

Viste a volo d'uccello



vista 1 : vista da sud-est



vista 2 : vista da sud



vista 3 : vista da nord-ovest

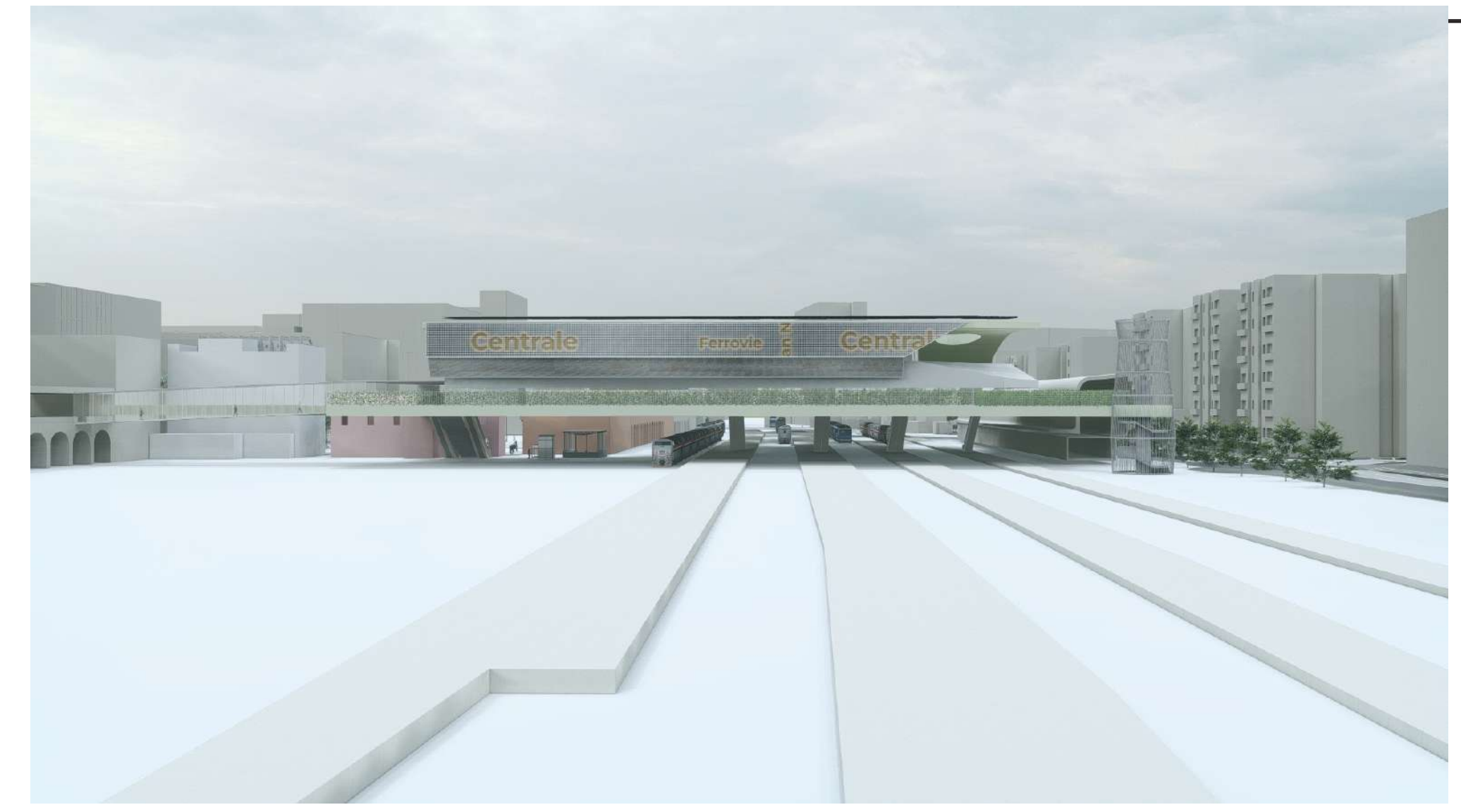
Viste di dettaglio



vista 4 : vista da sopra la gradonata



vista 5 : vista dal giardino



vista 6 : arrivo dai binari e facciata tecnologica

Viste degli interni



vista 7 : attesa



vista 8 : attesa



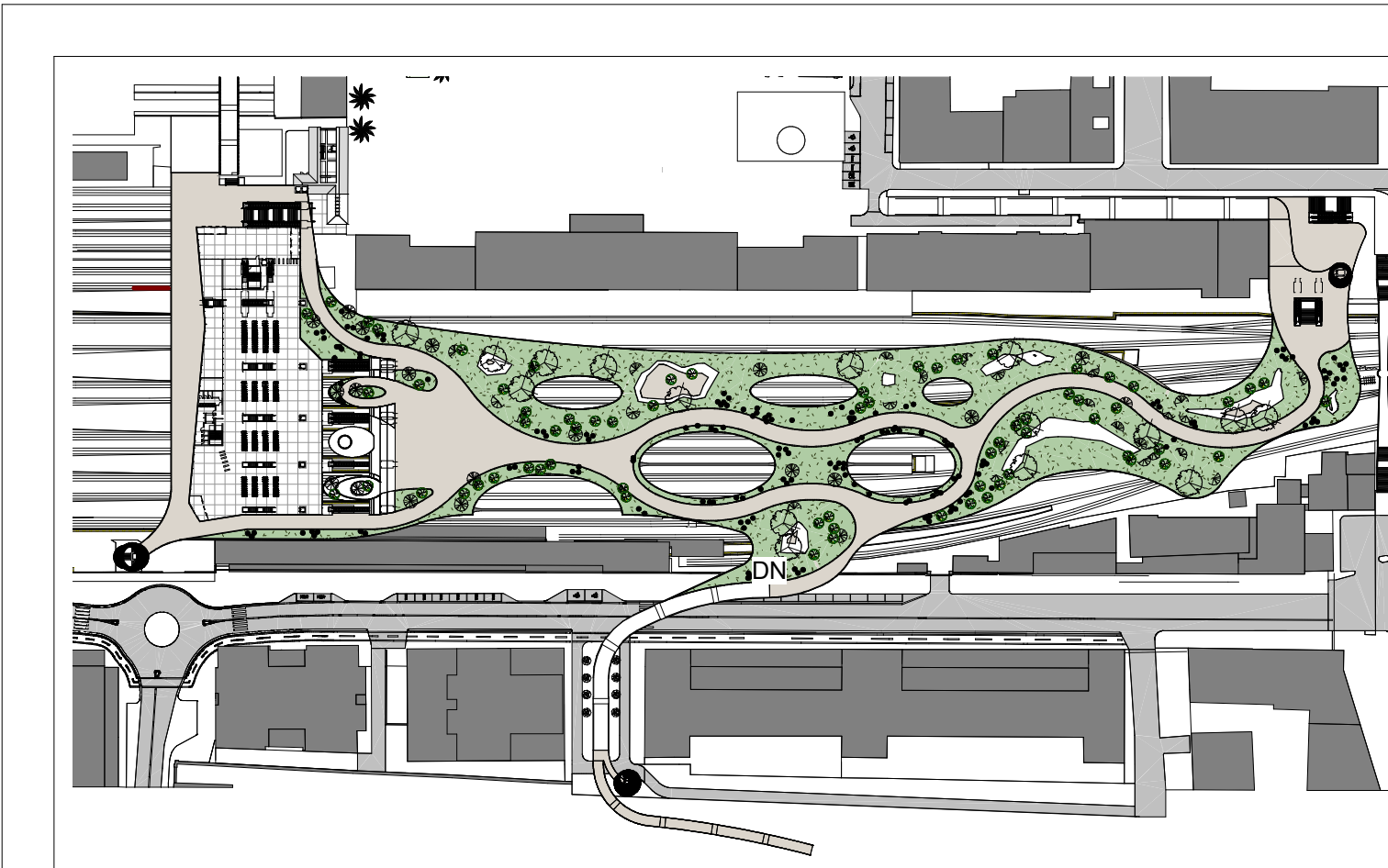
vista 9 : ingresso



vista 10: vista da lato via Caprucci



vista 11: vista zenitale sul progetto



vista 12: torre di risalta in via Fani



vista 13: vista del collegamento urbano

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **EDINS** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 CODING S.R.L.
 MANDANTE: **POLITECNICA** 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
 Prospetti

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	B R F V	SZ	S9	E02	A

Rev	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Nobile	D. G. G. G.	15/09/22	15/09/22	15/09/22

POSIZIONE ARCHIVIO

L454 L00595