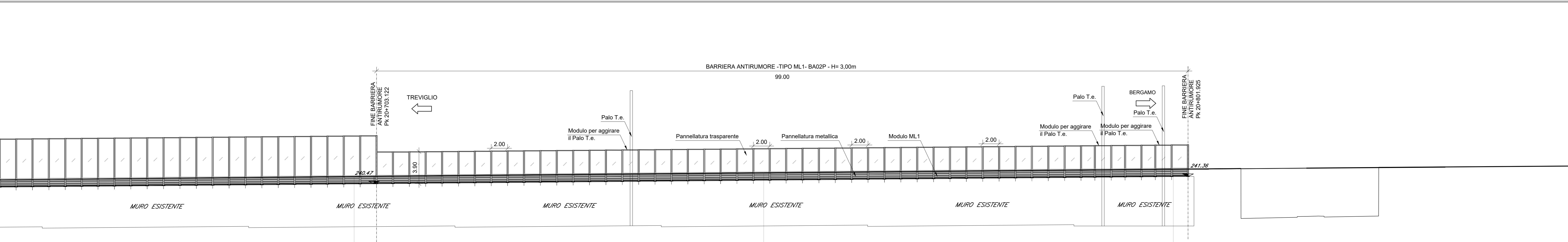




PROFILO SCALA 1:200 - DA "Km 20+703.122" A "Km 20+801.925"



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
 PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO  
 NB1R09D26TTC000001A - TABELLA MATERIALI

Quote Progetto	241,345	241,794	242,243
Quote Terreno	241,412	241,857	242,298
Differenza di quota	-0,067	-0,063	-0,055
Ettometriche	207		208
Progressive	20+700,00	20+750,00	20+800,00
Andamento Planimetrico	CL = 120,000		

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

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 BA02P ML H=3 su muro esistente -Linea BG-Treviglio da pk 20+703.122 a pk 20+801.925  
 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: NB1R09D26B9R0000003A.dwg n. Elab.: