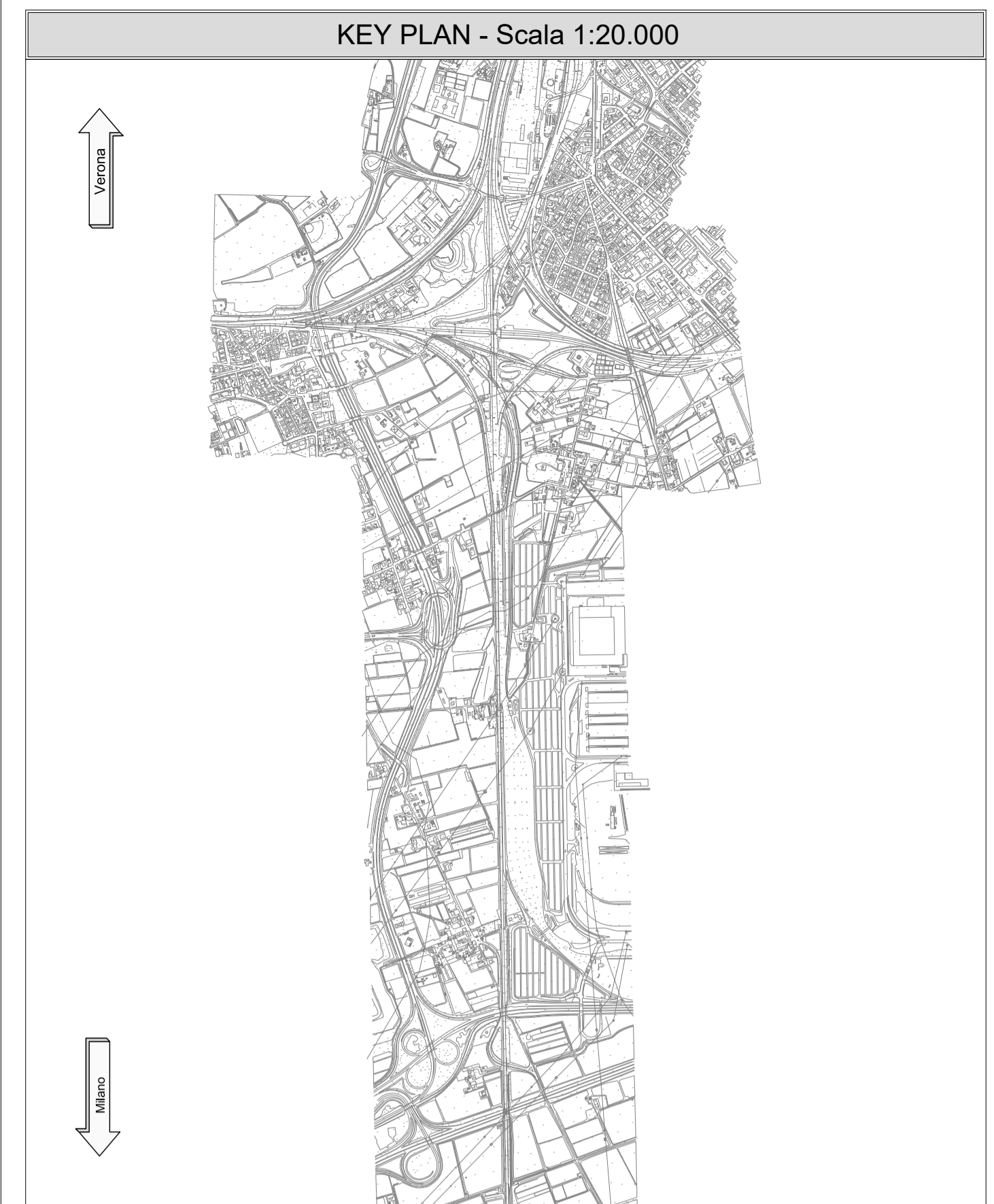
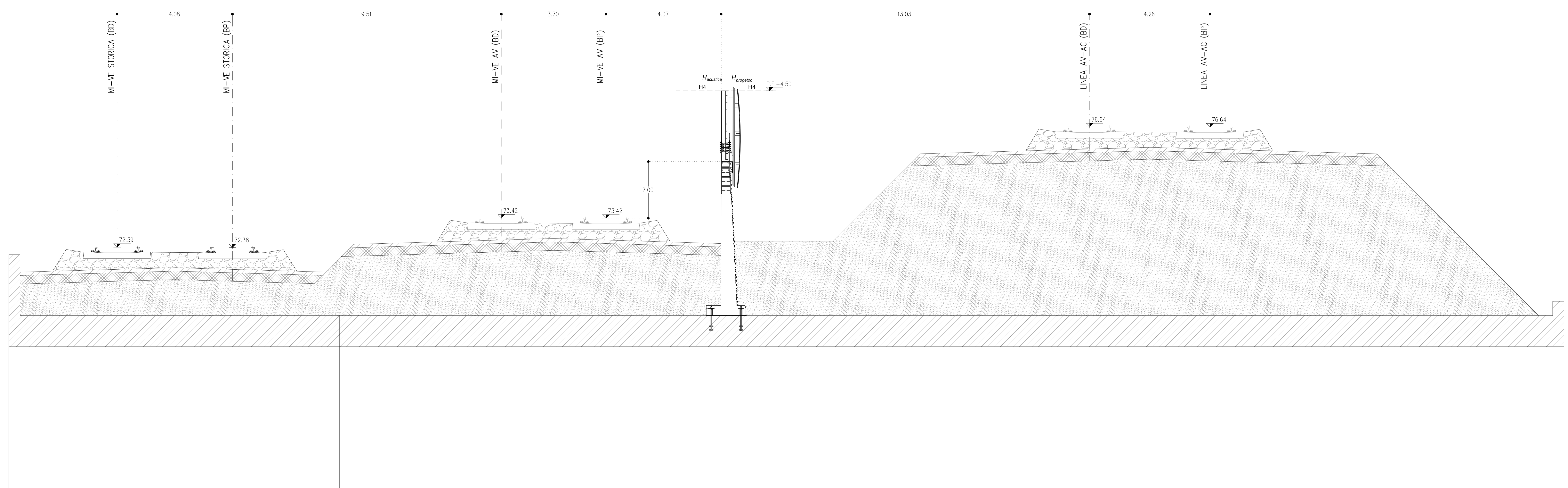


**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



**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 INT1010D26TTC0000001A

**LEGENDA**

<span style="color: cyan;">█</span>	BARRIERA H4 (4,50m DA PF)
<span style="color: magenta;">█</span>	BARRIERA H7 (6,00m DA PF)
<span style="color: blue;">█</span>	BARRIERA H8 (6,50m DA PF)
<span style="color: green;">█</span>	BARRIERA H10(7,50m DA PF)

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO 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

BA - CARPENTERIE BARRIERE

PLANIMETRIA E SEZIONI

SCALA: 1:500/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P9	BA0000	015	A

Rev.	Descrizione	P. Cont.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		04/2021	M. Pignatelli	04/2021	S. Mazzanti	04/2021	A. Perigo 04/2021

File: INT1010D26TTC0000001A.dwg