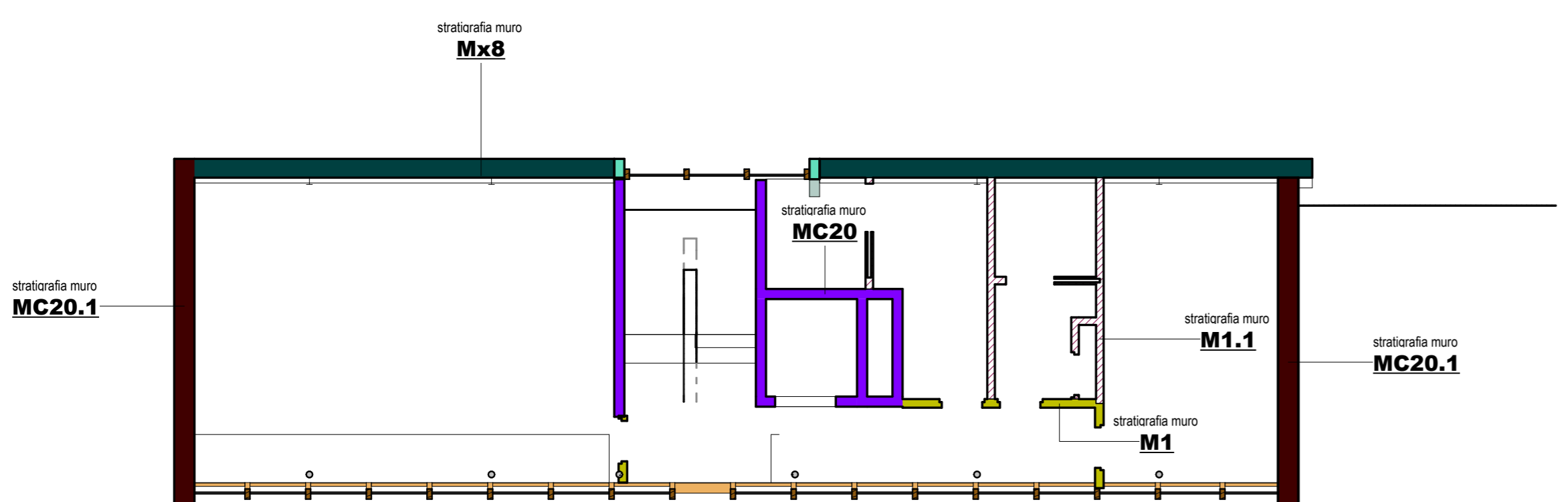
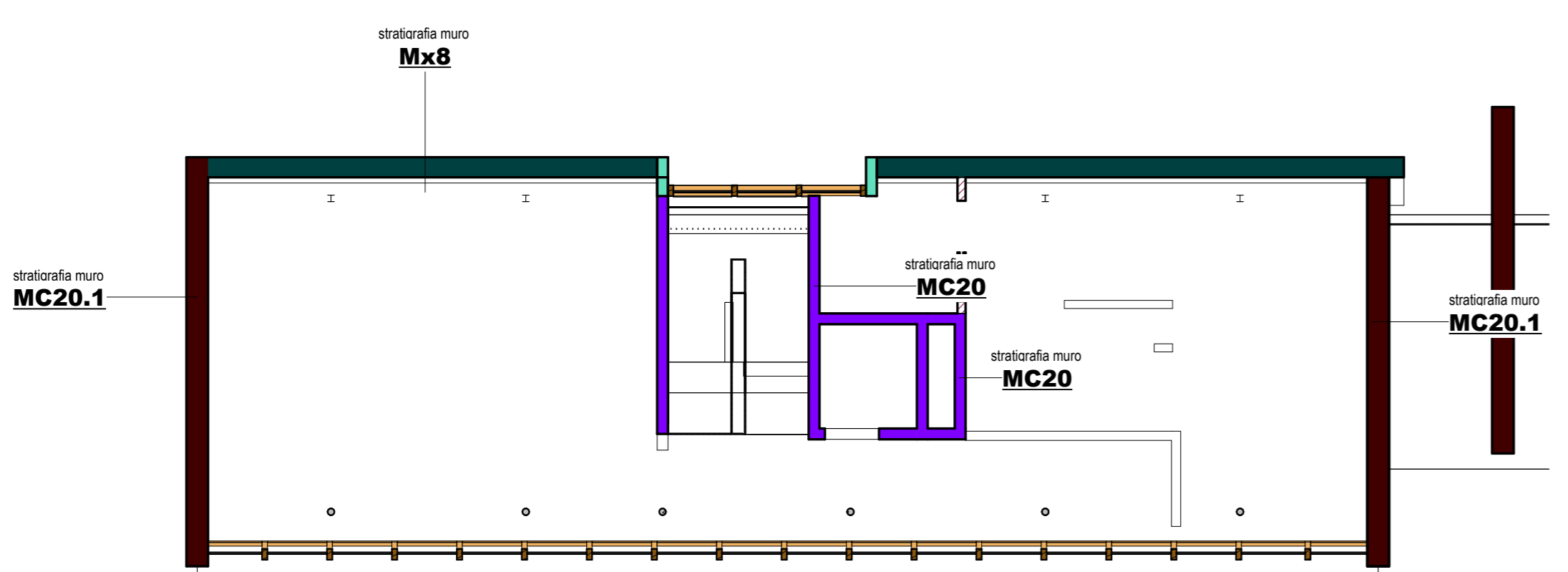


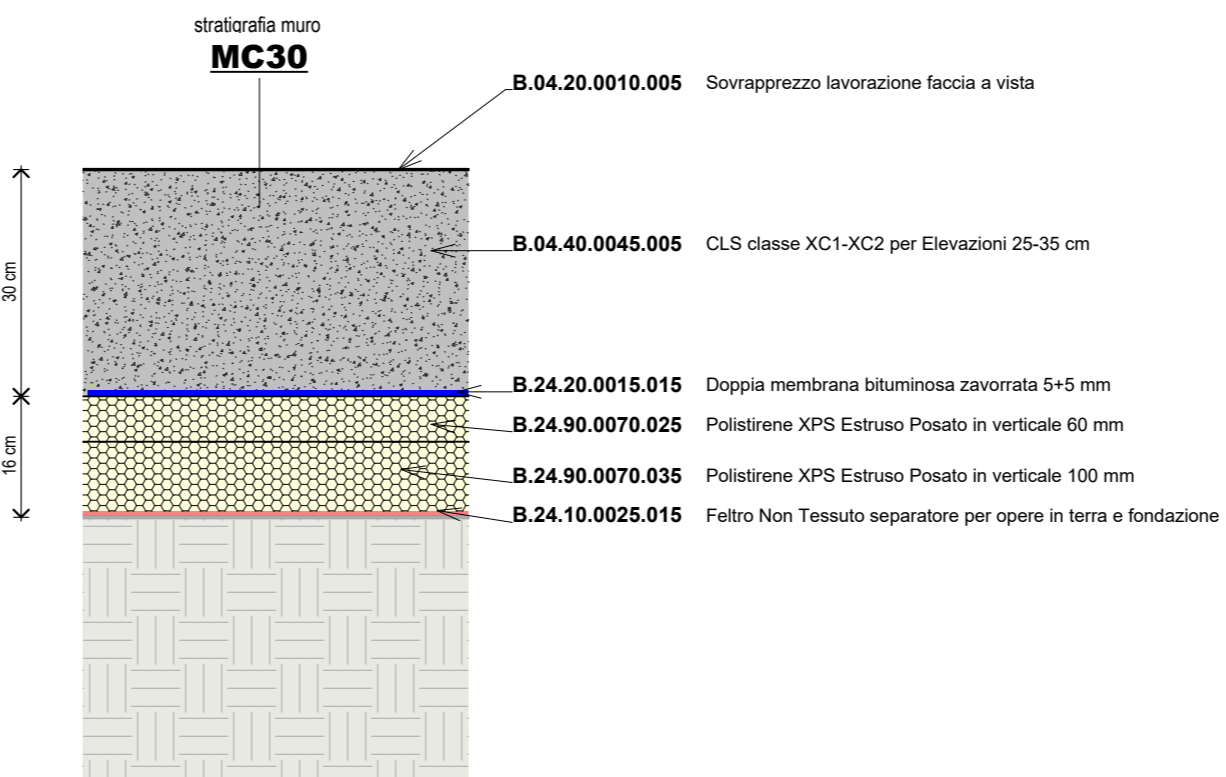
Piano Seminterrato  
1 : 100



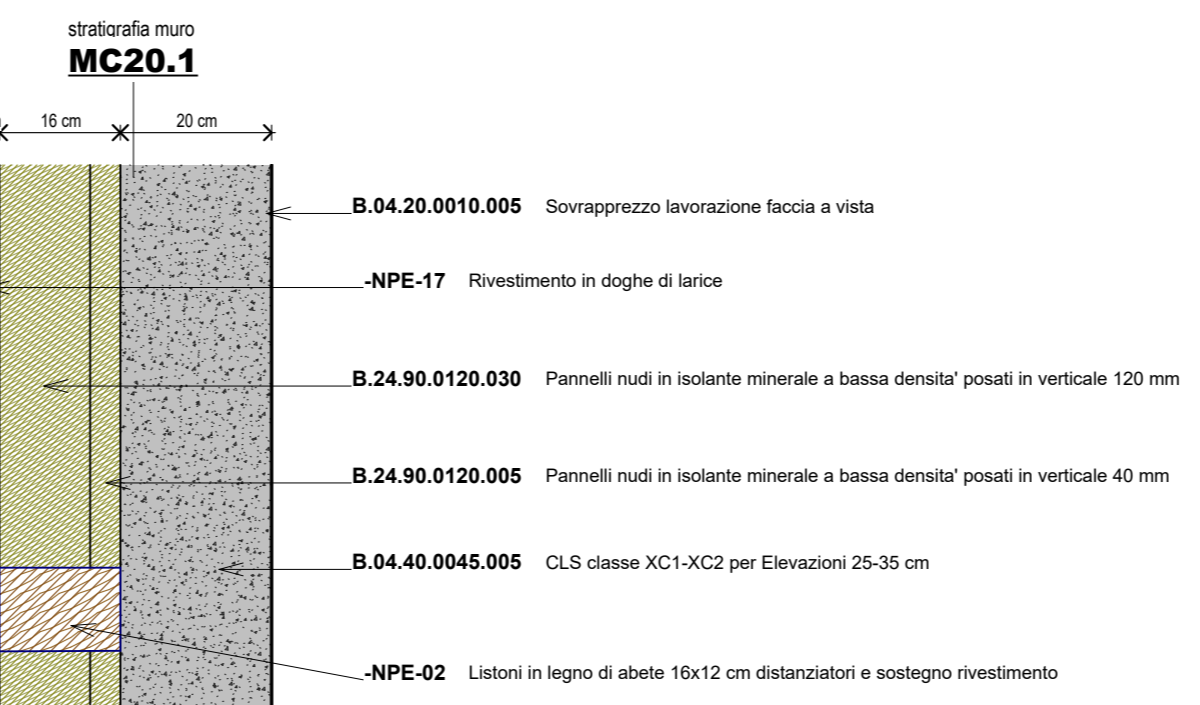
Pianta Piano Terra  
1 : 100



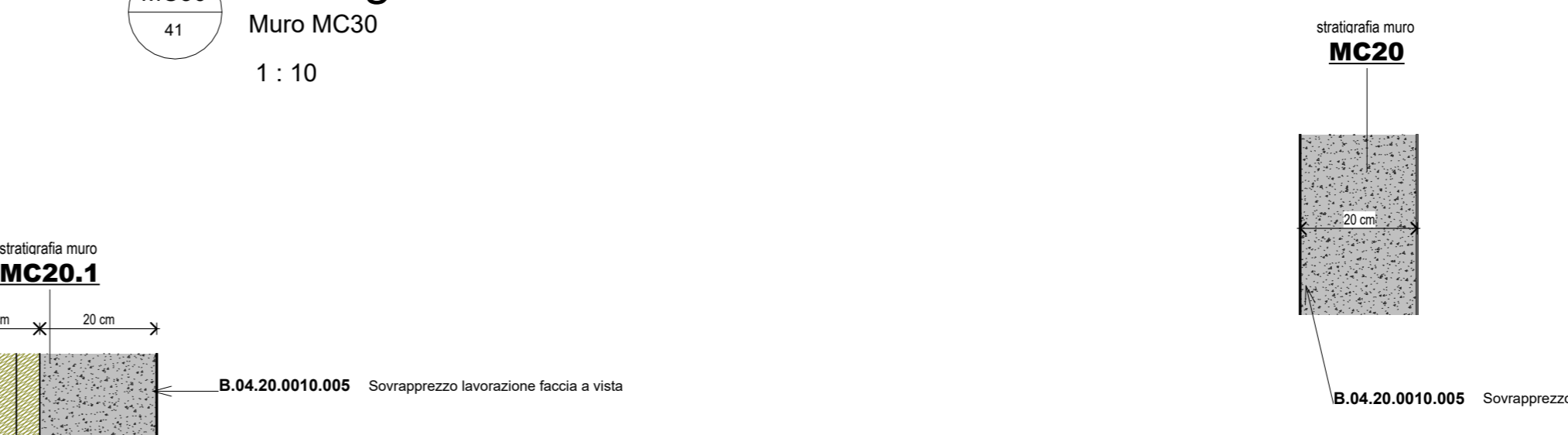
Pianta Piano Primo  
1 : 100



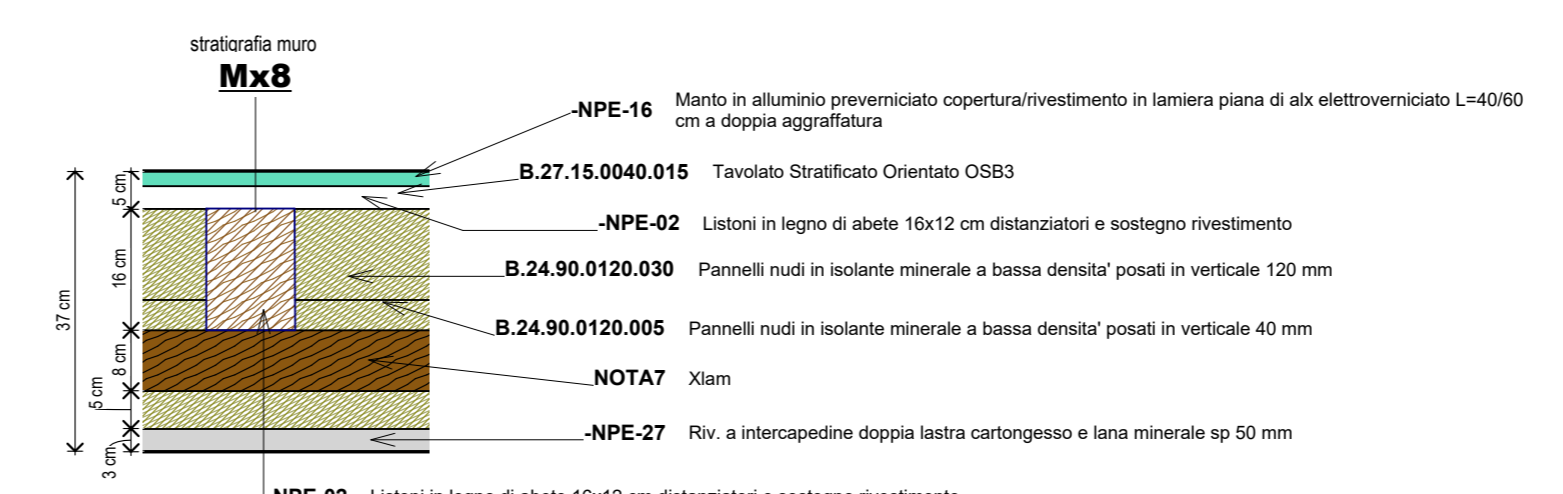
Stratigrafia-MC30  
Muro MC30  
1 : 10



Stratigrafia-MC20.1  
Muro MC20.1  
1 : 10



Stratigrafia-MC20  
Muro MC20  
1 : 10



Stratigrafia-Mx8  
Muro Mx8  
1 : 10



Stratigrafia-M1  
Muro M1-M1.1  
1 : 10

Contrassegno tipo	Tipo	Area
M1	<variabile>	54.78 m <sup>2</sup>
M1: 7		54.78 m <sup>2</sup>
M1.1	M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente	49.59 m <sup>2</sup>
M1.1: 9		49.59 m <sup>2</sup>
MC20	MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista	215.52 m <sup>2</sup>
MC20: 16		215.52 m <sup>2</sup>
MC20.1	MC20.1 cls- riv larice	253.26 m <sup>2</sup>
MC20.1: 5		253.26 m <sup>2</sup>
MC30	MC30 muro cls 30 cm contro terra	20.08 m <sup>2</sup>
MC30: 3		20.08 m <sup>2</sup>
Mx8	Mx8 - Aix colore verde	159.35 m <sup>2</sup>
Mx8: 1		159.35 m <sup>2</sup>

Abaco dei muri											
Contrassegno tipo		Tipo		Area							
M1		<variabile>		54.78 m <sup>2</sup>							
M1: 7				54.78 m <sup>2</sup>							
M1.1		M1.1 cartongesso doppia lastra idrorepellente		49.59 m <sup>2</sup>							
M1.1: 9				49.59 m <sup>2</sup>							
MC20		MC20 muro interno CLS 20 cm faccia vista		215.52 m <sup>2</sup>							
MC20: 16				215.52 m <sup>2</sup>							
MC20.1		MC20.1 cls- riv larice		253.26 m <sup>2</sup>							
MC20.1: 5				253.26 m <sup>2</sup>							
MC30		MC30 muro cls 30 cm contro terra		20.08 m <sup>2</sup>							
MC30: 3				20.08 m <sup>2</sup>							
Mx8		Mx8 - Aix colore verde		159.35 m <sup>2</sup>							
Mx8: 1				159.35 m <sup>2</sup>							
<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> <b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b> <b>SERVIZIO OPERE CIVILI</b> <b>UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</b>											
<b>COMUNE DI TESERO</b> <b>LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE</b>											
<b>Lavori di adeguamento dello</b> <b>stadio del fondo a Lago di Tesero</b> <b>UF1</b>											
<b>FASE PROGETTO:</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>											
<b>CATEGORIA:</b> <b>ARCHITETTURA</b>											
<b>TITOLO TAVOLA:</b> <b>Edificio FISI</b> <b>Stratigrafie Muri</b>											
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	Come indicato	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR:	REVISIONE:			
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto IL DIRETTORE: 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			RELACIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI			RELACIONE ACUSTICA: ing.. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE: Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Centro FISI ARCH ESE.rvt											
DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:12:55											