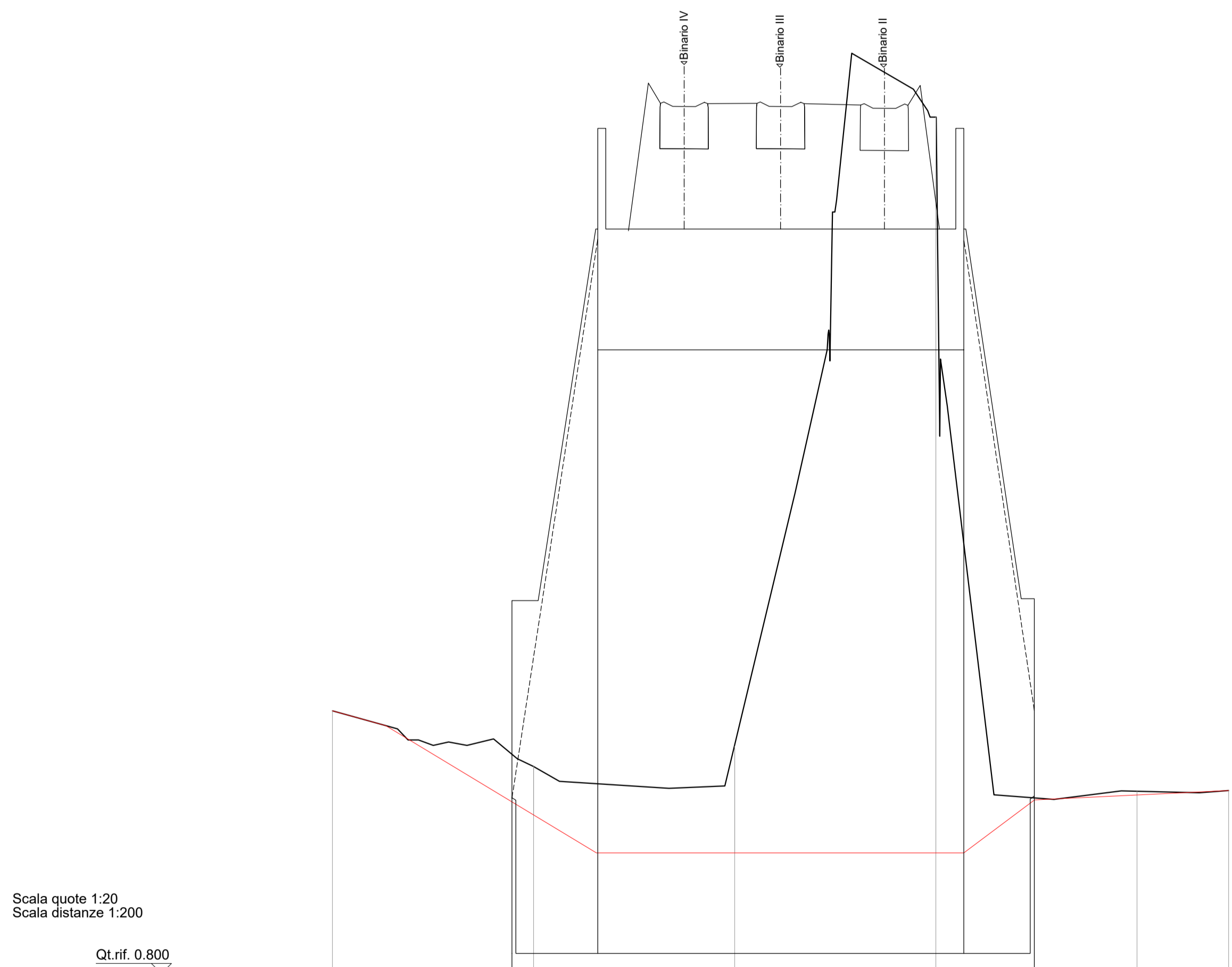


LEGENDA

Livelletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDEZZA	h = -0.632 L = 10.471 i = -6.037%	h = 0.000 L = 18.266 i = 0.000%	h = 0.262 L = 3.500 i = 7.500%	h = 0.047 L = 9.665 i = 0.484%
------------	---	---	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



Scala quote 1:20  
Scala distanze 1:200

Qt.rif. 0.800

N. Sezione	1	2	3	4	5	6
Quote Terreno	-2.106	-1.929	-1.929	-5.056	-1.705	-1.709
Quote Progetto	-2.106	-1.589	-1.400	-1.400	-1.687	-1.709
Ettometriche	0					
Progressive	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	44.55
Distanze Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	4.55	
Andamento Planimetrico	L = 4.109 L = 4.810		L = 22.478		L = 3.534 L = 5.909 L = 3.715	
Andamento cigli	Sx	2.800%				0.100%
	Dx	-2.000%				-0.400%

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE  
2<sup>a</sup> FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO SOTTOVIA  
SL02 - VIA LEOPARDI  
Piano profilo di progetto

SCALA:  
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
IV0H 02 D 26 P9 SL0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Soave	Febbraio 2022	M. Andreani	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	A. Perego	Febbraio 2022