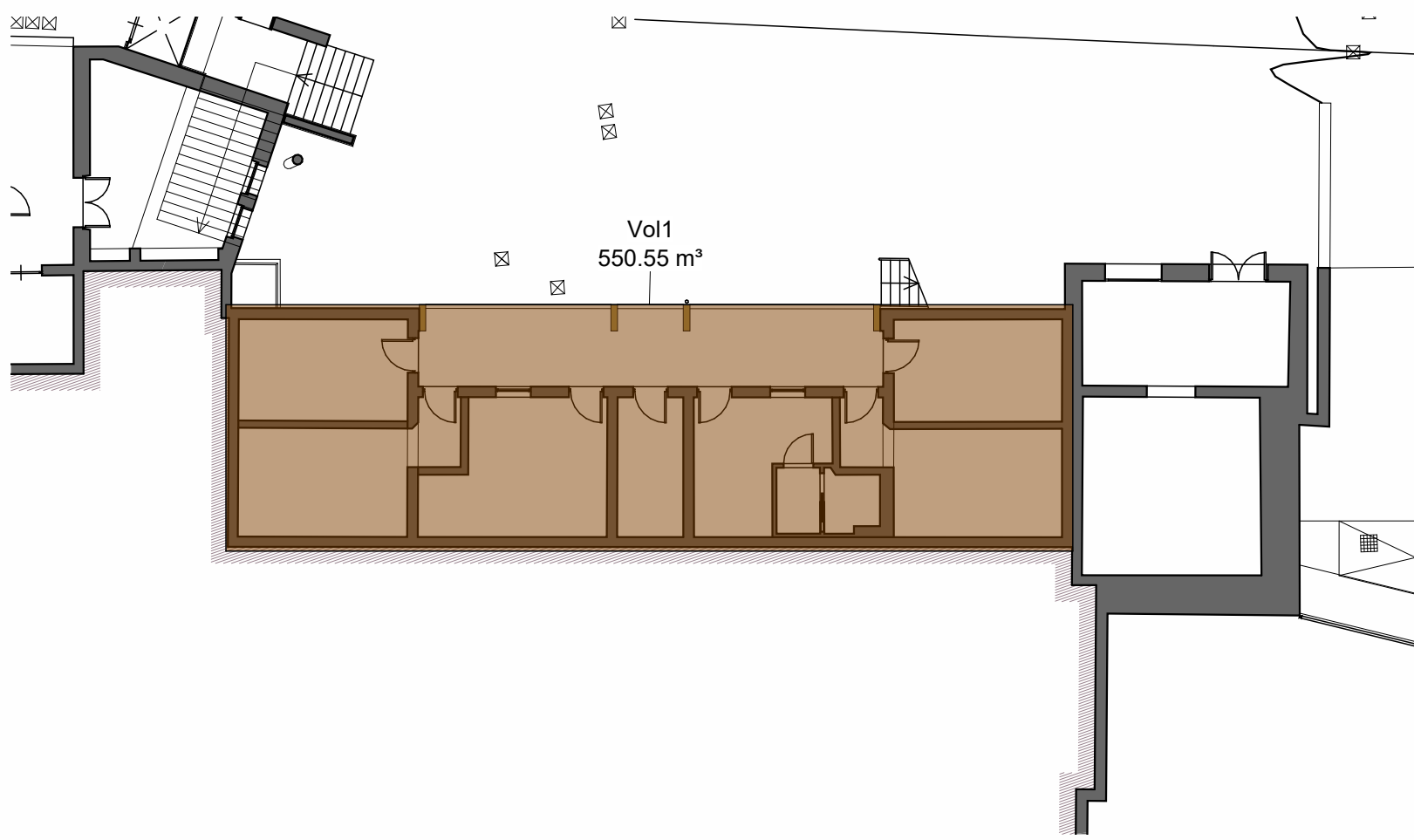


4
05

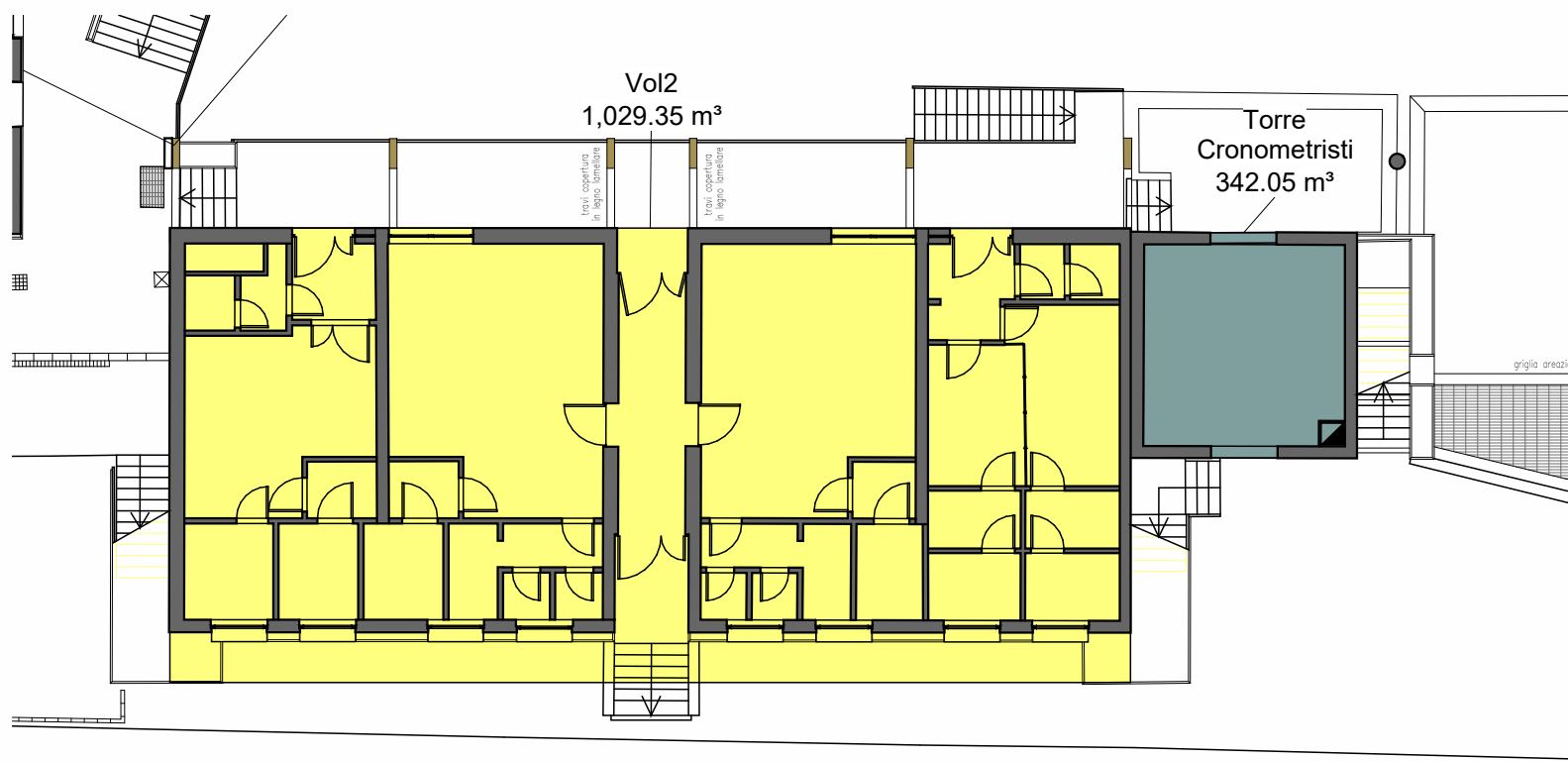
Sezione Stato di Fatto
1 : 100



2
05

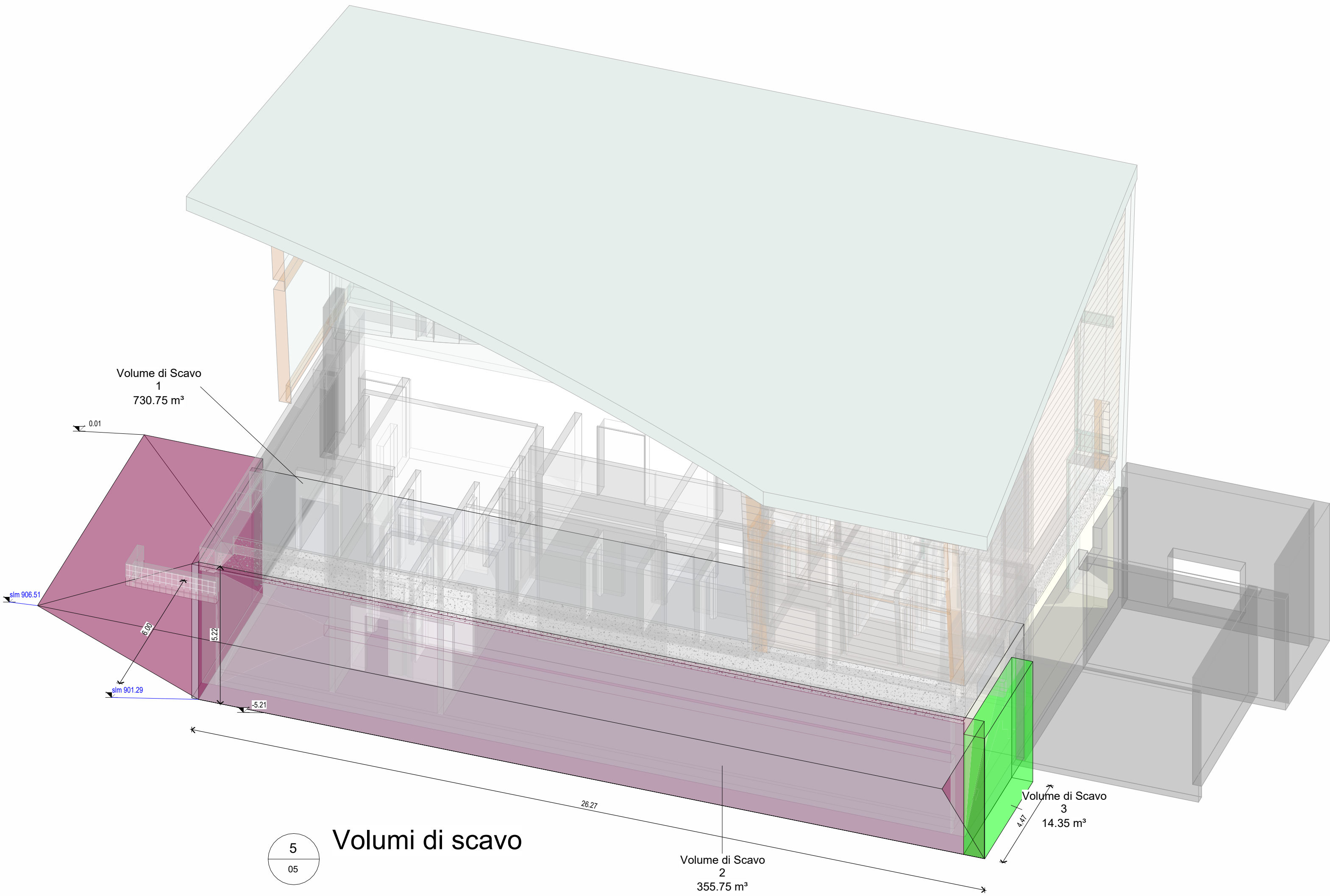
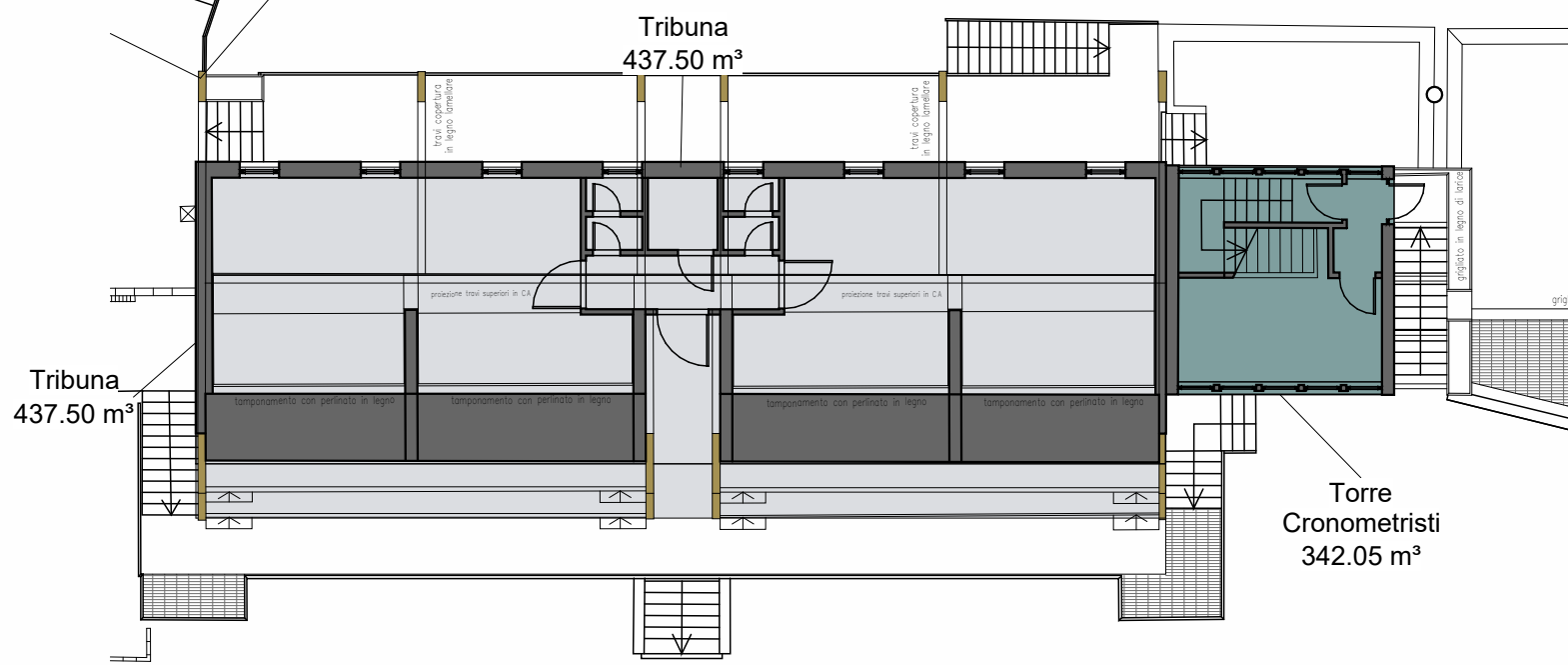
Stato di fatto Pianta Piano Seminterrato
1 : 200

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



3
05

Stato di fatto Pianta Soppalco Seminterrato
1 : 200



5
05

Volumi di scavo

1
05

Pianta Piano Terra

		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-B						
FASE PROGETTO :		PROGETTO ESECUTIVO						
CATEGORIA :		ARCHITETTURA						
TITOLO TAVOLA :		Ex Tribune Demolizioni e scavo						
C. SIP :	C. SOC :	Come indicato	FASE PROGETTO :	TIPO ELAB. :	CATEGORIA :	PART. D'OPERA :	N° PROGR :	REVISIONE :
E-90/000	5360		E	T	312	UF1-B	312-05	
PROGETTO ARCHITETTONICO:			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:			Visto IL DIRIGENTE:		
arch. Marco GIOVANAZZI			ing. Marco SONTACCHI			ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:			Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :		
ing. Renato COSER			ing. Giovanni BETTI			arch. Silvano TOMASELLI		
						IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:		
						ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP :			RELAZIONE GEOLOGICA:			RELAZIONE ACUSTICA:		
ing. Pietro MATTIOLI			geol. Mirko DEMOZZI			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