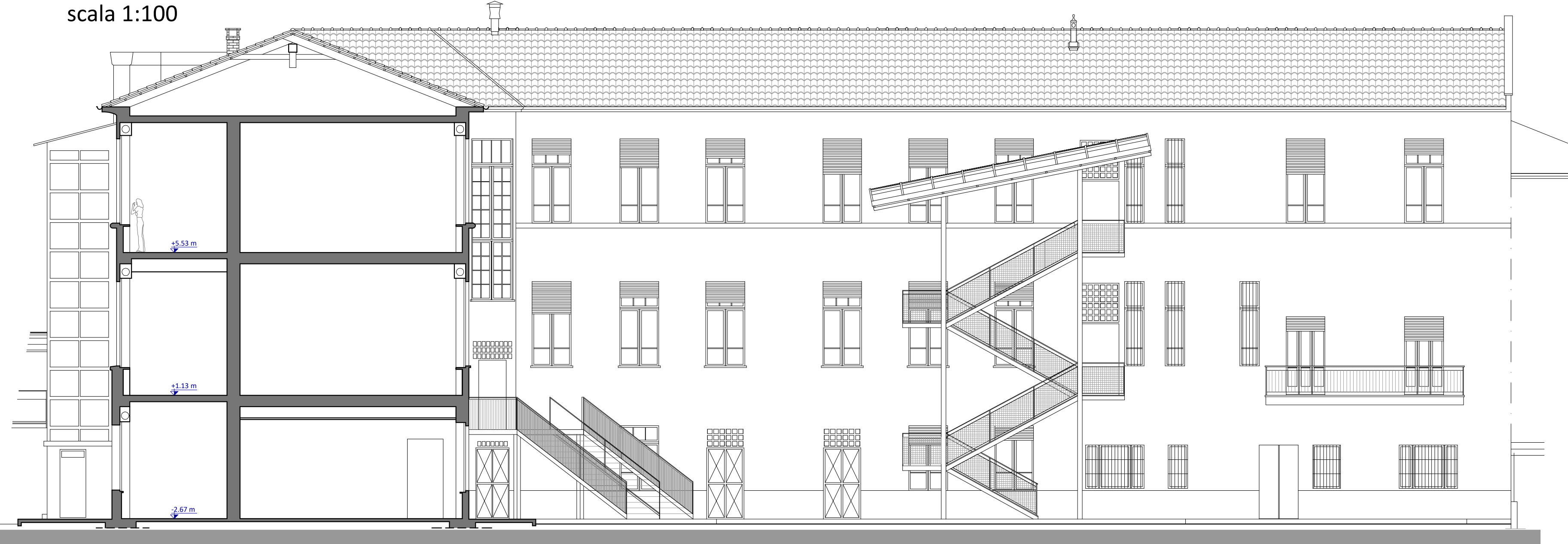


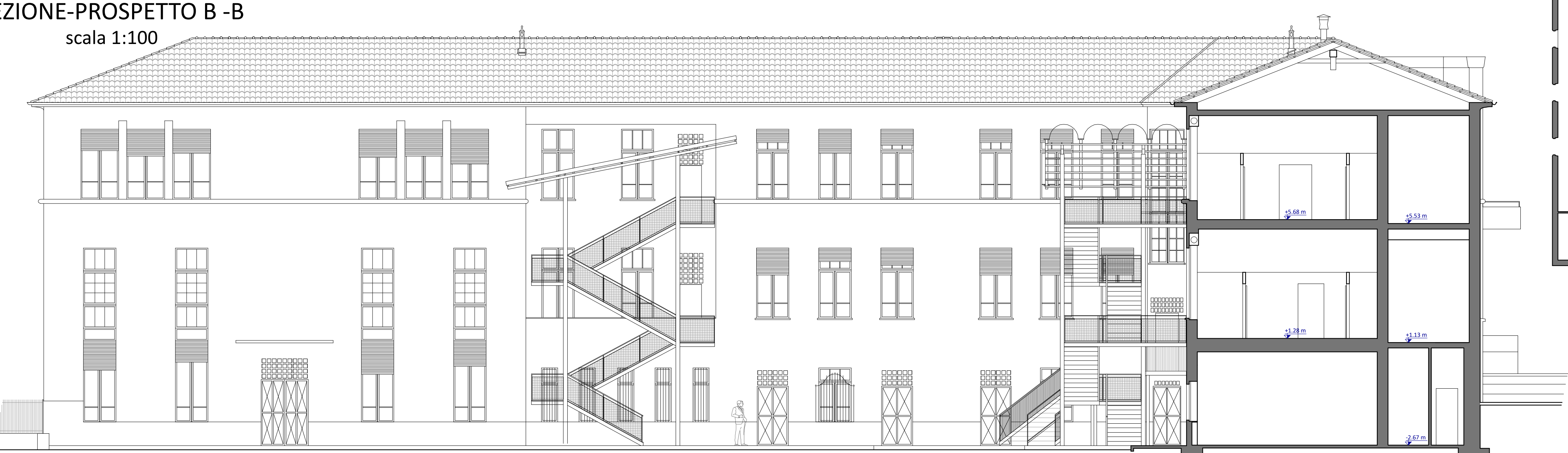
SEZIONE - PROSPETTO A-A

scala 1:100



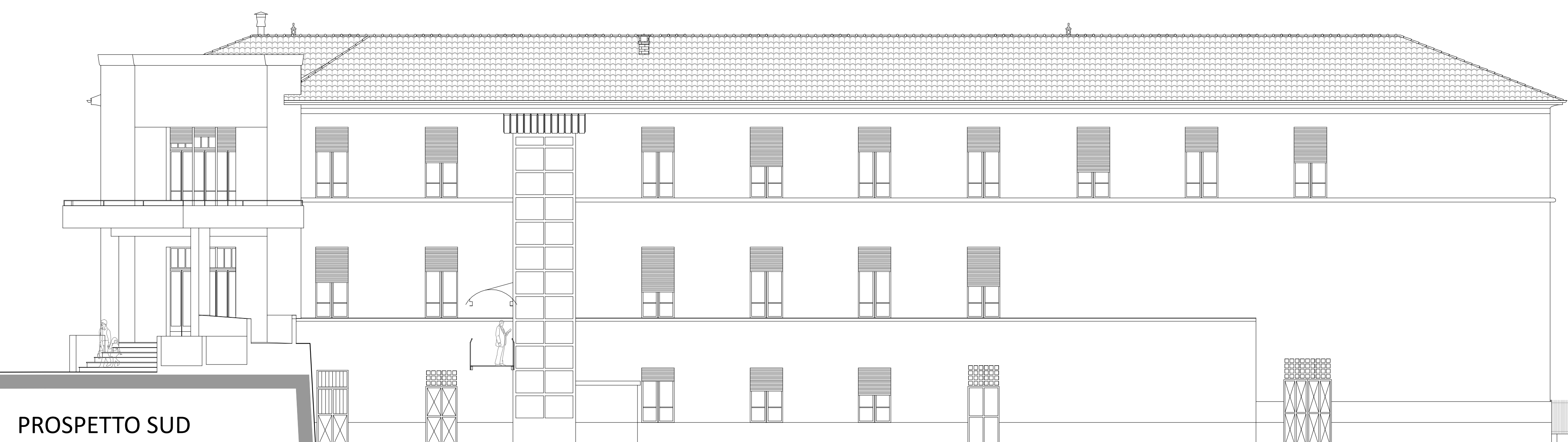
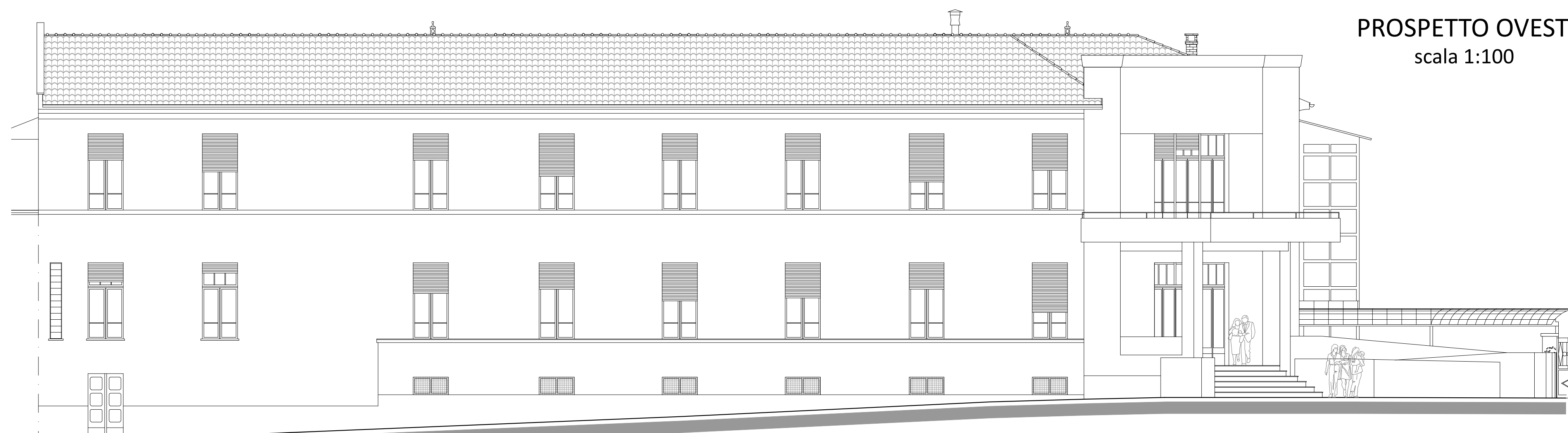
SEZIONE-PROSPETTO B-B

scala 1:100



SCHEMA SEZIONI
scala 1:200

PROSPETTO OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD
scala 1:100

SERTEC SINCE 1968 ENGINEERING CONSULTING srl		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		Bandiera dell'Unione Europea		Italiadomani																																																																																																																								
FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI																																																																																																																														
COMMITENTE:		COMUNE DI BRANDIZZO																																																																																																																												
OGGETTO:		LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA A NORMA DELLA SCUOLA PRIMARIA "BRUNO BUOZZI" - LOTTO 2																																																																																																																												
PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INVESTIMENTO 2.2 CUP F69122001680001 - CIG 9769855365																																																																																																																														
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: VIA G. MATTEOTTI N° 6 - 10032 BRANDIZZO (TO)																																																																																																																														
FASE PROGETTUALE:		PROGETTO ESECUTIVO																																																																																																																												
ARCHIVIO: 5264 221 ARC 004 ESE 00		SCALA: 1:100																																																																																																																												
TITOLO ELABORATO:																																																																																																																														
PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI FATTO																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>RIESENATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> </tr> <tr> <th>CODICE</th> <th>AMBITO PROGETTALE</th> <th>RESPONSABILE D'AREA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>RIESENATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARC</td> <td>ARCHITETTURA ED EDILIZIA</td> <td>Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PENA</td> <td>A.S.</td> <td>A.D.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>07/2023</td> <td>EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>GEO</td> <td>AMBIENTE E TERRITORIO</td> <td>Geo. P. CAMBIU</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>IEL</td> <td>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td> <td>Ing. G. ZAPPALÀ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>IME</td> <td>IMPIANTI FLUIDO MECANICI</td> <td>Ing. A. BREGOLIN</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SIC</td> <td>SICUREZZA</td> <td>Ing. E. MORETTO</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STR</td> <td>STRUTTURE E INFRASTRUTTURE</td> <td>Ing. A. VACCARONE - Gr. Ing. F. TONINO</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>VVF</td> <td>PREVENZIONE INCENDI</td> <td>Ing. A. BREGOLIN</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EXT</td> <td>COLLABORATORI ESTERNI</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI		REDATTO	VERIFICATO	RIESENATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE	CODICE	AMBITO PROGETTALE	RESPONSABILE D'AREA	REDATTO	VERIFICATO	RIESENATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE	ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PENA	A.S.	A.D.	-	-	0	07/2023	EMISSIONE	GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geo. P. CAMBIU	-	-	-	-	1	-	-	IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. G. ZAPPALÀ	-	-	-	-	2	-	-	IME	IMPIANTI FLUIDO MECANICI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	3	-	-	SIC	SICUREZZA	Ing. E. MORETTO	-	-	-	-	4	-	-	STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE - Gr. Ing. F. TONINO	-	-	-	-	5	-	-	VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	6	-	-	EXT	COLLABORATORI ESTERNI	-	-	-	-	-	7	-	-							-	8	-	-							-	9	-	-
CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI		REDATTO	VERIFICATO	RIESENATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE																																																																																																																						
CODICE	AMBITO PROGETTALE	RESPONSABILE D'AREA	REDATTO	VERIFICATO	RIESENATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE																																																																																																																					
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PENA	A.S.	A.D.	-	-	0	07/2023	EMISSIONE																																																																																																																					
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geo. P. CAMBIU	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																					
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. G. ZAPPALÀ	-	-	-	-	2	-	-																																																																																																																					
IME	IMPIANTI FLUIDO MECANICI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	3	-	-																																																																																																																					
SIC	SICUREZZA	Ing. E. MORETTO	-	-	-	-	4	-	-																																																																																																																					
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE - Gr. Ing. F. TONINO	-	-	-	-	5	-	-																																																																																																																					
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	6	-	-																																																																																																																					
EXT	COLLABORATORI ESTERNI	-	-	-	-	-	7	-	-																																																																																																																					
						-	8	-	-																																																																																																																					
						-	9	-	-																																																																																																																					
PROGETTISTA:		COPROGETTISTA:																																																																																																																												
SERTEC SINCE 1968 Engineering Consulting srl		Arch. Alessandro DEMARIA N° 8982 Ordine degli Architetti di Torino																																																																																																																												
Strada Provinciale 222, n° 31 10010 Loranzè (TO) TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014 e-mail: info.ser-tec@ser-tec-engineering.com www.ser-tec-engineering.it		IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Gianluca ODETTA																																																																																																																												
TIMBRO:		TIMBRO:																																																																																																																												
 Alessandro Demaria n. 8982		 oice Compravendita																																																																																																																												
 CERTIFICATO IT259049																																																																																																																														