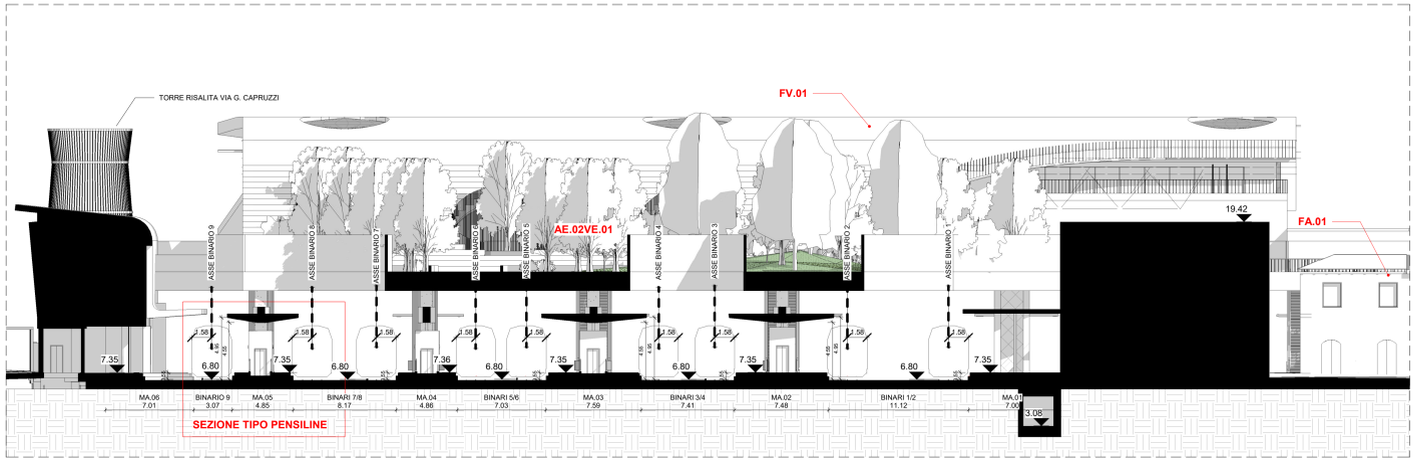
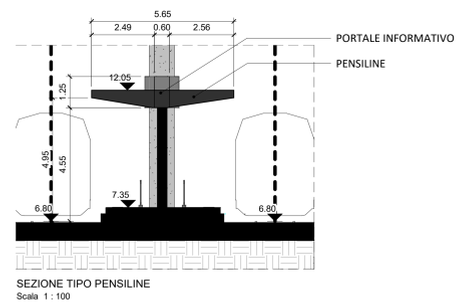


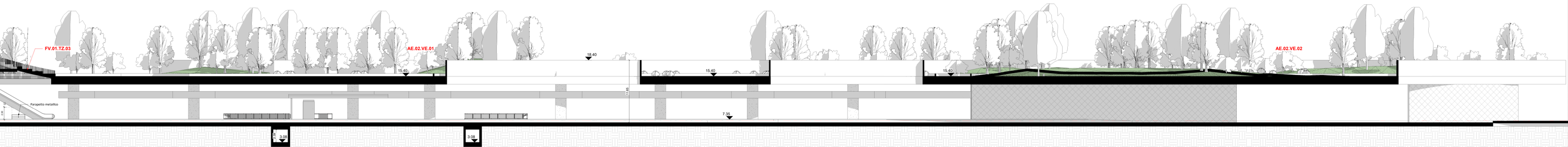
SEZIONE 1
Scala 1:200



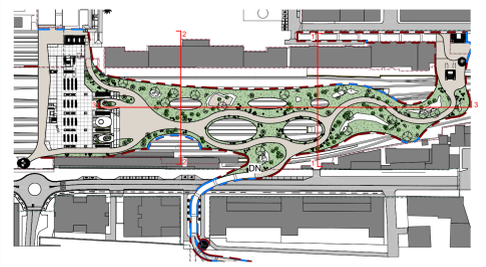
SEZIONE 2
Scala 1:200



SEZIONE TIPO PENSILINE
Scala 1:100



SEZIONE 3
Scala 1:200



COMMITTENTE
RFI
RAIL FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI
SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA: CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING
MANDANTE: POLITECNICA UNIVERSITA' DI BARI
CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA
STAZIONE DI BARI CENTRALE

NUOVO HUB DI CONNESSIONE URBANA E MOBILITA' SOSTENIBILE

ARCHITETTONICO
GIARDINO PENSILE
Sezioni

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LEVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	BIRSE	SZ	S9	E01	A
Rev	Autore	Data	Verificato	Data	Autore	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	M. Napolitano	D. Caputo	11/07/22	11/07/22	11/07/22	11/07/22	11/07/22

POSIZIONE ARCHIVIO
LINEA: L454 SEDE TECNICA: LO0595