

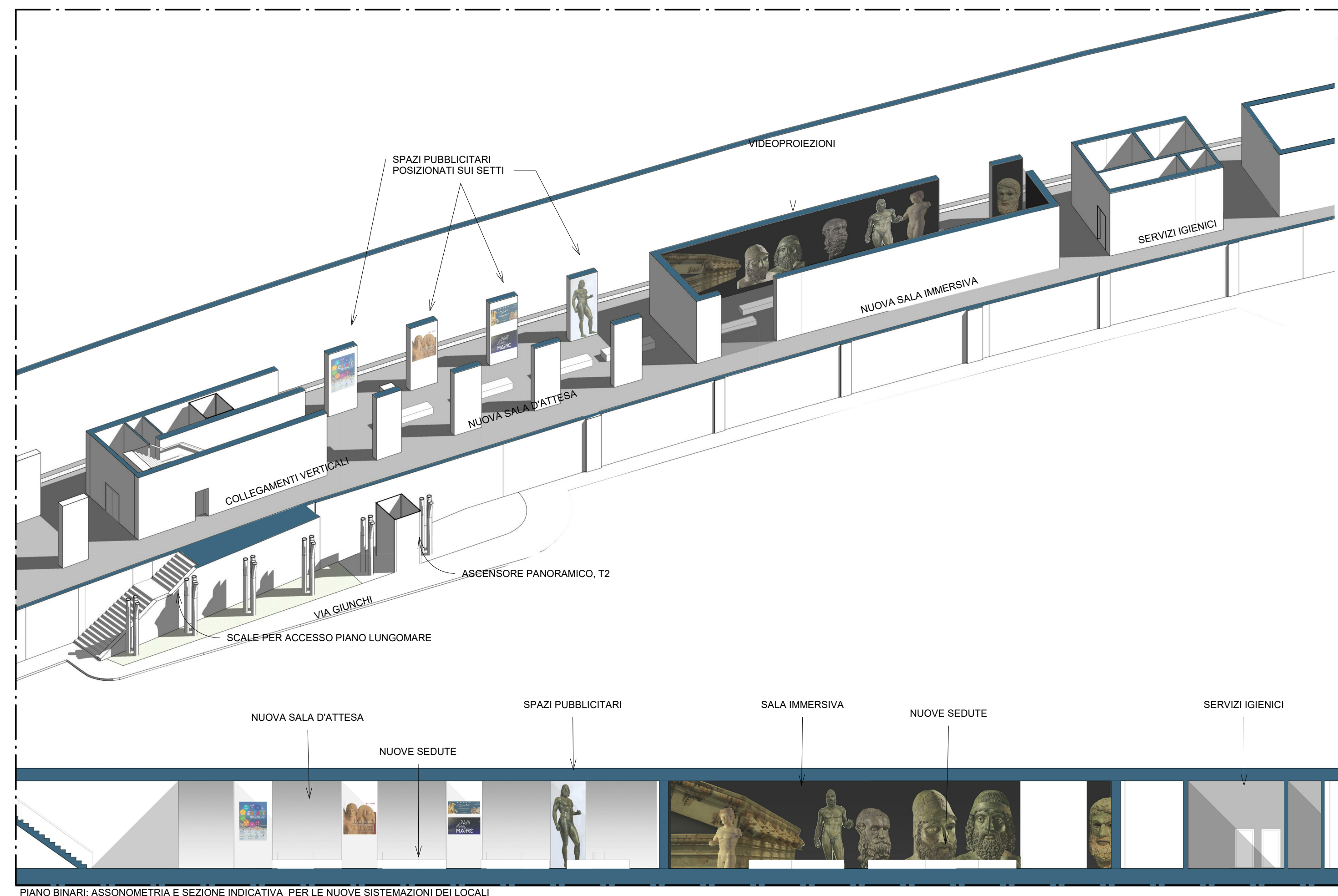
VISTA A



VISTA B



VISTA C



PIANO BINARI: ASSONOMETRIA E SEZIONE INDICATIVA PER LE NUOVE SISTEMAZIONI DEI LOCALI

**NOTE**  
 (1) Le quote sono espresse in metri.  
 (2) Le quote altimetriche sono assolute.  
 (3) Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere.

KEYPLAN

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO

**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**  
 PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE: **POLITECNICA** SOCIETA' PER AZIENDA

**SWS**  
 SWS ENGINEERING S.P.A.

CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

**STAZIONE DI REGGIO CALABRIA LIDO - FASE 2**  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
 RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DI STAZIONE

**ELABORATI ARCHITETTONICI**  
 ARCHITETTONICO  
 STATO DI PROGETTO  
 Viste di progetto

SCALA: **SX**

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	RC00	TR	SX	E01	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per commenti	F.Delle Fratte	S.Martella	L.Nardoni	Marzo 2022	G.Coppa	Marzo 2022

Controllo qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data
QA & QC	G.Soriero	F.Bordoni	R.Vangelli						

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE