



LEGENDA	
Murature esterne	M.01 - Muratura esistente piano primo con rivestimento esterno in mattoni pieni e controparete interna (sp. totale cm 10) con struttura in lamierino zincato, pannello isolante termico in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco ed acustico fonoassorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco
	M.02 - Muratura esistente piano primo con rivestimento esterno in mattoni pieni e controparete interna (sp. totale cm 9,25) con pannello isolante termico in XPS (sp. 8 cm) e lastra in cartongesso (sp. 1,25 cm)
	M.03 - Muratura esistente piano terra e controparete interna (sp. totale cm 10) con struttura in lamierino zincato, pannello isolante termico in lana di roccia e pannello isolante termico ed acustico fonoassorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco
	M.04 - Muratura esistente piano terra e controparete interna (sp. totale cm 9,25) con pannello isolante termico in XPS (sp. 8 cm) e lastra in cartongesso (sp. 1,25 cm)
	M.05 - Tamponeamento in muratura di laterizi forati e controparete interna (sp. totale cm 10) con struttura in lamierino zincato, pannello isolante termico in lana di roccia e pannello isolante termico ed acustico fonoassorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco
Murature interne	M.06 - Tramezza interna costituita da struttura in profili a C di alluminio e doppia lastra in cartongesso
	M.07 - Tamponeamento in blocchi forati in laterizio sp. 8 cm intonacato con pannello isolante termico ed acustico fonoassorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco
	M.08 - Muratura interna esistente di spessore variabile con controparete interna (sp. totale cm 10) con struttura in lamierino zincato, pannello isolante termico in lana di roccia e pannello isolante termico ed acustico fonoassorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco
	M.09 - Muratura interna esistente di spessore variabile con controparete interna (sp. totale cm 9,25) con pannello isolante termico in XPS (sp. 8 cm) e lastra in cartongesso (sp. 1,25 cm)

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50

	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
COMUNE DI MADONNA DEL SASSO Provincia del Verbano Cusio Ossola	
RECUPERO FUNZIONALE EX SCUOLA DI ARTO' PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO SERVIZI E INFRASTRUTTURE SOCIALI PER LA COMUNITÀ	
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PROGETTO ARCHITETTONICO STATO DI PROGETTO ABACO PARETI ESTERNE ED INTERNE	
CONSULENZA IMPIANTI	P.I. Maurizio Tori Corso del Popolo, 16 26046 DOMODOSSOLA (VB) Tel. +39 0323 249013 mautori@tin.it
PROGETTAZIONE	BIANCHETTI ARCHITETTURA S.p.A. Fabrizio Bianchetti architetto Gabriele Medica architetto via E. De Amicis, 30 28887 OMEGNA (VB) tel +39 0323 61268 fax +39 0323 61242 info@bianchettiarchitettura.com www.bianchettiarchitettura.com
DATA	MAGGIO 2022
AGS. N.	01
DEL	MARZO 2023
SCALE	1:50
ELABORATO	DE-ARC.12
PROSPETTIVA	
RESPONSABILE	F.B.
CONTROLLO	F.B.
ELABORAZIONE	E.B.