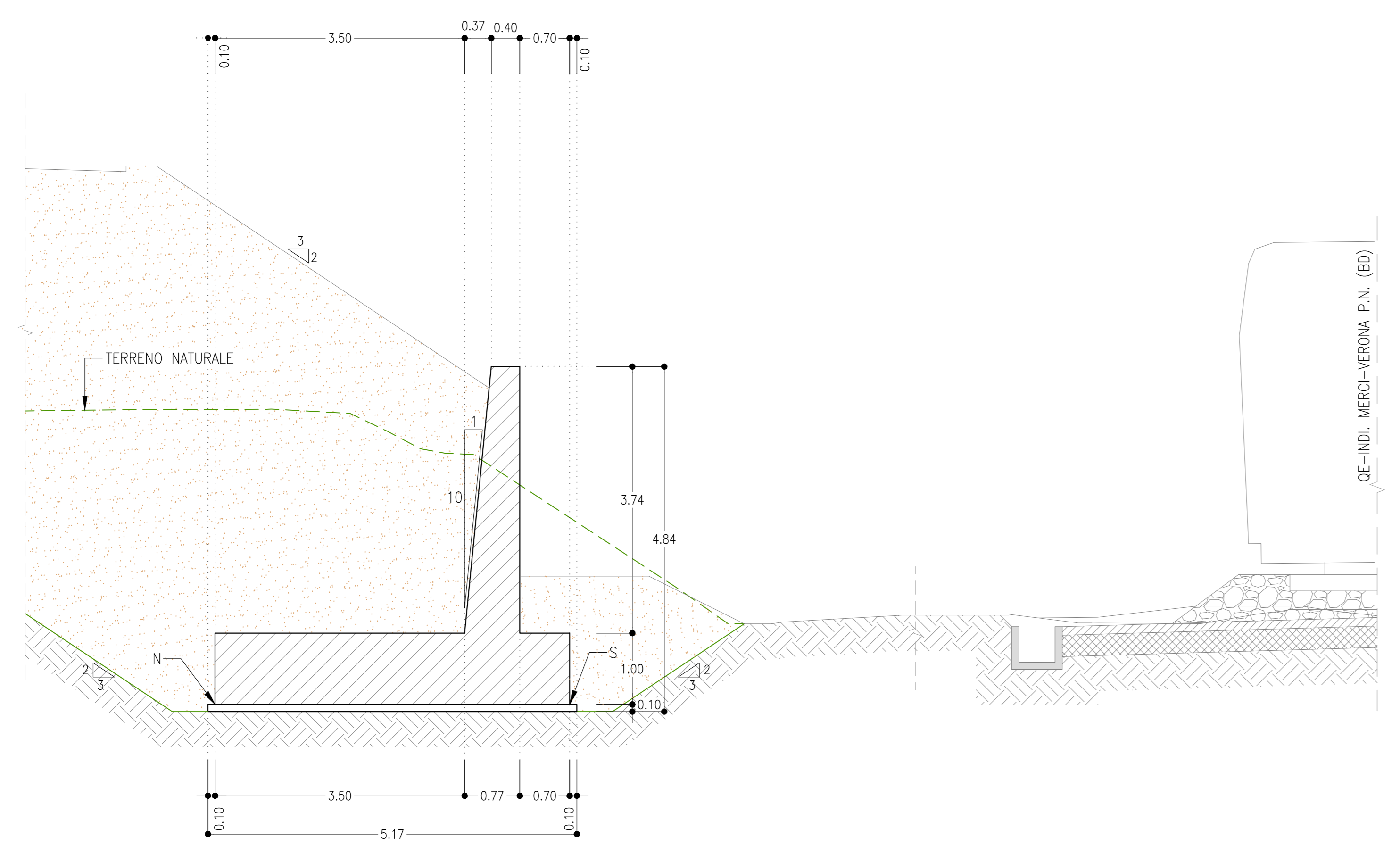
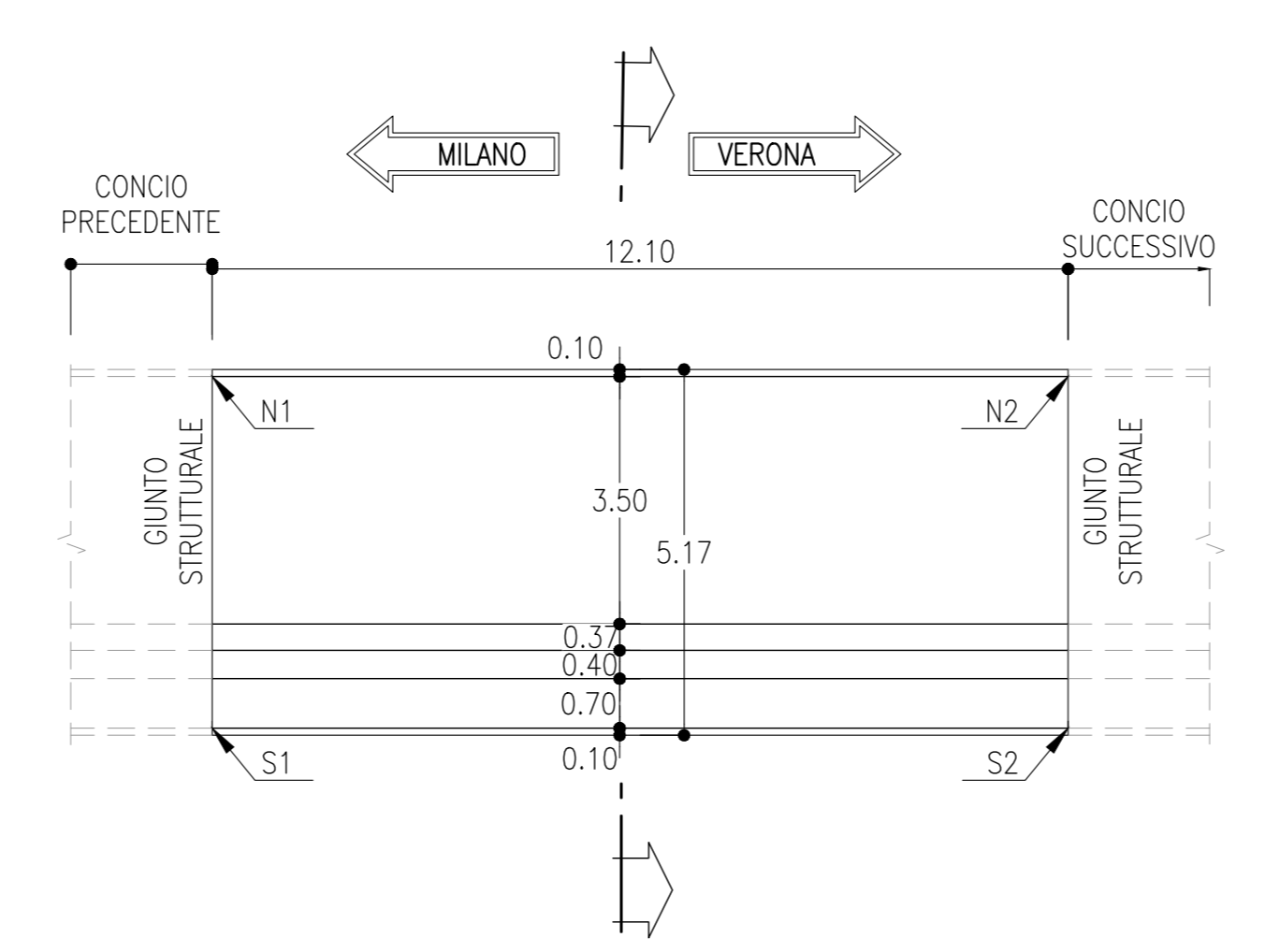


SEZIONE MURI - MU04
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA TIPOLOGICA
SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI - MU04

CONCIO	PUNTO	X	Y
Concio-1	N1	165112.231	5032234.370
	N2	1651124.324	5032234.528
	S1	165112.312	5032229.427
Concio-2	S2	1651124.412	5032229.571
	N2	1651124.324	5032234.528
	N3	1651136.423	5032234.685
Concio-3	S2	1651124.412	5032229.427
	S3	1651136.511	5032229.718
	N3	1651136.423	5032234.685
Concio-4	N4	1651148.522	5032234.843
	S3	1651136.511	5032229.718
	S4	1651148.610	5032229.864
Concio-5	N4	1651148.522	5032234.843
	N5	1651160.621	5032235.000
	S4	1651148.610	5032229.864
Concio-6	S5	1651160.710	5032230.009
	N5	1651160.621	5032235.000
	N6	1651172.720	5032235.158
Concio-7	S6	1651172.809	5032230.155
	N6	1651172.720	5032235.158
	N7	1651184.820	5032235.315
Concio-8	S6	1651172.809	5032230.155
	S7	1651184.908	5032230.300
	N7	1651184.820	5032235.315
Concio-9	S7	1651184.908	5032230.300
	S8	1651197.007	5032230.446
	N8	1651196.919	5032235.473
Concio-10	S8	1651197.007	5032230.446
	S9	1651209.108	5032235.630
	N9	1651209.018	5032235.630
Concio-11	S9	1651209.108	5032230.591
	S10	1651221.117	5032235.788
	N10	1651221.117	5032235.788
Concio-12	S10	1651221.206	5032230.737
	S11	1651233.216	5032230.883
	N11	1651233.216	5032235.945
Concio-13	S11	1651233.216	5032230.883
	S12	1651245.403	5032231.028
	N12	1651245.315	5032236.103
Concio-14	S12	1651245.403	5032231.028
	S13	1651257.475	5032231.174
	N13	1651257.414	5032236.260
Concio-15	S13	1651257.475	5032240.703
	S14	1651275.085	5032235.535
	N14	1651274.474	5032240.703

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 IN I010D26T0C000001A

MU04

TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	6133,26 m ³
VOLUME DI CALCESTRUZZO	1167,69 m ³
VOLUME DI RITOMBAMENTO	590,87 m ³
INCIDENZA	140 kg/m ³

LEGENDA

	RITOMBAMENTO
	SCAVI

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. 4/15

SCALA: 1:200

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

File: I010D26T0C000004A.dwg n. Elab.: