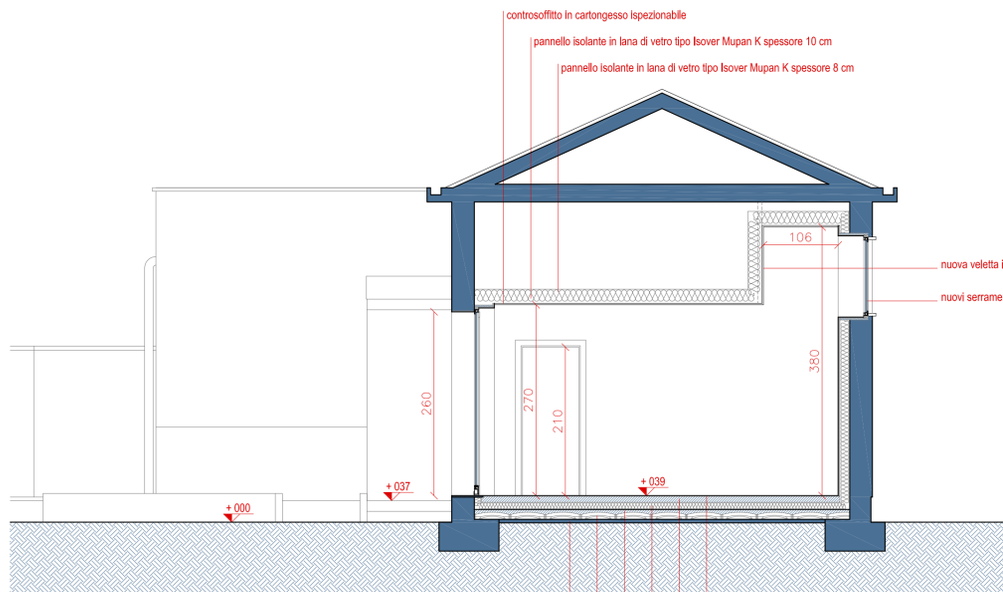
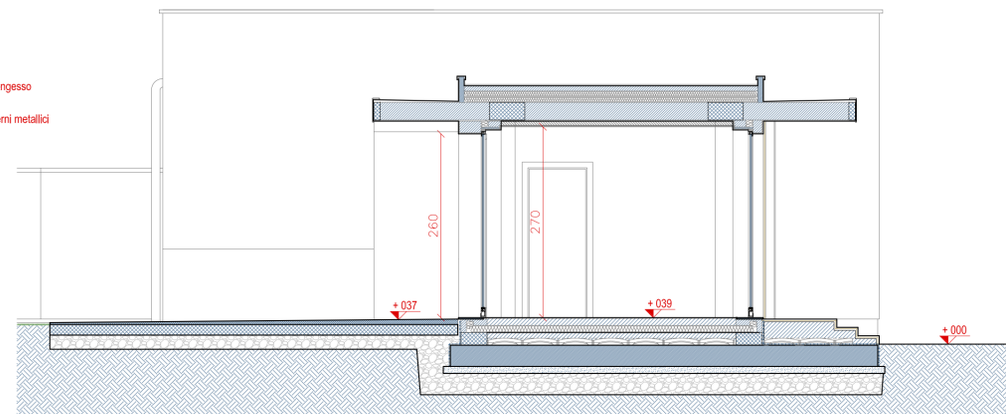


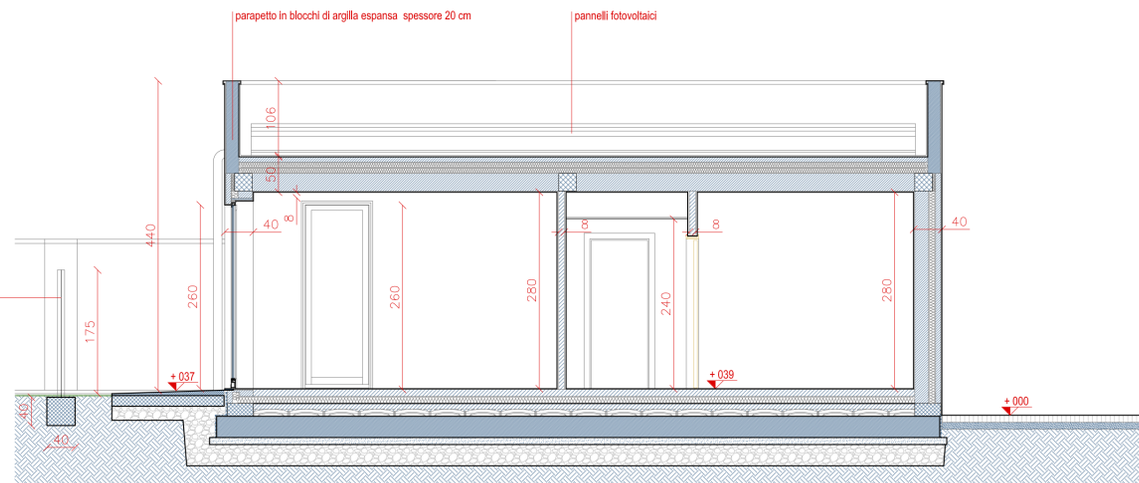
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE SUL FABBRICATO ESISTENTE



SEZIONE TRASVERSALE SULL'INGRESSO



SEZIONE TRASVERSALE SUL NUOVO BLOCCO

LEGENDA SPESSORI MURATURE

- muratura esistente in mattoni pieni di laterizio + nuovo isolamento interno composto da: pannello in lana di vetro spessore 14 cm + doppia lastra di cartongesso
- nuova muratura portante statica in laterizio spessore 25 cm + nuovo isolamento interno composto da: pannello in lana di vetro spessore 14 cm + doppia lastra di cartongesso
- nuova muratura di tamponamento spessore 37 cm in blocchi Norma TRIS dim. 37x26x24 cm art. 1515 o equivalente con pannello isolante in EPS grigio graffiato spessore 10 cm
- nuove tramezze interne in mattoni forati spessore 8 cm con intonaco spessore fino a 2 cm
- nuove tramezze interne in mattoni forati spessore 12 cm con intonaco spessore fino a 2 cm

LEGENDA SPESSORI ORIZZONTAMENTI

- nuovo solaio su vespaio composto da: riempimento con materiale misto stabilizzato spessore minimo di 30 cm + sottofondazione spessore 10 cm + fondazione a platea spessore 30 cm + igliu spessore 10 cm + calcestruzzo armato da 4 a 8 cm + pannello in polistirene espanso estruso XPS graffiato spessore 10 cm + massetto ordinario spessore 10 cm + pavimento vinilico omogeneo con sottostante lamina stabilizzante e impermeabilizzante
- nuovo solaio di copertura composto da: stravi in c.a. spessore 20 cm + blocchi in laterizio spessore 20 cm + getto armato spessore 4 cm + doppio pannello in polistirene espanso estruso XPS graffiato 8+8 cm + massetto ordinario spessore 7.5 cm + guaina bituminosa + guaina BRoot T2
- controsoffitto in cartongesso modulare ispezionabile con pannelli di lana di roccia + rotolo isolante in lana minerale di vetro spessore 20 cm

Allegato I.7 al Nuovo Codice degli appalti (Decreto Legislativo 13 gennaio 2003, n. 36) Art.12



PNRR\_M5.C2.1INV.1.3.1 e 1.3.2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE

HOUSING FIRST E STAZIONE DI POSTA

PRESSO IL CENTRO TERRITORIALE HANDICAP DI BORGOMANERO

DETTAGLI: SEZIONI



TAVOLA **11**  
SCALA **1:50**

Progetto architettonico:  
Giorgio Ingaramo, architetto  
Vicolo Agogna, 8 - Borgomanero (NO)

Laura Apollonio, architetto  
Viale Alfieri, 27 - Borgomanero (NO)

Impianti:  
Studio Zaninetti - Progettazione impianti  
Studio tecnico associato  
Via Montale, 26 - Borgomanero (NO)

Strutture:  
Carla Cerutti, ingegnere  
Kennedy, 3 - Borgomanero (NO)

Sicurezza:  
Giulio Frassin, ingegnere  
Viale Kennedy, 3 - Borgomanero (NO)

DATA 31/07/2023

AGGIORNAMENTO 08/07/2024

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
Arch. Giorgio Ingaramo  
Arch. Laura Apollonio