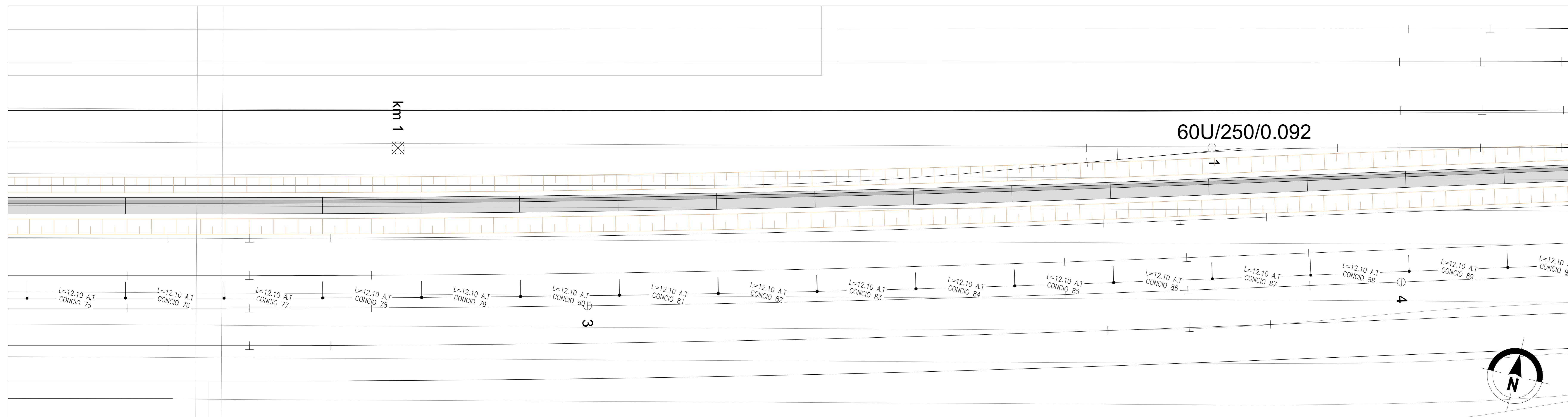


Binario 1

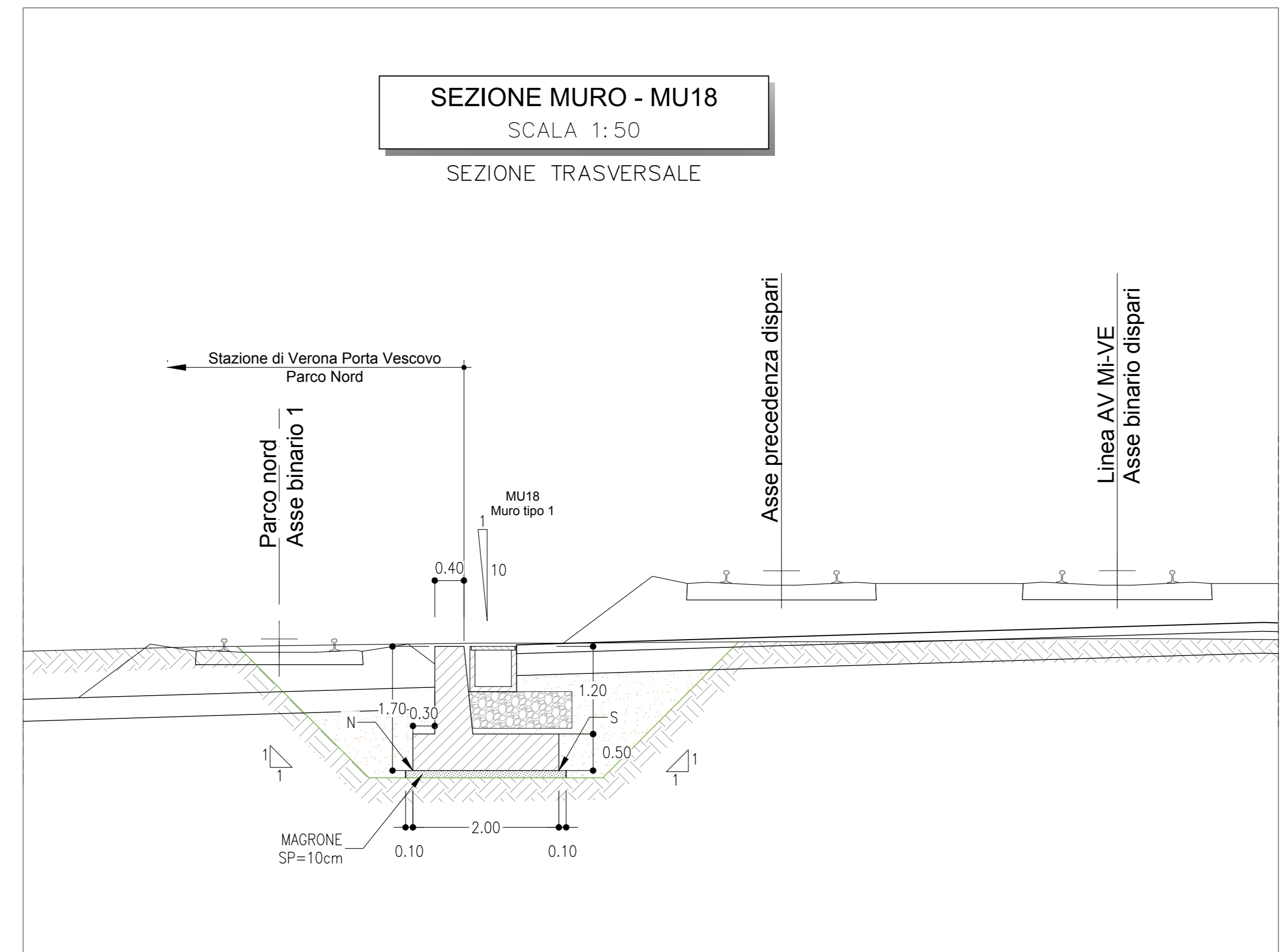
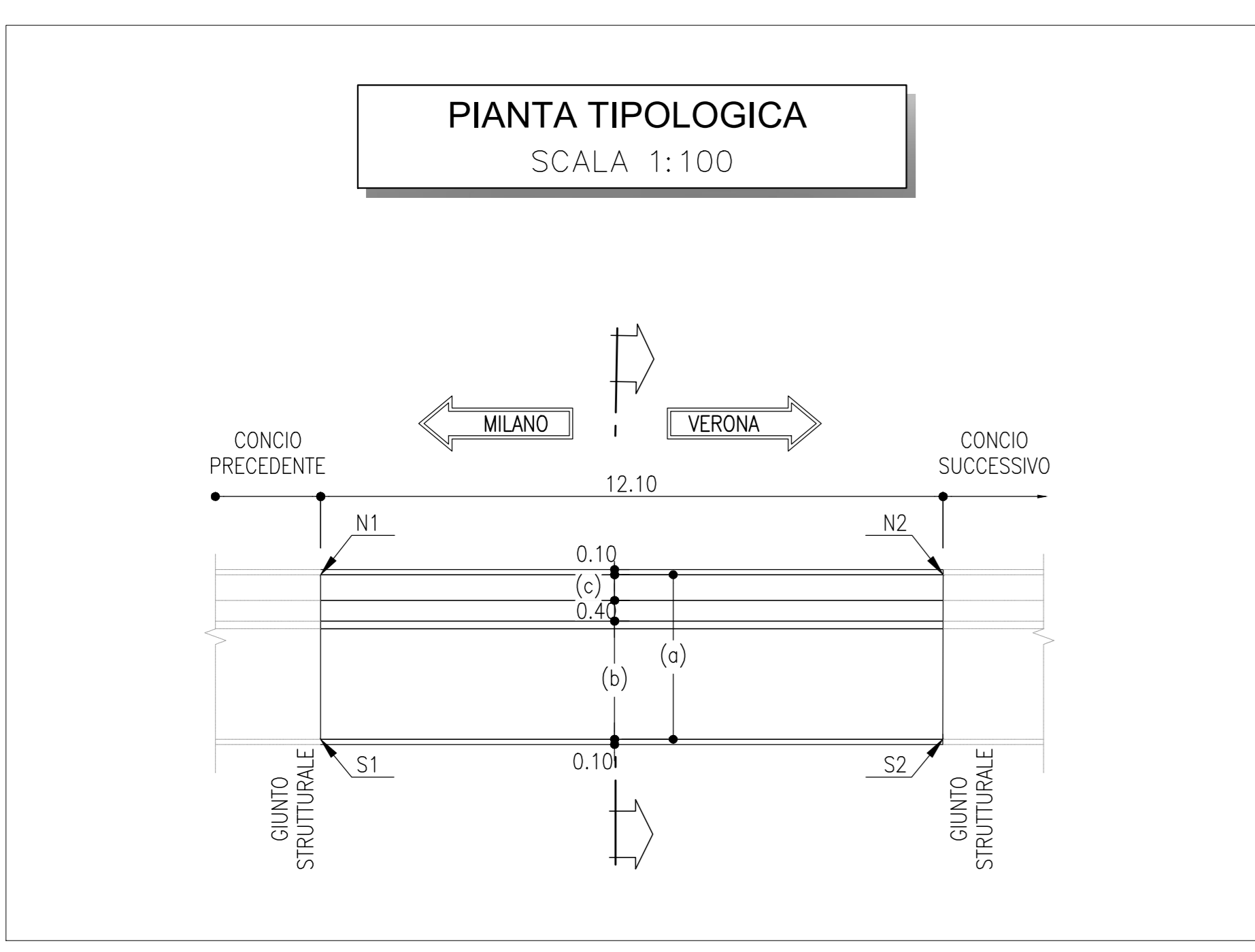


- NOTE**
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
  - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IN 1A20D26TT0C000001A
  - PER LE DIMENSIONI DEI MODELLI TIPOLOGICI E LE INCIDENZE DELL'ARMATURA DEI MURI VEDI ELABORATO IN 1A20D26B9MU0005001A

MU18	
TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	12110 m <sup>3</sup>
VOLUME DI CALCESTRUZZO	1970 m <sup>3</sup>

**LEGENDA**

	RITOMBAMENTO
	SCAVI



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

CUP: J14D2000010001

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

RI - OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE  
 MURI DI SOSTEGNO STAZIONE PORTA VESCOVO - PIANTA, SEZIONI E SCAVI  
 TAV. 3

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	B9	MU0005	017	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	V. Reale	Gen 2022	M. Rigo	Gen 2022	C. Mazzocchi	Gen 2022	A. Perego Gen 2022

FILE: IN1A20026B9MU0005017A.DWG n. Elab.: