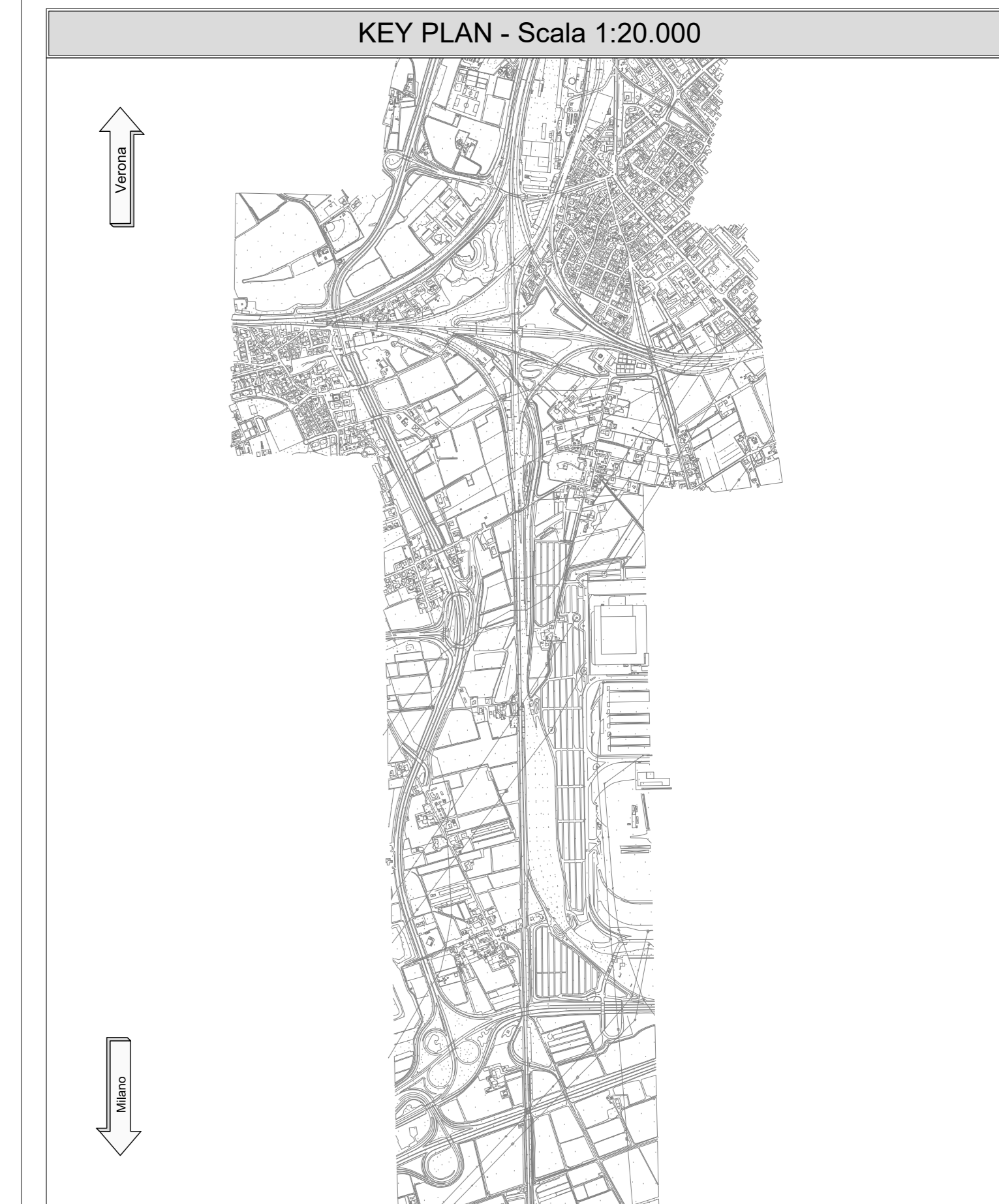
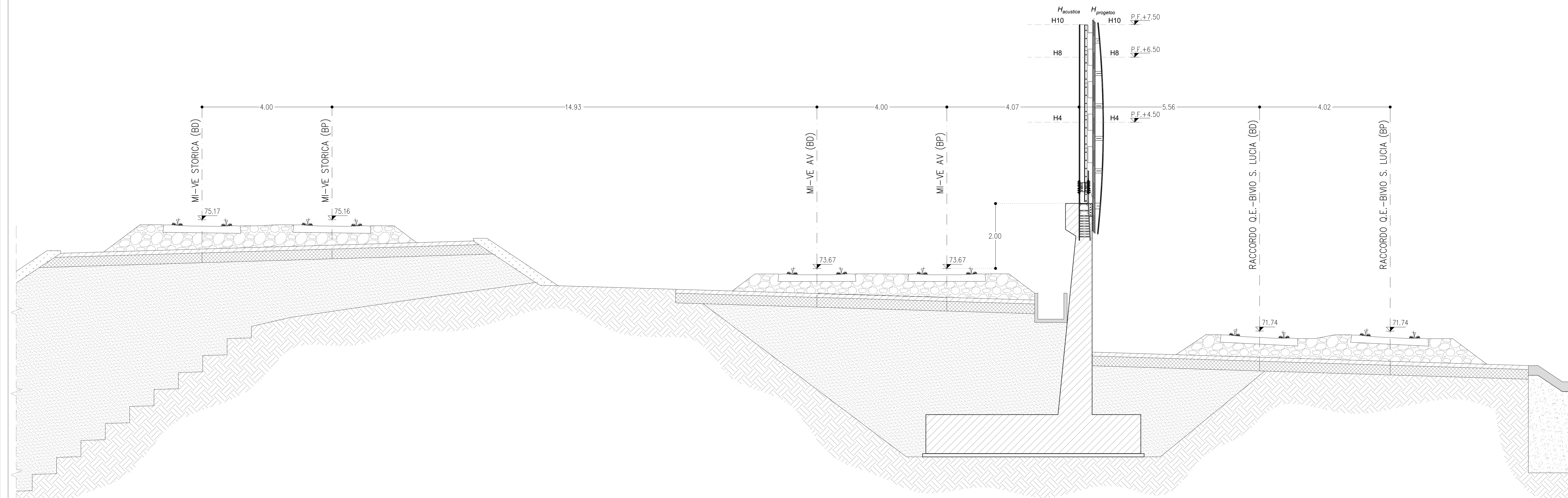


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



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 IN1010D26TT0C0000001A

LEGENDA

█	BARRIERA H4 (4,50m DA PF)
█	BARRIERA H7 (6,00m DA PF)
█	BARRIERA H8 (6,50m DA PF)
█	BARRIERA H10 (7,50m DA PF)

COMMITTENTE:  **RFI**
RETI FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J14H02000440001

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
 BA08A - BA08B - BA08C

SCALA: **1:500/1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P9	BA0000	012	A

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

File: IN1010D26P9BA000012A.dwg n. Elab.: