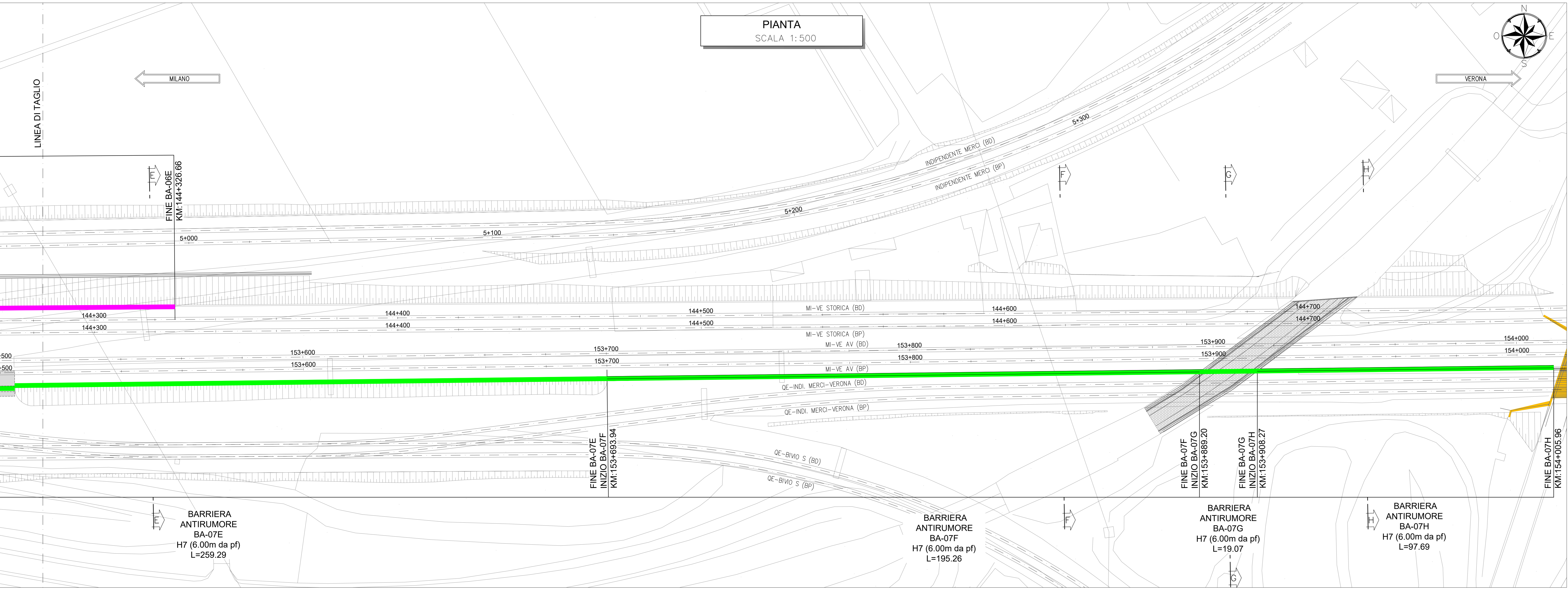


PIANTA  
SCALA 1:500



KEY PLAN - Scala 1:20.000



BARRIERA ANTIRUMORE BA-07E  
H7 (6.00m da pf)  
L=259.29

BARRIERA ANTIRUMORE BA-07F  
H7 (6.00m da pf)  
L=195.26

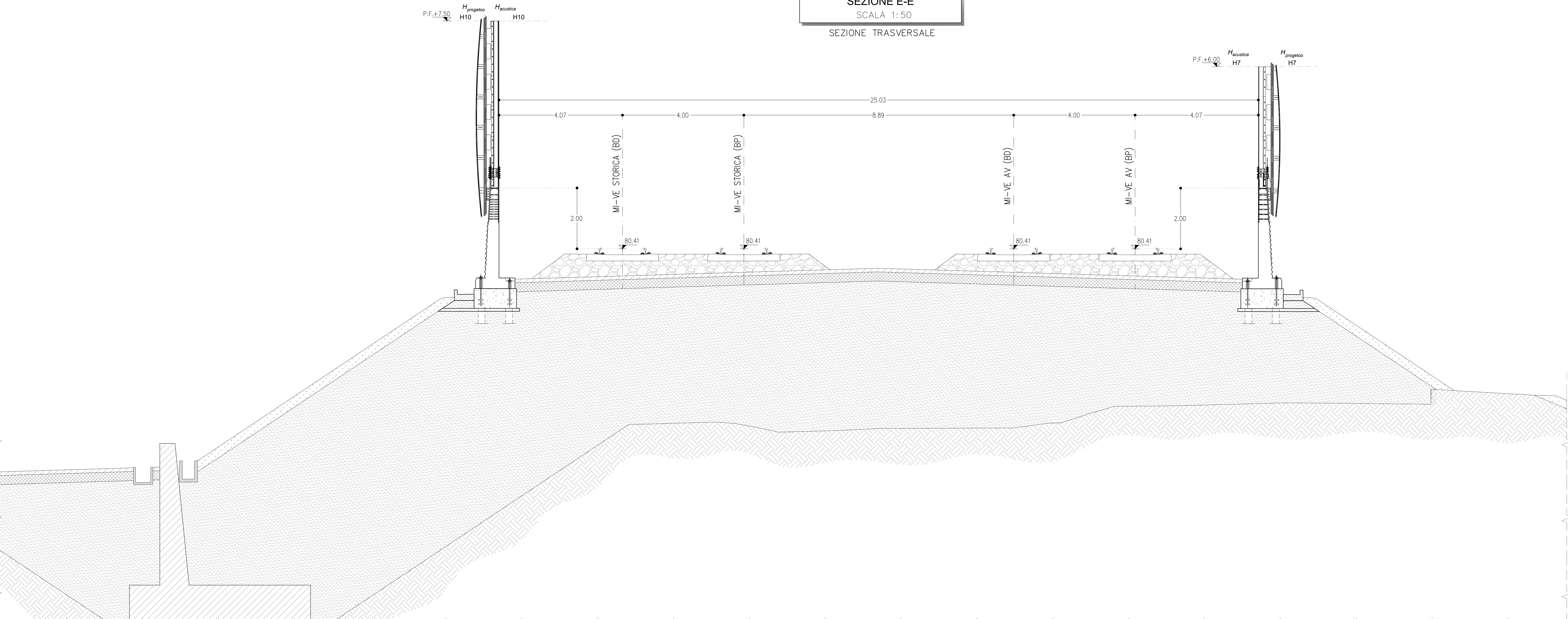
BARRIERA ANTIRUMORE BA-07G  
H7 (6.00m da pf)  
L=19.07

BARRIERA ANTIRUMORE BA-07H  
H7 (6.00m da pf)  
L=97.69

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 IN1010026110C0000001A

SEZIONE E-E  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

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

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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  
BA06E - BA07E

SCALA:  
1:500/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P9	BA0000	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusato	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Penigo Set 2021

File: IN1010026110C0000001A.dwg n. Elab: