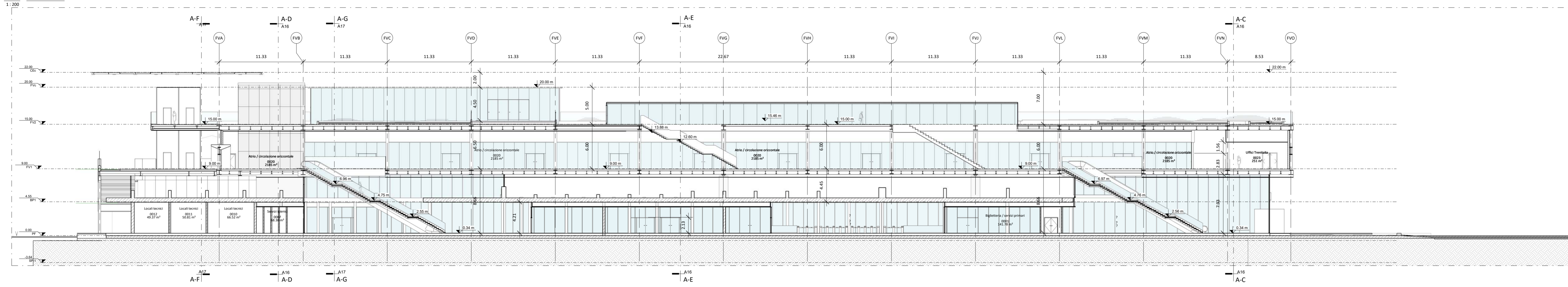
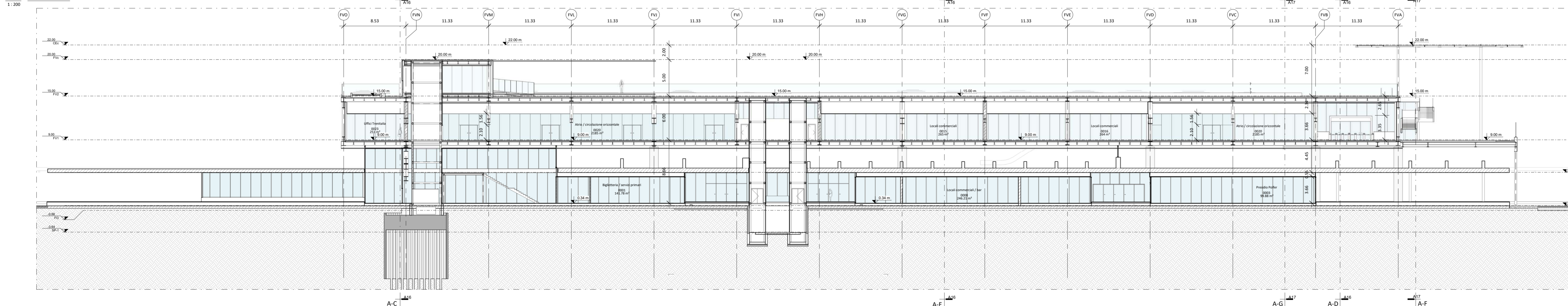


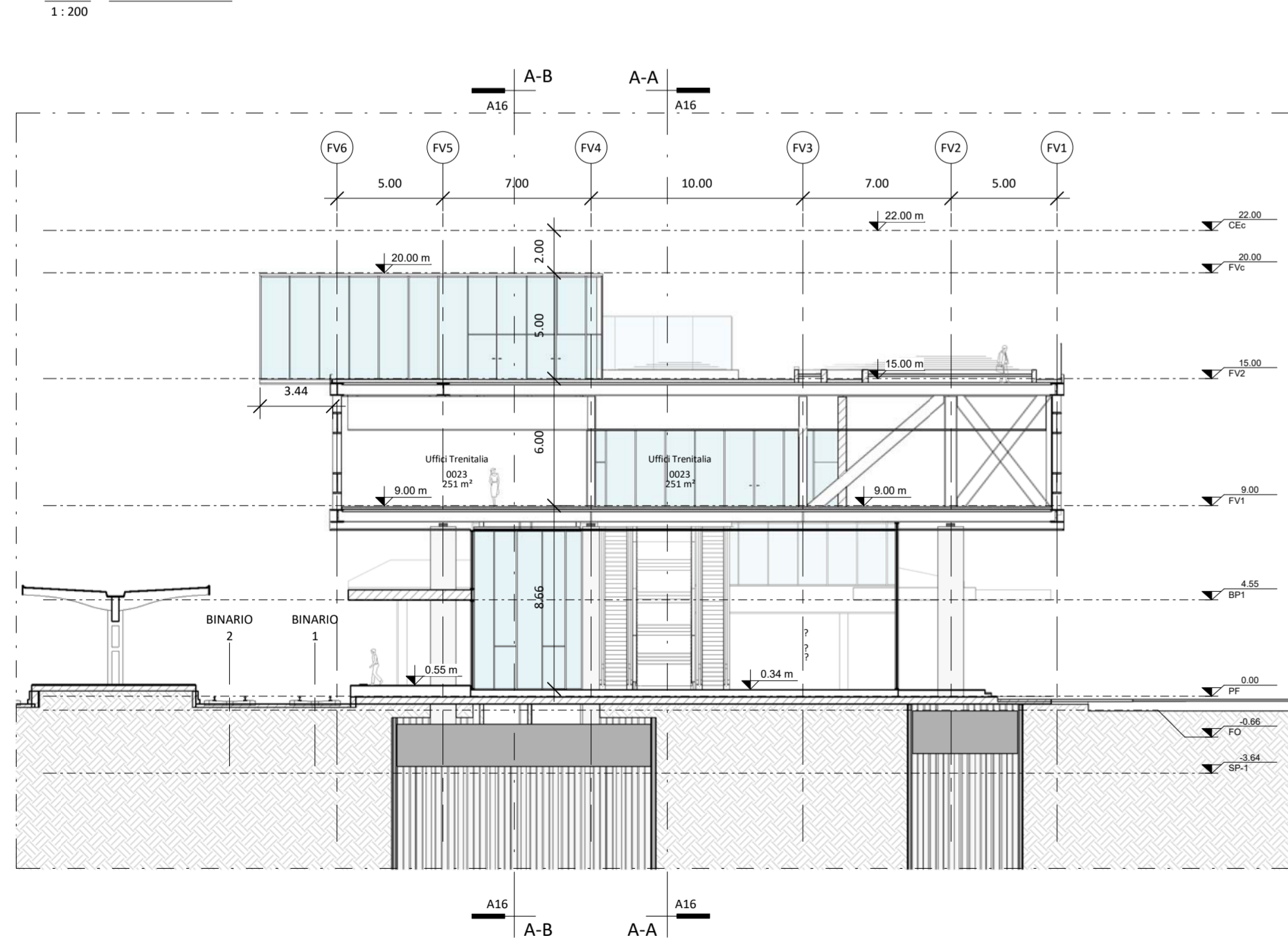
1 Sezioni A-A



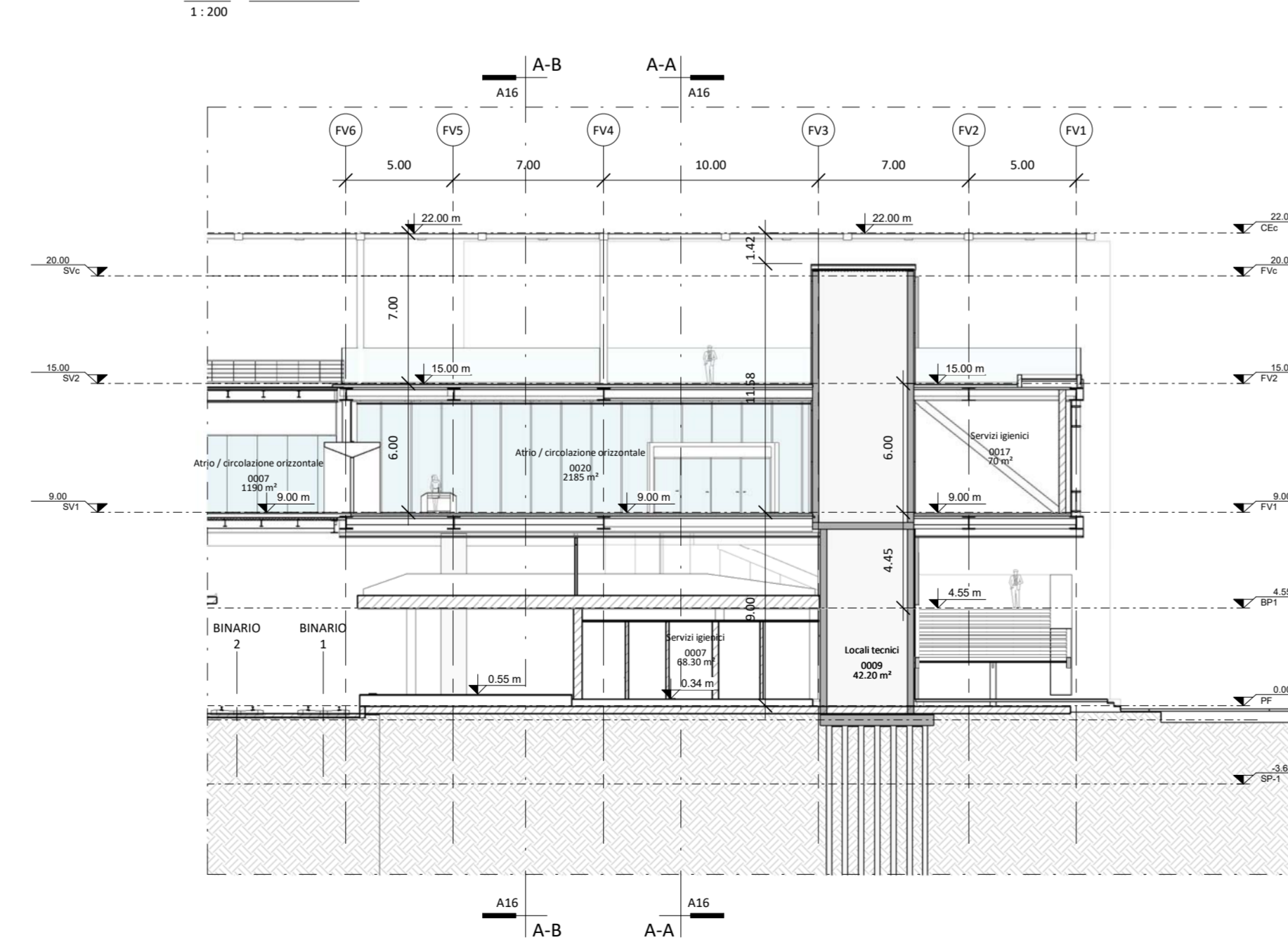
2 Sezioni A-B



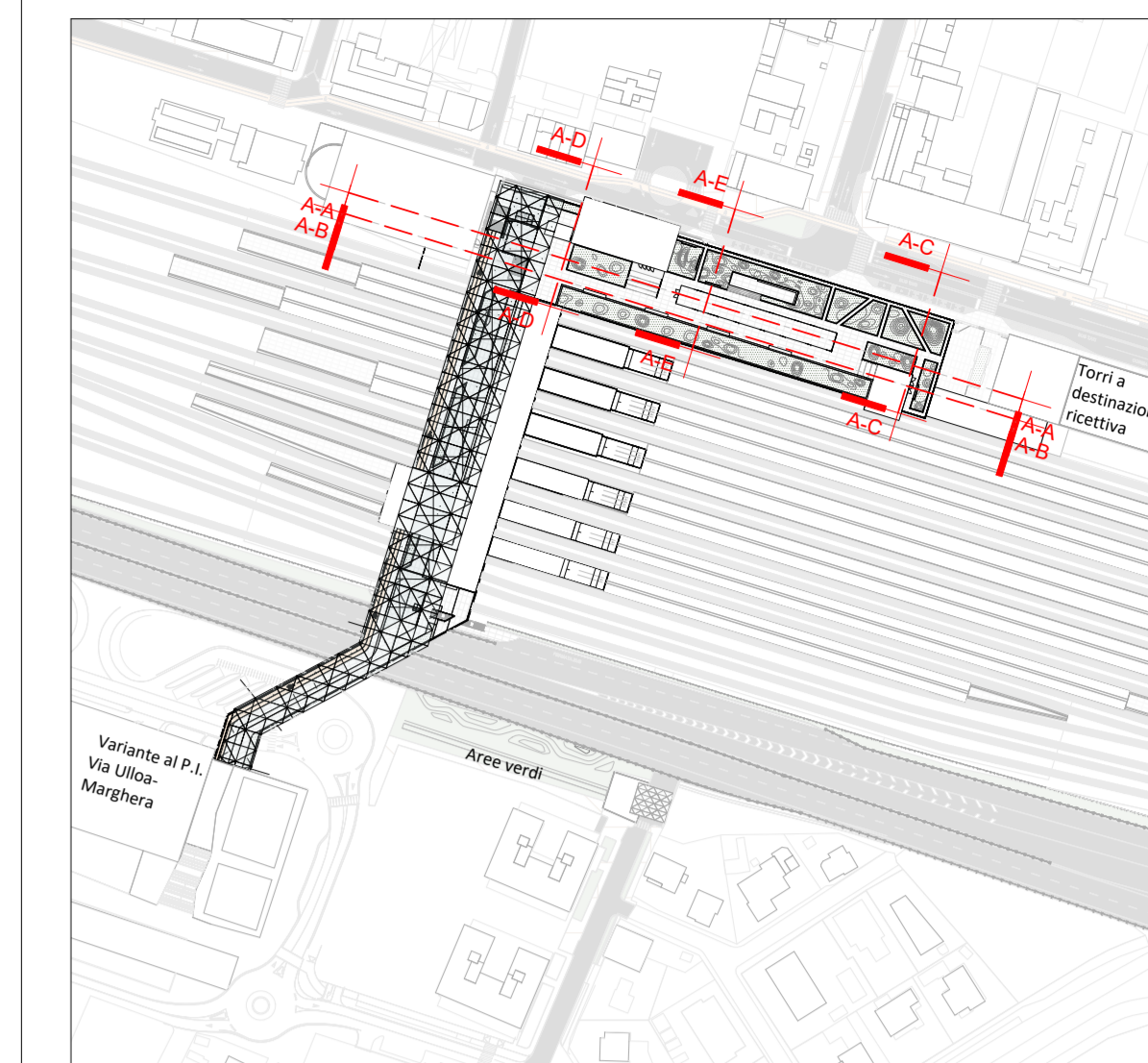
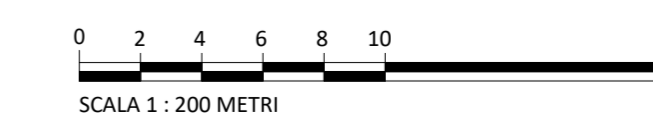
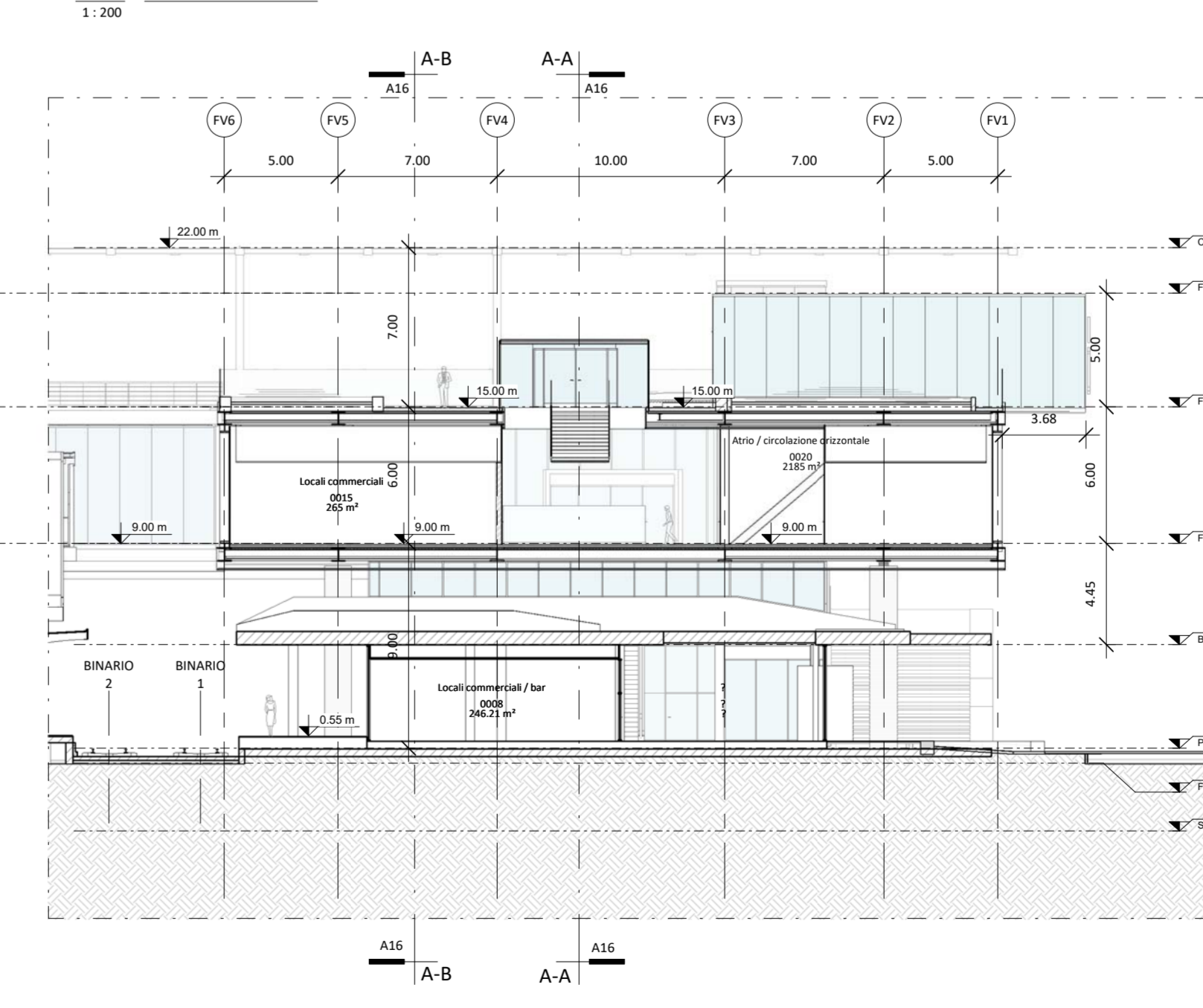
3 Sezioni A-C



4 Sezioni A-D



5 Sezioni A-E



KEYPLAN  
1:200

COLORE	WBS	DESCRIZIONE
Green	FV.01	Fabbricato viaggiatori esistente
Blue	FV.02	Rinnov. Fabbricato (opera FV.01)
Orange	SV.01	Scavalco favos bruciati
Yellow	SV.02	Scavalco via della Libertà - innesto ULLDA
Red	AE.01	Area esterna lato Mestre
Purple	AE.02	Area esterna lato Marghera
Light Blue	SP.01	Sottopasso centrale (compresa uscita lato Marghera)
Dark Blue	CE.01	Copertura ferroviaria

COMITENTE  
**RFI**  
R.F. INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE STAZIONI  
SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI  
PROGETTAZIONE  
**VIA**  
VIA Ingegneria  
via Traversa, 999  
00185 ROMA

**STAZIONE DI VENEZIA MESTRE**  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DI STAZIONE

STATO DI PROGETTO  
Sezioni FV

PROGETTO	ANNO	SOTTOP	LORELL	PROGETTO	SERV. DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	SO1	PF	VM00	SZ	S9	E01A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Revisione	Rev.
A	Emissione	G. Faraci	R. Paves	M. Di Giuliano	25/10/21	F. Longhi	05/10/21

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autore	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA	Verificato	Approvato	Autore	Soggetto Tecnico	Data <td>Referente di Progetto</td> <td>Data</td>	Referente di Progetto	Data

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
Verificato	Autore	Consigliato	Data
Autore	Consigliato	Data	Autore