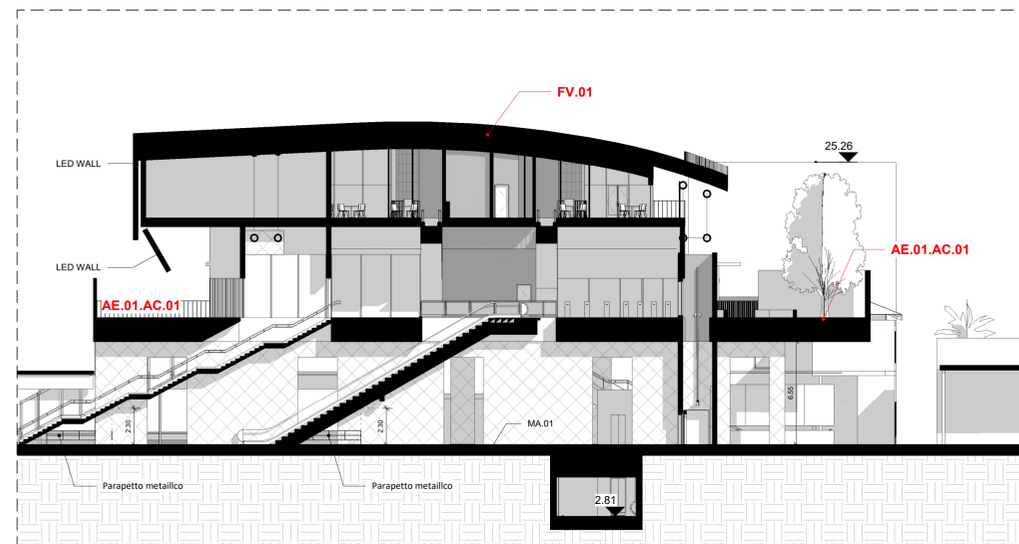
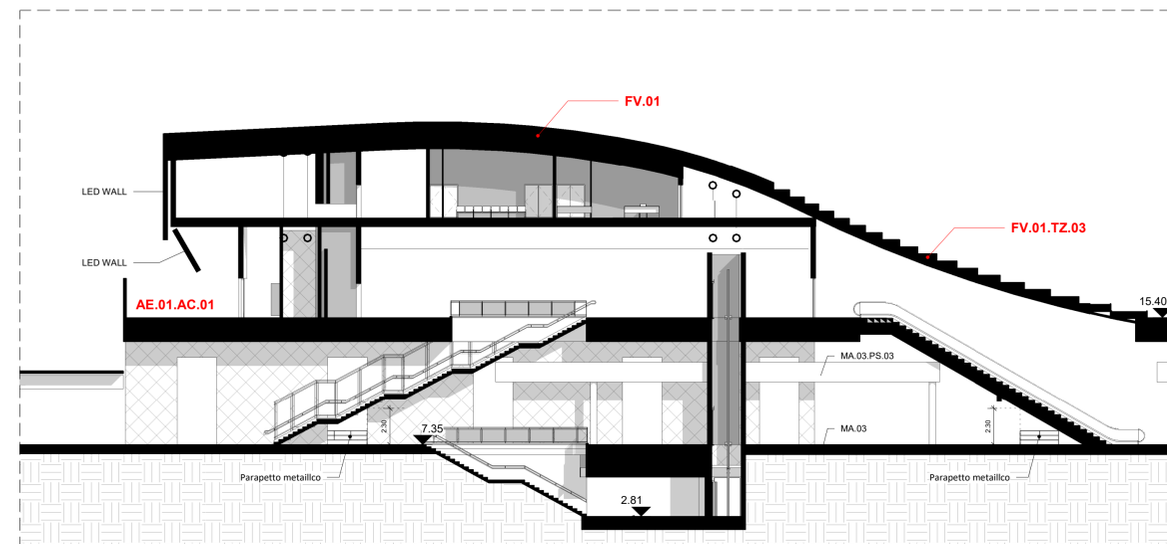


SEZIONE FV LONGITUDINALE 1
Scala 1:200



SEZIONE FV TRASVERSALE 1
Scala 1:200



SEZIONE FV TRASVERSALE 2
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
BUILDING FOR HUMANS
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

ARCHITETTONICO
FABBRICATO VIAGGIATORI
Sezioni

SCALA
1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	B R F V	SZ	S9	E01	A

Rev	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	M. R...	11/07/22	D. C...	11/07/22	[Signature]	11/07/22	[Signature]	11/07/22

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA
L454

SEDE TECNICA
LO0595

NOME DOC.

NUMERAZIONE