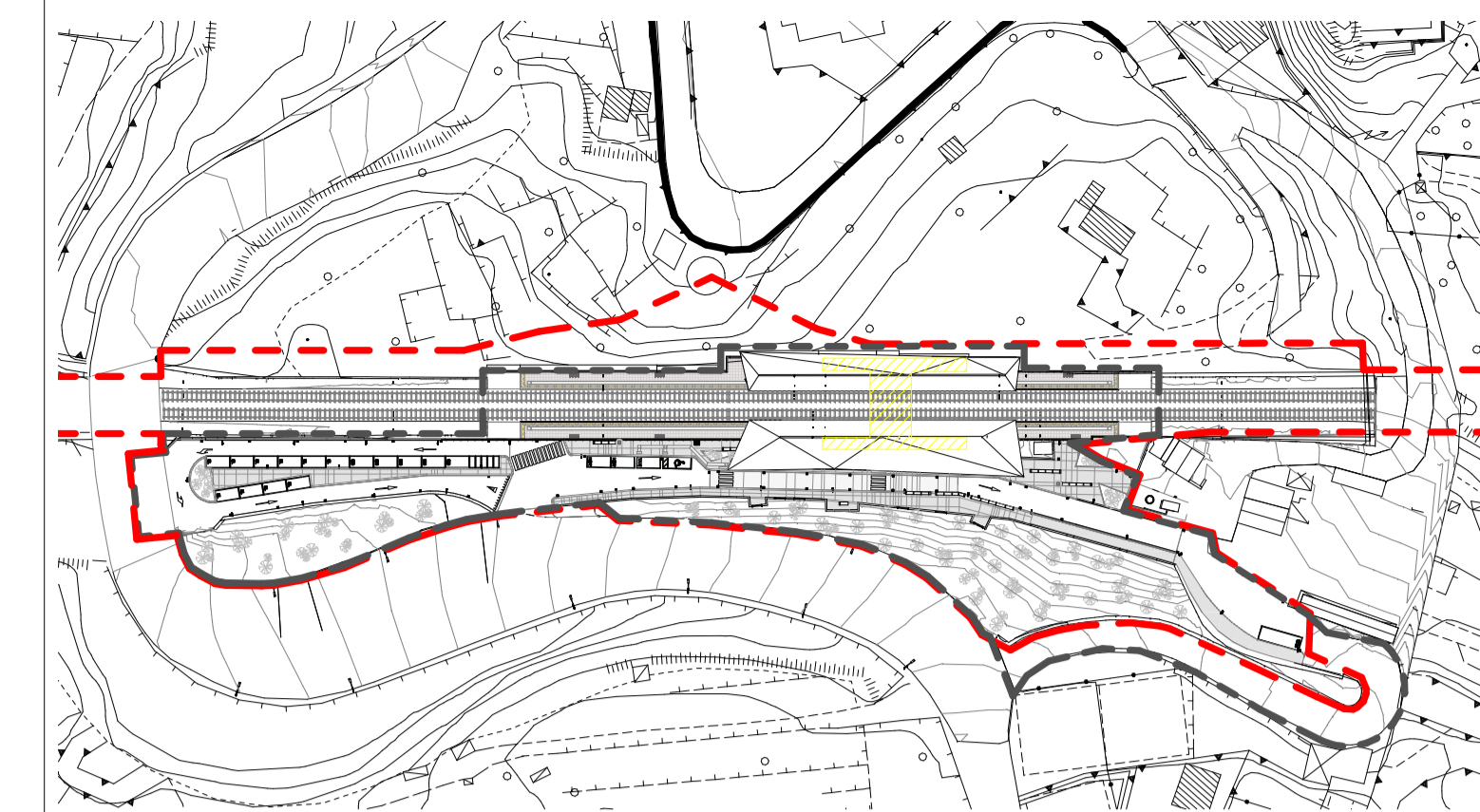


AMBITI DI INTERVENTO	
AE_ AREE ESTERNE	NUOVA REALIZZAZIONE PIAZZALE DI STAZIONE CON AREE VERDI ATTREZZATE, PERCORSO PANORAMICO E PUNTI BELVEDERE, NUOVA VIABILITA' E AREA PARCHEGGIO.
FV_ FABBRICATO VIAGGIATORI	FABBRICATO VIAGGIATORI DI NUOVA REALIZZAZIONE CON ATRIO PASSANTE DI COLLEGAMENTO AI LOCALI DI SERVIZIO, AL SOTTOPASSO E AL MARCIAPIEDE 1.
MA_ BANCHINE E PENSLINE	MARCIAPIEDI DI STAZIONE DI LUNGHEZZE TOTALI DI 150 m, DI LARGHEZZA TALE DA GARANTIRE SU TUTTA LA LUNGHEZZA IL PPO (MARCIAPIEDE 2, LARGHEZZA 3.50 m - MARCIAPIEDE 1, LARGHEZZA 3.50 m) PENSLINA DEL MARCIAPIEDE 1 INTEGRATA NELLA COPERTURA DEL FABBRICATO VIAGGIATORI (LUNGHEZZA 62.34 m, LARGHEZZA 11.84 m) . PENSLINA DEL MARCIAPIEDE 2 CON INTEGRAZIONE NELLA STRUTTURA DEI PALI TE (LUNGHEZZA 57.60 m, LARGHEZZA 7.94 m)
SP_ SOTTOPASSO	SOTTOPASSO DI NUOVA REALIZZAZIONE, DI COLLEGAMENTO TRA IL FABBRICATO VIAGGIATORI ED IL MARCIAPIEDE 2, REALIZZATO CON STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO E SERVITO DA DUE BLOCCHI SCALE PER MARCIAPIEDE E ASCENSORI DI TIPO 2.



Keyplan
1 : 1500

LEGENDA	
LIMITI E PROPRIETA'	
	LIMITE DI PROPRIETA' DEL GRUPPO FS
	LIMITE DI INTERVENTO
BINARI	
	ASSE BINARIO
	PPO - LARGHEZZA 160CM

NOTE:
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- PER LE QUOTE RELATIVE, LO ZERO CORRISPONDE ALLA QUOTA ALTIMETRICA DEL PUF SULL'ASSE PK CENTRALE DI BANCHINA, ED E' PARI A +56.78 slm



COMMITTENTE

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE MANDATARIA CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING	MANDANTE (se presente) POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	SWS SWS ENGINEERING S.P.A.
CODING S.R.L.	POLITECNICA SOC. COOP.	

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT)

PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT) E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

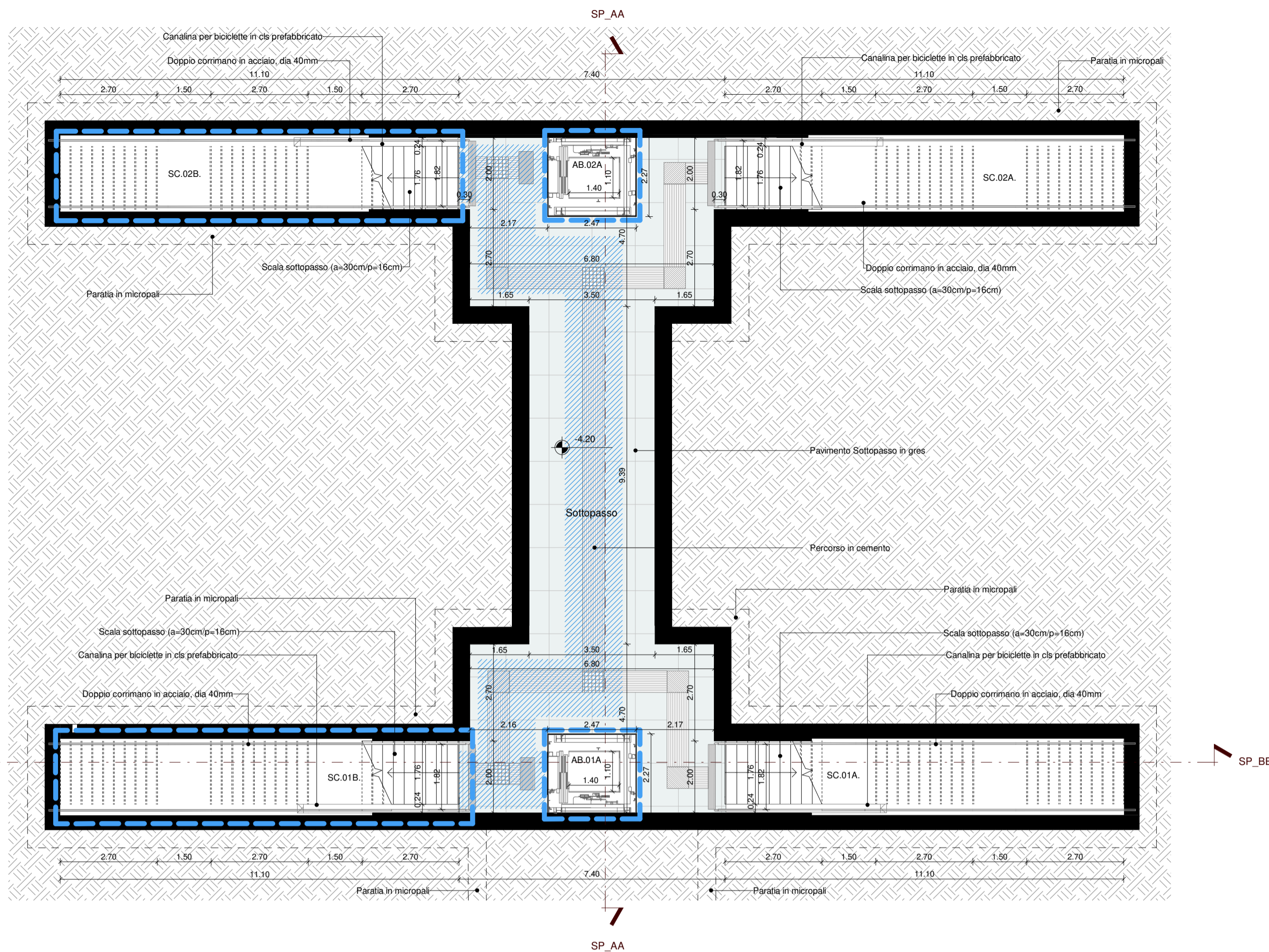
ARCHITETTONICO

Sottopasso
Pianta e Sezioni
SCALA 1:100

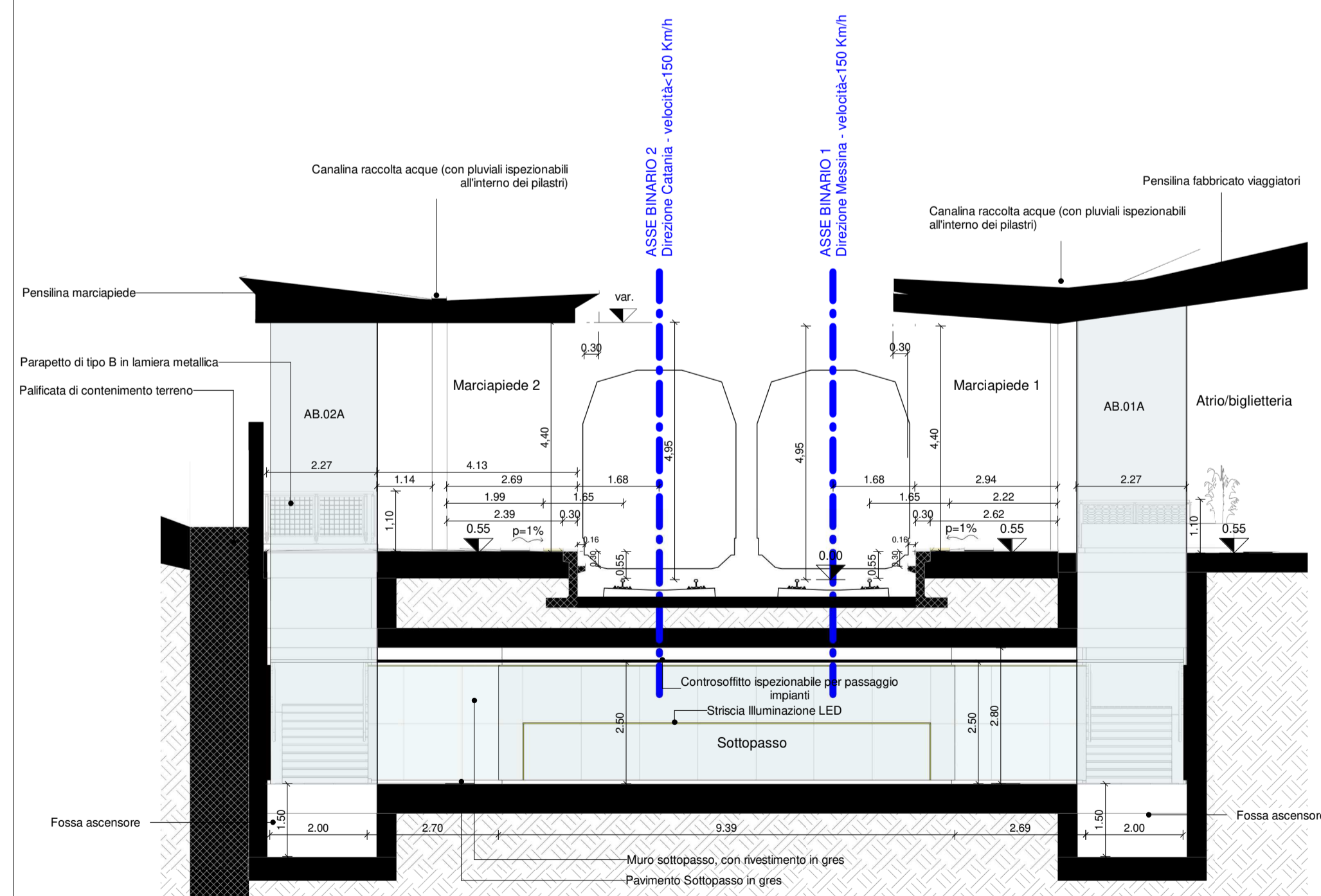
PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	Q. PRN.	DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326222		S01	PF		SPAR	PL	00	001	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione finale	A. Maggi	20.05.22	L. Nardoni	20.05.22	G. Coppa	20.05.22	R. Vargotti	

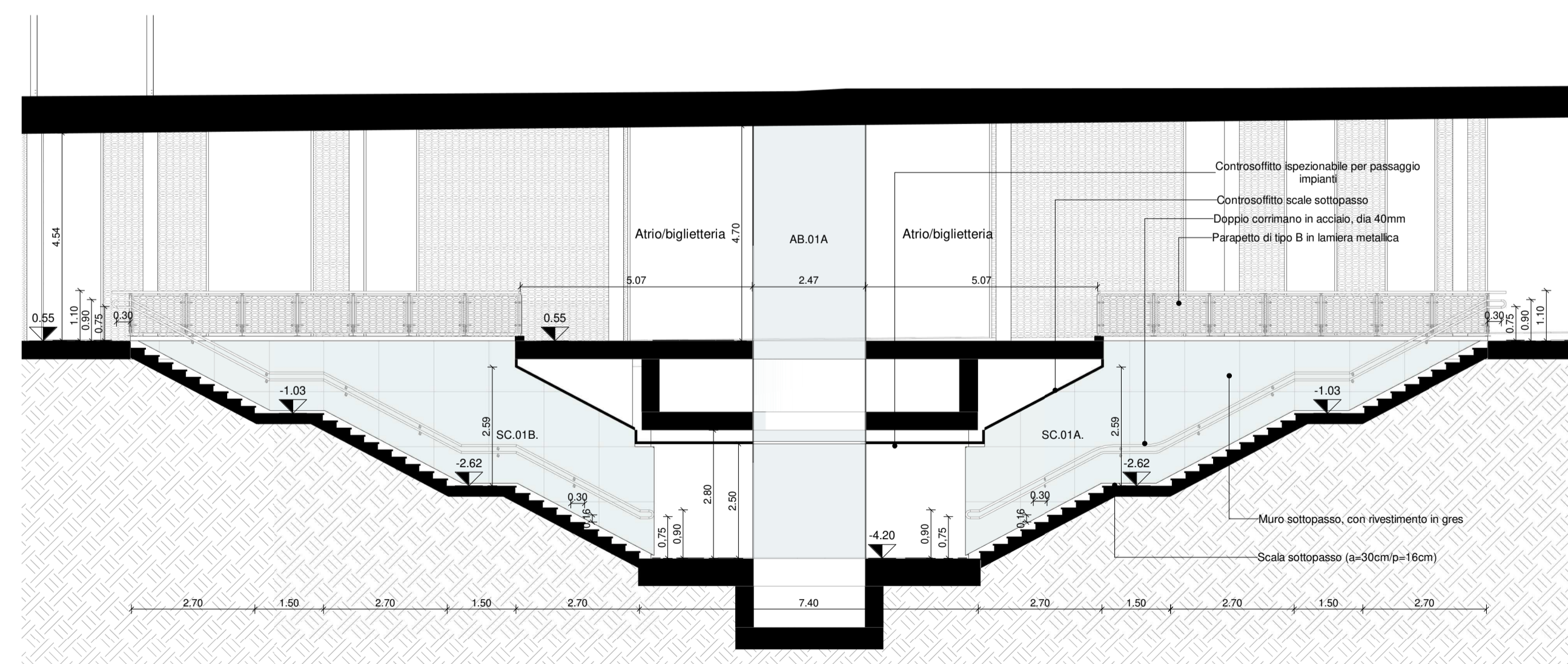
POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA L652	SEDE TECNICA LOXXXX	NOME DOC.	NUMERAZIONE
--------------------	---------------	------------------------	-----------	-------------



PIANTA SOTTOPASSO
1 : 100



SP_SEZIONE TRASVERSALE AA
1 : 100



SP_SEZIONE LONGITUDINALE BB
1 : 100