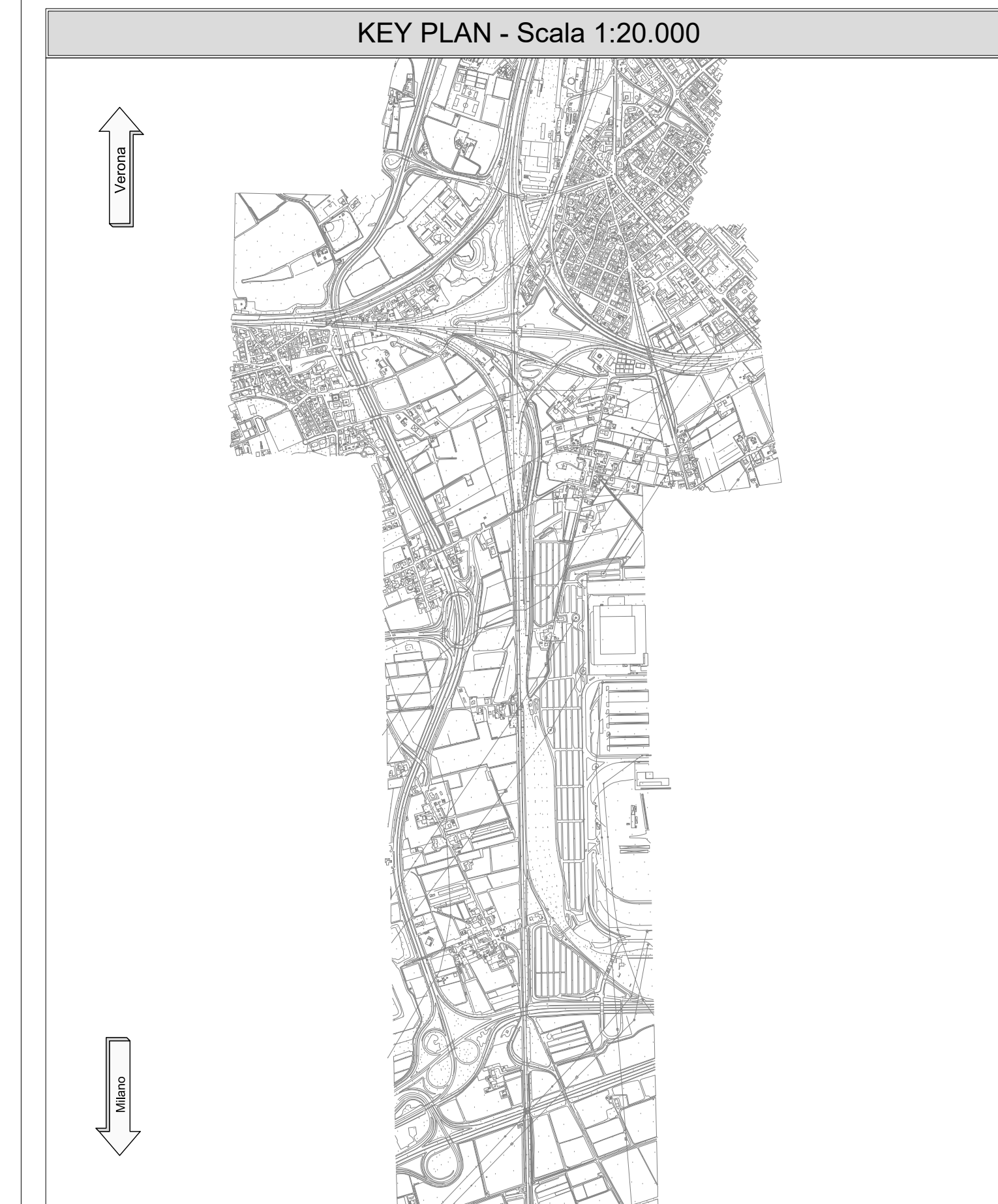
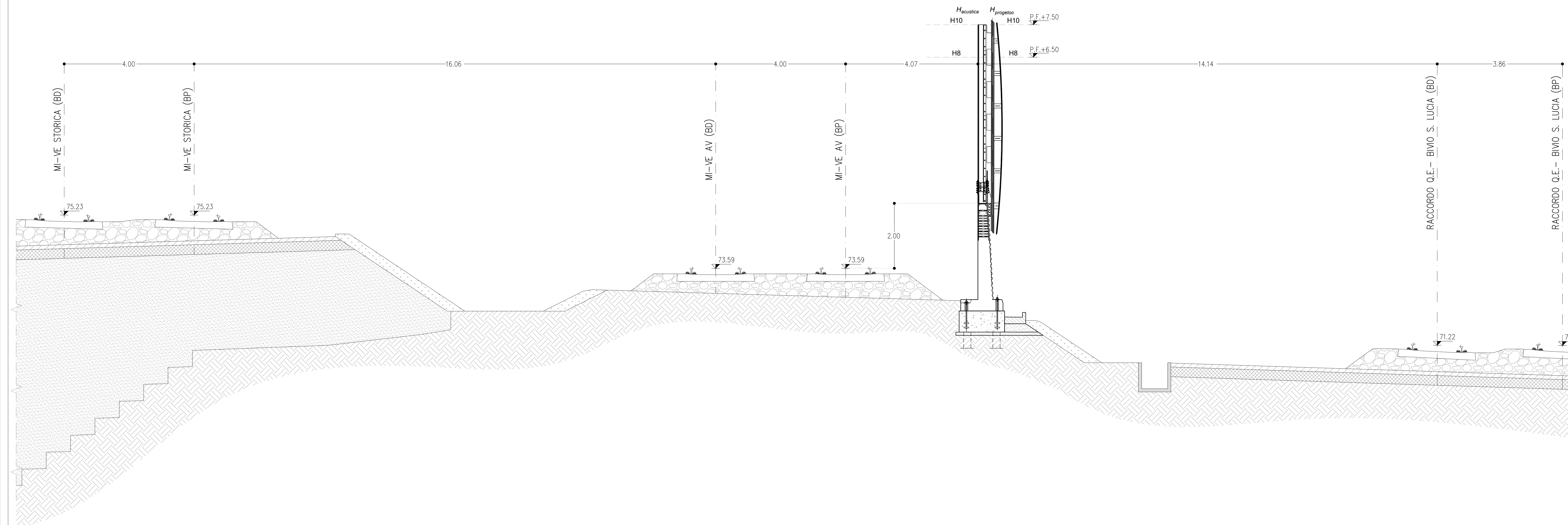


SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



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 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
R.F.E. - ROTA FERROVIARIA ITALIANA
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: J14H20000440001

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
BA08D - BA08E

SCALA:
1:500/1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IN10 | 10 | D | 26 | P9 | BA0000 | 013 | A |

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

File: IN1010D26PBA000013A.dwg n. Elab.: