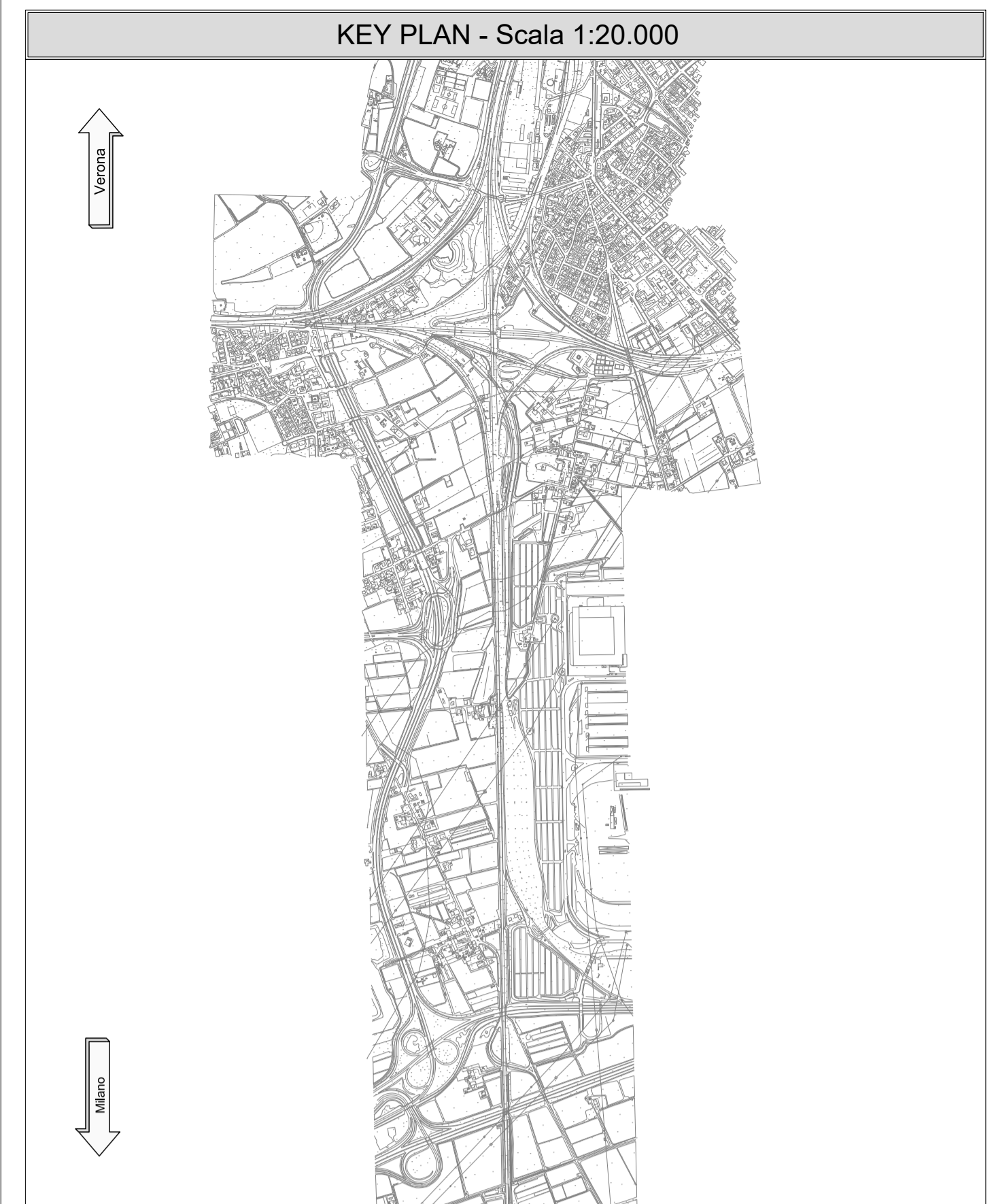
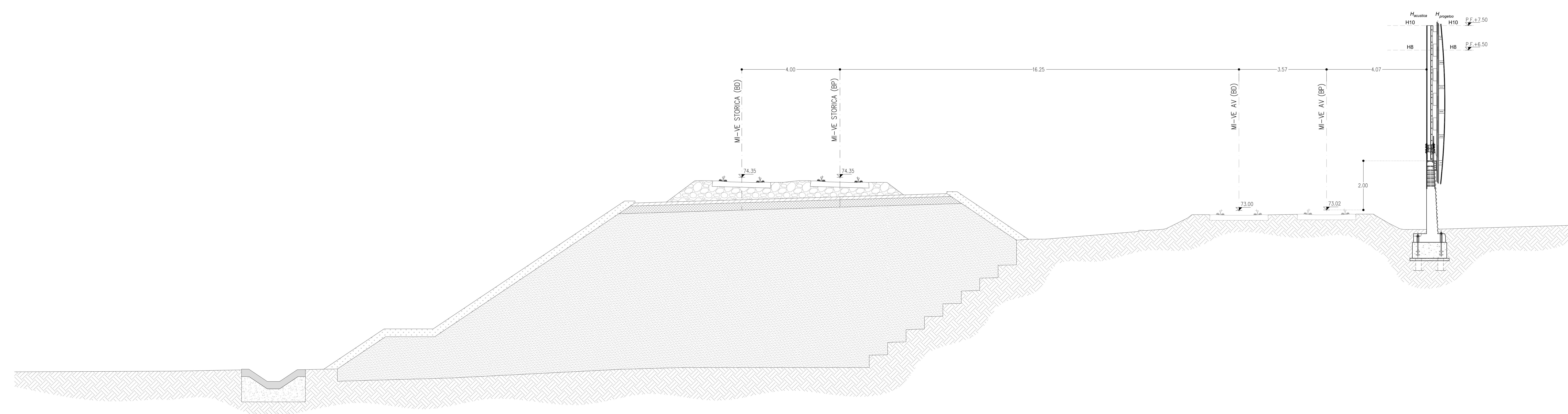


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



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 IN10100261T0C0000001A

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**  
R.F.I. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO TECNICO DELLA RFI

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  
BA09A - BA09E

SCALA: 1:500/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
1N10	10	D	26	P9	BA0000	014	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Costa	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	S. Mazzanti	Set 2021	A. Perigo Set 2021