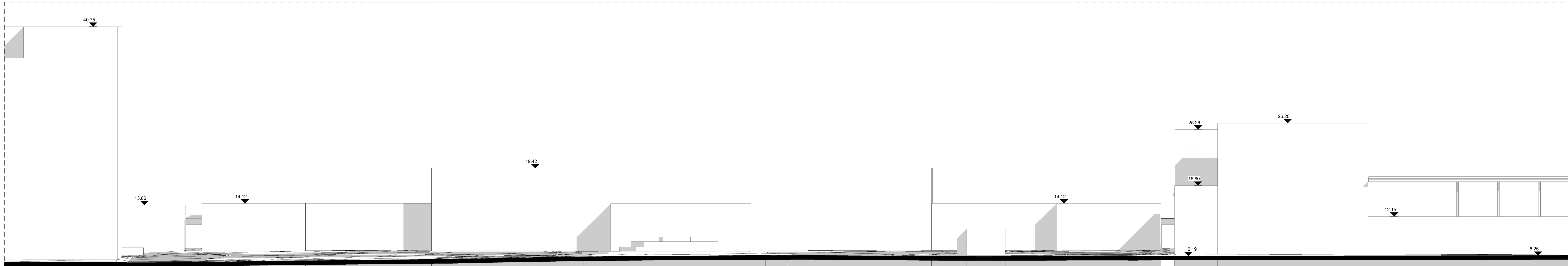
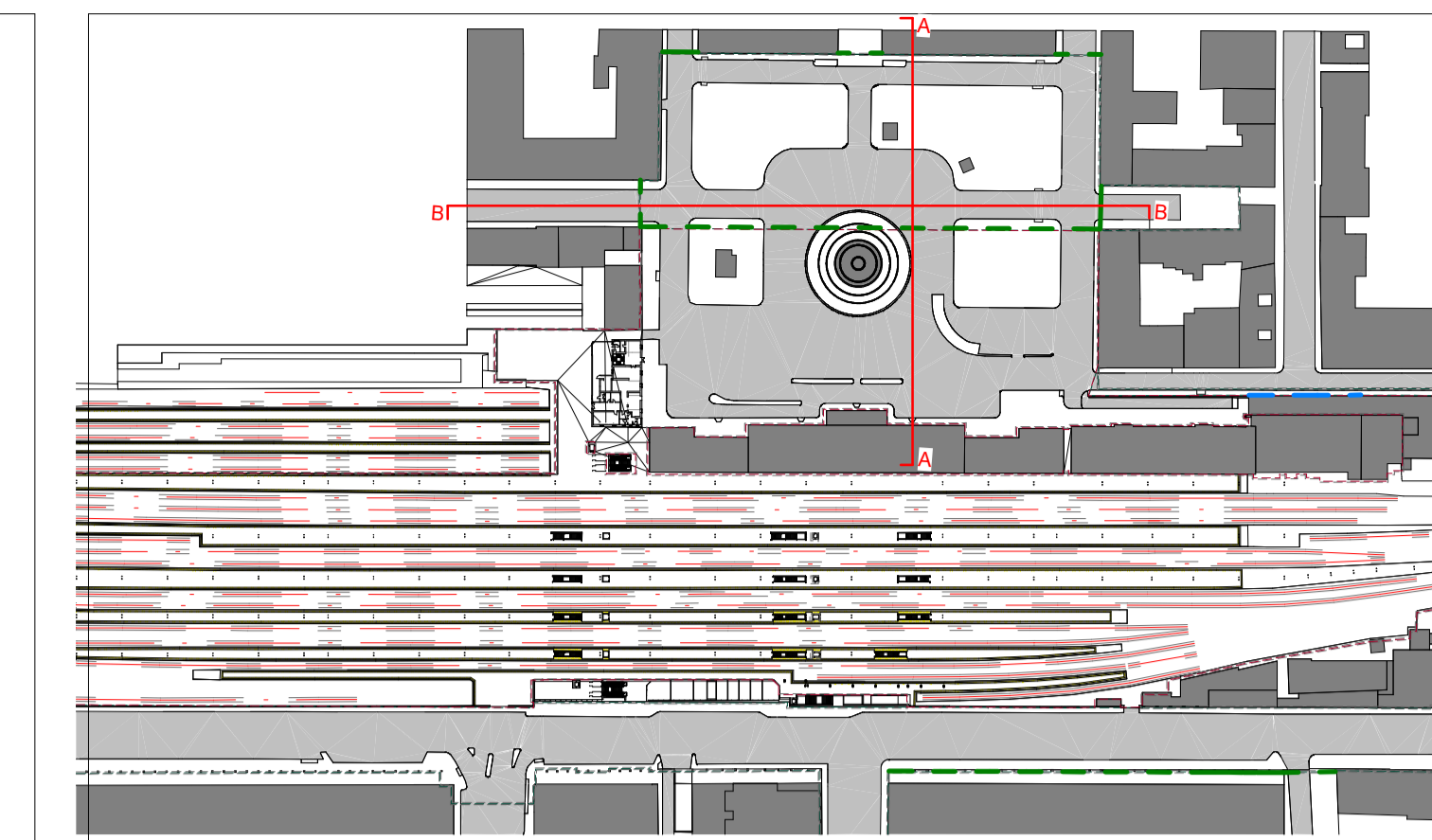


SEZIONE A
Scala 1:200



SEZIONE B
Scala 1:200



COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING
CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA
PULITING FOR PLANNING
POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
STAZIONE DI BARI CENTRALE

NUOVO HUB DI CONNESSIONE URBANA E MOBILITÀ SOSTENIBILE

STATO DI FATTO
Aree esterne
Sezioni

SCALA
1:200

PROGETTO ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. TIPO DOC. SCALA NUM. REV.
3262 21 S01 PF BRSE RA S9 E01A

Rev	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore	Data
A	M. Ruffini	11/07/22	D. Di Giuseppe	11/07/22	[Signature]	11/07/22	M. Ruffini	11/07/22

POSIZIONE ARCHIVIO LINEA SEDE TECNICA NOME DOC. NUMERAZIONE
L454 L00595