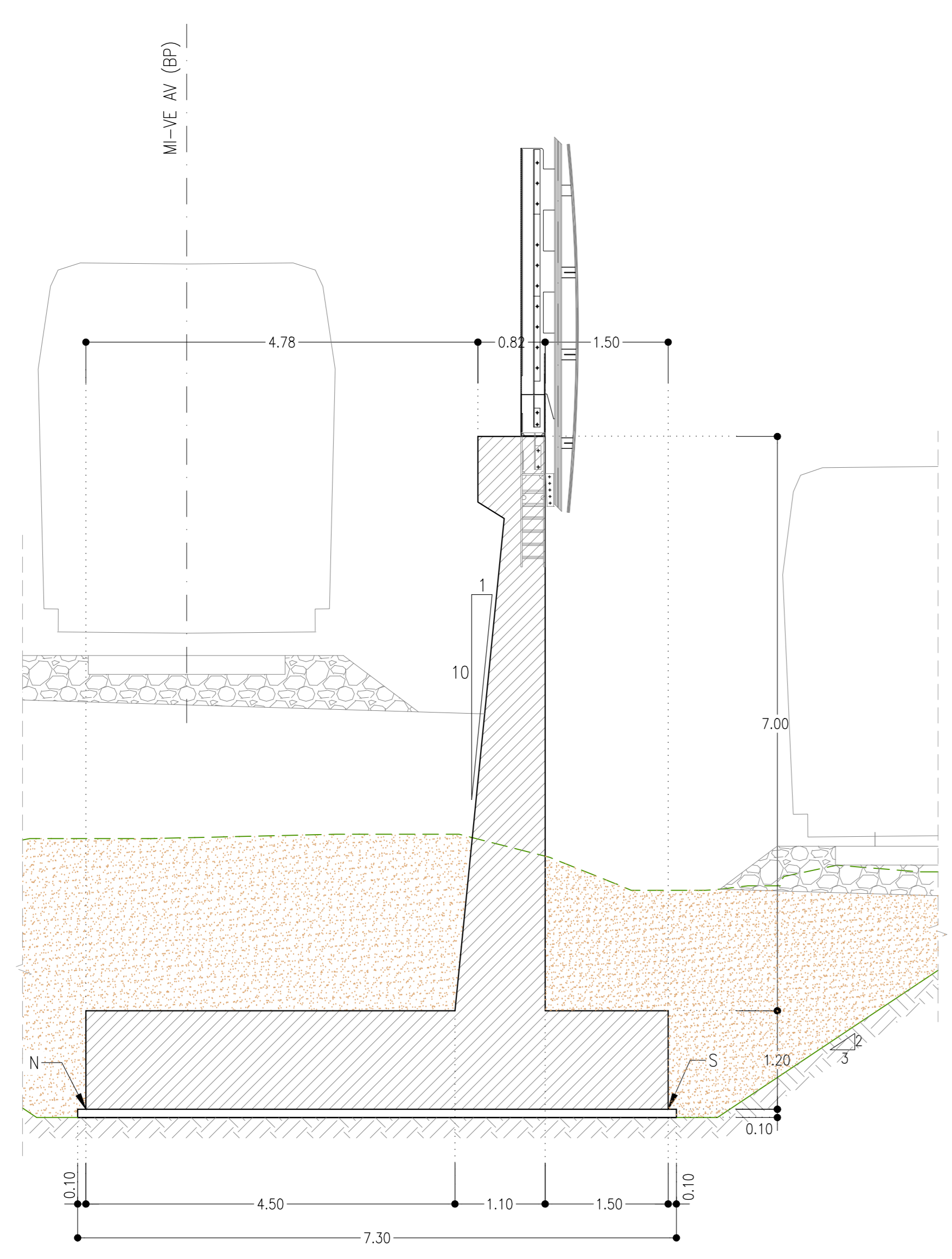


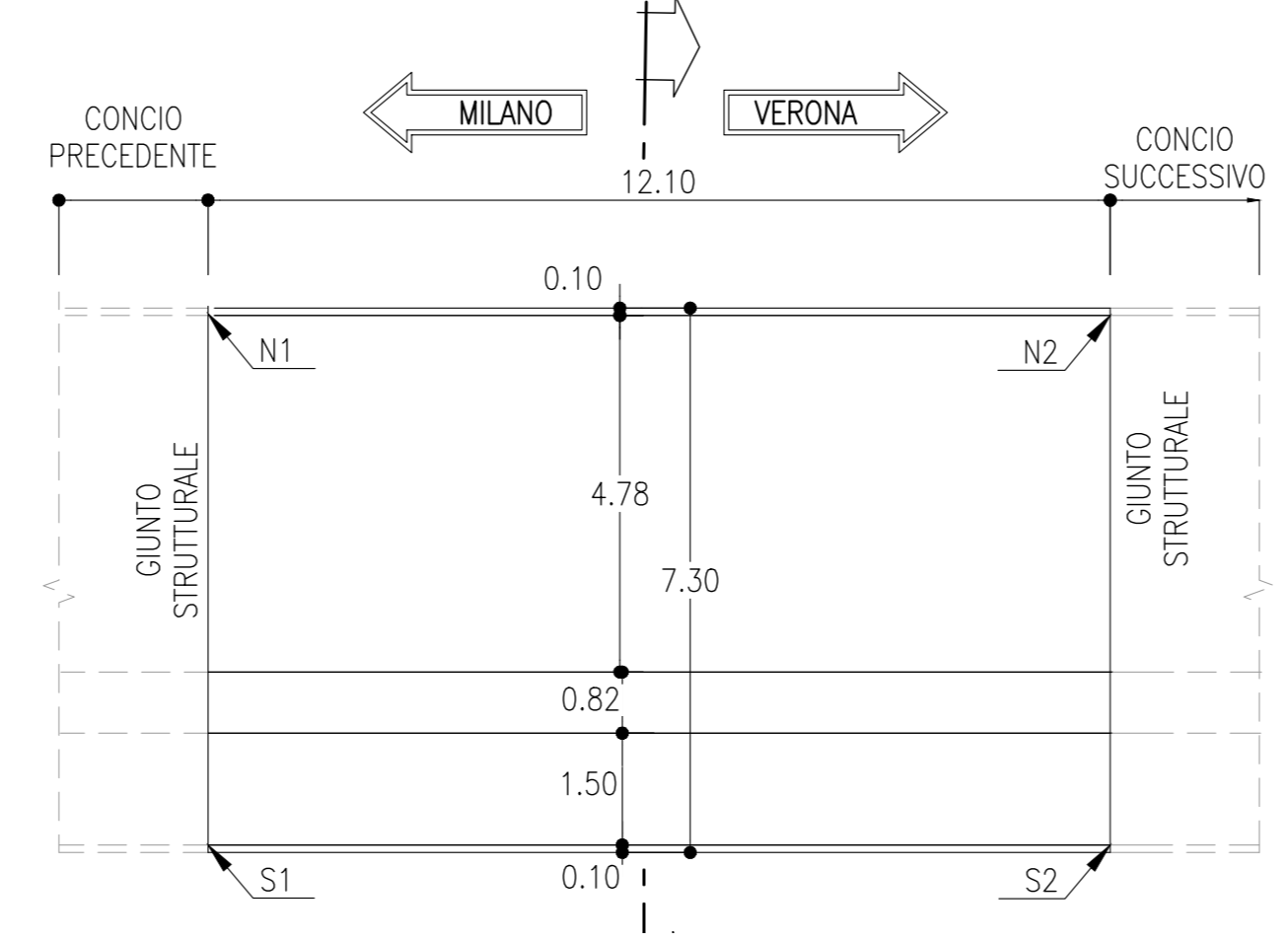
NOTE

- 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 IN1010D26TTOC000001A
- PER IL DETTAGLIO DELLA CONNESSIONE VEDERE IL DISEGNO IN1010D26BZMU0005001A IN1010D26BZMU0005002A

SEZIONE MURI - MU12
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA TIPOLOGICA
SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI - MU 12

CONCIO	PUNTO	X	Y
Concio-1	N1	1652640.796	5032262.373
	N2	1652645.795	5032262.440
	S1	1652640.888	5032255.273
	S2	1652645.878	5032255.341
Concio-2	N3	1652657.894	5032262.610
	S2	1652645.878	5032255.341
	S3	1652657.977	5032255.511
Concio-3	N3	1652657.894	5032262.610
	N4	1652669.993	5032262.789
	S3	1652657.977	5032255.511
	S4	1652670.076	5032255.689
Concio-4	N4	1652669.993	5032262.789
	N5	1652682.091	5032262.977
	S4	1652670.076	5032255.689
	S5	1652682.175	5032255.877
	N5	1652682.091	5032262.977
Concio-5	N6	1652694.190	5032263.174
	S5	1652682.175	5032255.877
	S6	1652694.273	5032256.075
Concio-6	N6	1652694.190	5032263.174
	N7	1652706.283	5032263.380
	S6	1652694.273	5032256.075
Concio-7	N7	1652706.283	5032263.380
	N8	1652718.369	5032263.590
	S7	1652706.367	5032256.280
	S8	1652718.452	5032256.490
Concio-8	N8	1652718.369	5032263.590
	N9	1652730.435	5032263.800
	S8	1652718.452	5032256.490
Concio-9	N9	1652730.518	5032256.701
	N10	1652741.980	5032264.002
	S9	1652730.518	5032256.701
	S10	1652742.063	5032256.902

MU 12

TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	8975.24 m ³
VOLUME DI CALCESTRUZZO	1426.32 m ³
INCIDENZA	140 kg/m ³

LEGENDA

- RITOMBAMENTO
- SCAVI
- P.F. = PIANO DEL FERRO
- P.S. = PIANO DI SCAVO
- Q.C. = QUOTA CORDOLO
- ELEMENTO IN COSTRUZIONE
- ELEMENTO IN DEMOLIZIONE
- PROGETTO IN FASE CORRENTE
- DEMOLITO IN FASE CORRENTE
- PROGETTO PROVVISORIO IN FASE CORRENTE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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. 13/15

SCALA: **1 : 200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	B9	MU0005	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Curoto	Sar 2021	M. Rigo	Sar 2021	C. Mazzoni	Sar 2021	A. Pirego Sar 2021