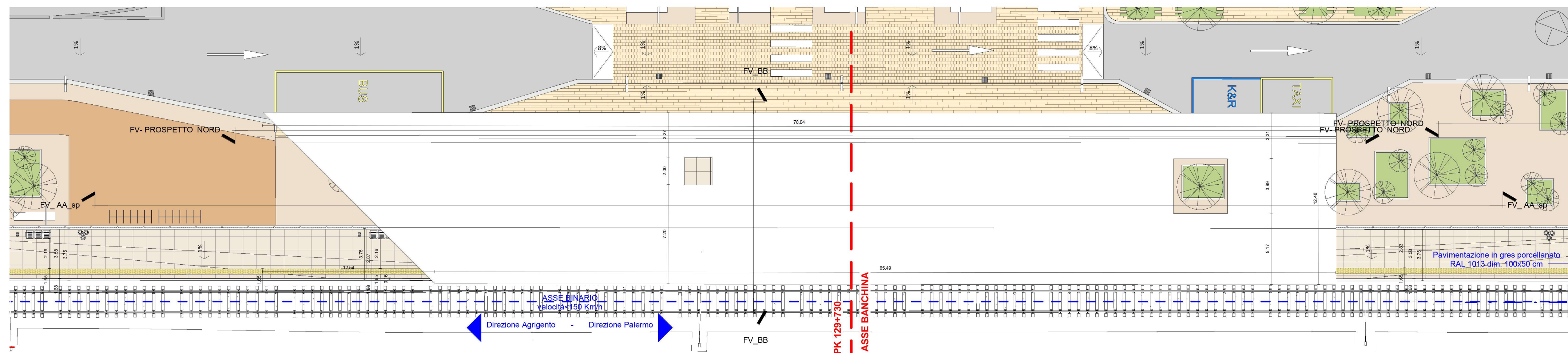
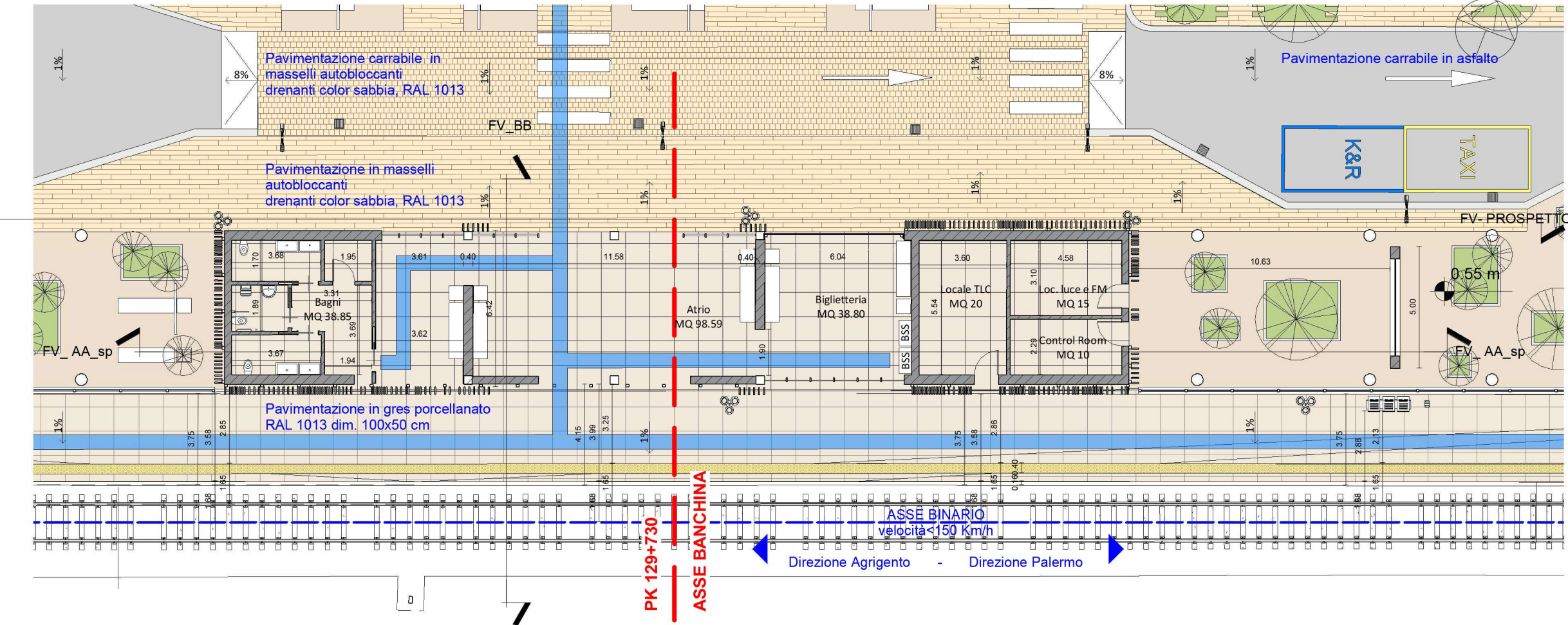


Schema Funzionale FV  
1 : 200

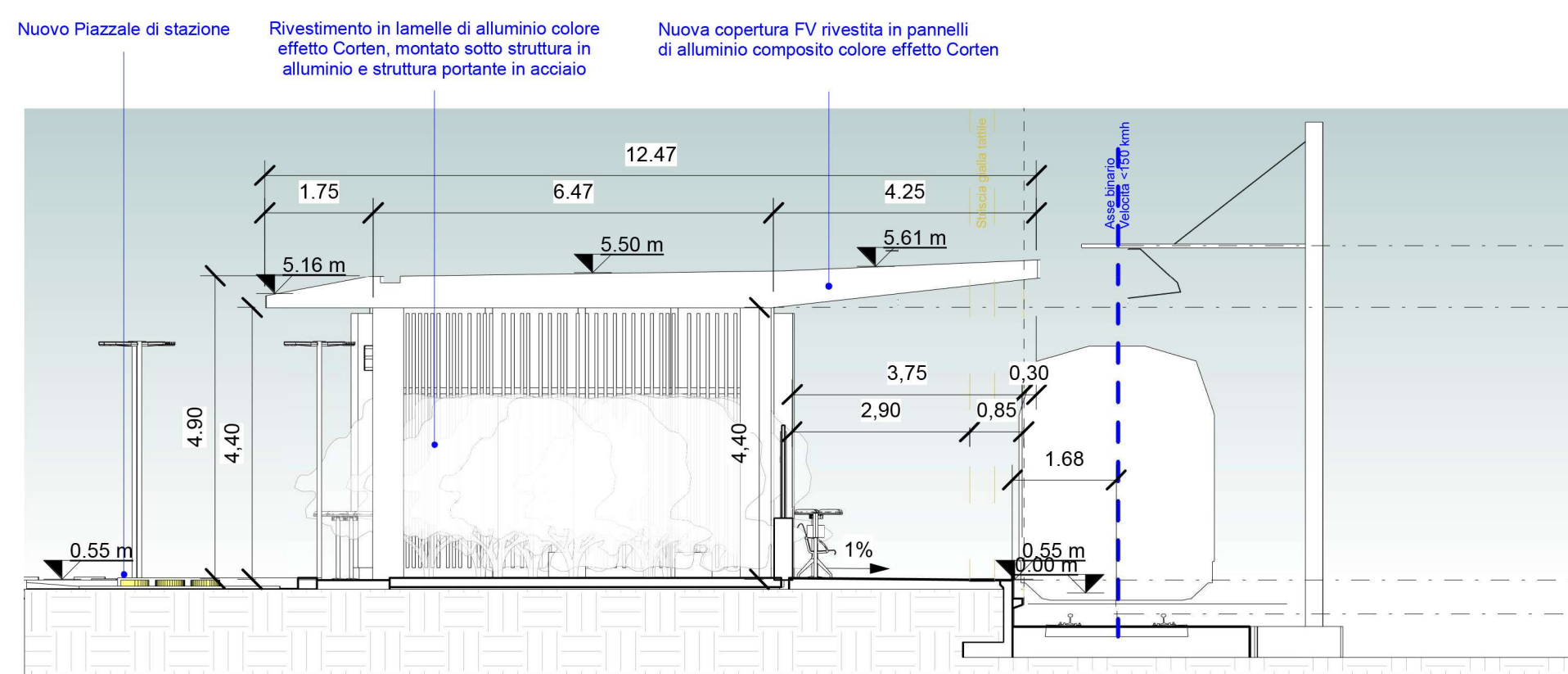
Legenda Funzionale Calcolo delle superfici	
Descrizione	m <sup>2</sup>
1 Servizi igienici	38,85
2 Altro e biglietteria	137,39
3 Locale tecnico	55,71



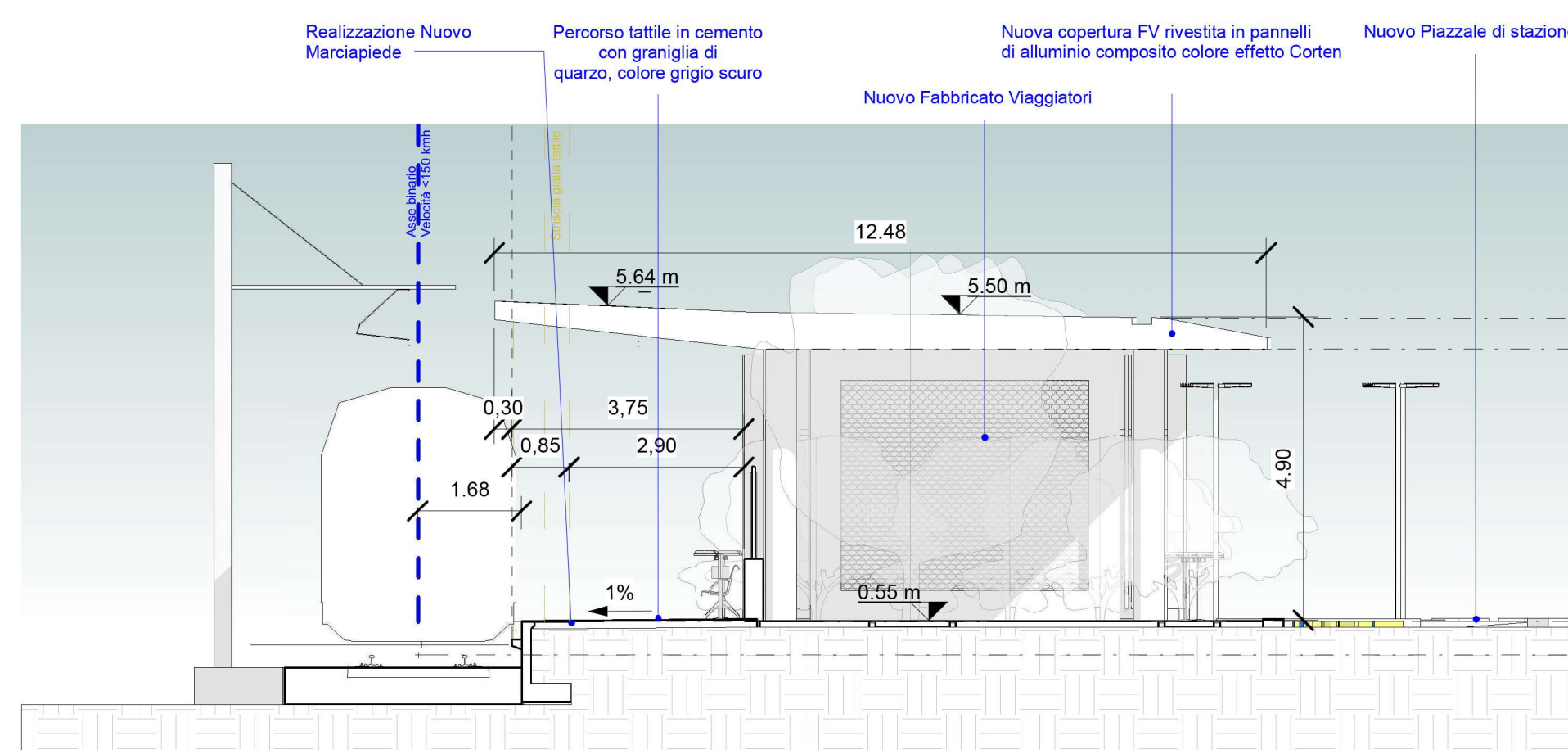
FVC\_Piano copertura +289.89\_sp-200  
1 : 200



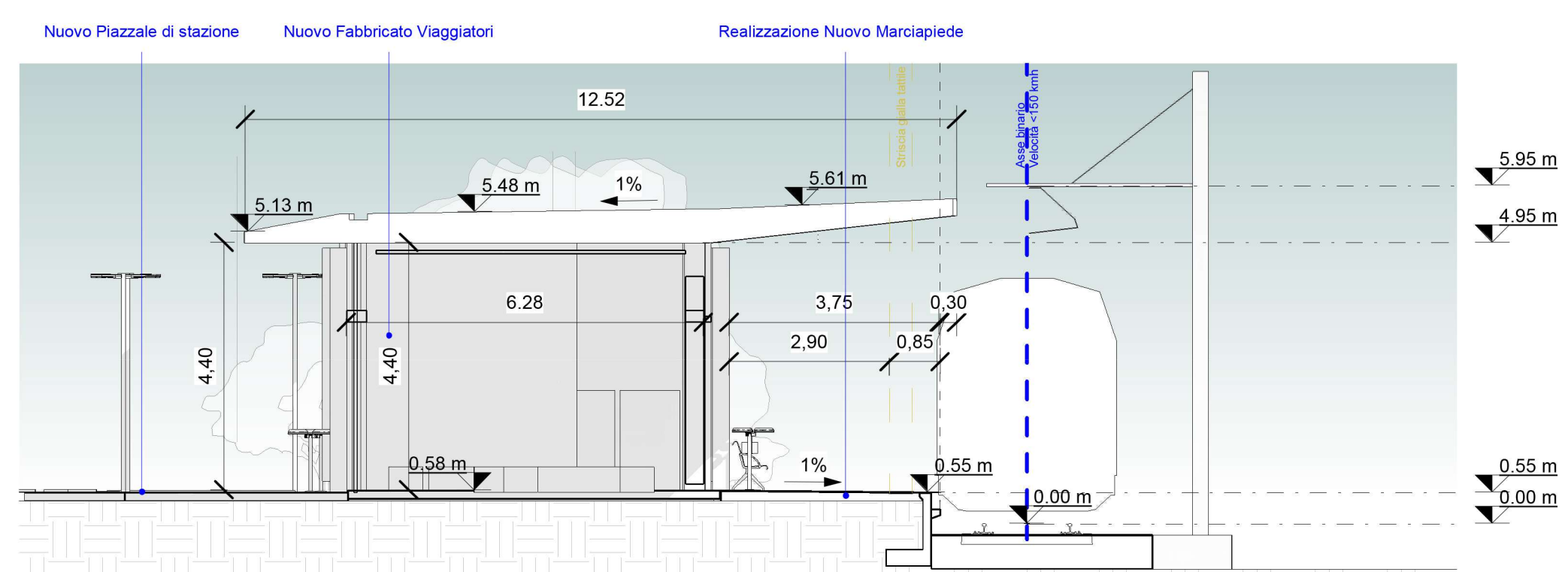
FV0\_Piano Terra +284.89\_sp-200  
1 : 200



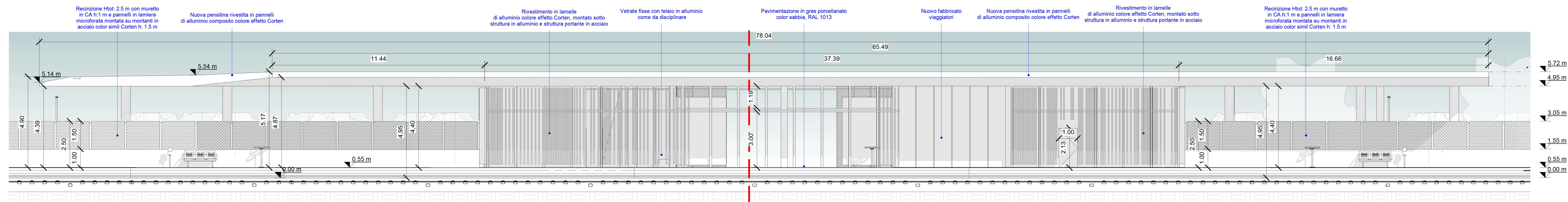
FV\_PROSPETTO OVEST  
1 : 100



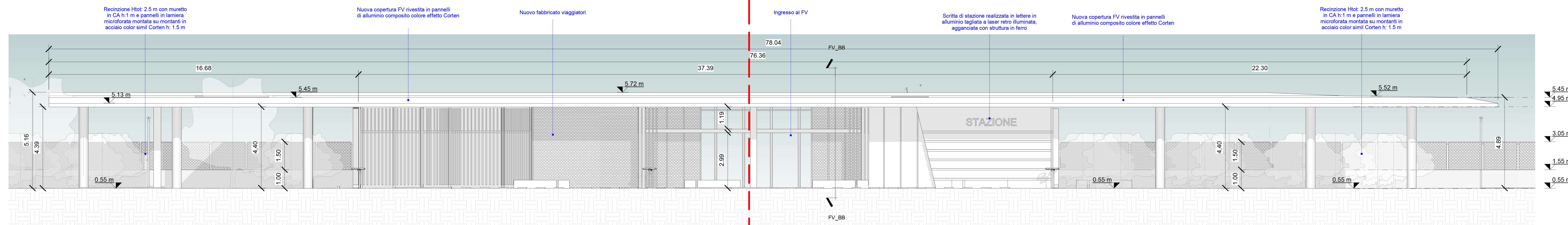
FV-PROSPETTO EST  
1 : 100



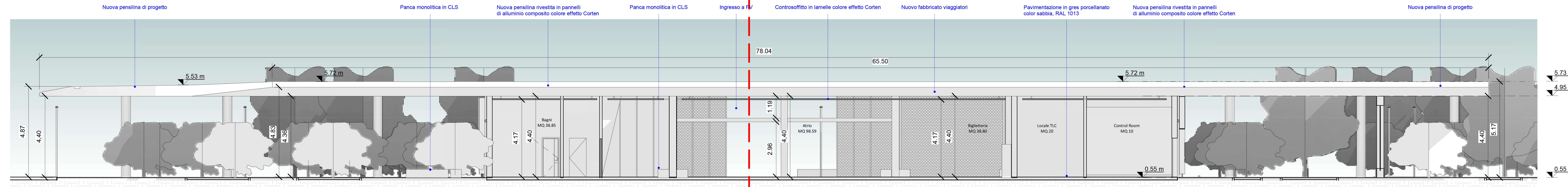
FV\_SEZIONE TRASVERSALE BB\_sp  
1 : 100



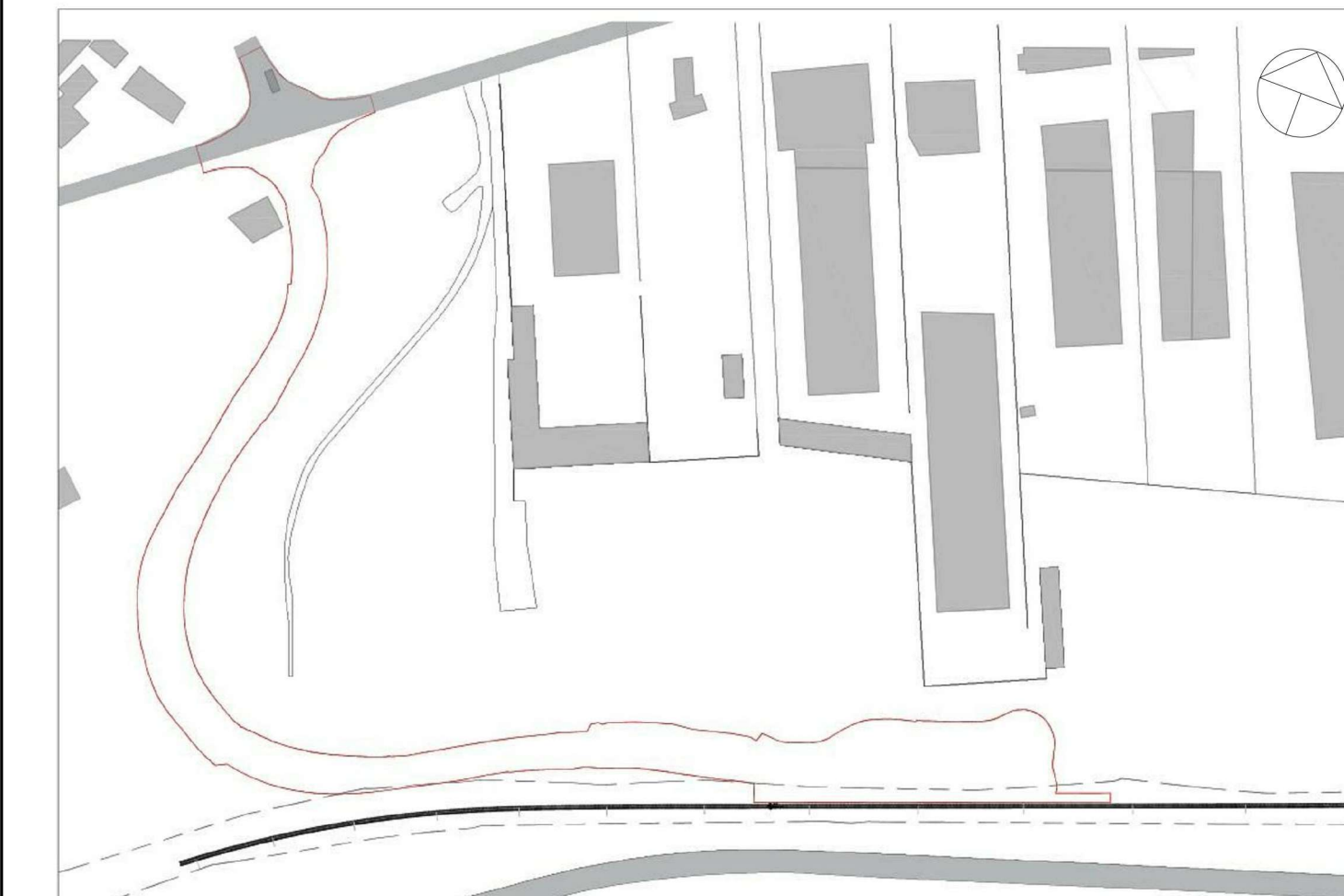
FV - PROSPETTO SUD  
1 : 100



FV-PROSPETTO NORD  
1 : 100



SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
1 : 100



KeyPlan

TABELLA RIASSUNTIVA LOCALI	
mq biglietteria	38,85
mq altro	98,59
mq locale tecnico	55,71

LEGENDA	
--- (red dashed line)	LIMITI DI INTERVENTO
--- (blue dashed line)	PROPRIETÀ RFI
--- (red dashed line)	ASSE BINARIO
■ (blue square)	PPO

NOTE:  
QUOTA 0.00 (PF) COINCIDENTE CON LA QUOTA 284.34 slm



COMMITTENTE

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA  
CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING

CODING S.R.L.

MANDANTE (in presenza)  
POLITECNICA BUILDING FOR RAILWAYS

POLITECNICA SOC. COOP.

SWS

SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

**STAZIONE DI SAN MICHELE**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA NUOVA FERMATA DI SAN MICHELE (AG)

ARCHITETTONICO

STATO DI PROGETTO  
Planimetria Aree Esterne, Banchine, FV - PPO, stralci, prospetti e sezioni

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	OP. PRIN. DISCIPL.	TIPO ELAB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326222	S01	PF	FVAR	PL	00	001	A	

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Finale	A. Nardoni	27/05/22	L. Nardoni	27/05/22	G. Coppa	27/05/22	A. Vangel	27/05/22

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
	L658	LOXXXX		