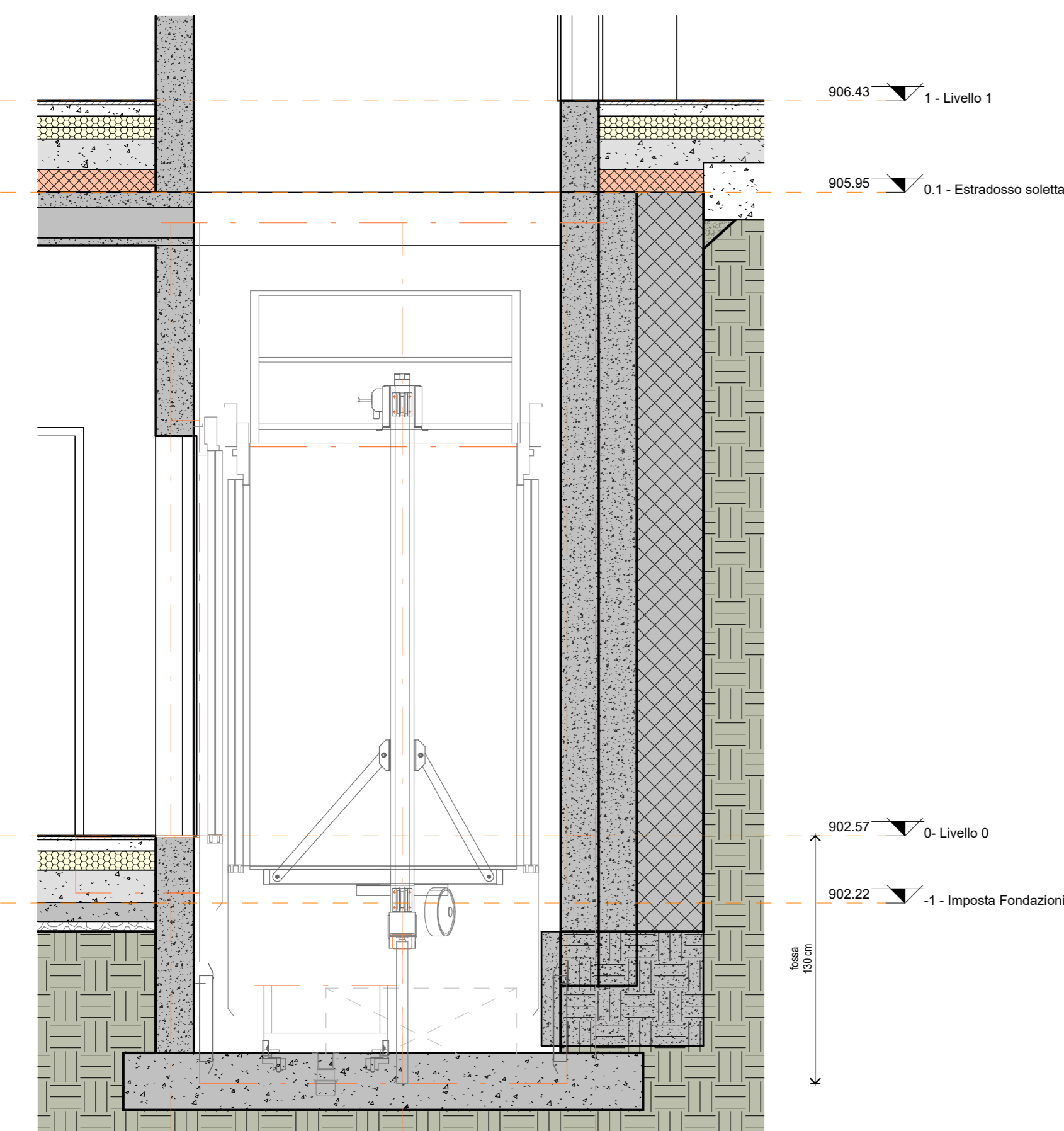
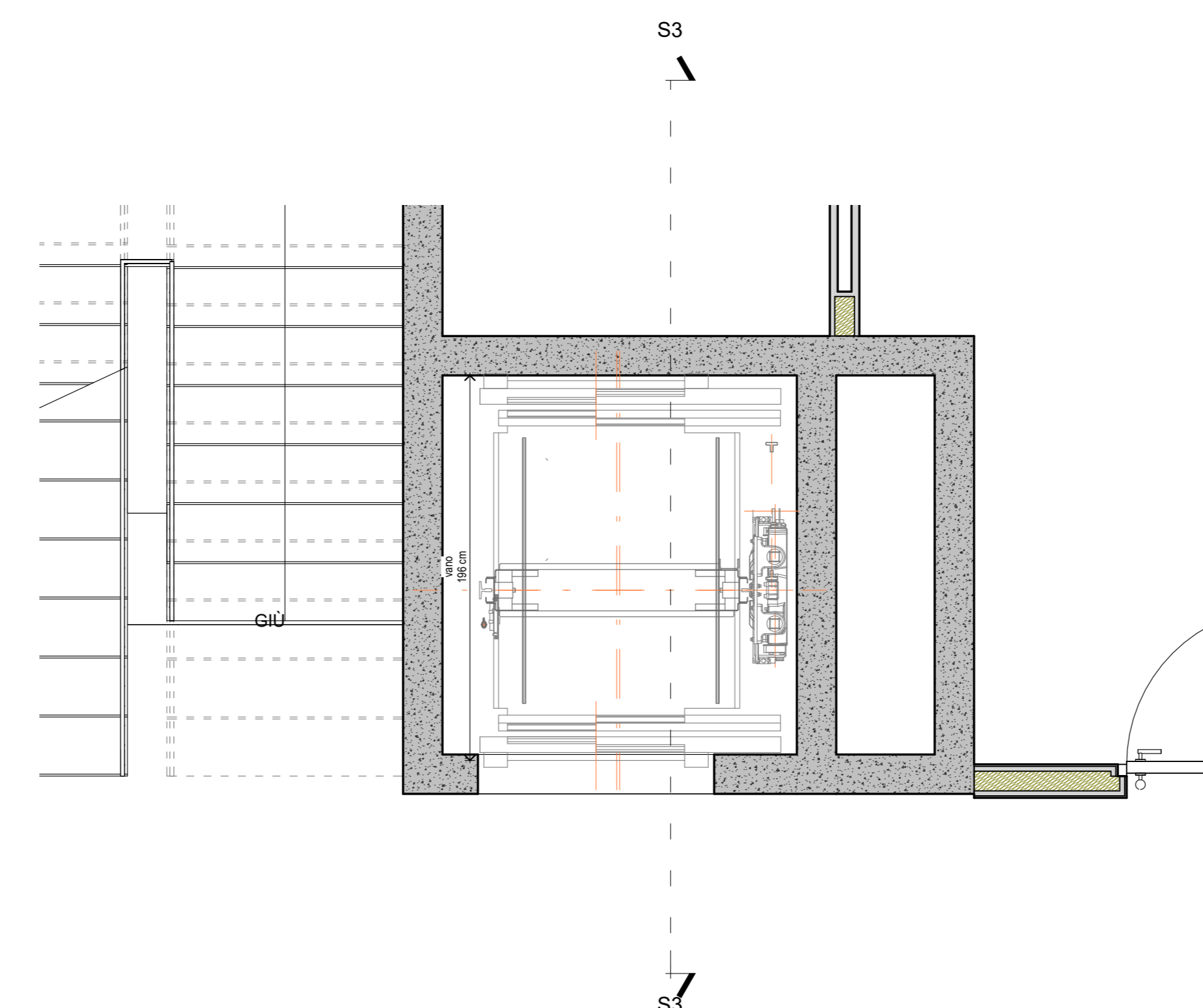


Nota bene ascensore

Le misure indicate nella presente tavola sono puramente indicativa.  
Tutte le misure riportate vanno verificate preventivamente con la ditta produttrice dell'ascensore.



0-Livello 0 - ESE - Dettaglio Ascensore  
1 : 25



1-Livello 1 - ESE - Dettaglio Ascensore  
1 : 25

	<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b>							
	<b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b>							
	<b>SERVIZIO OPERE CIVILI</b>							
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>PROGETTO ESECUTIVO</b>								
<b>ARCHITETTURA</b>								
<b>TITOLO TAVOLA:</b> <b>Edificio FISI</b> <b>Ascensore</b>								
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	Come indicato	FASE PROGETTO: D	TIPO ELAB.: R	CATEGORIA: 120	PARTE D'OPERA: UF1	N° PROGR: 312-43	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						
IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI								
CSP: ing. Pietro MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing.. Matteo AGOSTINI						
NOME FILE: Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Centro FISI ARCH ESE.rvt		DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:13:42						