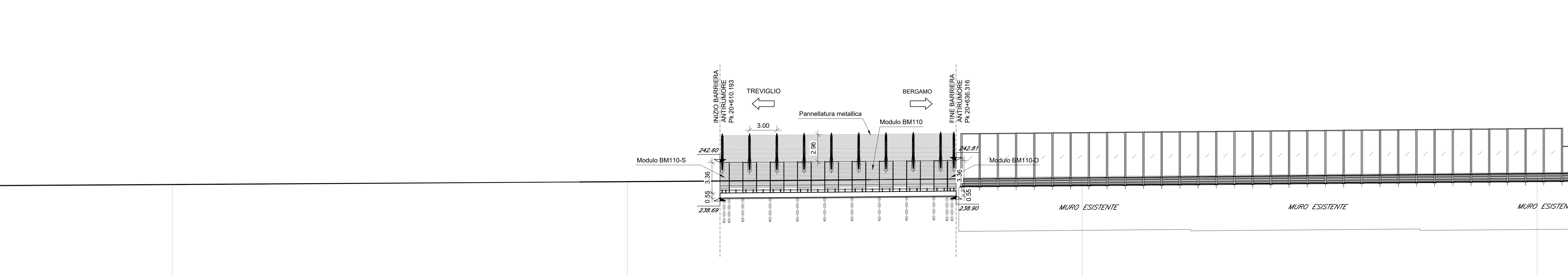


PROFILO SCALA 1:200 - DA "Km 20+610.193" A "Km 20+633.316"



Quote Progetto	240,191	240,482	240,895	241,345
Quote Terreno	240,127	240,480	240,936	241,412
Differenza di quota	0,064	0,002	-0,041	-0,067
Ettometriche		206		207
Progressive	20+550,00	20+600,00	20+650,00	20+700,00
Andamento Planimetrico	R = 987,441		Sv = 222,960	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO
 NB1R09D26TTC0000001A - TABELLA MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo
 Barriera BA03P H5 Linea BG-Treviglio da pk 20+610.193 a pk 20+636.316
 Pianta, prospetto

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Grimaldi	1 febbraio 2021	A. Maran	1 febbraio 2021	M. Berlingieri	1 febbraio 2021	A. Parigi	1 febbraio 2021

File: NB1R09D26B9R0000001A.dwg n.Elab.: