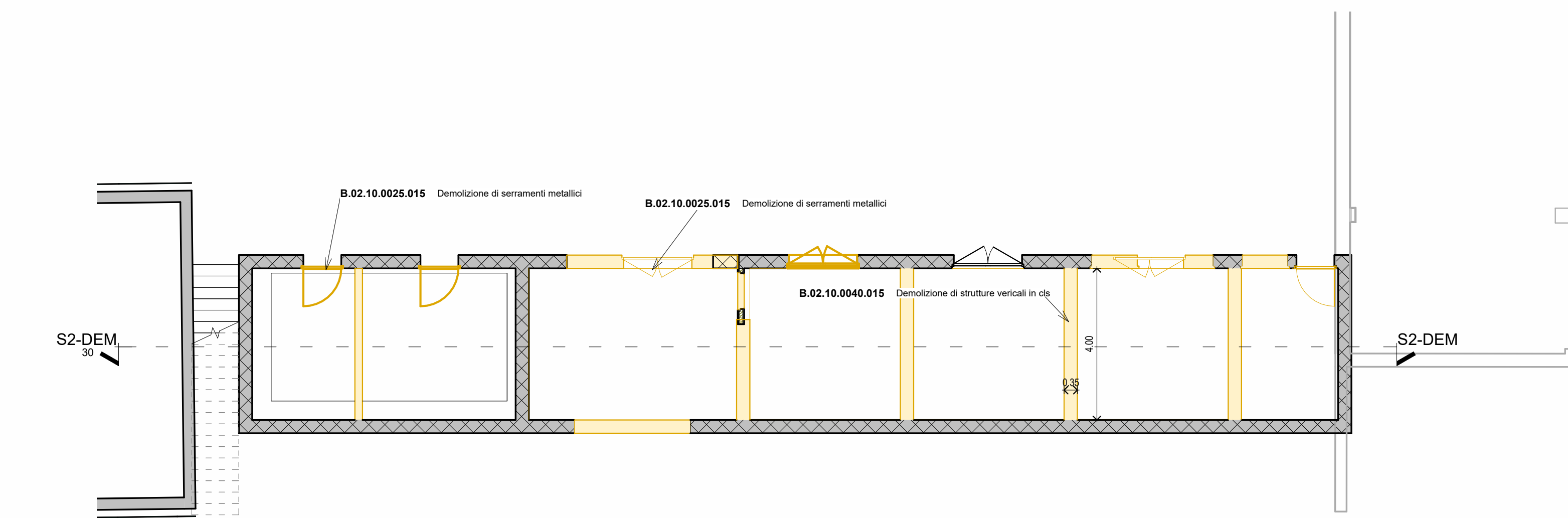
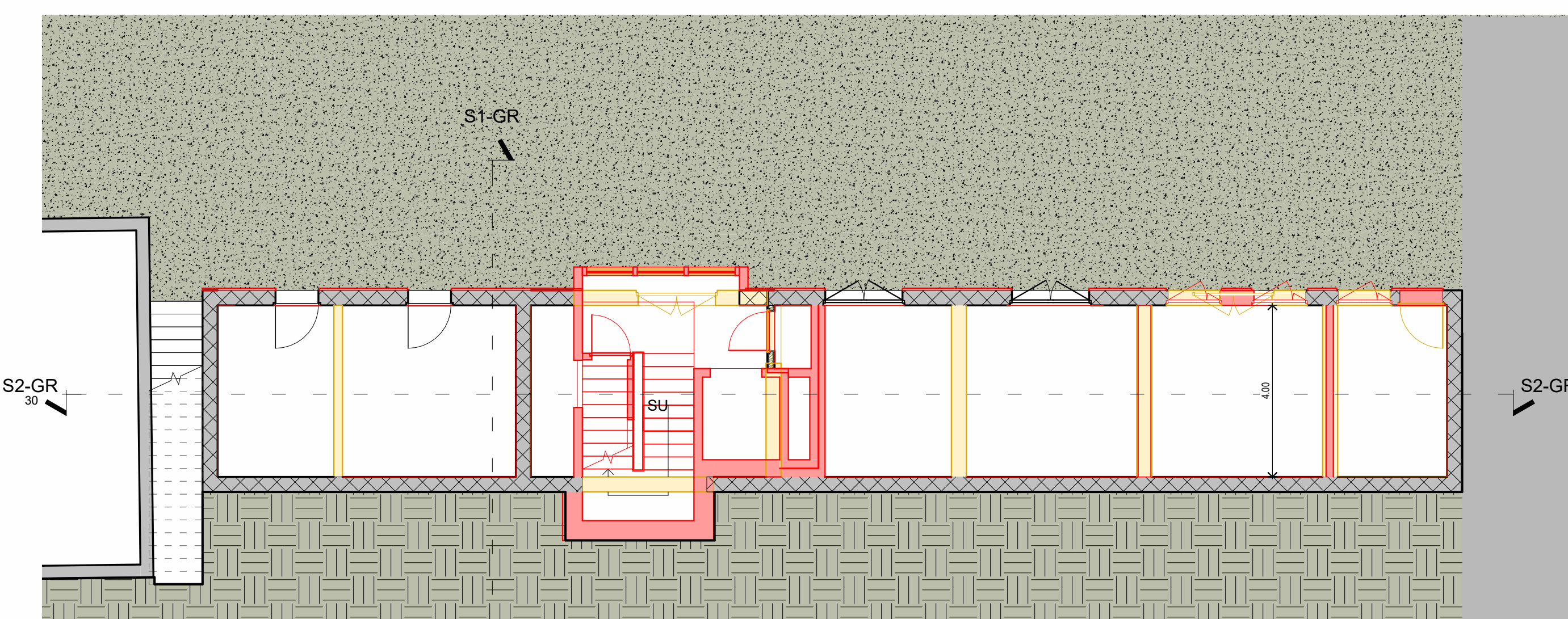


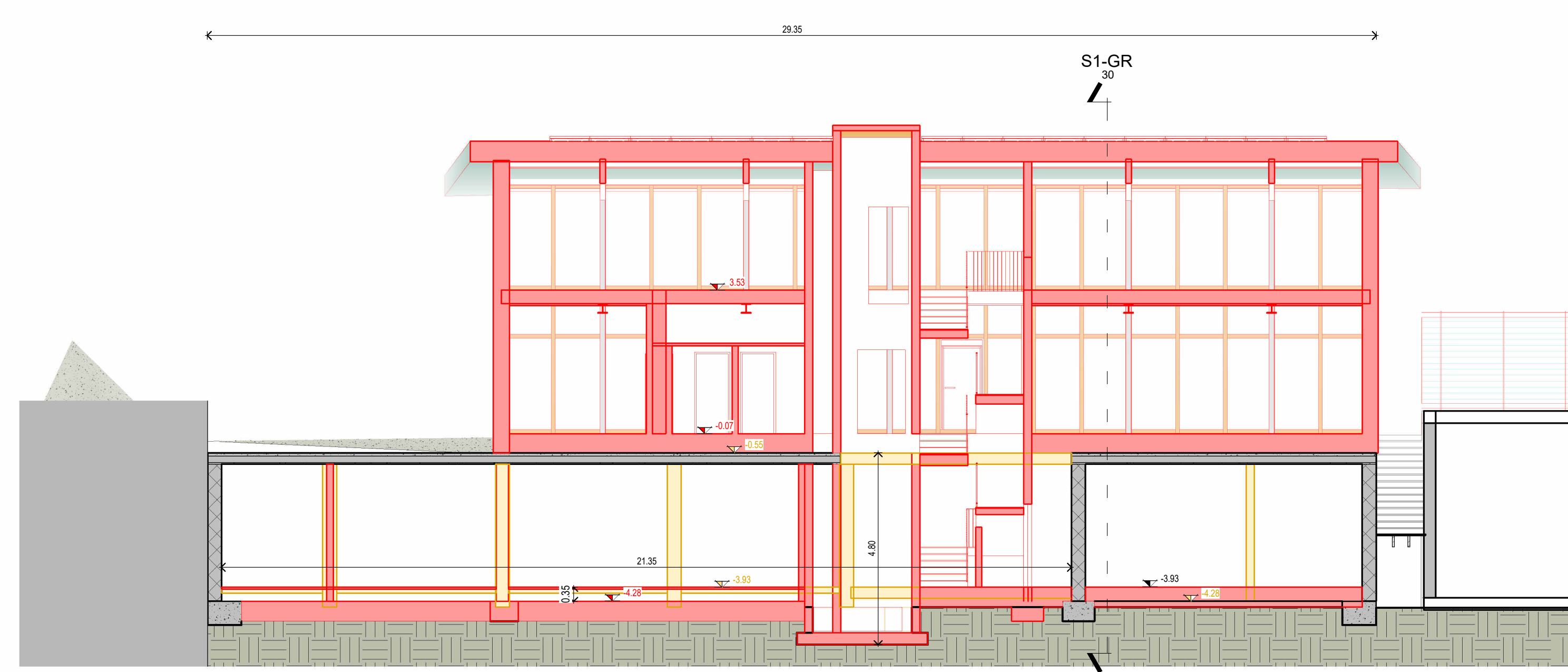
**Sezione S2-DEM**  
Sezione Demolizioni  
1 : 100



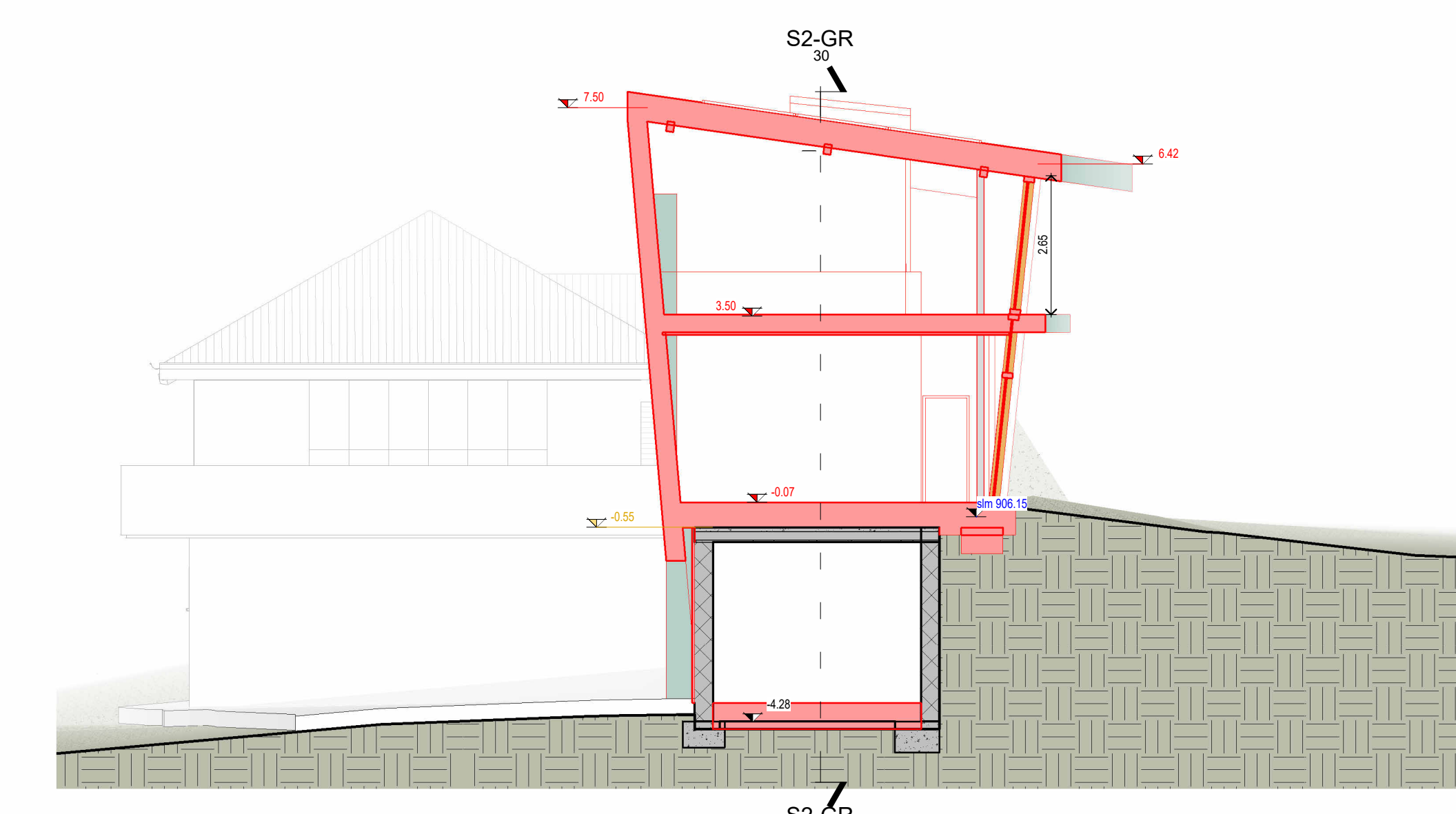
**Piano Seminterrato Demolizioni**  
1 : 100



**Piano Seminterrato Raffronto**  
1 : 100



**Sezione S2-GR**  
Sezione Raffronto  
1 : 100



**Sezione S1-GR**  
Sezione Raffronto  
1 : 100

	<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI	
	UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	
	<b>COMUNE DI TESERO</b> LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE	
<b>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1-B</b>		
FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO		
CATEGORIA: ARCHITETTURA		
TITOLO TAVOLA: Edificio FISI Demolizioni/Raffronto		
C SP E-90/000	C SOC 5360	
1 : 100	FASE PROGETTO D TIPO ELAB R	
CATEGORIA: 120	PARTE D'OPERA: UF1	
N° PROGR: 312-30	REVISIONE:	
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	Visto il DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI	Visto il DIRETTORE dell'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI
CSP: ing. Pietro MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI
NOME FILE: Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Centro FISI ARCH ESE.rvt	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI	DATA REDAZIONE: 09/06/2023 08:24:25