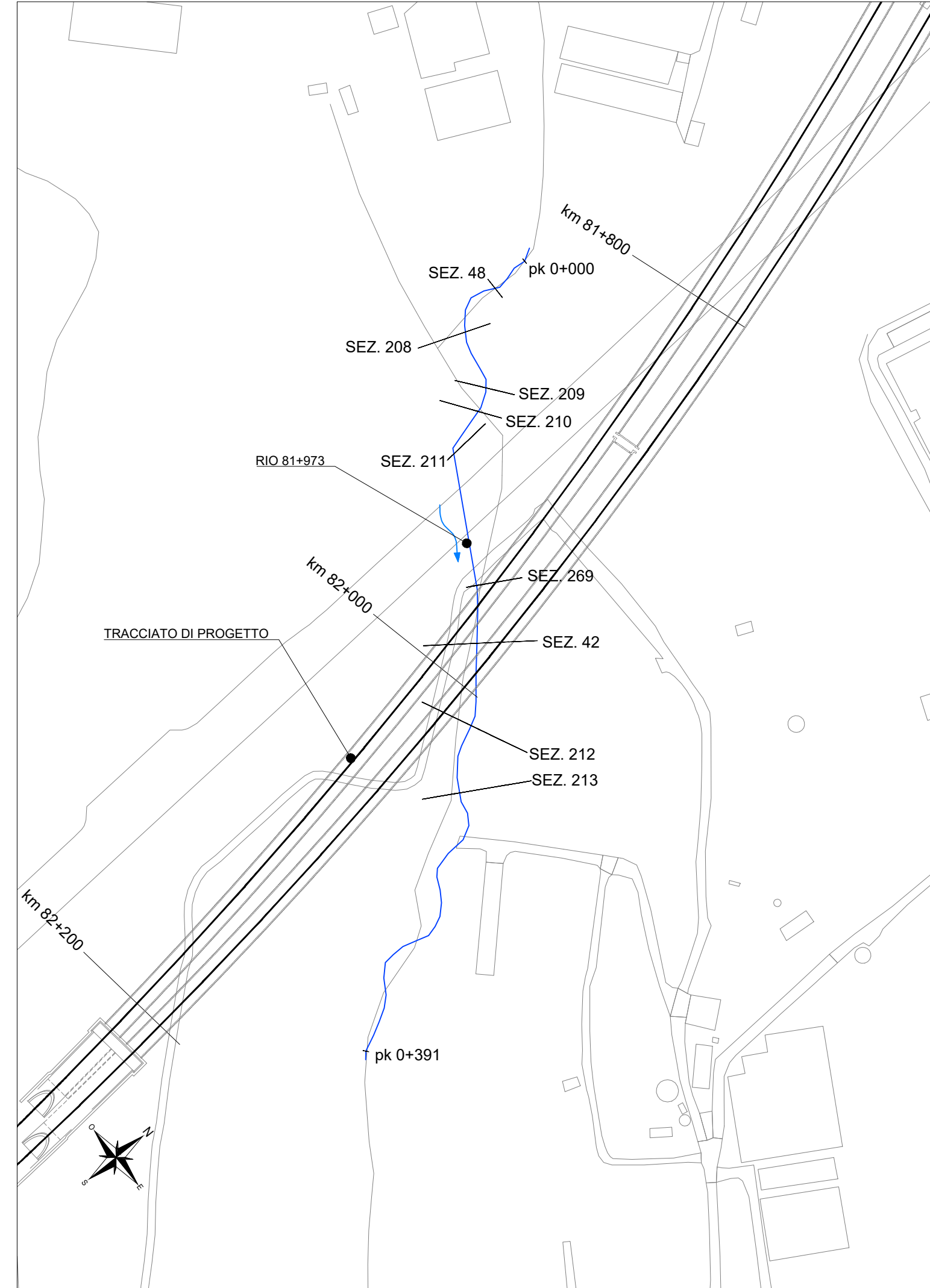
RIO 81+972

PROFILI LONGITUDINALI DI FONDO ALVEO CON LIVELLO IDRICO TR500, TR200 E TR50
SCALA X 1:2.000 SCALA Y 1:200



SEZIONE	48	208	209	210	211	269	42	212	213		
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	18,00	45,40	72,00	83,10	105,30	163,90	189,00	225,80	225,80	391,00
DISTANZE PARZIALI [m]		18,00	27,40	26,60	11,10	22,20	58,60	25,10	36,80	31,20	134,00
QUOTE FONDO [m s.l.m.m.]	42,95	40,24	37,73	35,67	35,73	34,69	33,28	33,09	32,02	31,22	26,99
LIVELLO TR 50 [m s.l.m.m.]	43,91	40,94	39,21	37,15	36,98	36,02	34,48	33,92	33,12	32,18	28,00
LIVELLO TR 200 [m s.l.m.m.]	44,13	41,07	39,41	37,48	37,26	36,33	34,68	34,08	33,33	32,36	28,20
LIVELLO TR 500 [m s.l.m.m.]	44,25	41,15	39,51	37,68	37,43	36,53	34,57	34,17	33,46	32,48	28,32

KEY PLAN Scala - 1:2.000



LEGENDA

- LIVELLO TR500
- LIVELLO TR200
- LIVELLO TR50
- THALWEG
- SEZIONE XX-XX-XX n° SEZIONE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA

Rio - pk 81+972
Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 26 FZ ID0202 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Polverelli	Gen 2022	L. Barni <i>L. Barni</i>	Gen 2022	G. Fadda <i>G. Fadda</i>	Gen 2022	A. Perego Gen 2022

File: IV0100D26FZID0202001A.BWG

n. Elab.: