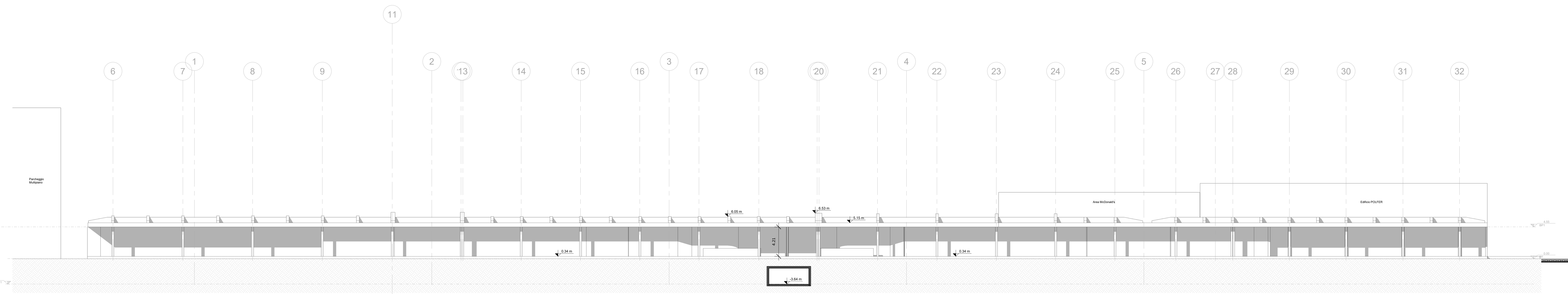
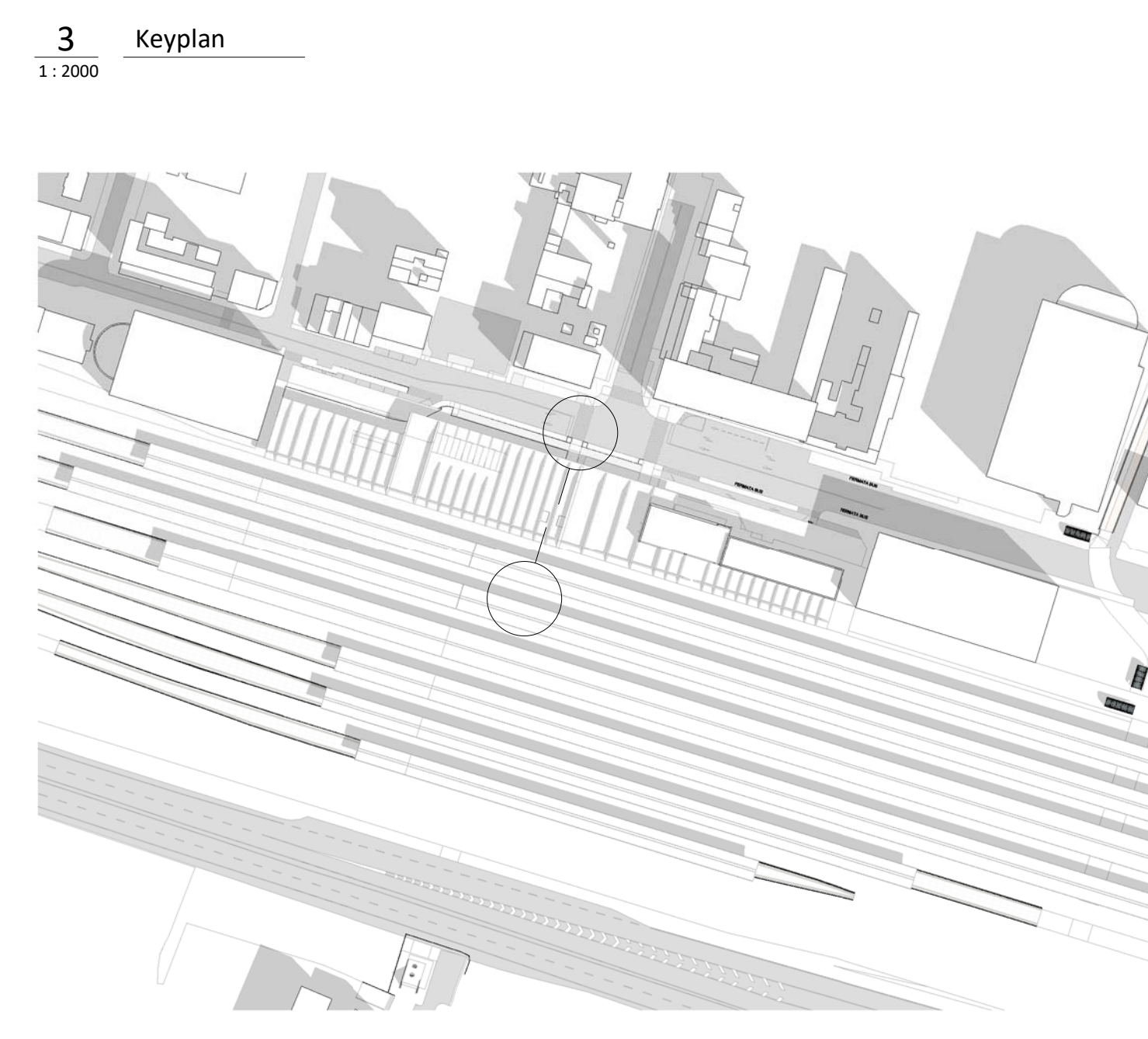


1 Prospetto Nord  
1:200



2 Prospetto Sud  
1:200

0 2 4 6 8 10 20  
SCALA 1:200 METRI



LEGENDA PERIMETRO AREE

- PERIMETRO RFI
- PERIMETRO INTERVENTO

NOTE  
La quota +0.00 corrisponde alla quota -2.32 m sul livello del mare

COMMITTENTE  
**RFI**  
RAILFERROVIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI

SOGGETTO TECNICO  
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE  
**VIA**  
INGEGNERIA  
VIA Ingegneria  
Via Firenze, 600  
00189 ROMA

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

STATO DI FATTO  
Prospetti SCALA 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOP	LIVELLO	PROGETTO	PROG. DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	VMFV	RA	S9	E04	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	PROFESSORE	DATA
A	Emissione	R.Farini	R.Farini	F.Lasane	25/02/21	F. Lasane	25/02/21

Controllo Qualità

Con. A. Farini	Approvato. A. Farini	AutORIZZATO	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
----------------	----------------------	-------------	------------------	------	-----------------------	------

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE

Verificato e Trattato	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data