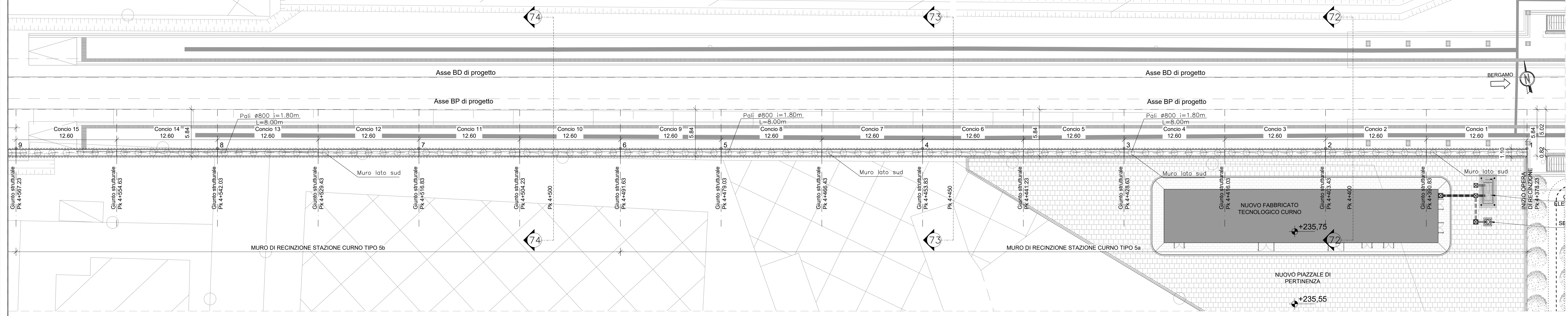
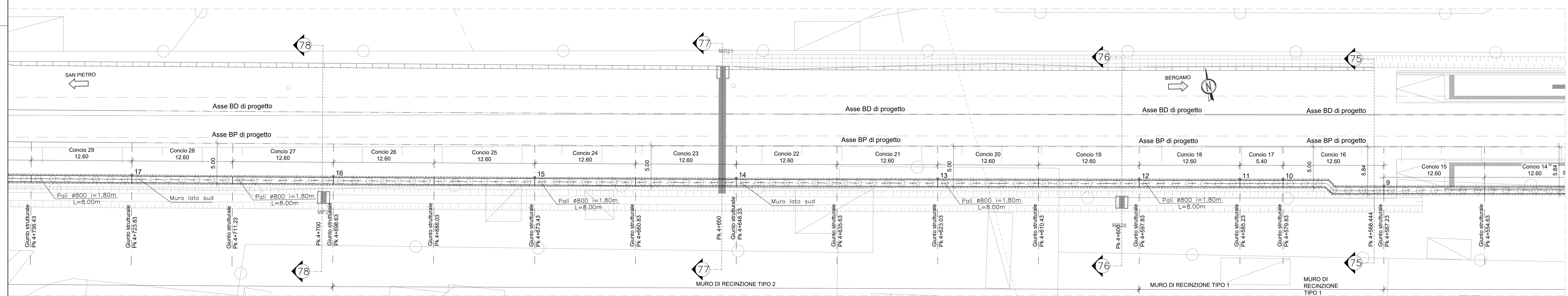


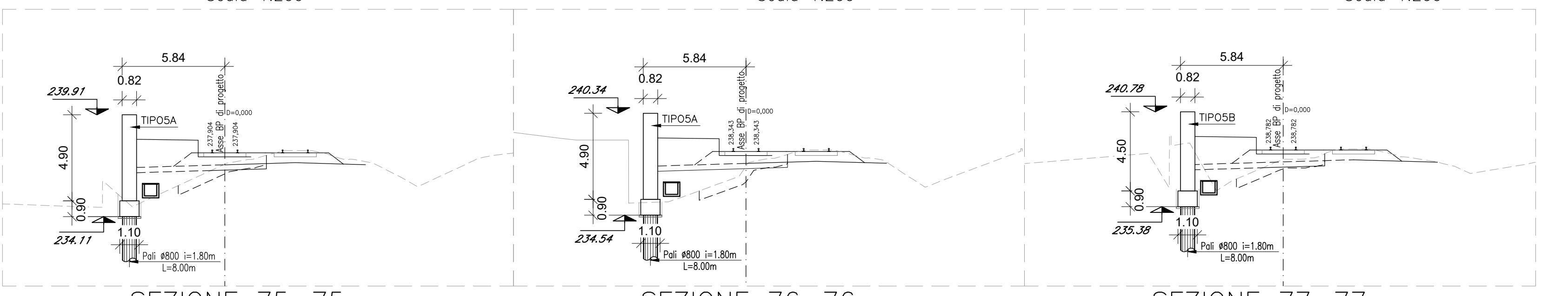
Scala 1:200



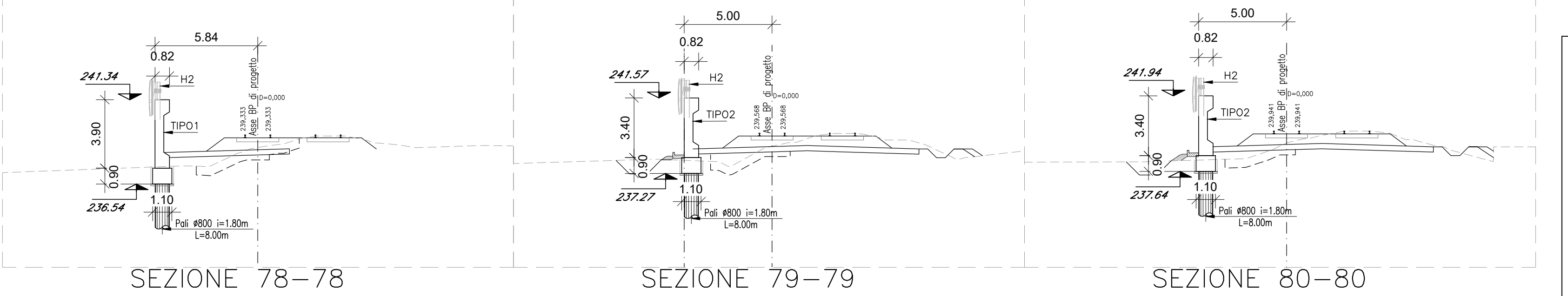
COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURO LATO NORD				COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURO LATO SUD			
POINT	EST	NORD		POINT	EST	NORD	
1	1548014.6078	5059943.9710		1	1548388.4261	5059989.8653	
2	1547899.8943	5059948.9884		2	1548384.6278	5059911.5112	
3	1547865.1212	5059953.2071		3	1548319.8195	5059875.7371	
4	1547940.3479	5059952.8249		4	1548295.0113	5059880.1930	
5	1547815.5725	5059962.4165		5	1548270.2030	5059884.5889	
6	1547890.7824	5059994.3218		6	1548257.7388	5059890.8119	
7	1547865.0757	5059973.3480		7	1548232.5905	5059891.2778	
8	1547841.1851	5059975.7918		8	1548208.1822	5059895.6537	
9	1547816.3548	5059993.1700		9	1548183.3140	5059900.0796	
10	1547791.5440	5059984.5882		10	1548171.5176	5059903.1200	
11	1547765.2339	5059985.0014		11	1548165.5016	5059904.6698	
12	1547741.6228	5059993.4139		12	1548153.3991	5059906.2019	
13	1547717.1040	5059997.7860		13	1548138.5079	5059910.7576	
14	1547692.2716	5060003.0710		14	1548129.0122	5059919.7822	
15	1547667.4224	5060006.2673		15	1548120.5239	5059924.8413	
16	1547642.5814	5060010.3984		16	1548109.6203	5059929.2545	
17	1547617.6990	5060014.5184		17	1548099.4505	5059928.9311	
18	1547592.8387	5060018.6405		18	1548094.6787	5059933.5481	
19	1547568.1342	5060022.1983		19	1547976.8024	5059938.1639	
20	1547543.8955	5060025.1228		20	1547955.1293	5059942.7816	
21	1547519.5077	5060023.1319		21	1547938.3536	5059947.9880	
22	1547495.2515	5060021.0569		22	1547925.5715	5059951.5665	
23	1547471.1939	5060022.0165		23	1547913.1939	5059954.2165	
24	1547447.1363	5060020.0165		24	1547898.3672	5059958.8535	
25	1547423.0787	5060022.0165		25	1547883.5068	5059963.0687	
26	1547398.9211	5060022.9410		26	1547868.6464	5059967.2839	



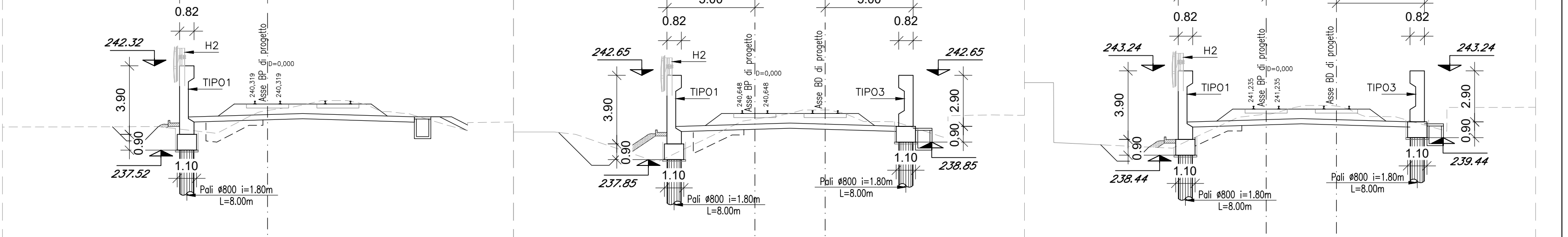
SEZIONE 72-72
SEZIONE 73-73
SEZIONE 74-74



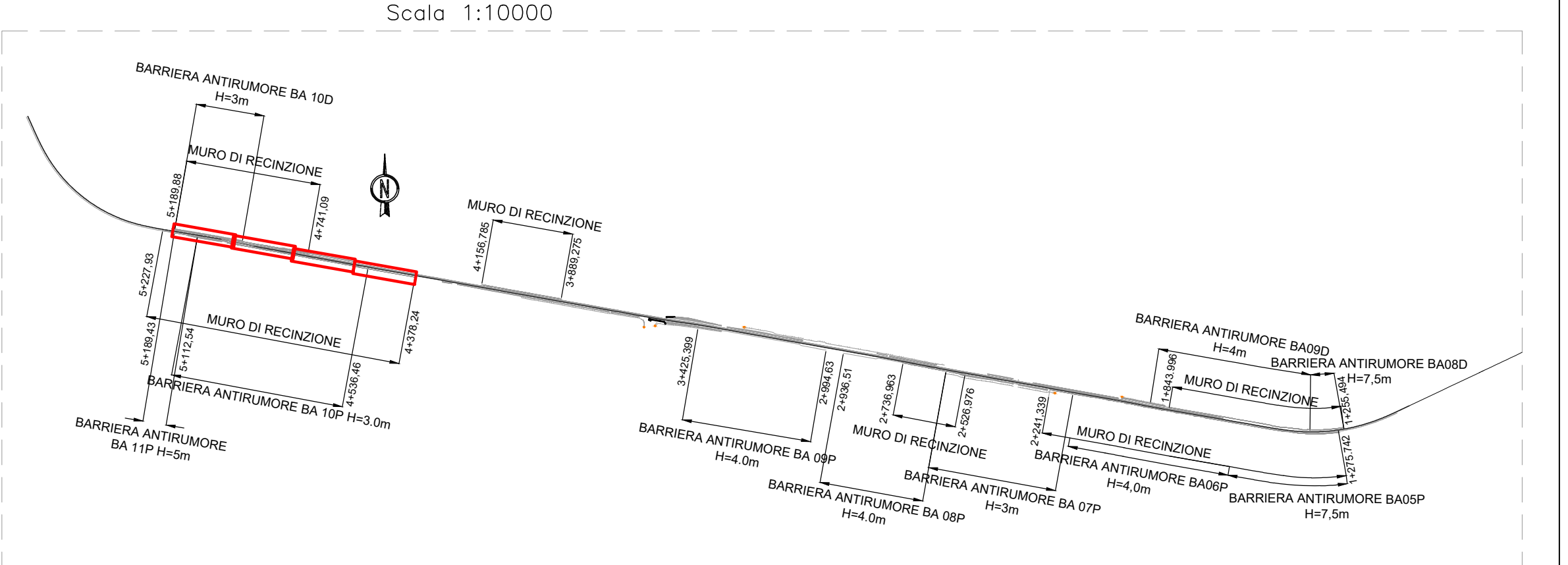
SEZIONE 75-75
SEZIONE 76-76
SEZIONE 77-77



SEZIONE 78-78
SEZIONE 79-79
SEZIONE 80-80



PIANTA CHIAVE



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI, VEDI ELABORATO: NB1R00Z26T0C000001A TABELLA MATERIALI, NOTE GENERALI E PRESCRITTIVE.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H7000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE
Muro da pk 4+378 a pk 5+228 - Pianta, prospetto e sezioni Tav. 1/2

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	B9	R10000	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	R. Di...	Marzo 2020	M. Berlingeri	Marzo 2020	A. Pelego

File: NB1R00Z26BPR0000011A.dwg n. Elab.: 127