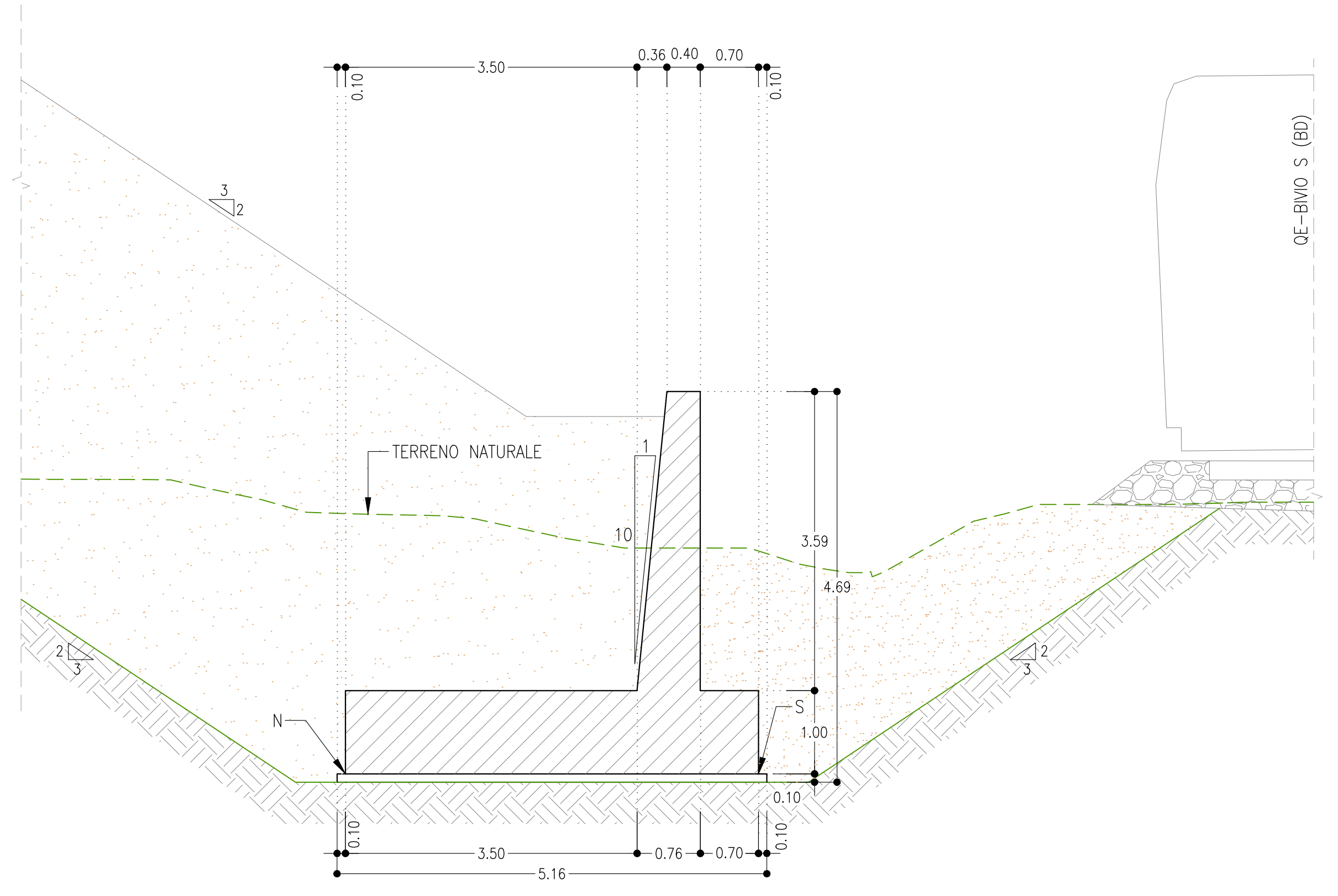
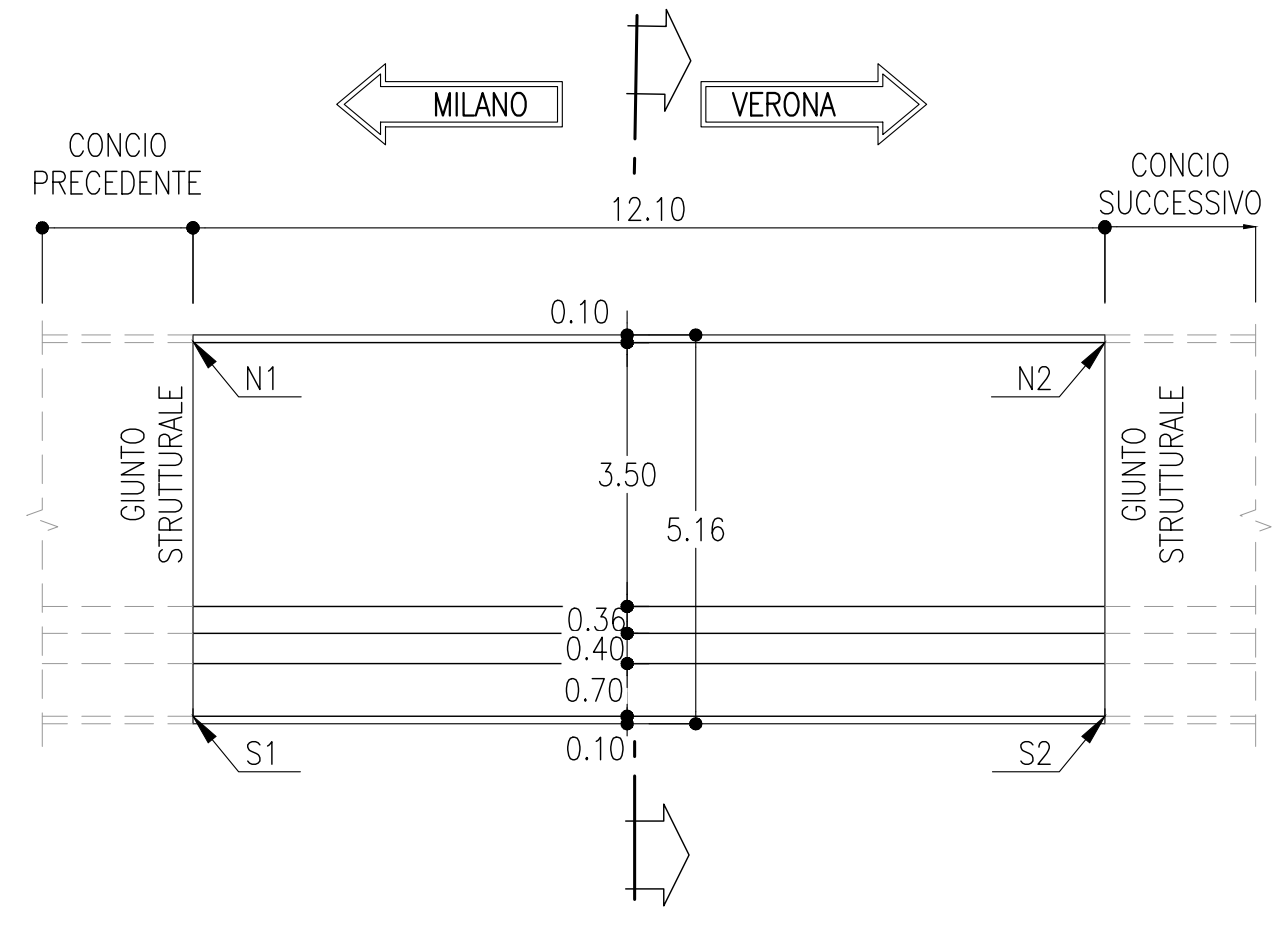


SEZIONE MURI - MU06 SCALA 1:50 SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA TIPOLOGICA SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI-MU06

CONCIO	PUNTO	X	Y
Concio-1	N1	1651512.246	5032236.697
	N2	1651524.345	5032236.891
	S1	1651512.336	5032231.656
Concio-2	S2	1651524.434	5032231.859
	N3	1651524.345	5032236.891
	N3	1651536.443	5032237.085
Concio-3	S2	1651524.434	5032231.859
	S3	1651536.532	5032232.061
	N3	1651548.542	5032237.085
Concio-4	S3	1651536.532	5032232.061
	S4	1651548.630	5032232.264
	N4	1651548.542	5032237.279
Concio-5	N5	1651560.640	5032237.473
	S4	1651548.530	5032232.264
	S5	1651560.729	5032232.466
Concio-6	N5	1651560.640	5032237.473
	N6	1651572.739	5032237.666
	S5	1651560.729	5032232.466
Concio-7	S6	1651572.827	5032232.669
	N6	1651572.739	5032237.666
	N7	1651584.837	5032237.860
Concio-8	S6	1651572.827	5032232.669
	S7	1651584.925	5032232.872
	N7	1651584.837	5032237.860
Concio-9	N8	1651596.936	5032238.054
	N8	1651596.936	5032238.054
	S7	1651584.925	5032232.872
Concio-10	N9	1651609.034	5032238.248
	S8	1651597.024	5032233.074
	S9	1651609.122	5032233.277
Concio-11	N9	1651609.034	5032238.248
	N10	1651621.132	5032238.442
	S9	1651609.122	5032233.277
Concio-12	S10	1651621.220	5032233.479
	N10	1651621.132	5032238.442
	N11	1651633.231	5032238.829
Concio-13	S10	1651621.220	5032233.479
	S11	1651633.317	5032233.682
	N11	1651633.231	5032238.829
Concio-14	N12	1651645.323	5032238.829
	S11	1651633.317	5032233.682
	S12	1651645.408	5032233.888
Concio-15	N12	1651645.323	5032238.829
	N13	1651657.413	5032239.023
	S12	1651645.408	5032233.888
Concio-16	S13	1651657.494	5032234.086
	N13	1651657.413	5032239.023
	N14	1651669.503	5032239.210
Concio-17	S13	1651657.494	5032234.086
	S14	1651669.580	5032234.289
	N14	1651669.503	5032239.210
Concio-18	N15	1651681.593	5032239.411
	S14	1651669.580	5032234.289
	S15	1651681.666	5032234.491
Concio-19	N15	1651681.593	5032239.411
	N16	1651693.683	5032239.604
	S15	1651681.666	5032234.491
Concio-20	S16	1651693.752	5032234.693
	N16	1651693.683	5032239.604
	N17	1651705.774	5032239.798
Concio-21	S16	1651693.752	5032234.693
	S17	1651705.838	5032234.895
	N17	1651705.774	5032239.798
Concio-22	S17	1651705.838	5032234.895
	N18	1651712.168	5032239.900
	S17	1651705.838	5032234.895
Concio-23	N18	1651712.168	5032239.900
	S18	1651712.230	5032235.002

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 1010D26TTC0000001A

MU06

TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	6241.54 m³
VOLUME DI CALCESTRUZZO	1197.99 m³
INCIDENZA	140 kg/m³

LEGENDA

	RITOMBAMENTO
	SCAVI

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 6/15

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	B9	MU0005	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Corno	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perago Set 2021