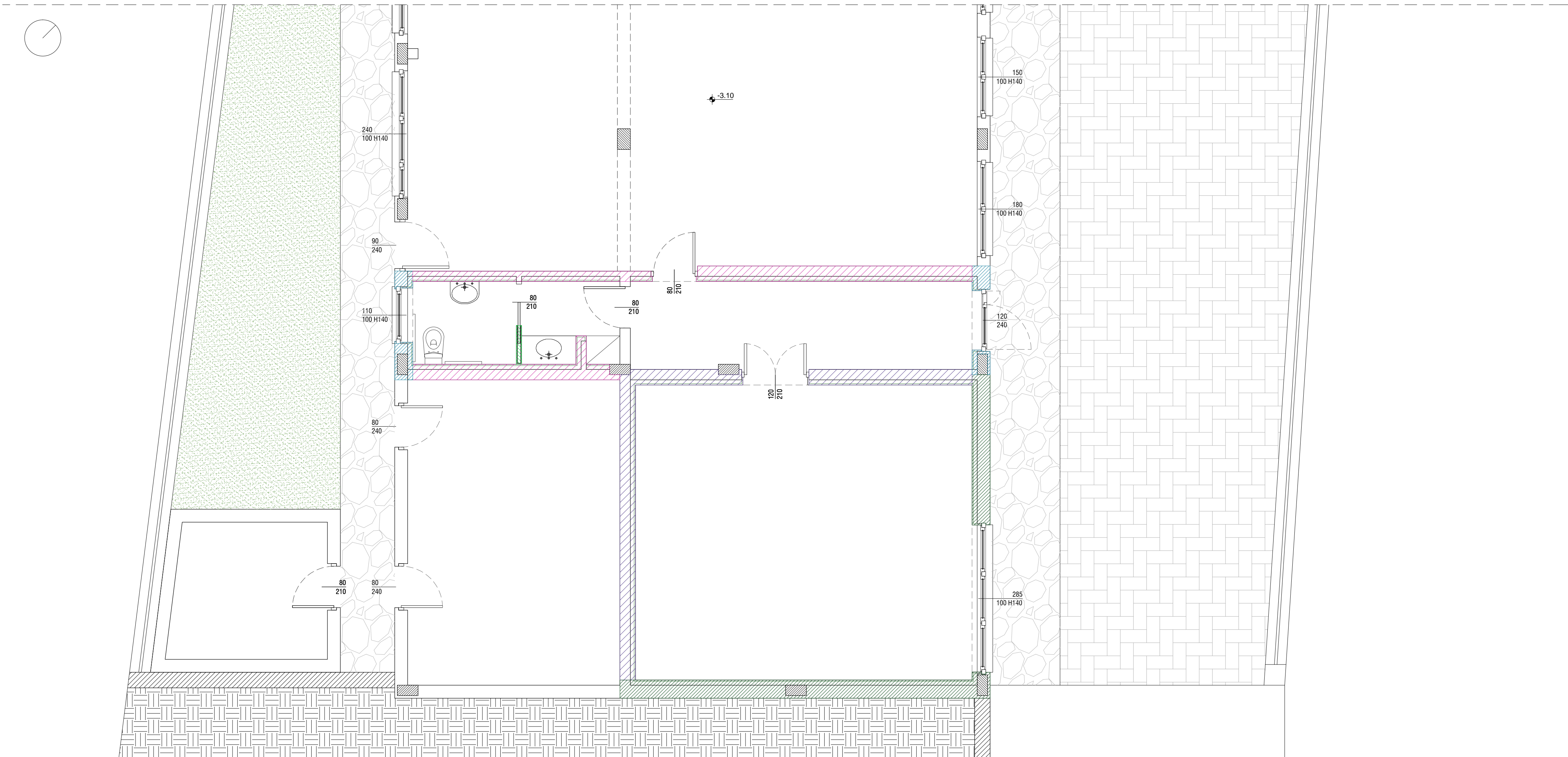




PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50

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 roccia e pannello isolante termico ed acustico fonosorbente 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 fonosorbente 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 - Tamponamento 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 fonosorbente 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 - Tamponamento in blocchi forati in laterizio sp. 8 cm intonacato con pannello isolante termico ed acustico fonosorbente 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 fonosorbente 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)



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

Corno del Popolo, 16
28845 DOMODOSSOLA (VB)
Tel. +39 0324 249013
mautori@tin.it

PROGETTAZIONE

BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.
Fabrizio Bianchetti architetto
Gabriele Medina architetto

via E. De Amicis, 30
28887 OMEGNA (VB)
tel. +39 0323 61266
fax +39 0323 641662
info@bianchettiarchitettura.com
www.bianchettiarchitettura.com



DATA
MAGGIO 2022

AGG. N.
01

DEL
MARZO 2023

SCALA
1:50

Incarico: 696.22

N. ELABORATO
DE-ARC.12

RESPONSABILE
F.B.

CONTROLLO
F.B.

ELABORAZIONE
F.B.