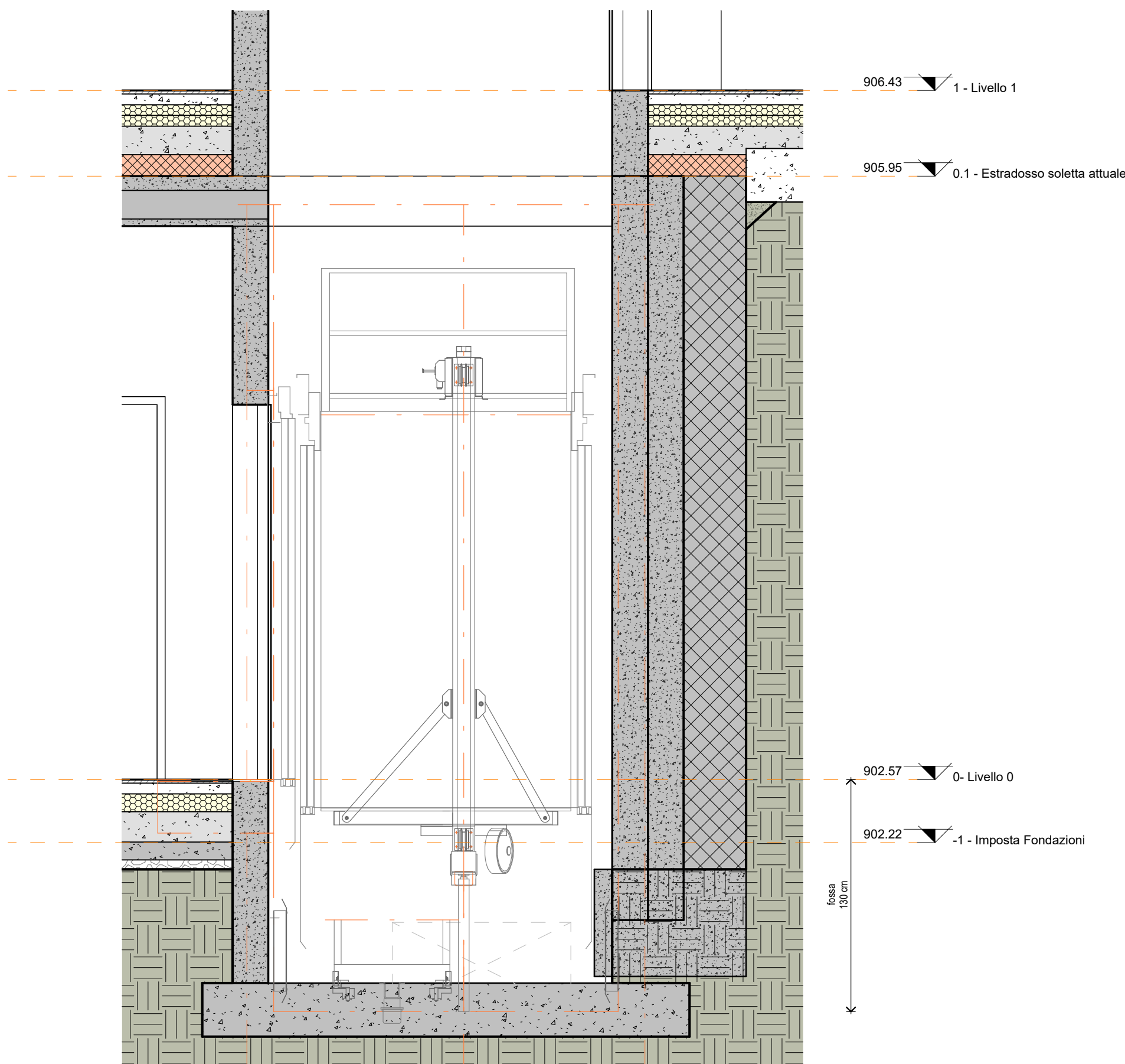
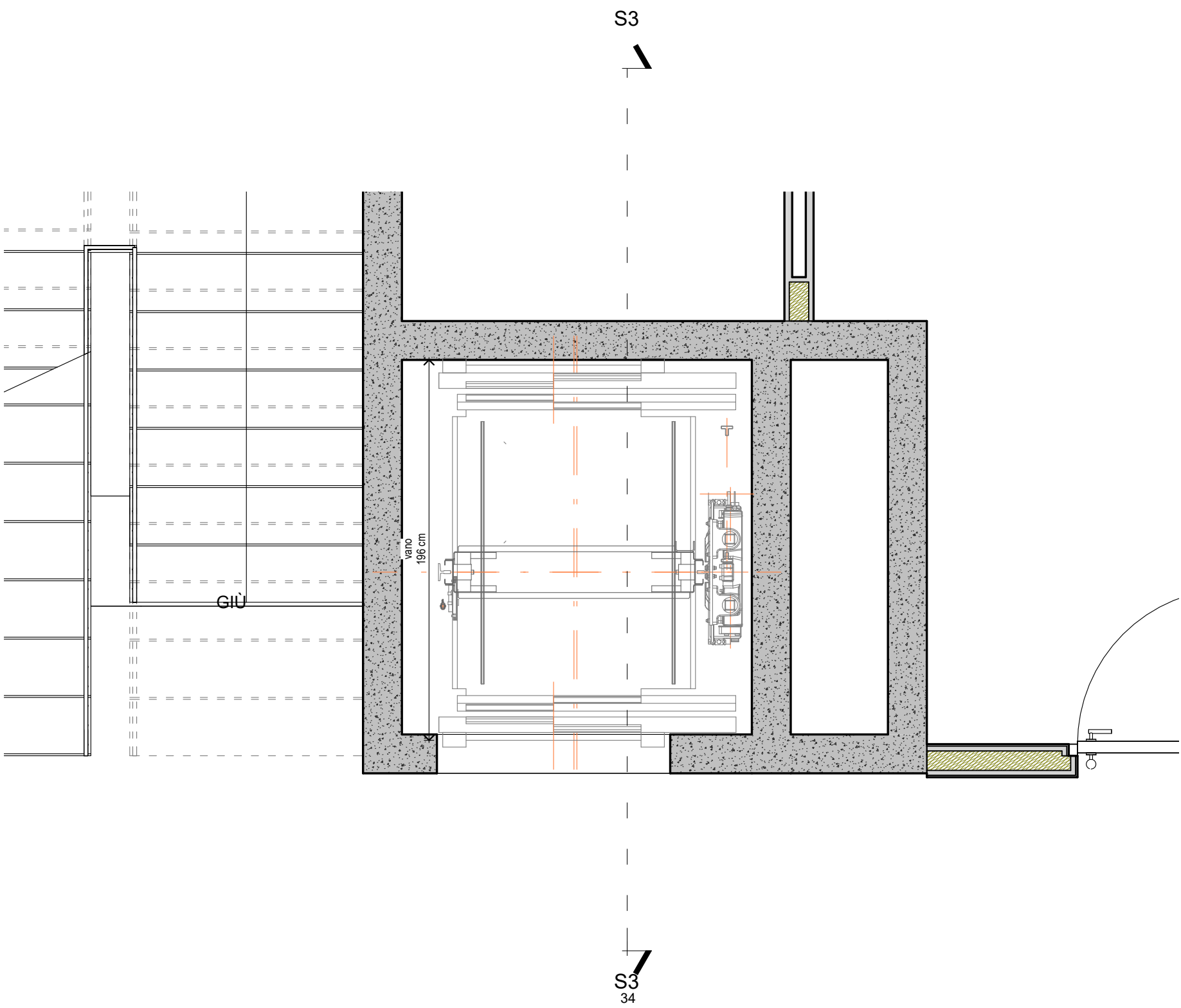


Nota bene ascensore

Le misure indicate nella presente tavola sono puramente indicative
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

Sezione S3 ESE - Dettaglio Ascensore
1 : 25

	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI							
	COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE							
	Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1							
FASE PROGETTO : PROGETTO ESECUTIVO								
CATEGORIA : ARCHITETTURA								
TITOLO TAVOLA : Edificio FISII Ascensore								
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 FISII ARCH ESE.rvt						DATA REDAZIONE : 05/06/2023 09:13:42		