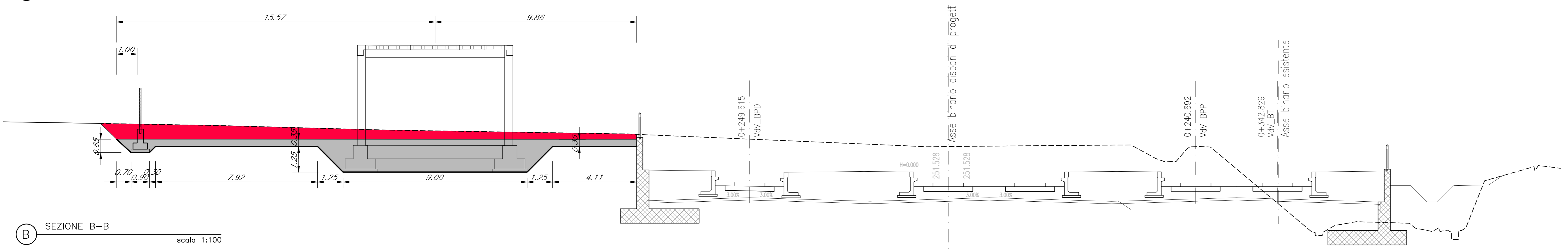
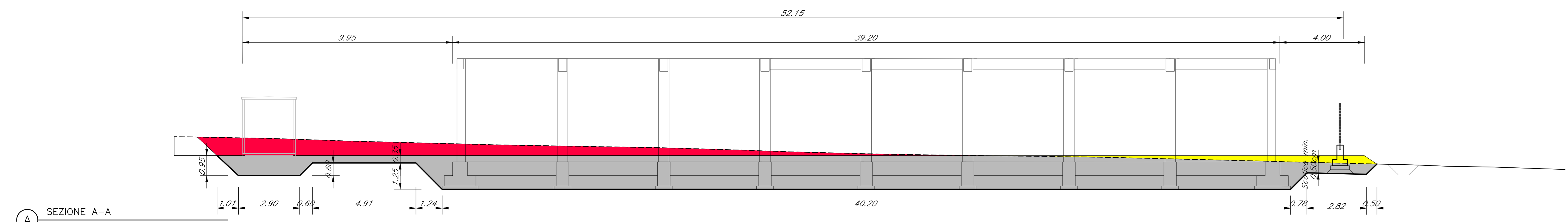


PLANIMETRIA A QUOTA PIAZZALE (+253.62) scala 1:250



FA03	
Calcolo volumi scavo e riporto	
V _{scavo_piazzale}	= 576.2 mc
V _{riverto_piazzale}	= 135.7 mc
V _{scavo_fond_fabbricato}	= 531.25 mc
V _{scavo_fond_cabina}	= 22.8 mc
V _{scavo_fond_recinzione}	= 35.1 mc
V _{scavo_fond_pavim}	= 507.5 mc
V_{scavo_tot}	= 1672.85 mc
V_{riverto_tot}	= 135.7 mc

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI
 Fabbricato tecnologico FA03 al km 38+400 - Piazzale pianta scavi

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Mondini	10-2018	T. Pacchetti	10-2018		
B	Revisione	F. Serravalle	05-2020	M. Mondini	05-2020	T. Pacchetti	05-2020		