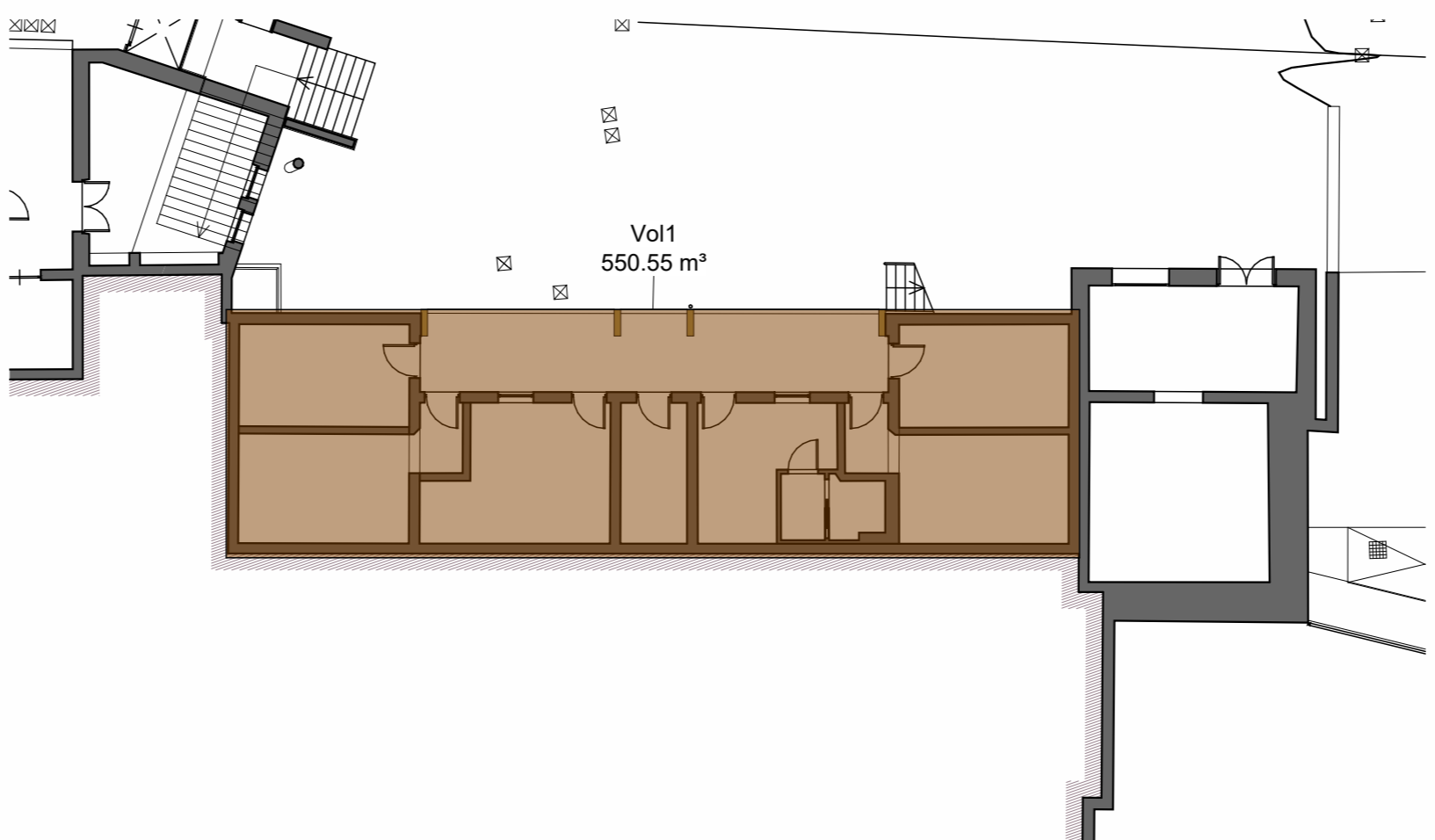
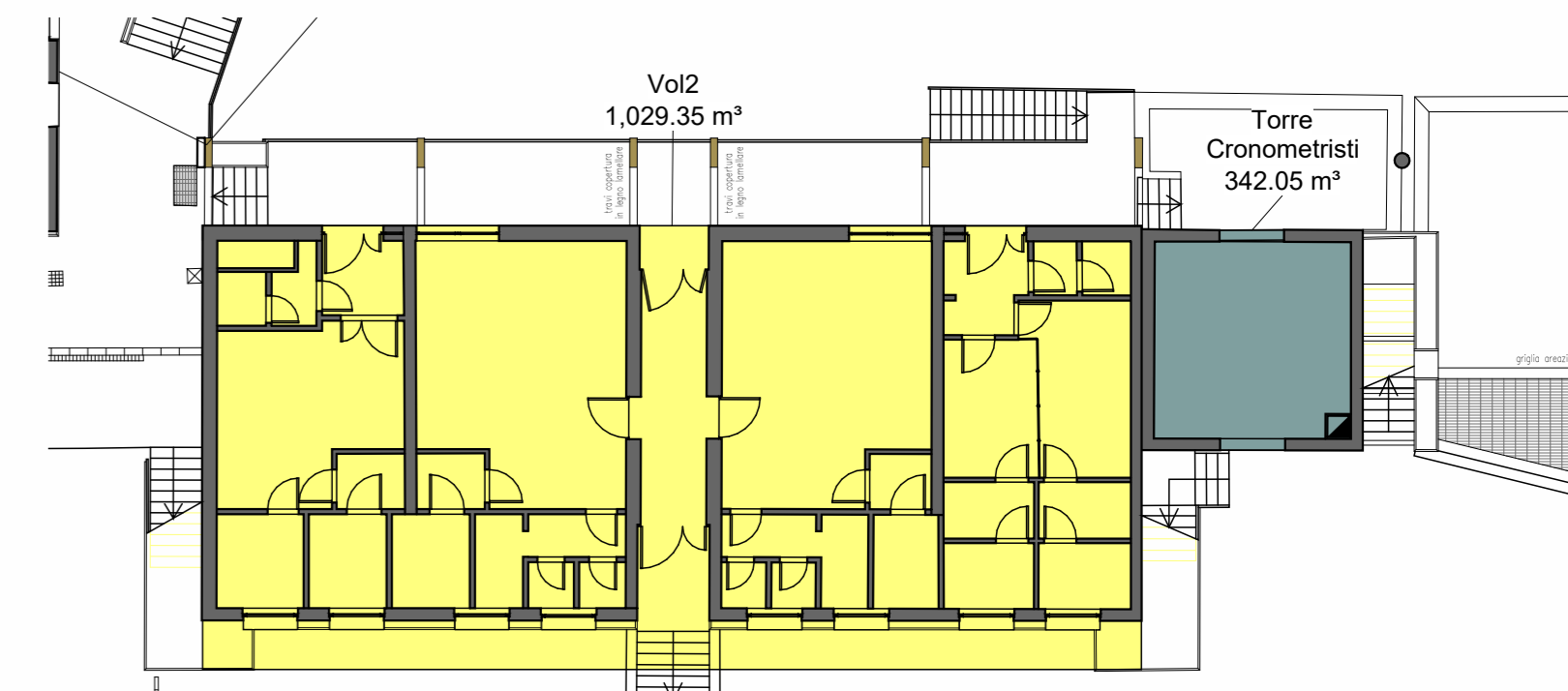


Sezione Stato di Fatto
1 : 100

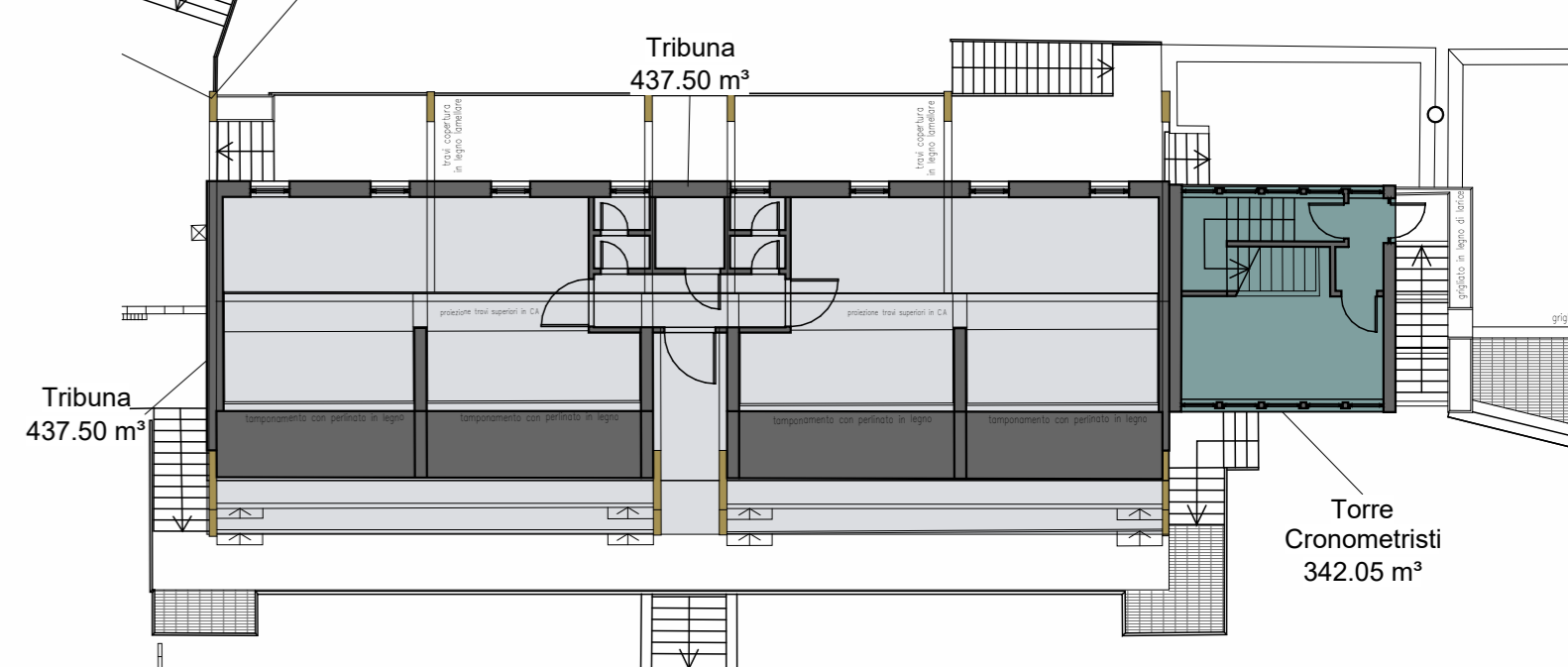


Stato di fatto Pianta Piano Seminterrato
1 : 200

IFC Volumi demolizioni	
Tipo	Volume complessivo
Volume di Scavo 2	355.76 m³
Volume di Scavo 3	14.34 m³
Vol1	550.57 m³
Vol2	1029.35 m³
Tribuna	437.51 m³
Torre Cronometristi	342.05 m³
	2729.58 m³

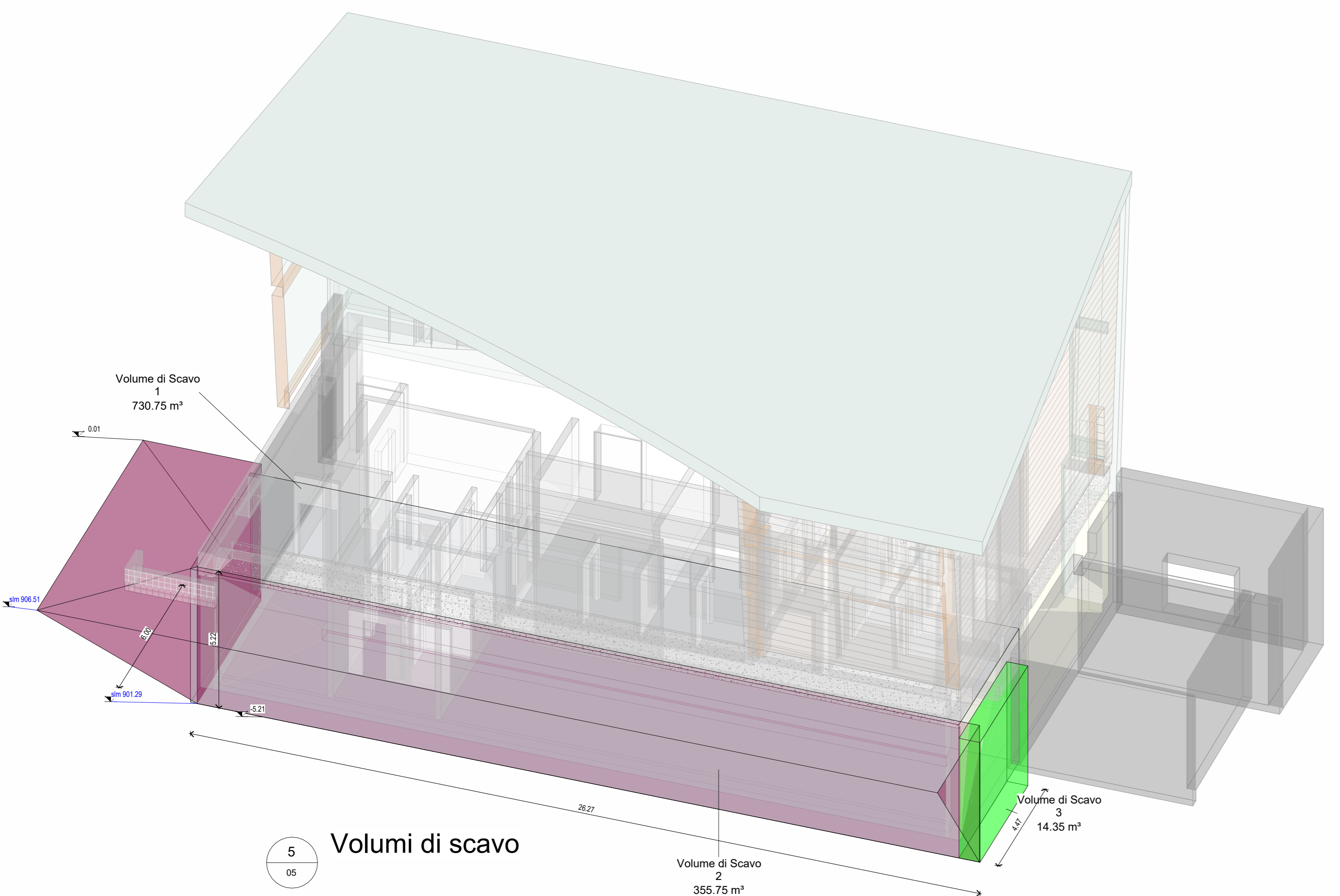


Stato di fatto Pianta Soppalco Seminterrato
1 : 200



Pianta Piano Terra

1 : 200	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI					
1 : 200	COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE					
1 : 200	Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1-B					
FASE PROGETTO : PROGETTO ESECUTIVO						
CATEGORIA : ARCHITETTURA						
TITOLO TAVOLA: Ex Tribune Demolizioni e scavo						
C.SIP: E-90/000	C.SOC: 5360	Come indicato	FASE PROGETTO: E			
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 312			
Visto IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		PARTE D'OPERA: UF1-B	N° PROGR: 312-05			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER		Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI				
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI		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 Edificio Tribuna ARCH ESE.rvt						
DATA REDAZIONE : 05/06/2023 09:20:14						



Volumi di scavo
1 : 50