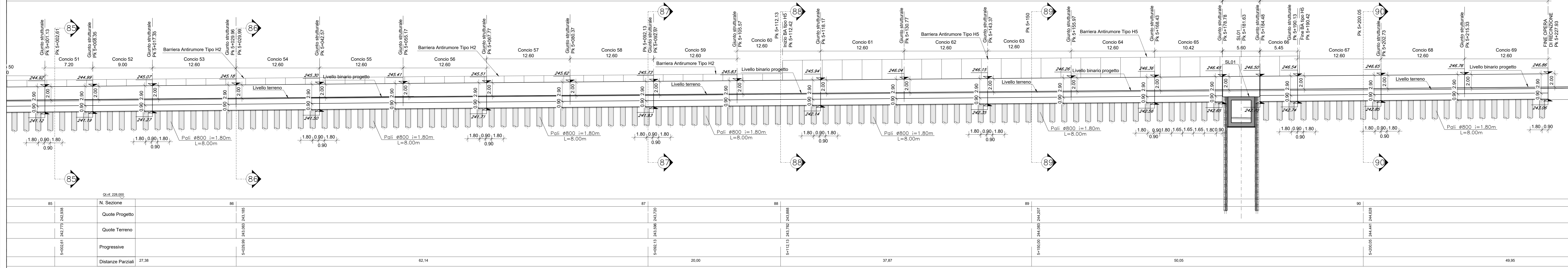


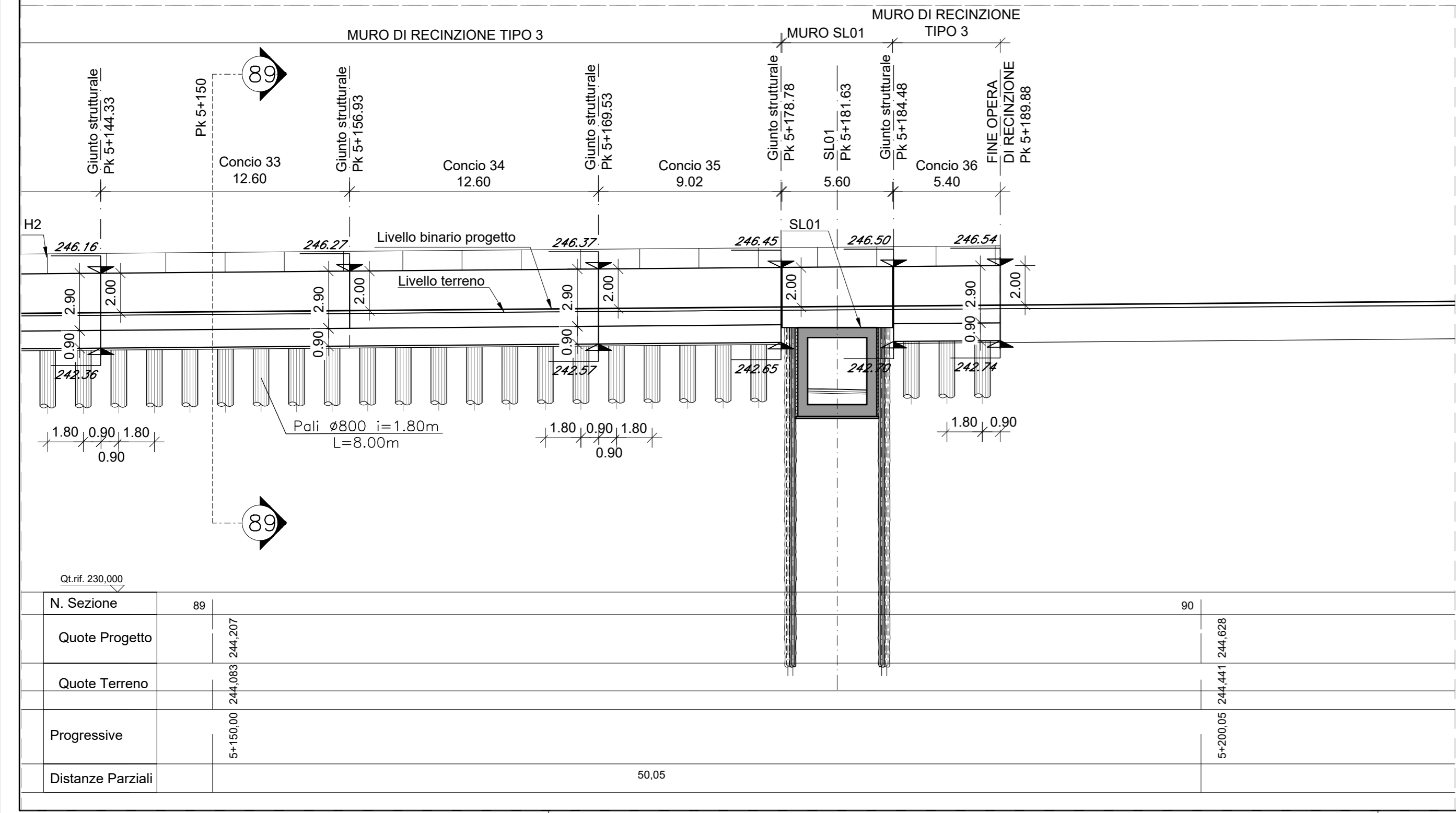
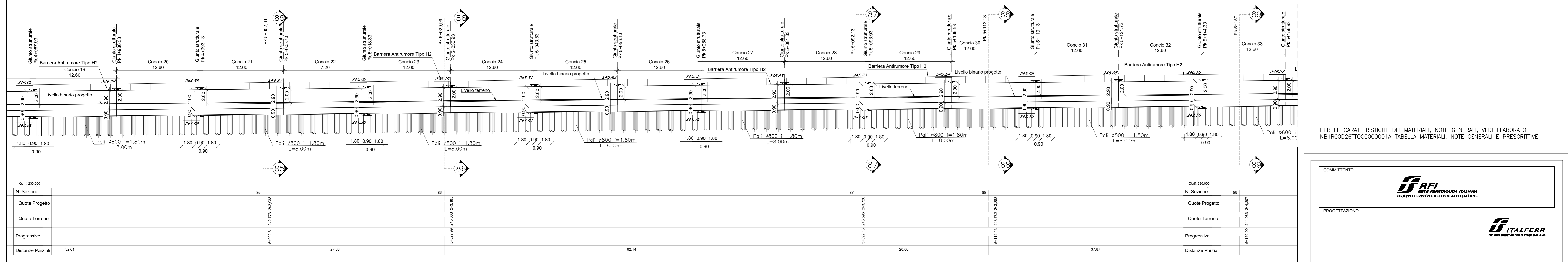
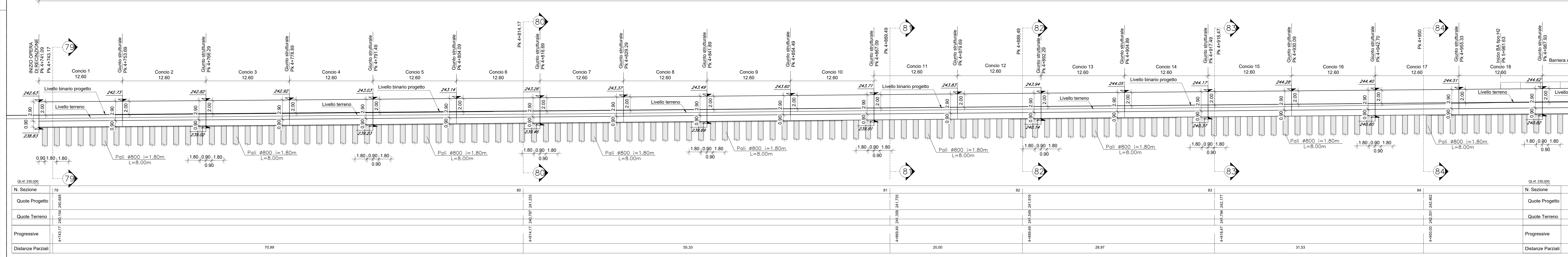
PROFILO MURO DI RECINZIONE LATO SUD

Scala 1:200



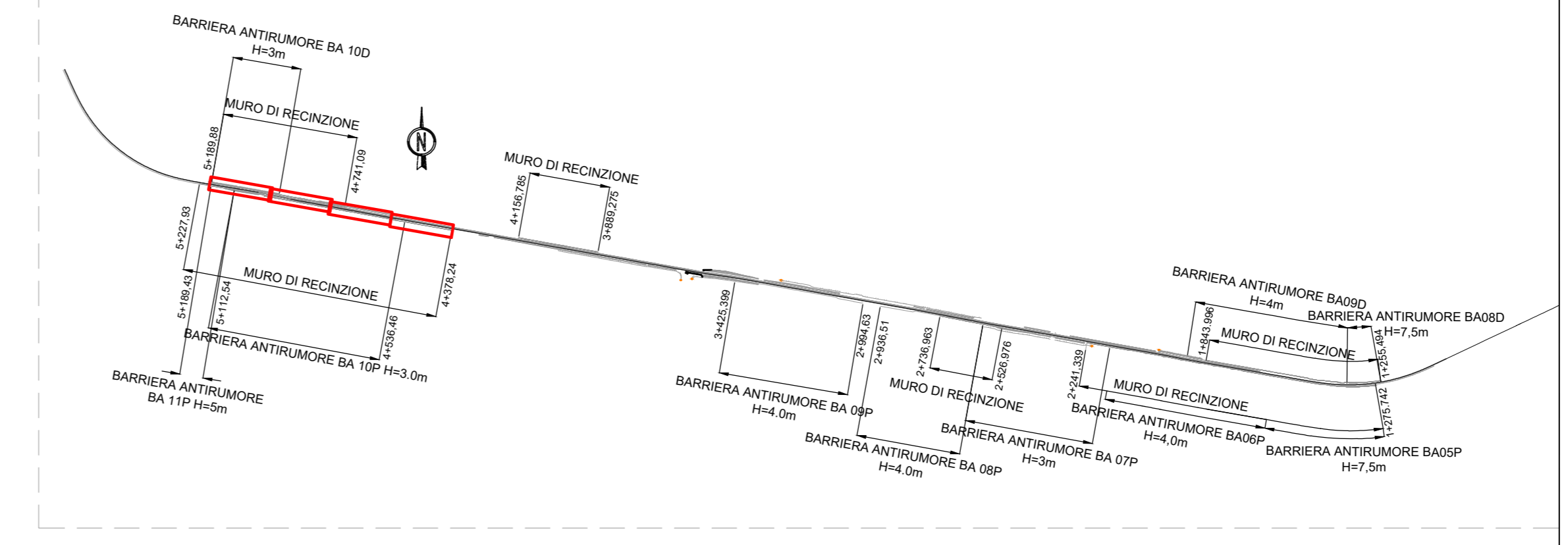
PROFILO MURO DI RECINZIONE LATO NORD

Scala 1:200



PIANTA CHIAVE

Scala 1:10000



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI, VEDI ELABORATO: NB1R00D26T00000001A TABELLA MATERIALI, NOTE GENERALI E PRESCRITTIVE.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

Barriera Antirumore e Muri di Recinzione
Muro da pk 4+378 a pk 5+228 - Pianta, prospetto e sezioni

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	08/03/2020	M. Bettrigi	09/03/2020	M. Bettrigi	09/03/2020	A. Berigo

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

NB1R 02 D 26 B 9 R10000 014 A

File: NB1R02D26B9R10000014A.dwg n. Elab.: 130