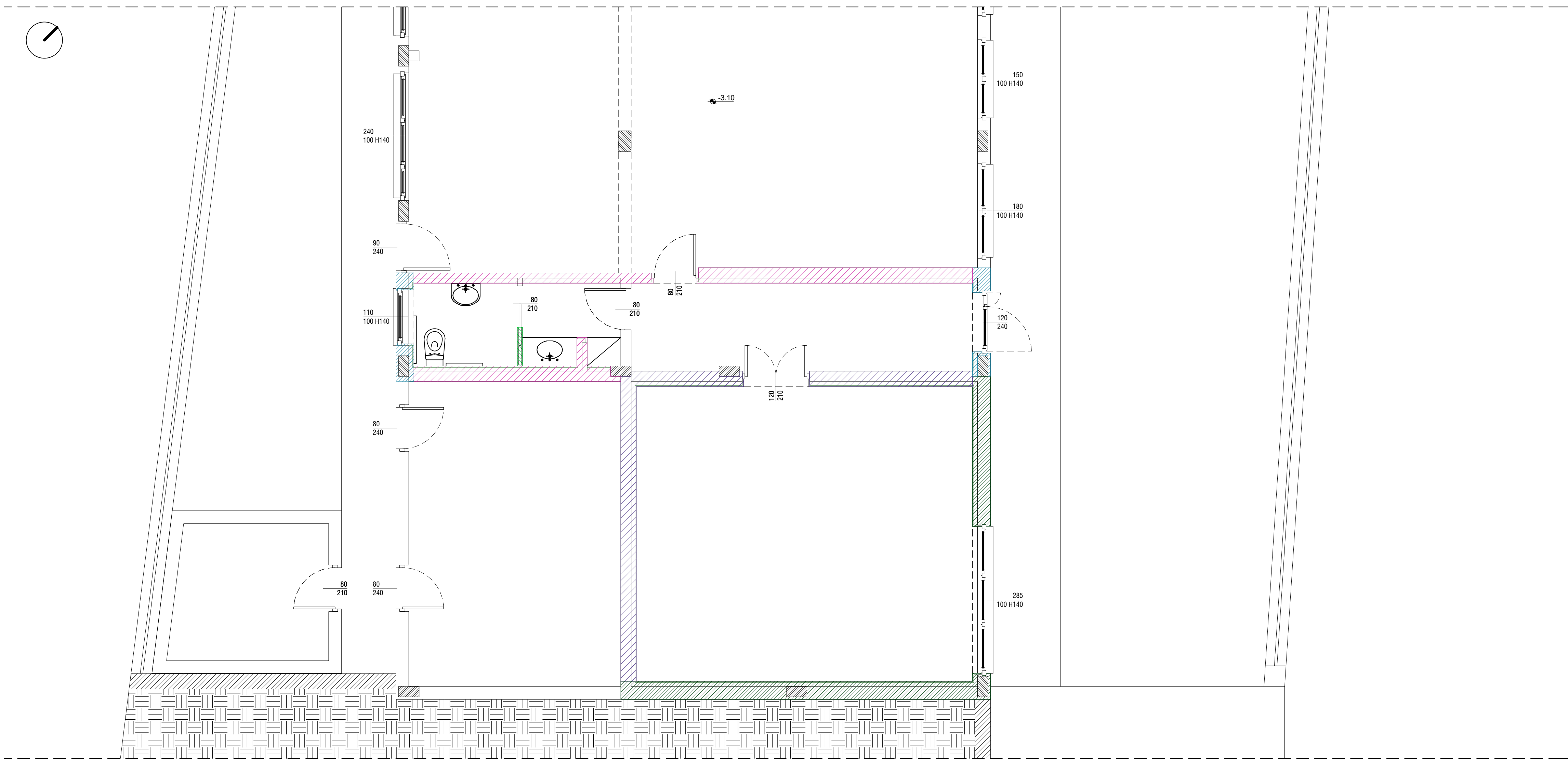




PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50

LEGENDA

Murature esterne

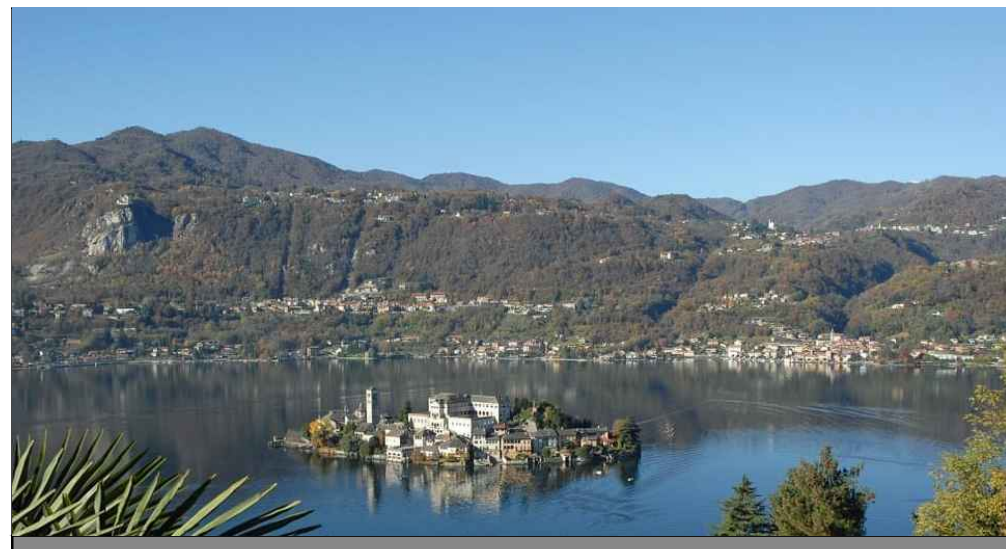
- M.01 - Muratura esistente piano primo con rivestimento esterno in mattoni pieni e controparete interna (sp. totale cm 10) con struttura in lamierino zincato, pannello isolante termico in lana di roccia e pannello isolante termico ed acustico fonosorbente in lana di legno di abete rosso mineralizzata 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 profil 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.L. Maurizio Tori

Corso del Popolo, 10
28041 OMOGROSSOLA (VB)
Tel. +39 0323 61842
mautor@tin.it

PROGETTAZIONE

BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.
Fabrizio Bianchetti architetto
Gabriele Medda architetto

Via E. De Amicis, 30
28041 OMEGNA (VB)
Tel. +39 0323 61842
Fax +39 0323 61842
info@bianchettiarchitettura.com
www.bianchettiarchitettura.com



DATA
MAGGIO 2022

AGG. N.
01

DEL

MARZO 2023

SCALA
1:50

PRODOTTO

696,22

N. ELABORATO
DE-ARC.13

RESPONSABILE
F.B.

CONTROLLO
F.B.

ELABORAZIONE
E.B.