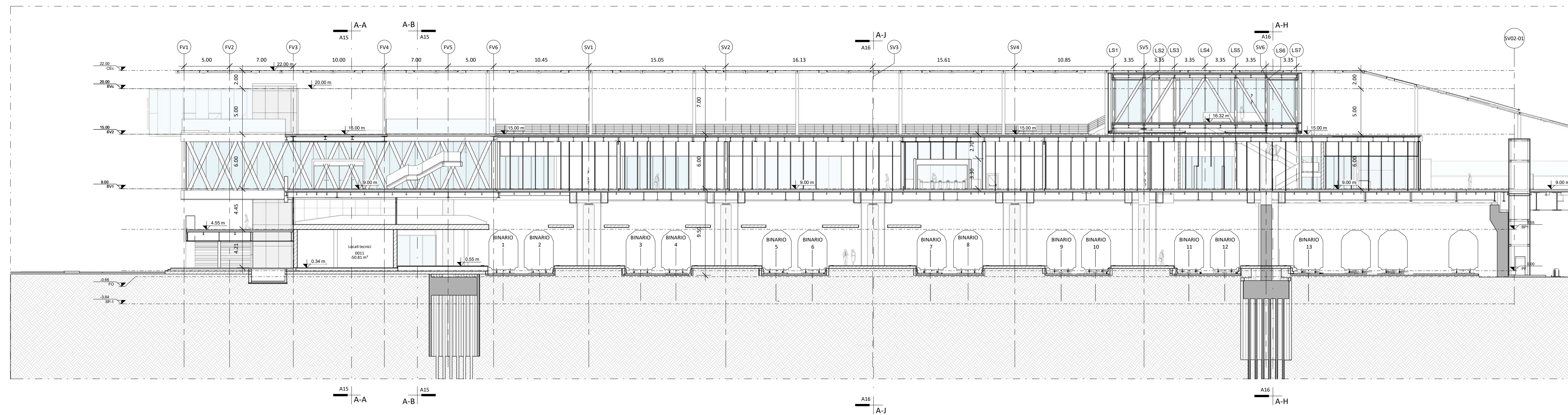
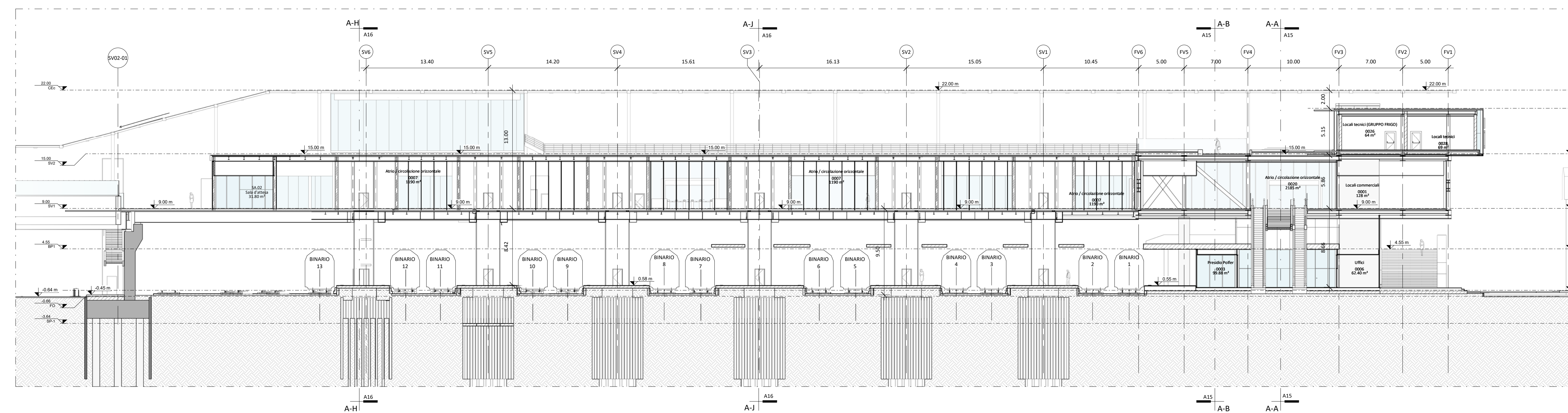


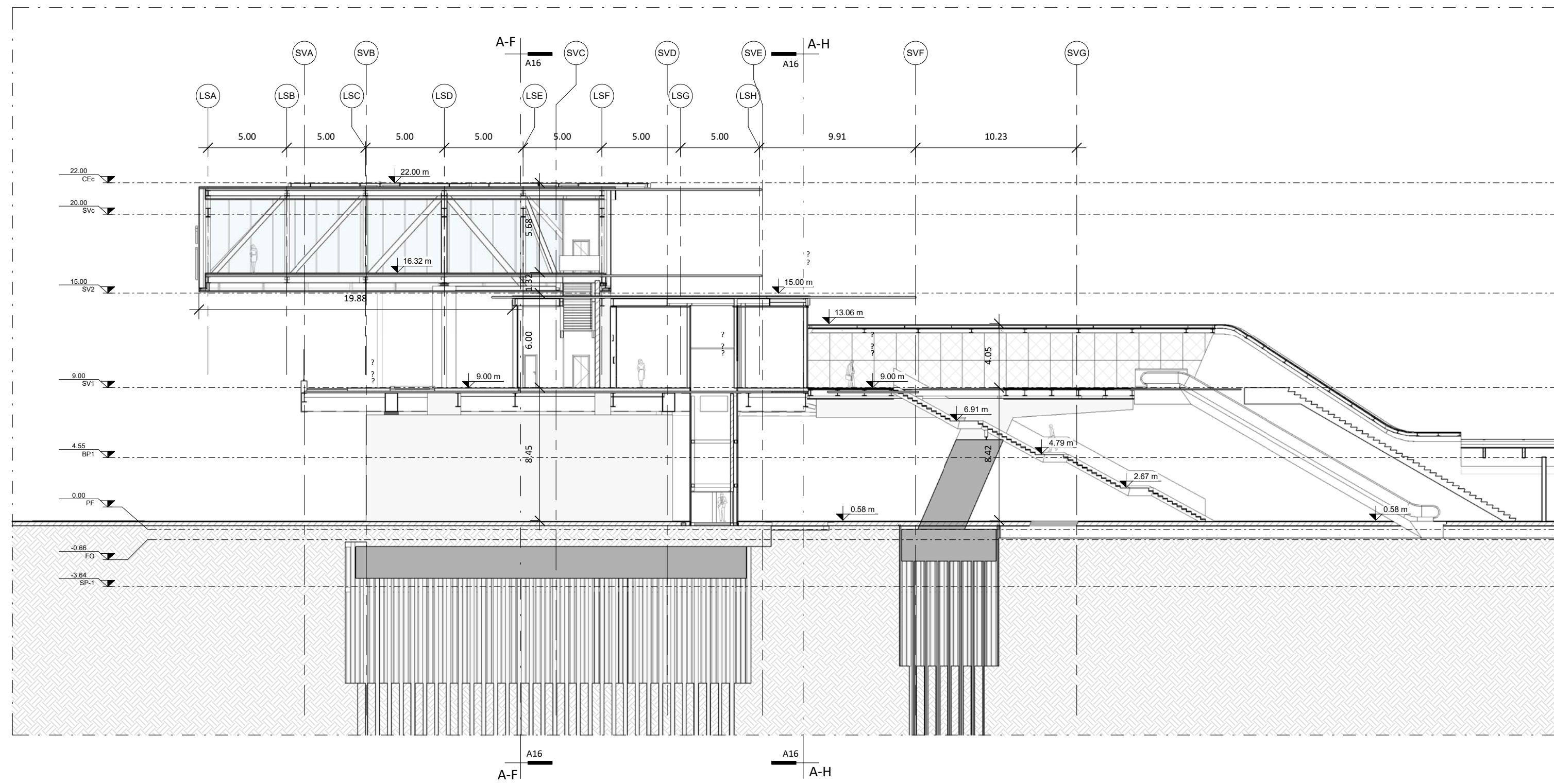
1 Sezioni A-F
1:200



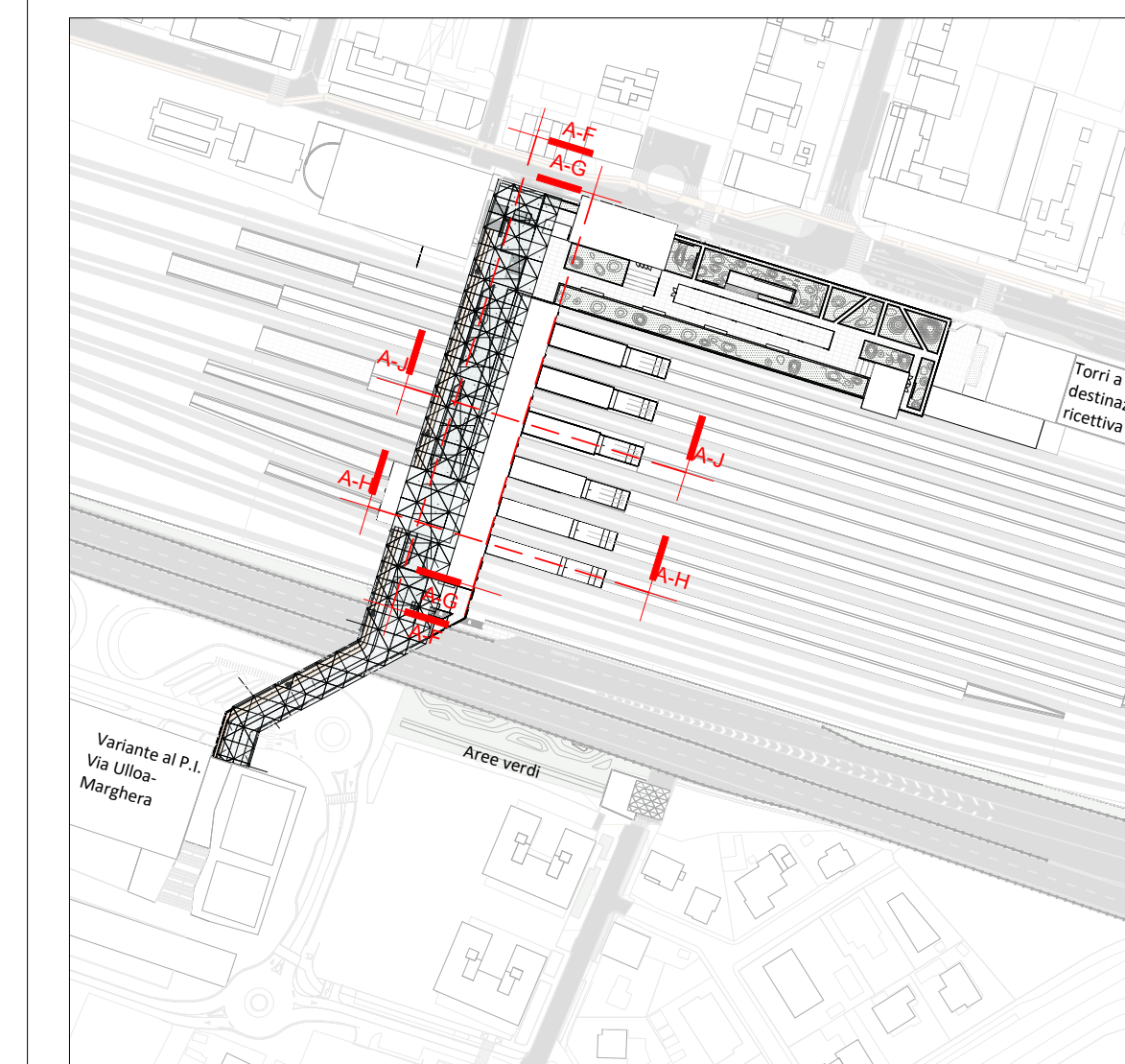
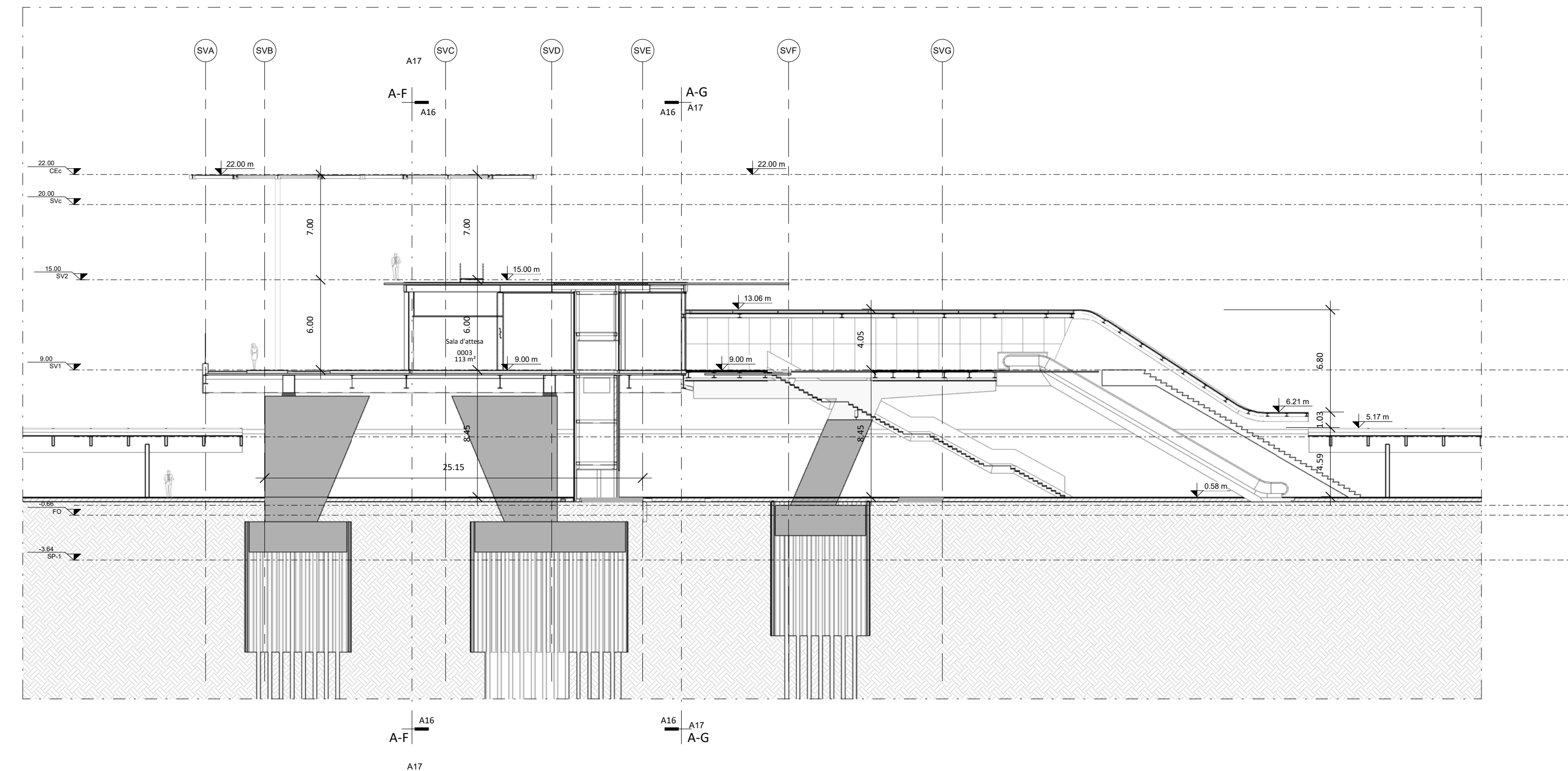
2 Sezioni A-G
1:200



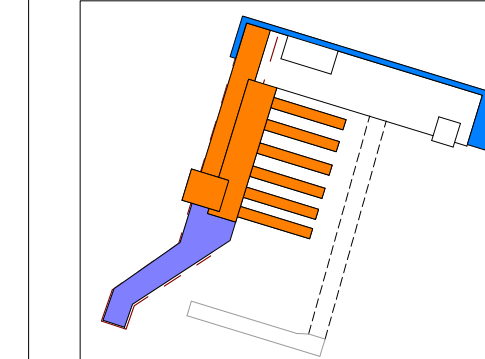
3 Sezioni A-H
1:200



4 Sezioni A-J
1:200



KEYPLAN
1:2000



COLORE	WBS	DESCRIZIONE
Verde	FV.01	Fabbricato viaggiatori esistente
Arancione	FV.02	NUOVO fabbricato (Impr. FV01)
Blu	SV.01	Scorciatoio fascio binari
Rosso	SV.02	Scorciatoio via della Libertà - innesto ULLGA
Giallo	AE.01	Aree esterne lato Marghera
Giallo	AE.02	Aree esterne lato Marghera
Grigio	BP.01	Bottegasso centrale (compresa uscita lato Marghera)
Grigio	CE.01	Copertura tralicciata

COMITANTE
RFI
RAI FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
VIA
VIA Ingegneria
Via Flaminia, 809
00186 ROMA

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

STATO DI PROGETTO
Sezioni SV

SCALA: 1:200

PROGETTO	REDAZIONE	QUALITÀ	PRODOTTO	PROVVISORIO	CONFERMA
3262	21	S01	PF	VM00	SZ
Autore	Disegnato	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	Emilio	G. Farai	R. Flores	M. Di Girolamo	25/10/21
					F. Geronzi

PRODOTTORE
VIA Ingegneria
Via Flaminia, 809
00186 ROMA

POSIZIONE ARCHIVIO

Verificato	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data
------------	------	-------------	------	------------	------