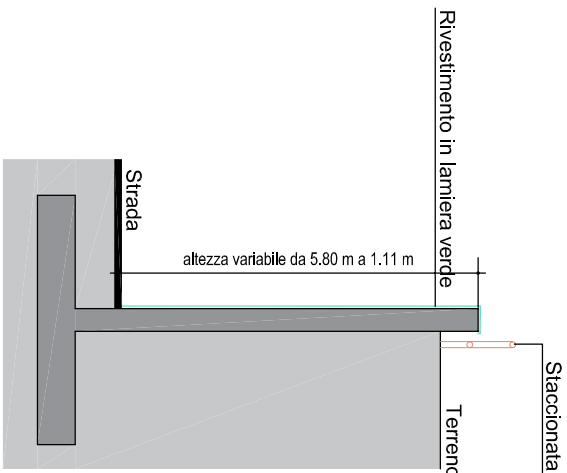
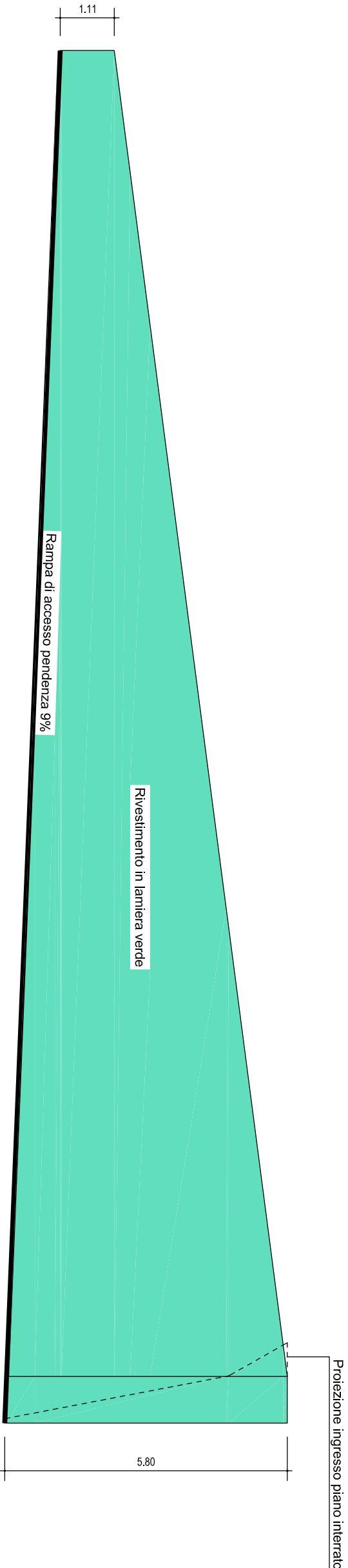


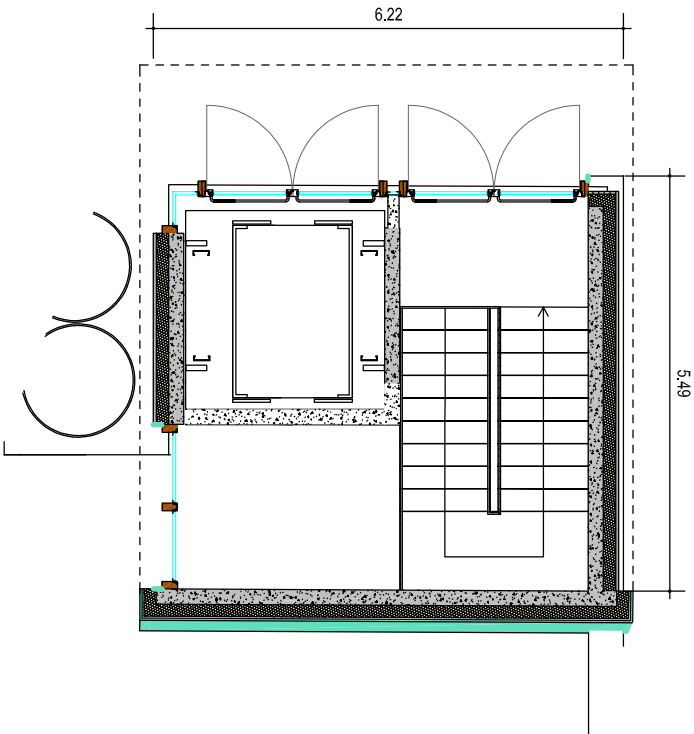
SEZIONE TIPO MURO DI CONTENIMENTO 1:100



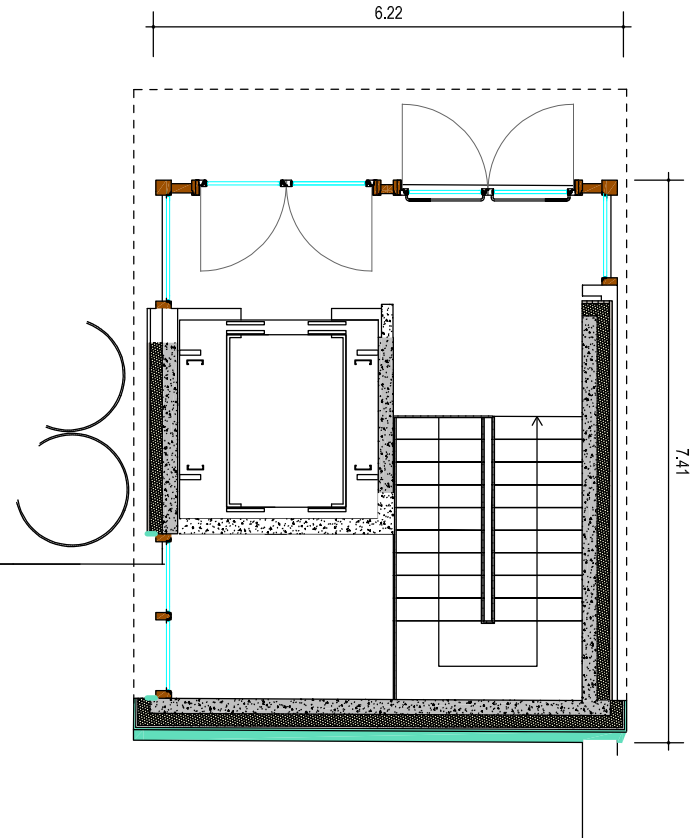
PROSPETTO MURO DI CONTENIMENTO 1:100



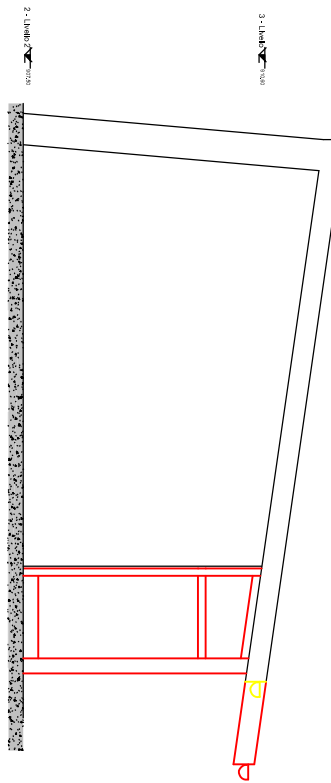
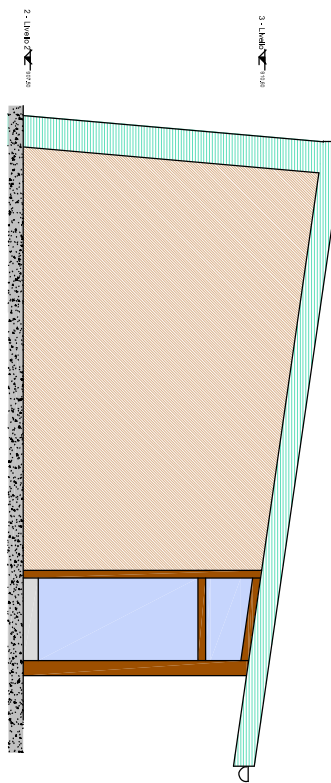
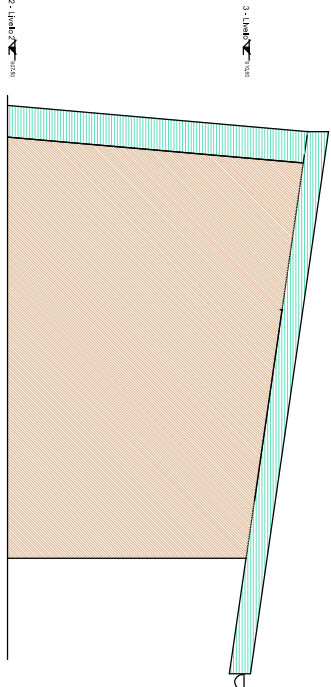
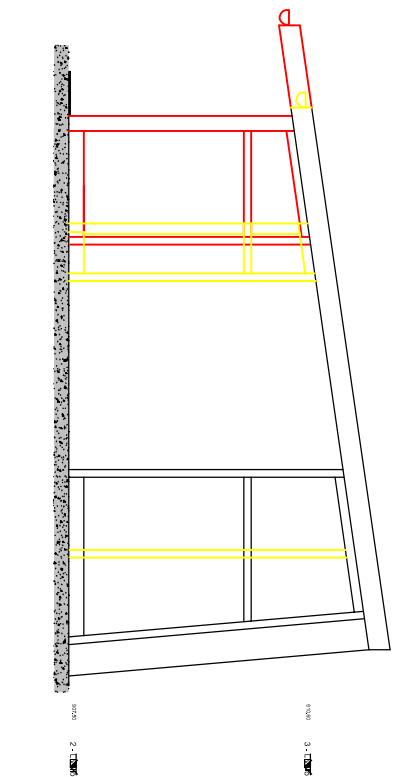
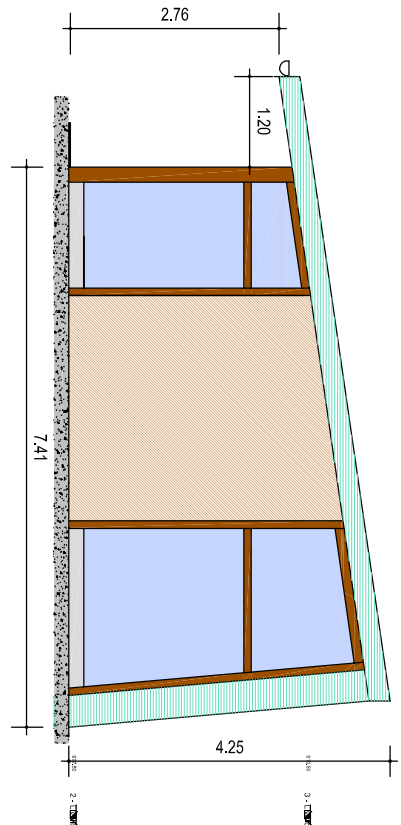
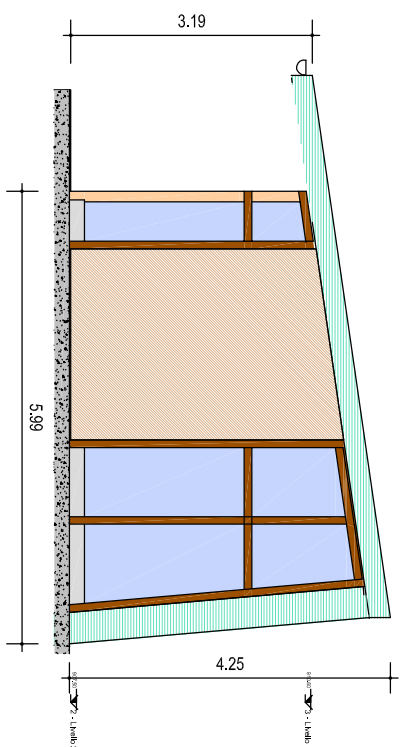
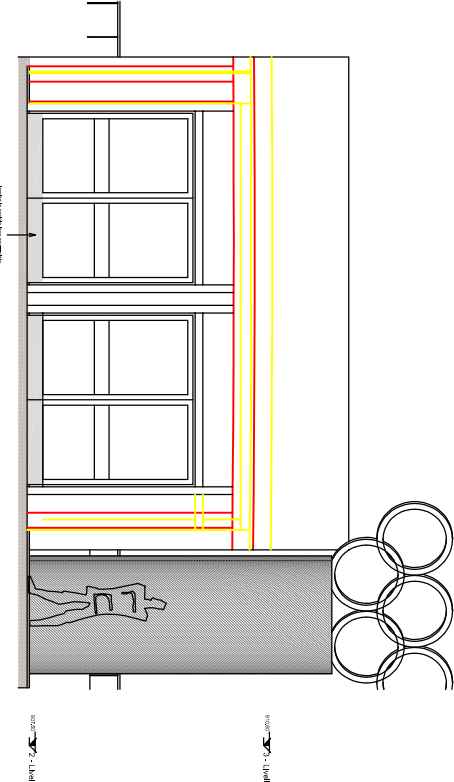
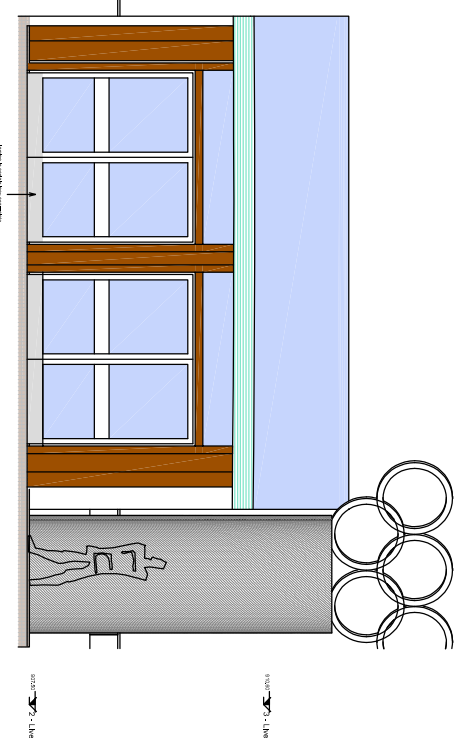
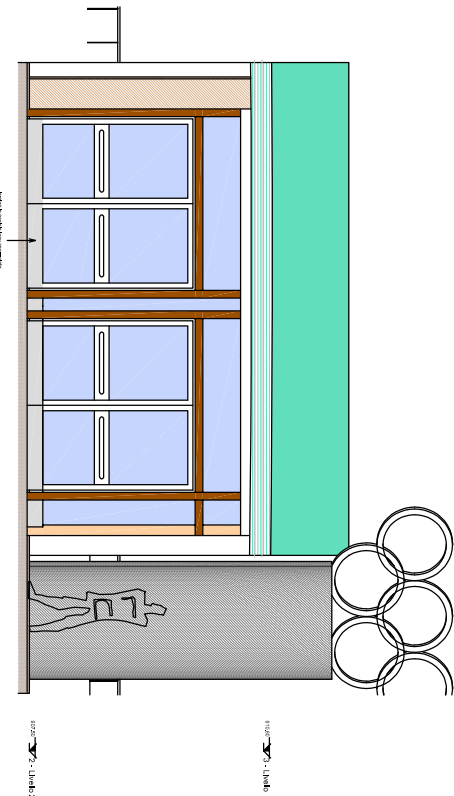
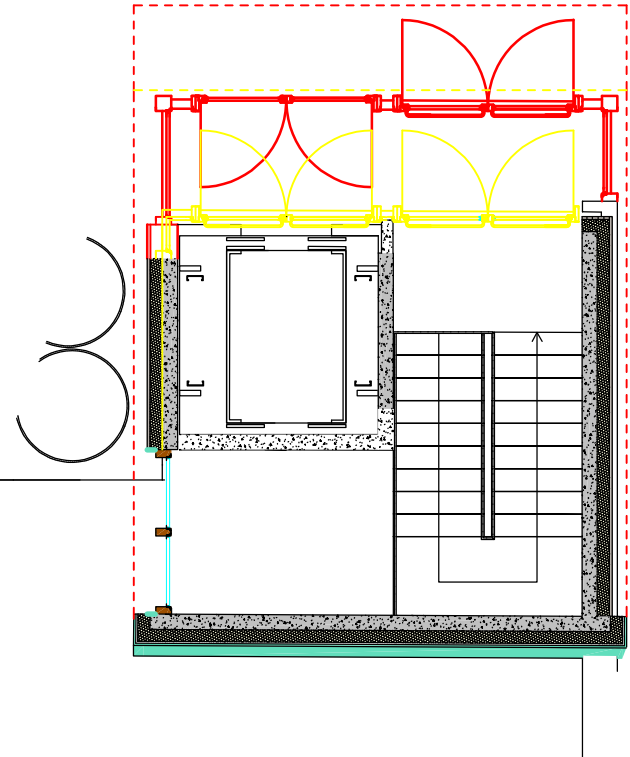
USCITA VANO ASCENSORE 1:100
stato approvato




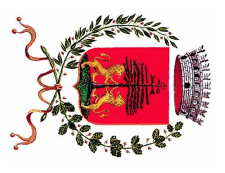

USCITA VANO ASCENSORE 1:100
stato di progetto



USCITA VANO ASCENSORE 1:100
stato di raffronto



limite area per attrezzature e servizi pubblici

 <div>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</div>		 <div>COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE</div>		 <div>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero</div>	
FASCE PROGETTO:		CATEGORIA:		PROGETTO VARIANTE	
TITOLO MODA:		PROSPETTI E PARTICOLARI MURO E VANO ASCENSORE			
C. SP.:	C. SOG.:	SCALA:	FASCE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:
E-90/000	5360	VARIE	V	T	310
PROGETTO ARCHITETTONICO:		PROGETTO STRUTTURE E ANTICENDIO:		VANO IL DIRIGENTE:	
Ing. Gabriele DEVIGILI geom. Sergio GAMBERARDINO		Ing. Marco SONTACCHI		Ing. Marco GELMINI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:		PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:		VANO IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:	
Ing. Renato COSER		Ing. Giovanni BETTI		arch. Silvano TOMASELLI	
CSP:		RELAZIONE GEOLOGICA:		IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	
Ing. Piero MATTIOLI		geol. Miko DEMOZZI		Ing. Gabriele DEVIGILI	
RELAZIONE ACOUSTICA:		RELAZIONE ACOUSTICA:		Ing. Matteo AGOSTINI	
DATA REDAZIONE:		DATA REDAZIONE:		OTTOBRE 2024	