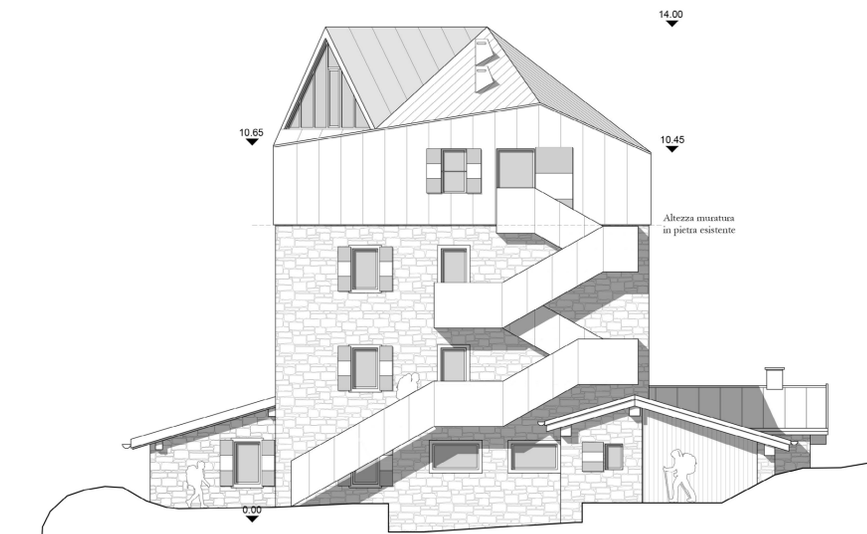
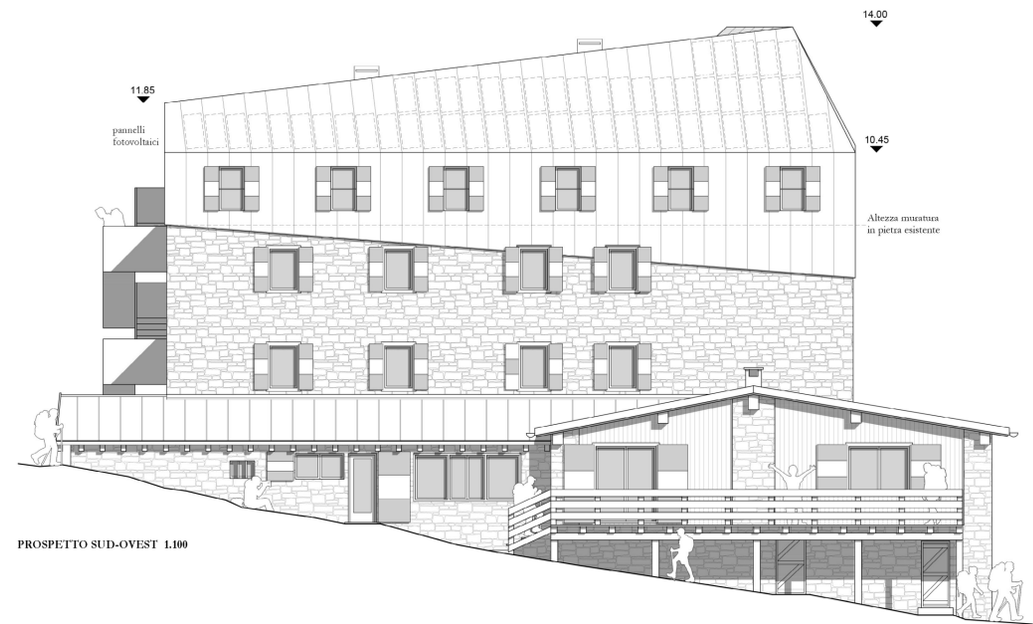


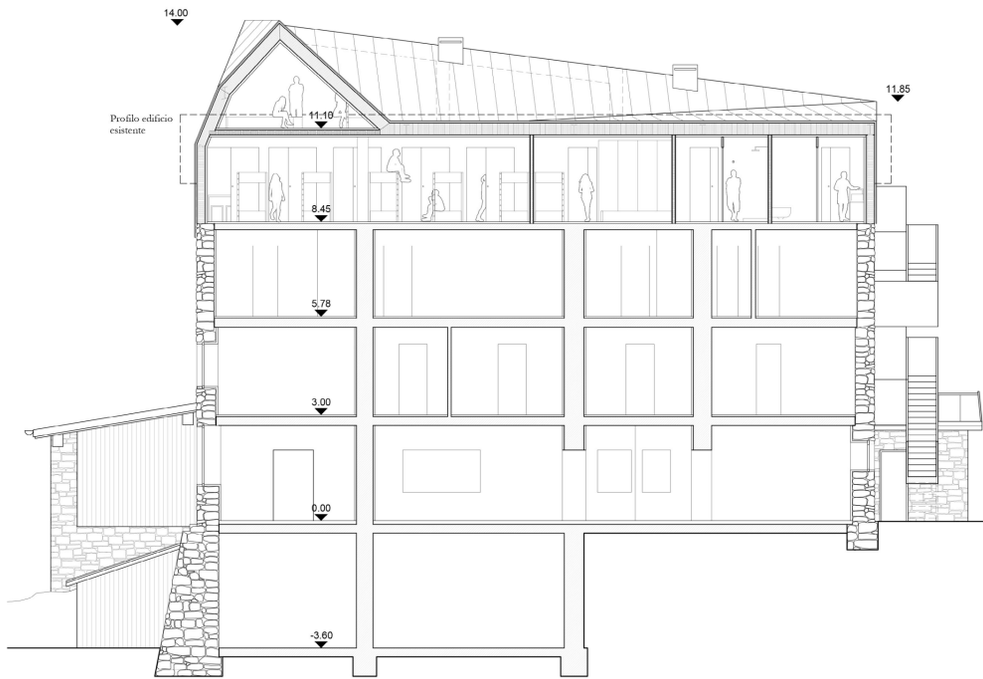
PROSPETTO SUD-EST 1.100



PROSPETTO NORD-OVEST 1.100



PROSPETTO SUD-OVEST 1.100



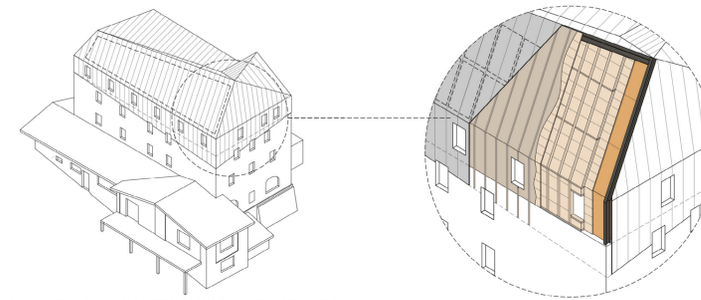
SEZIONE BB 1.100



DETTAGLIO COSTRUTTIVO 1.20

NUOVO INVOLUCRO:
 - perlatura interna in legno d'abete, spessore 20mm
 - listonatura verticale in legno grezzo, spessore 20mm
 - rivestimento con pannello di gesso ignifugo, spessore 20mm
 - tamponamento in pannelli di legno truciolare OBS, spessore 20mm
 - struttura portante in travi di legno d'abete, sezione mm 120x250 con interposto isolamento termico lana minerale, spessore mm 250
 - pannello ermetico multistrato, spessore 20mm
 - guaina di impermeabilizzazione, spessore 10mm
 - intelaiatura in legno d'abete, sezione mm 60x60
 - assito grezzo per posa lamiera, spessore 27mm
 - rivestimento in zinco titanio preverniciato, spessore 0,6mm, completo di gocciolatoio

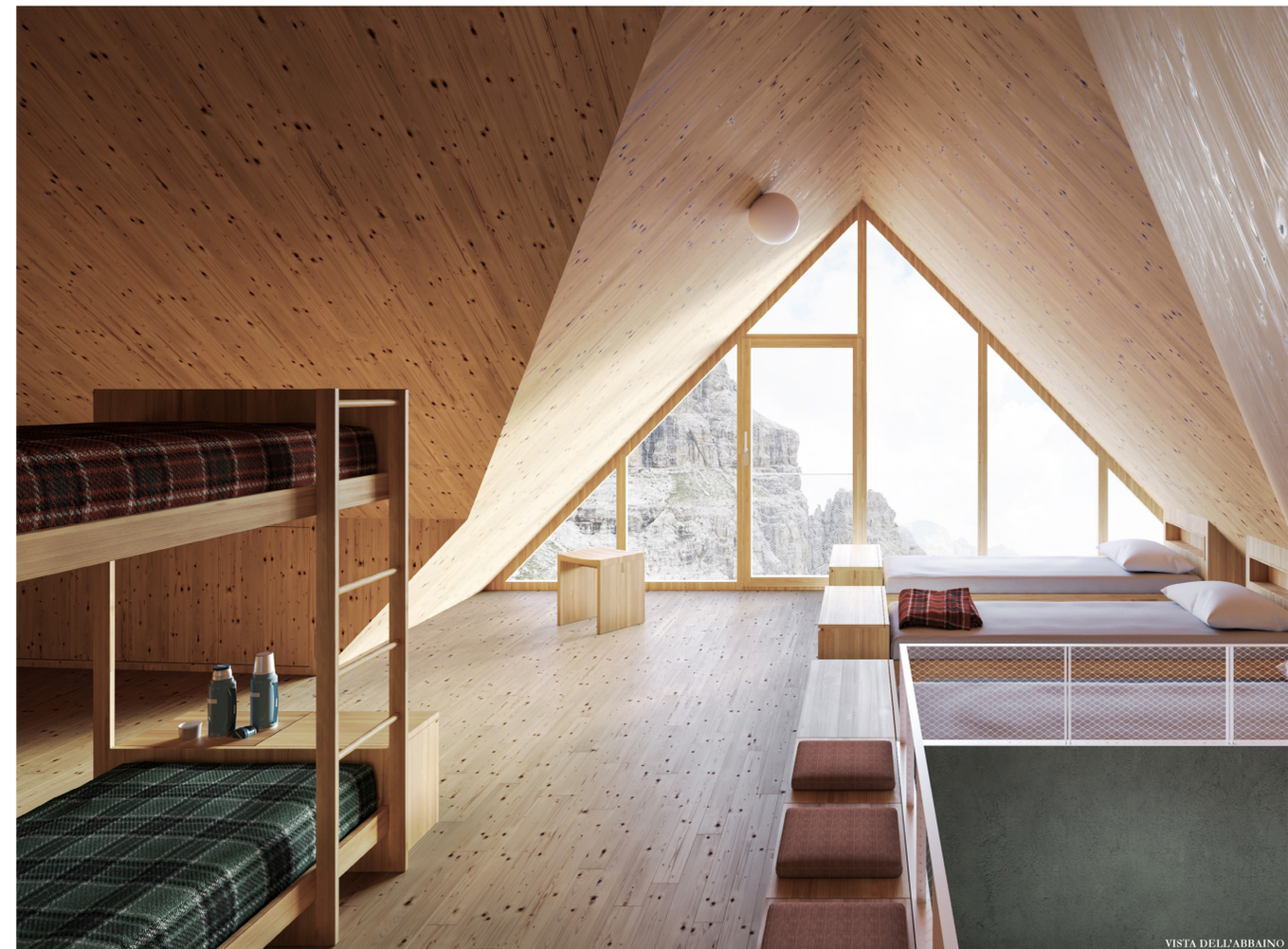
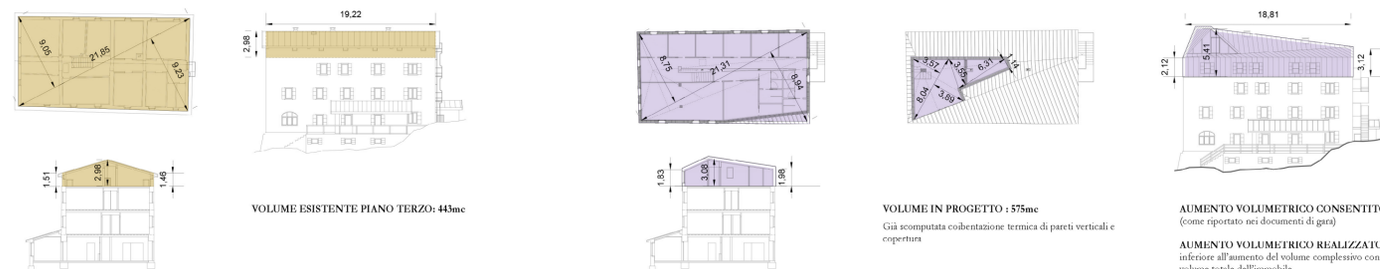
COMPLETAMENTO SOLAIO ESISTENTE:
 - correa in calcestruzzo armato su testa di muratura in pietra esistente
 - tappetino di isolamento acustico, spessore 20mm su solaio in laterocemento esistente
 - pavimento in legno 3 strati, spessore 20mm



SEQUENZA FASI COSTRUTTIVE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

- FASE 1:** Messa in opera di struttura principale mista in acciaio e legno, previa realizzazione correa su testa di muratura in pietra esistente
- FASE 2:** Messa in opera di struttura di secondo livello in travi di legno di abete, con interposto isolamento termico in lana minerale, compreso tamponamento in pannello di legno truciolare obs interno e pannello ermetico multistrato esterno
- FASE 3:** Messa in opera di guaina di impermeabilizzazione e latelli di ventilazione
- FASE 4:** Messa in opera di rivestimento in zinco-titanio preverniciato completo di gocciolatoio posato su assito grezzo
- FASE 5:** Messa in opera di rivestimento interno con pannello di gesso ignifugo, listonatura verticale in legno grezzo e perlatura interna in legno di abete

VERIFICA VOLUMETRICA



VISTA DELL'ABBAINO