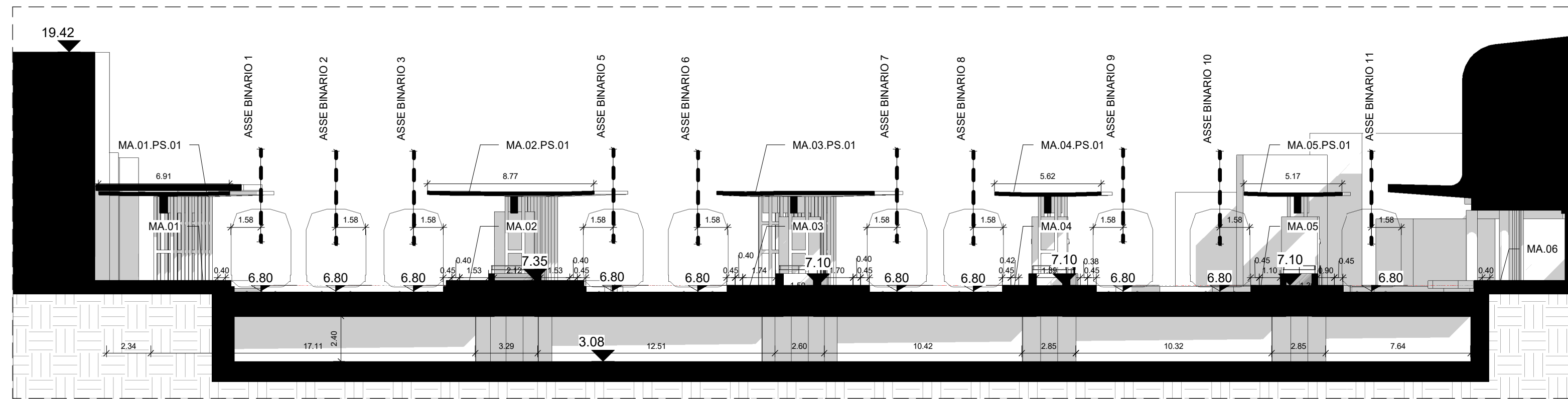
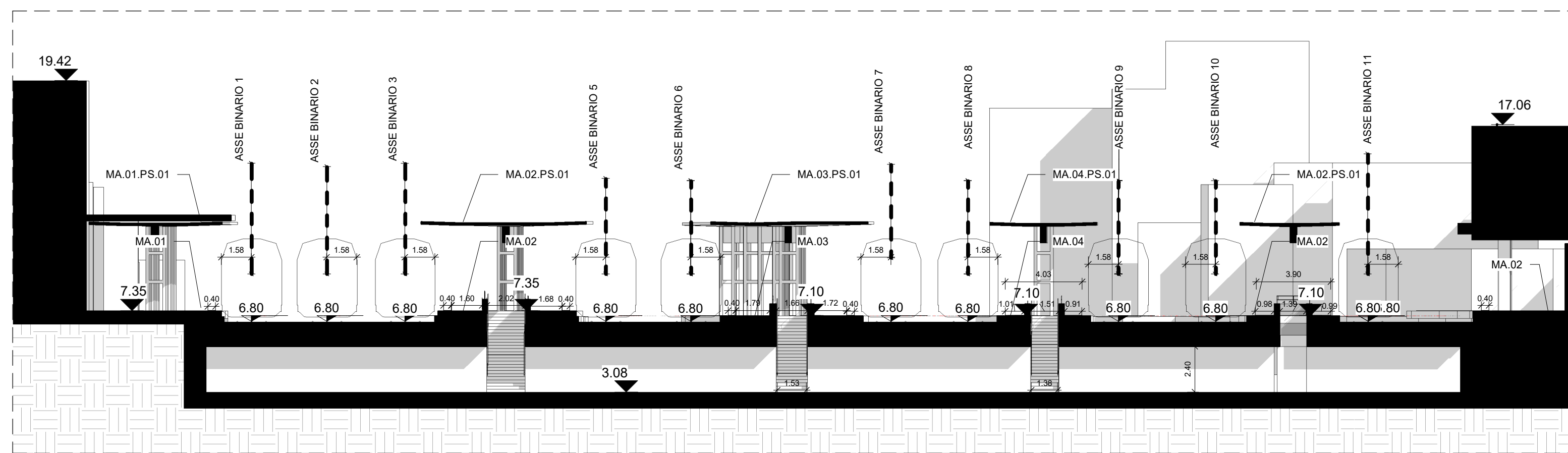


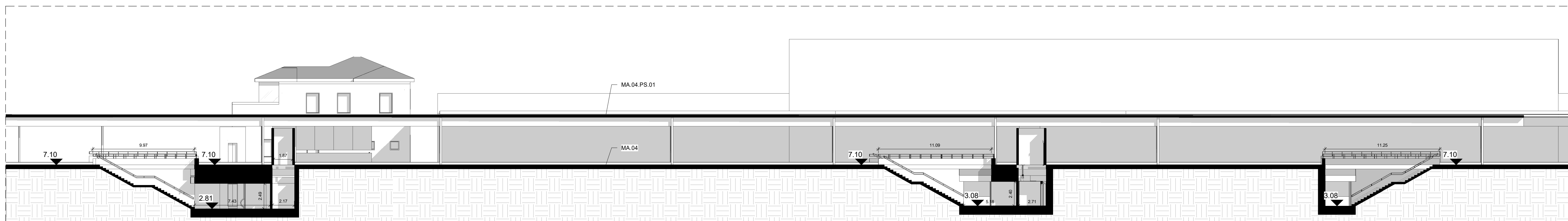
STATO DI FATTO - SEZIONE A
Scala 1 : 200



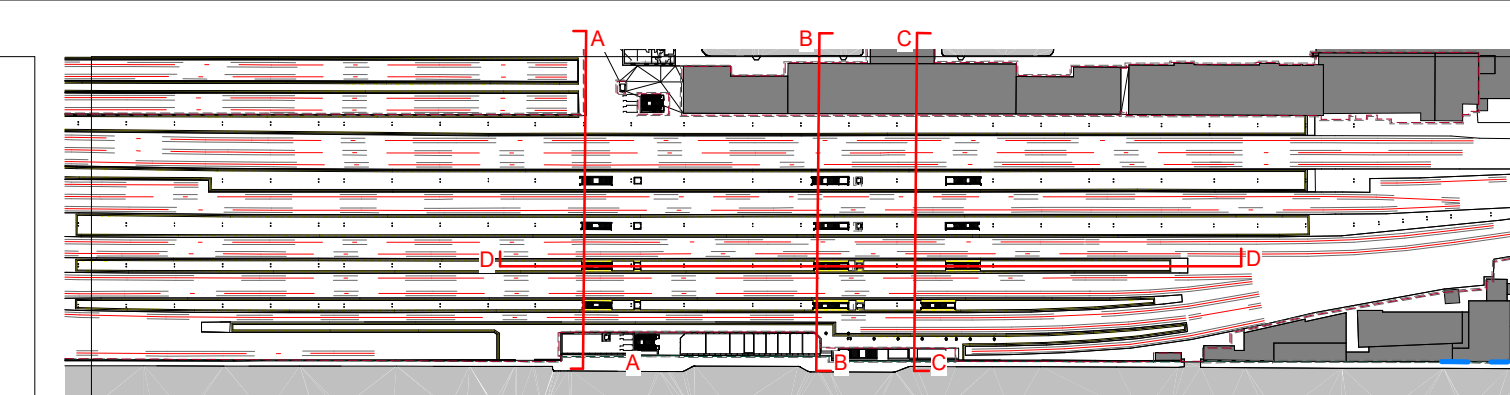
STATO DI FATTO - SEZIONE B
Scala 1 : 200



STATO DI FATTO - SEZIONE C
Scala 1 : 200



STATO DI FATTO - SEZIONE D
Scala 1 : 200



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

CODING S.R.L.

POLITECNICA SOC. COOP.

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
STAZIONE DI BARI CENTRALE

NUOVO HUB DI CONNESSIONE URBANA E MOBILITÀ SOSTENIBILE

STATO DI FATTO
Area ferroviaria
Sezioni

SCALA
1:200

| PROGETTO | ANNO | SOTTOP. | LIVELLO | NOME DOC. | TIPO DOC. | SCALA | NUM. | REV. |
|----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|----------|
| 3262 | 21 | S01 | PF | BR00 | RA | S9 | E03 | A |
| Rev | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
| A | M. Ruffini | 11/07/22 | D. C. C. | 11/07/22 | [Stampa] | 11/07/22 | [Stampa] | 11/07/22 |

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA
L454

SEDE TECNICA
LO0595

NOME DOC.

NUMERAZIONE