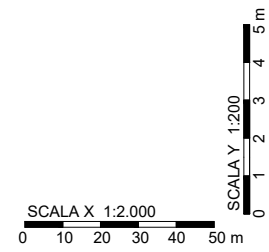
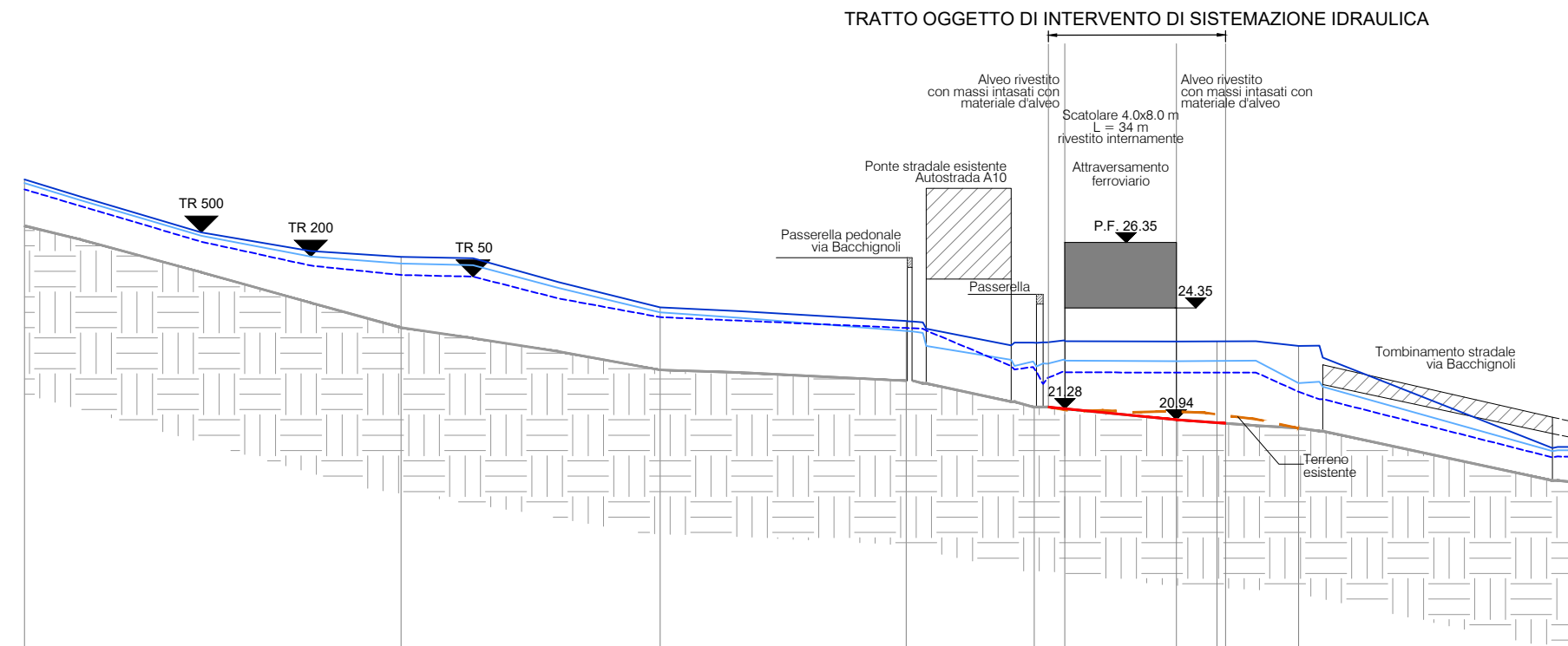


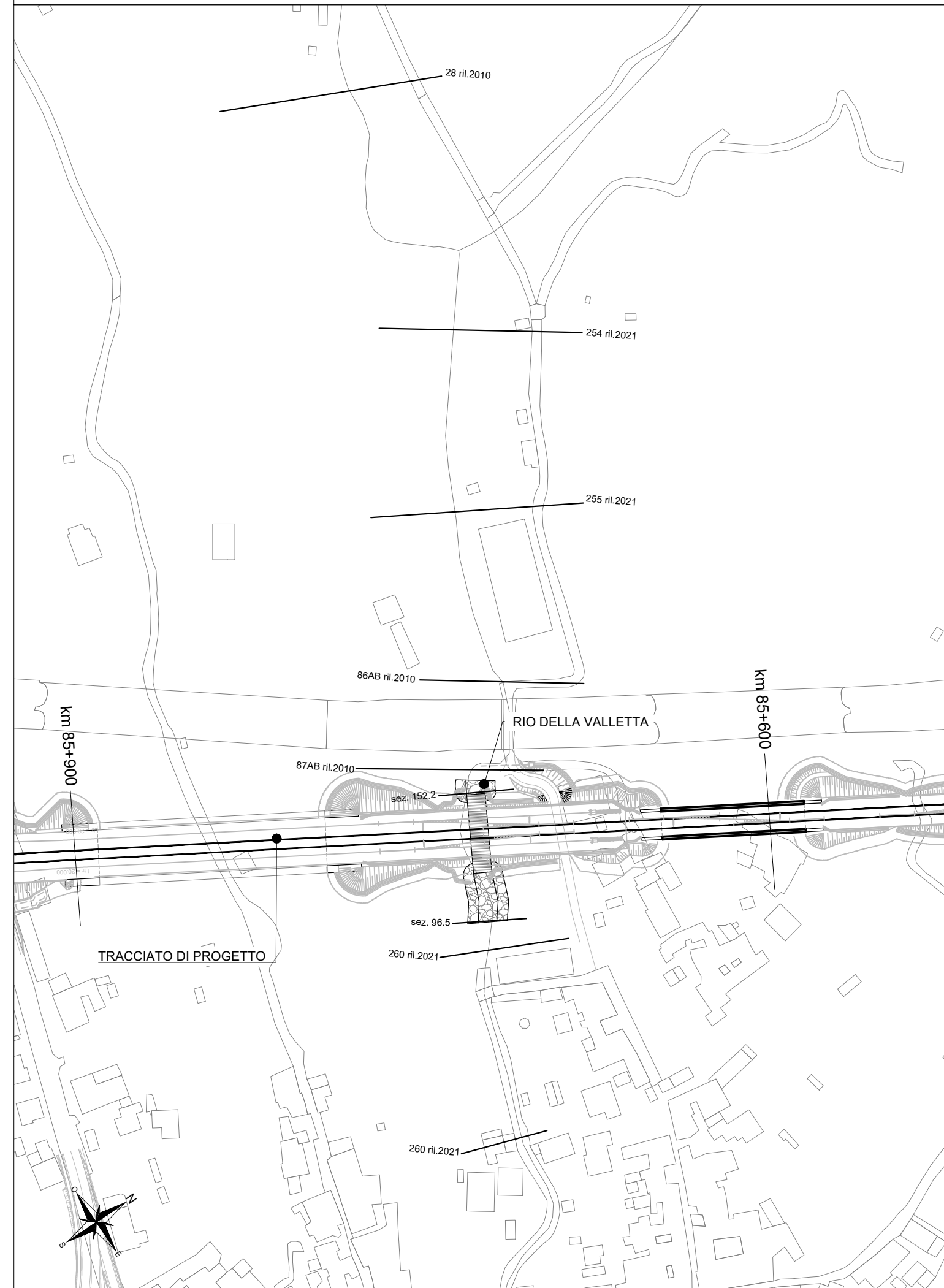
RIO DELLA VALLETTA

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



SEZIONE	28	254	255	86AB	87AB152.2	96.5	260	261	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	114.80	193.80	268.80	307.50	364.30	388.40	470.80	
DISTANZE PARZIALI [m]		114,80	79,00	75,00	38,70	12,00	44,80	24,10	82,40
QUOTE FONDO [m s.l.m.m.]	26.86	23.75	22.46	22.13	21.33	20.83	20.69	19.05	
LIVELLO TR 50 [m s.l.m.m.]	27.97	25.36	24.07	23.74	22.55	22.36	21.80	19.82	
LIVELLO TR 200 [m s.l.m.m.]	28.16	25.70	24.22	23.65	22.72	22.74	22.06	20.01	
LIVELLO TR 500 [m s.l.m.m.]	28.27	25.91	24.37	23.95	23.29	23.34	23.19	20.11	

KEY PLAN Scala - 1:5.000



	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 della Valletta - pk 85+725  
Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam

SCALA:

varie

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

IV01 00 D 26 FZ ID0502 002 A

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

