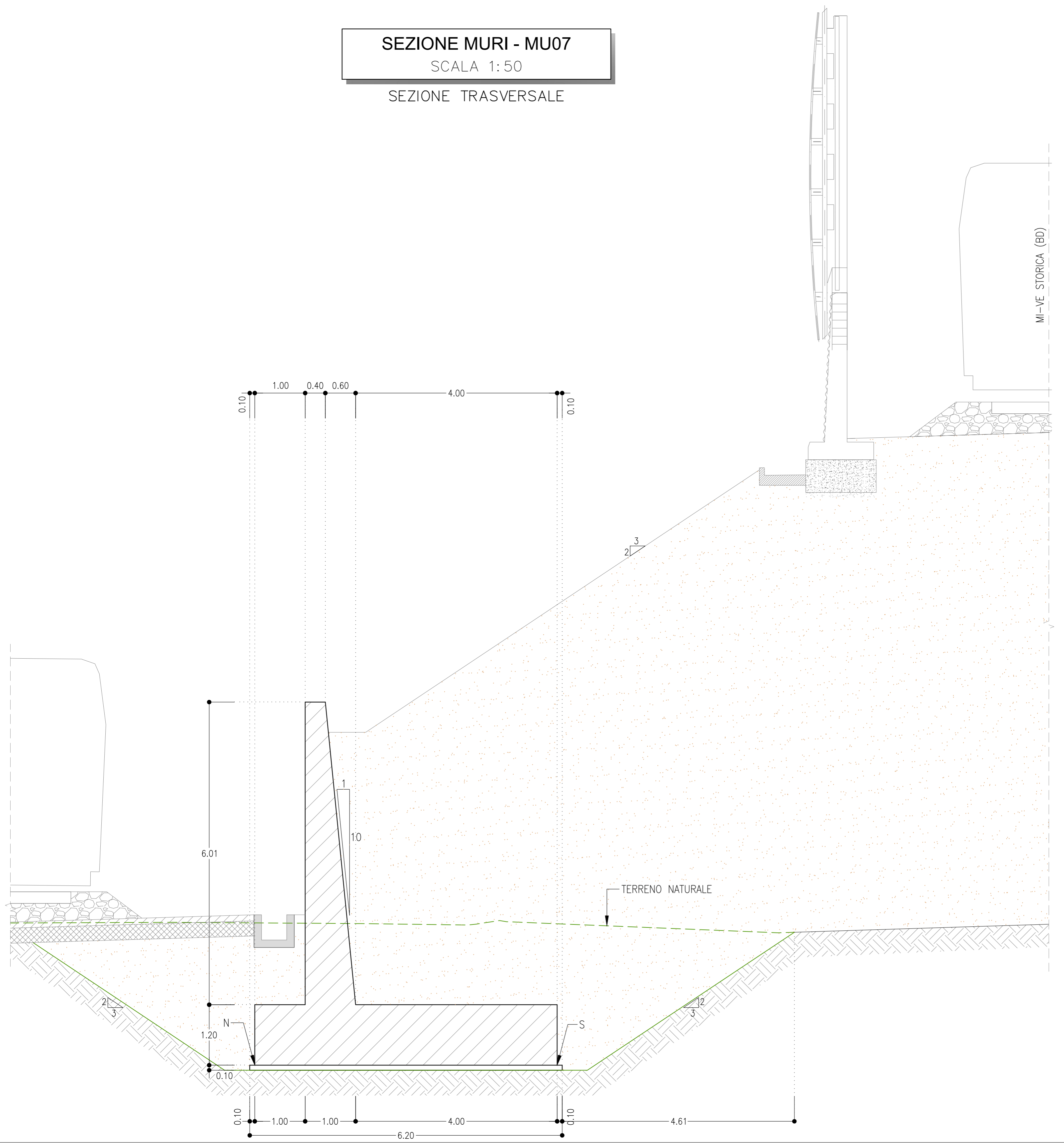
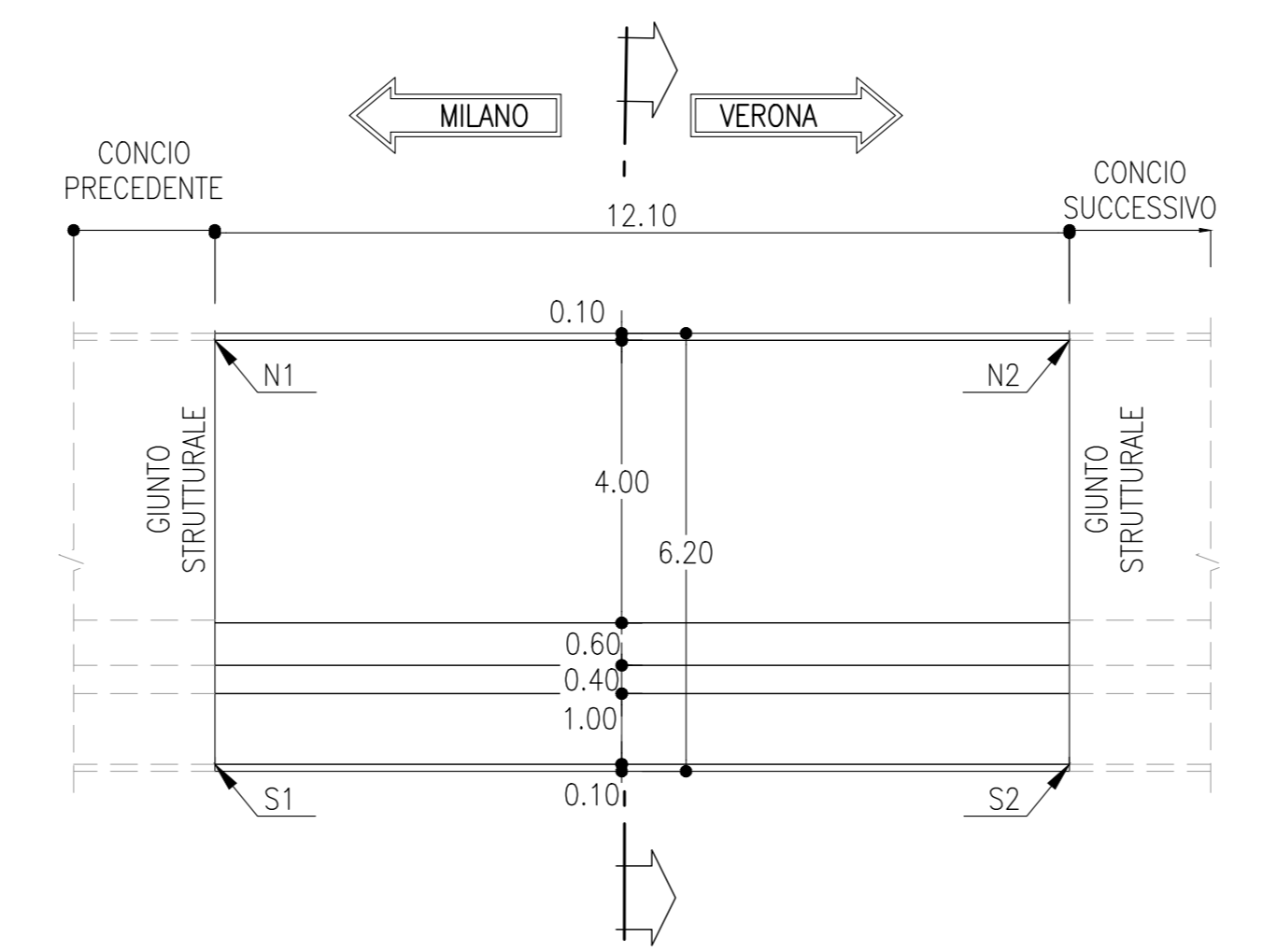


### SEZIONE MURI - MU07 SCALA 1:50 SEZIONE TRASVERSALE



### PIANTA TIPOLOGICA SCALA 1:100



### COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI-MU07

CONCIO	PUNTO	X	Y
Concio-1	N1	1651503.717	5032282.723
	N2	1651515.817	5032282.812
	S1	1651503.797	5032276.788
	S2	1651515.897	5032276.865
Concio-2	N2	1651515.817	5032282.812
	N3	1651527.919	5032282.902
	S2	1651515.897	5032276.788
	S3	1651527.985	5032276.943
Concio-3	N3	1651527.919	5032282.902
	N4	1651540.019	5032282.991
	S3	1651527.985	5032276.943
	S4	1651540.085	5032277.022
Concio-4	N4	1651540.019	5032282.991
	N5	1651552.120	5032283.081
	S4	1651540.085	5032277.022
	S5	1651552.178	5032277.101
Concio-5	N5	1651552.120	5032283.081
	N6	1651564.221	5032283.171
	S5	1651552.178	5032277.101
	S6	1651564.272	5032277.182
Concio-6	N6	1651564.221	5032283.171
	N7	1651576.321	5032283.260
	S6	1651564.272	5032277.182
	S7	1651576.366	5032277.264
Concio-7	N7	1651576.321	5032283.260
	N8	1651588.421	5032283.350
	S7	1651576.366	5032277.264
	S8	1651588.466	5032277.345
Concio-8	N8	1651588.421	5032283.350
	N9	1651600.521	5032283.440
	S8	1651588.466	5032277.345
	S9	1651600.565	5032277.427
Concio-9	N9	1651600.521	5032283.440
	N10	1651612.620	5032283.529
	S9	1651600.565	5032277.427
	S10	1651612.665	5032277.509
Concio-10	N10	1651612.620	5032283.529
	N11	1651624.720	5032283.619
	S10	1651612.665	5032277.509
	S11	1651624.765	5032277.591
Concio-11	N11	1651624.720	5032283.619
	N12	1651636.820	5032283.709
	S11	1651624.765	5032277.591
	S12	1651636.865	5032277.673
Concio-12	N12	1651636.820	5032283.709
	N13	1651648.920	5032283.798
	S12	1651636.865	5032277.673
	S13	1651648.964	5032277.754
Concio-13	N13	1651648.920	5032283.798
	N14	1651652.339	5032283.824
	S13	1651648.964	5032277.754
	S14	1651652.384	5032277.777

### NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IN1010D26TTC0000001A

### MU07

TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	4236.15 m <sup>3</sup>
VOLUME DI CALCESTRUZZO	1361.18 m <sup>3</sup>
INCIDENZA	140 kg/m <sup>3</sup>

### LEGENDA

- RITOMBAMENTO
- SCAVI

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

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**  
**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

**RI - OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE**

MURI DI SOSTEGNO - PIANTE, SEZIONI E SCAVI  
TAV. 7/15

SCALA: **1 : 200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	B9	MU0005	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Curoto	Sar 2021	M. Rigo	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Perigo Sar 2021

n. Elab.:

File: R1010D26TTC000507A.dwg