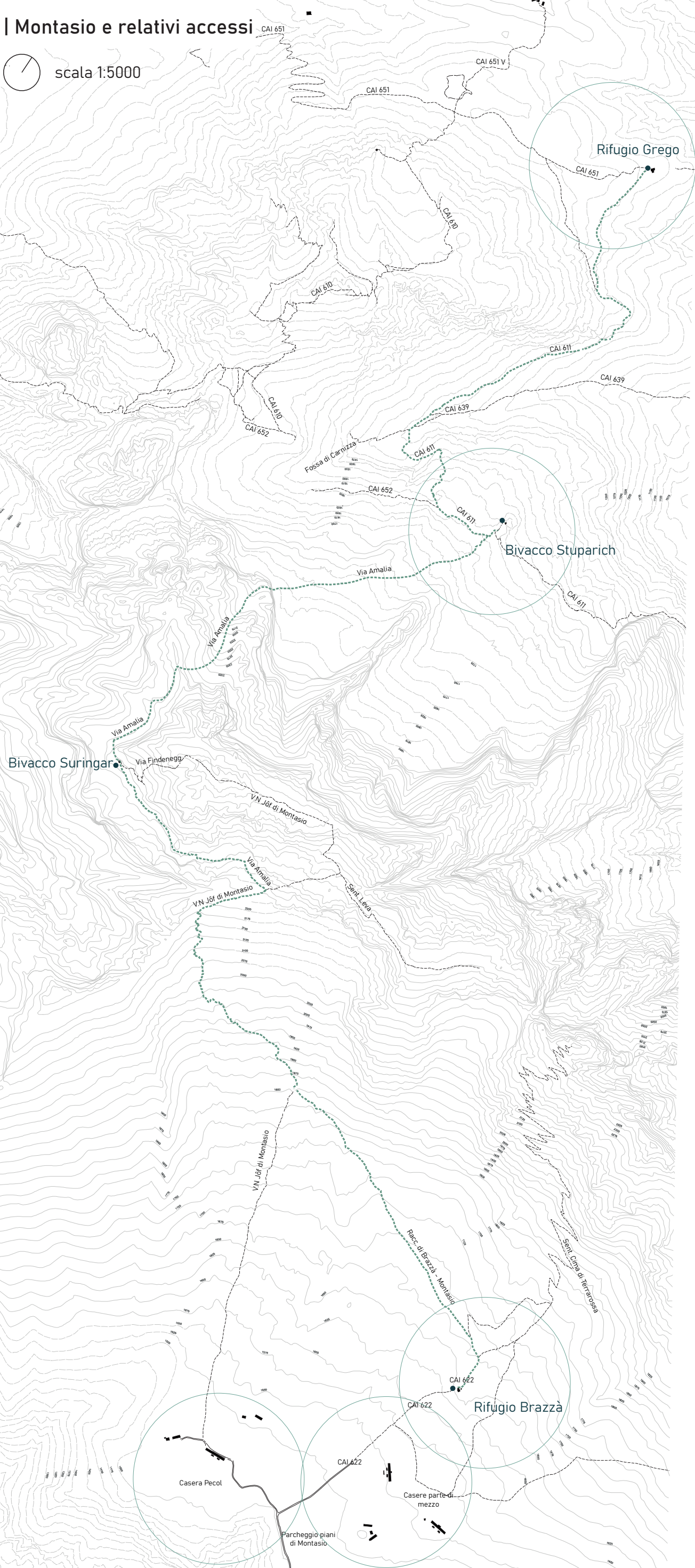
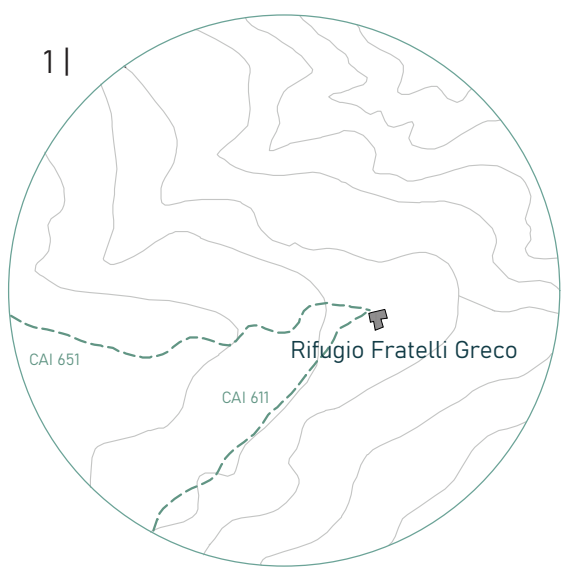


I Montasio e relativi accessi

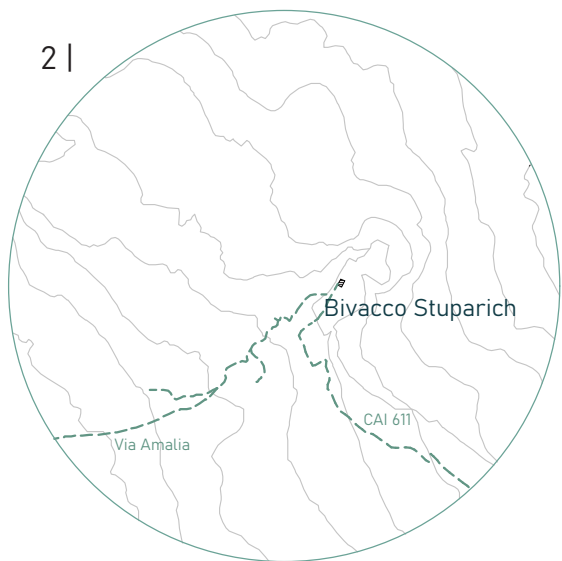
scala 1:5000



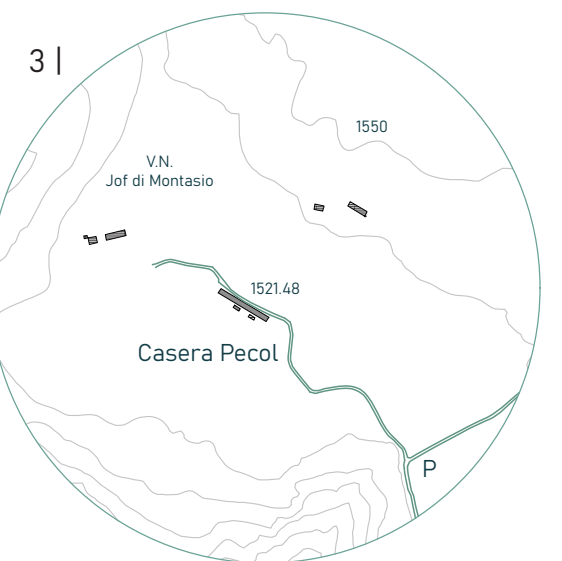
1 |



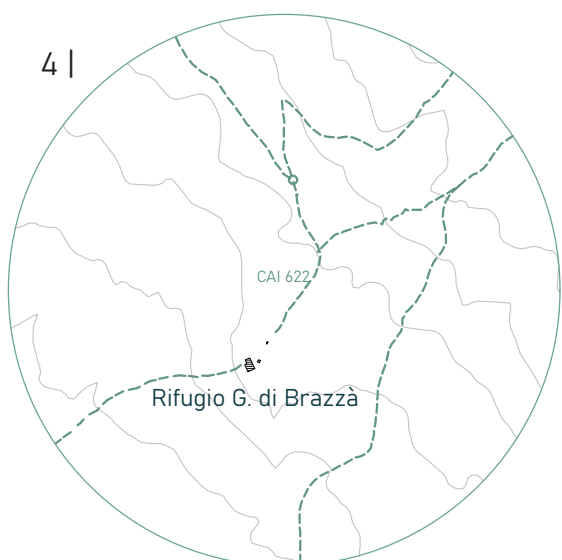
2 |



3 |



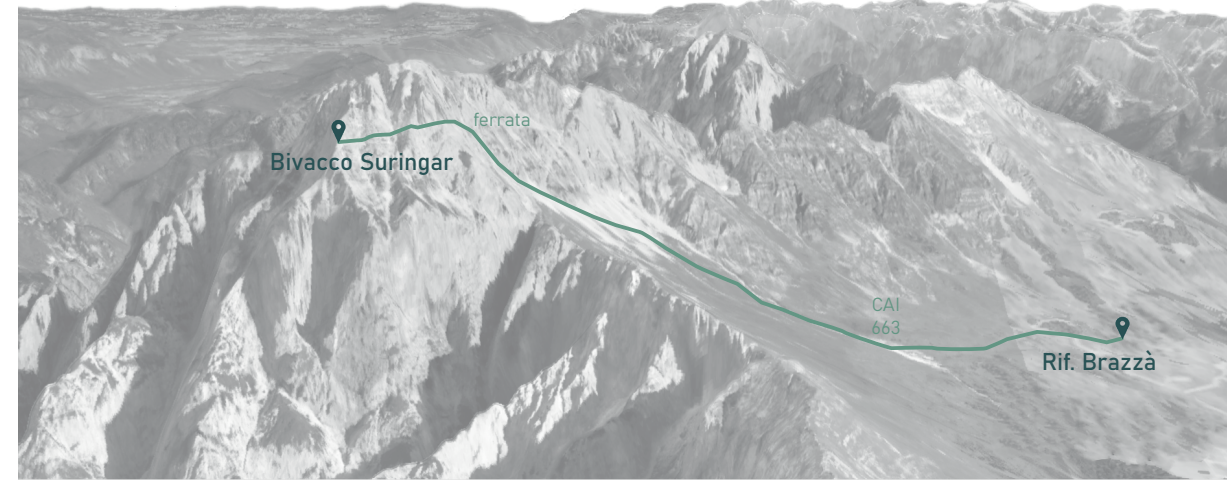
4 |



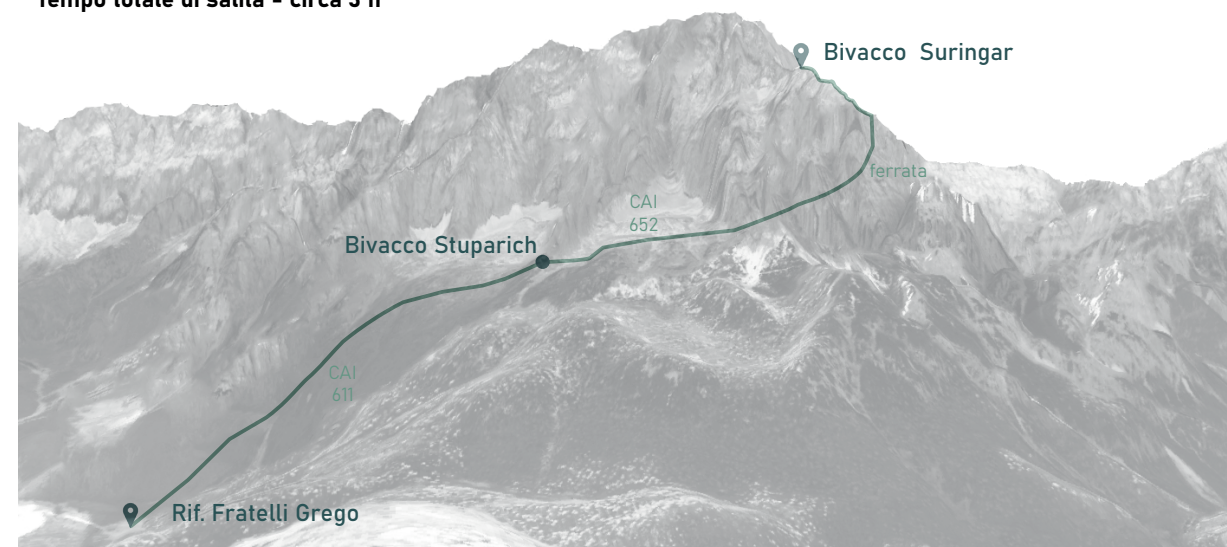
5 |



I Percorsi di salita al bivacco



Percorso n. 1
Rifugio di Brazza - Bivacco Suringar **2.30 h**
Tempo totale di salita - circa 3 h



Percorso n. 2
Rifugio Fratelli Grego - Bivacco Stuparich **1.40 h**
Bivacco Stuparich - Bivacco Suringar **3 h**
Tempo totale di salita - circa 4 h

I Stakeholder

GIOVANI 2030

Dipartimento per le politiche giovanili



Regione Friuli Venezia Giulia



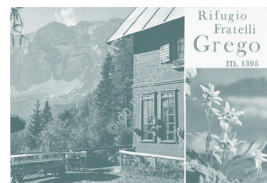
Comune di Sella Nevea



LEGAMBIENTE

FRIULI VENEZIA GIULIA APS

Legambiente Friuli



Rifugio Grego



Rifugio Brazza



Soccorso Alpino e Speleologico



Arpa Friuli



Comune di Chiusaforte



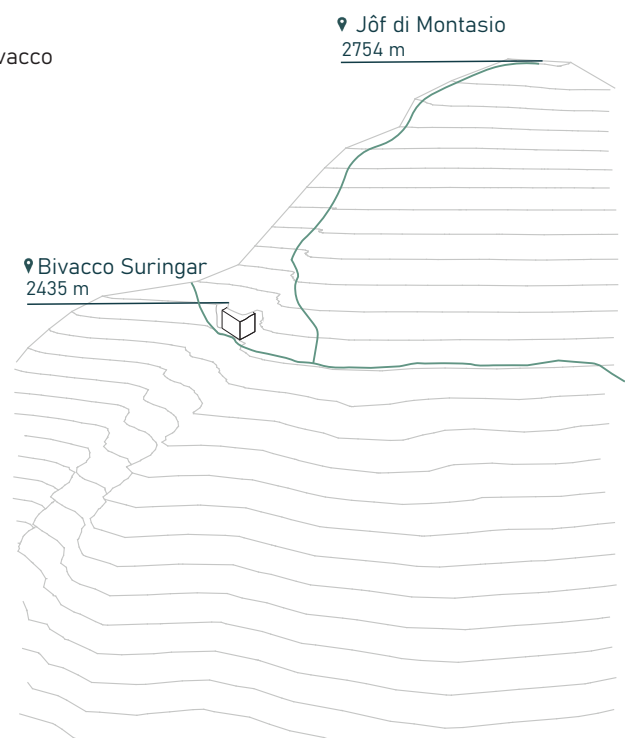
Collegio Guide Alpine Friuli



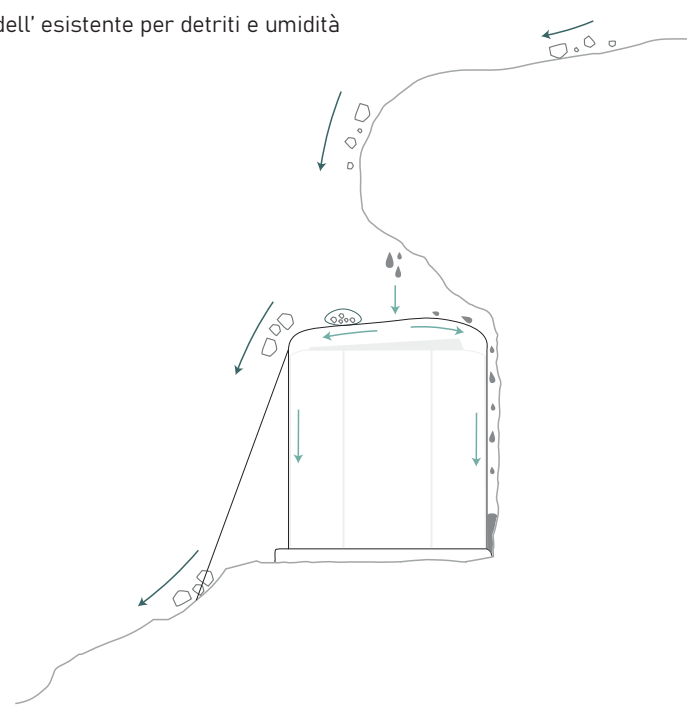
CAI Alpi Giulie

I Concept

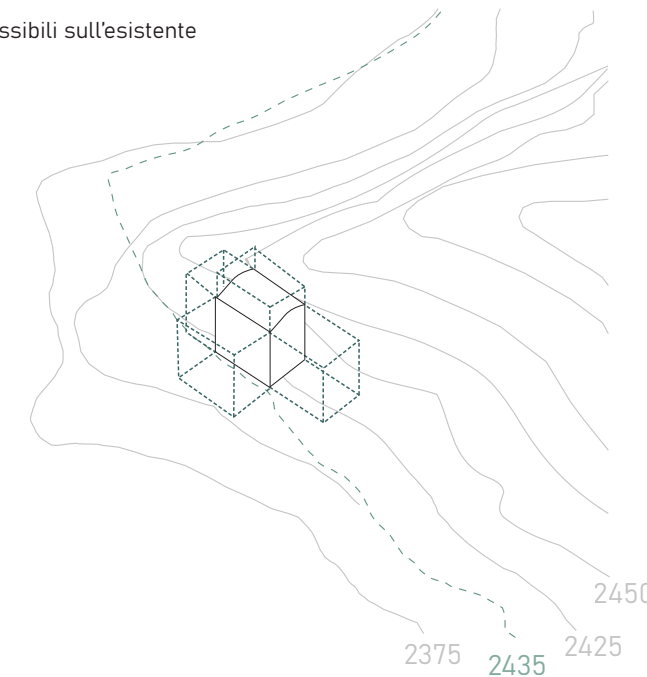
Collocazione bivacco



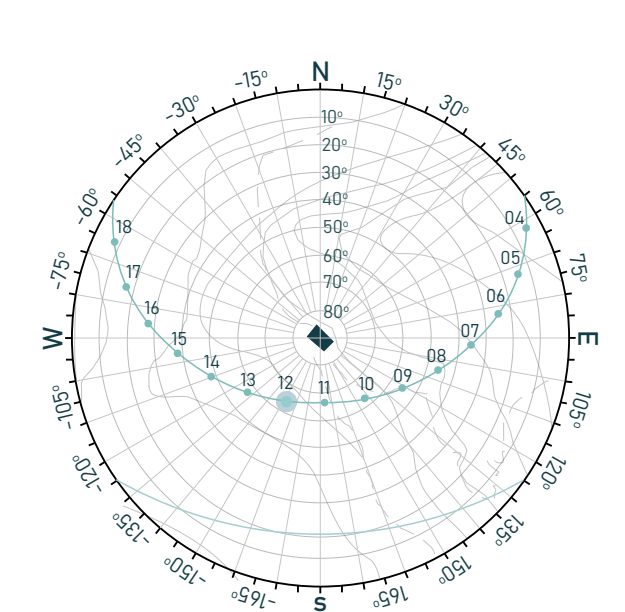
Situazione dell'esistente per detriti e umidità



Ampliamenti possibili sull'esistente



Carta solare



Politecnico di Torino

Dipartimento di architettura e design
Laurea Magistrale in Arch. per la sostenibilità
A.A 2022 - 2023

Tesi di laurea dal seminario di tesi:

"Il progetto di rigenerazione: luoghi, paesaggi, patrimoni"

Docenti: A. De Rossi, R. Dini, E. Piccoli, B.M. Rinaldi.

Relatore: **Roberto Dini**

Candidati: **CHIARABAGLIO Martina**
DE BELLIS Matteo

T1

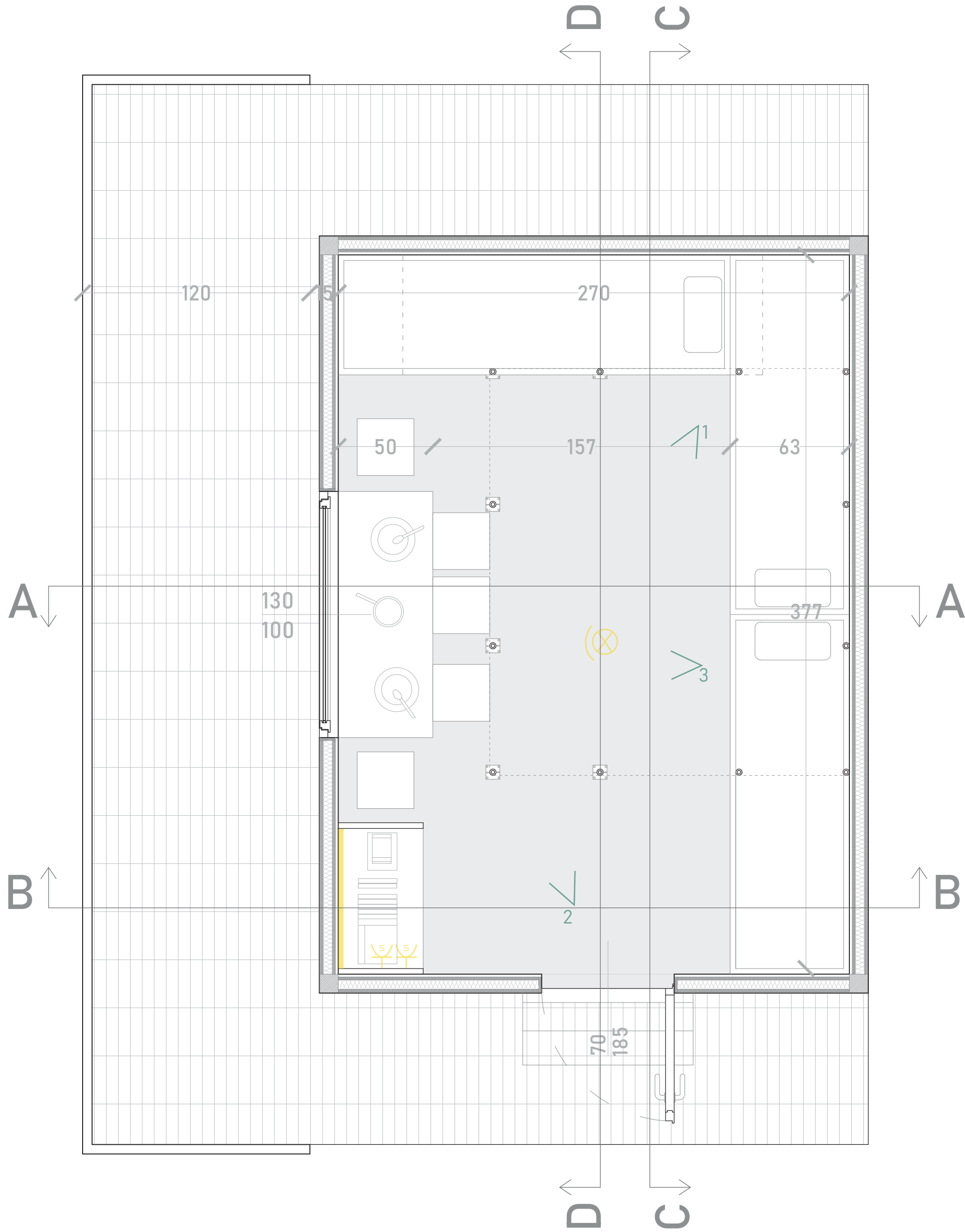
BIVACCO SURINGAR

proposta di riqualificazione e ampliamento di un bivacco
ad alta quota nel Montasio



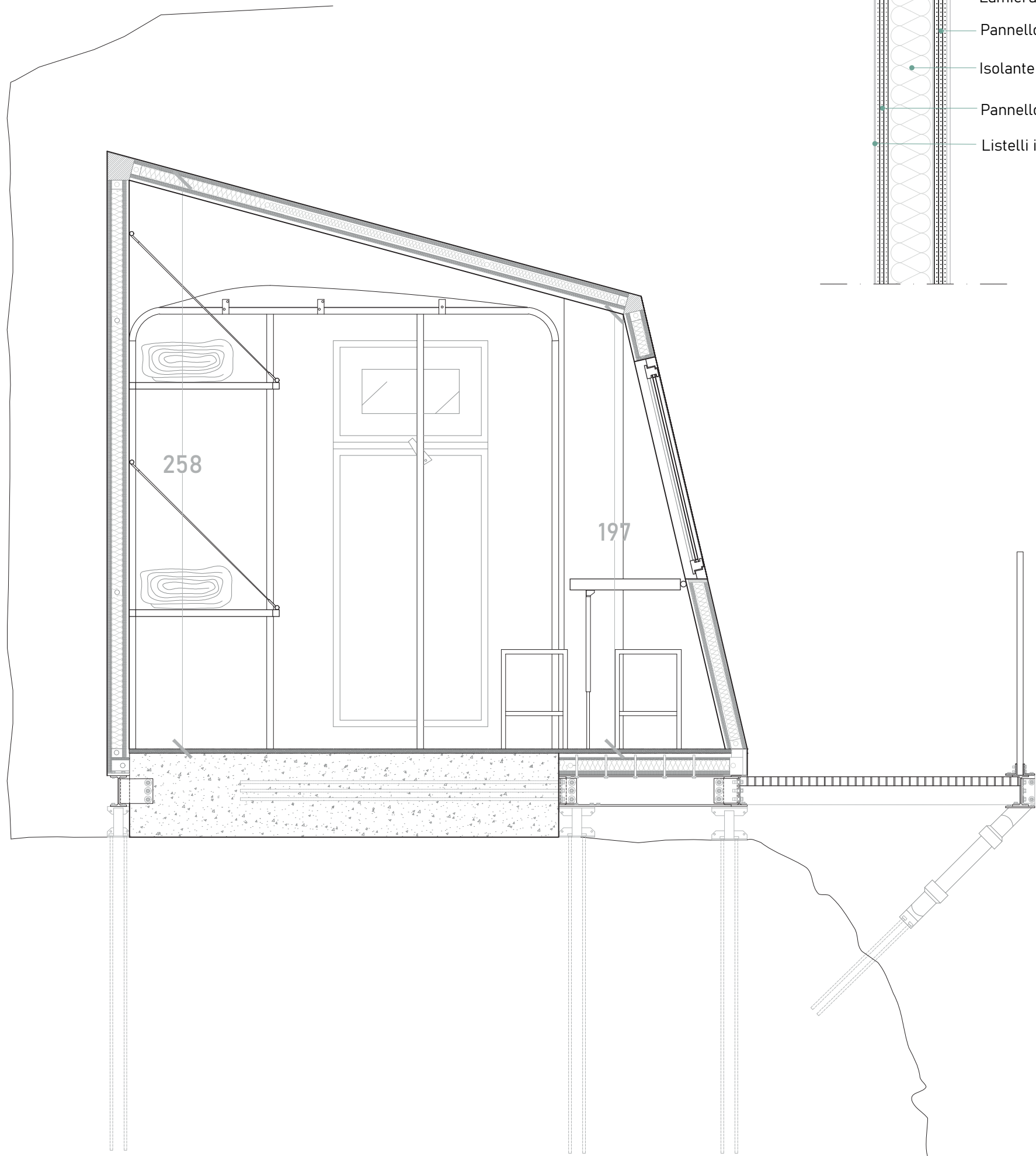
| Pianta

scala 1:20



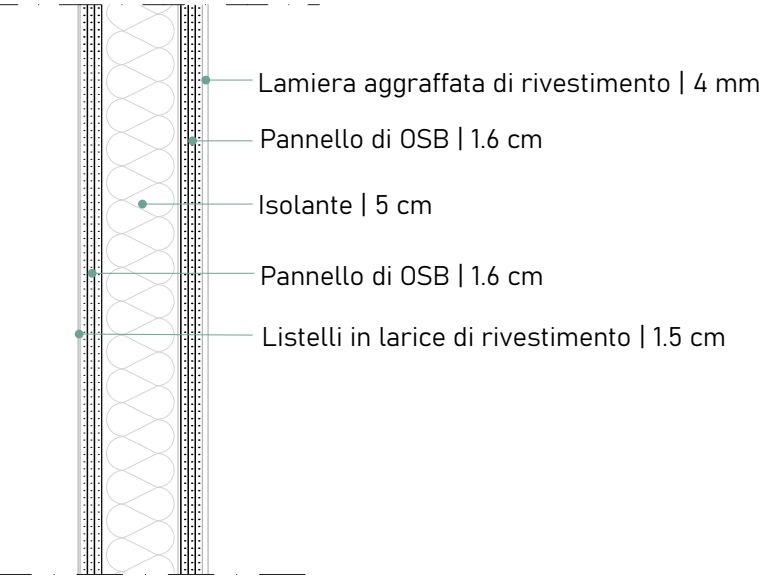
| Sezione AA

scala 1:20



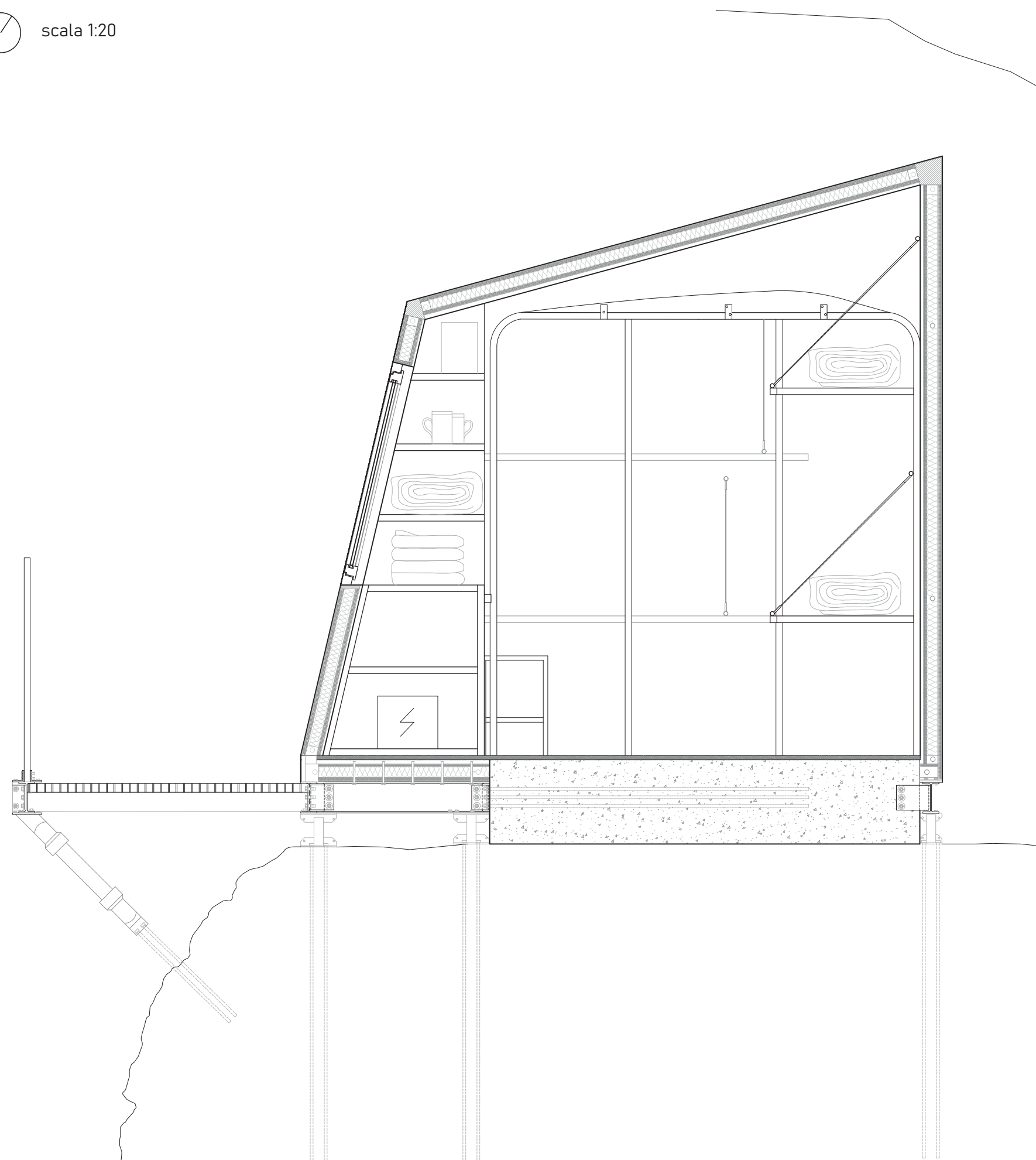
| Dettaglio panenlli

scala 1:5



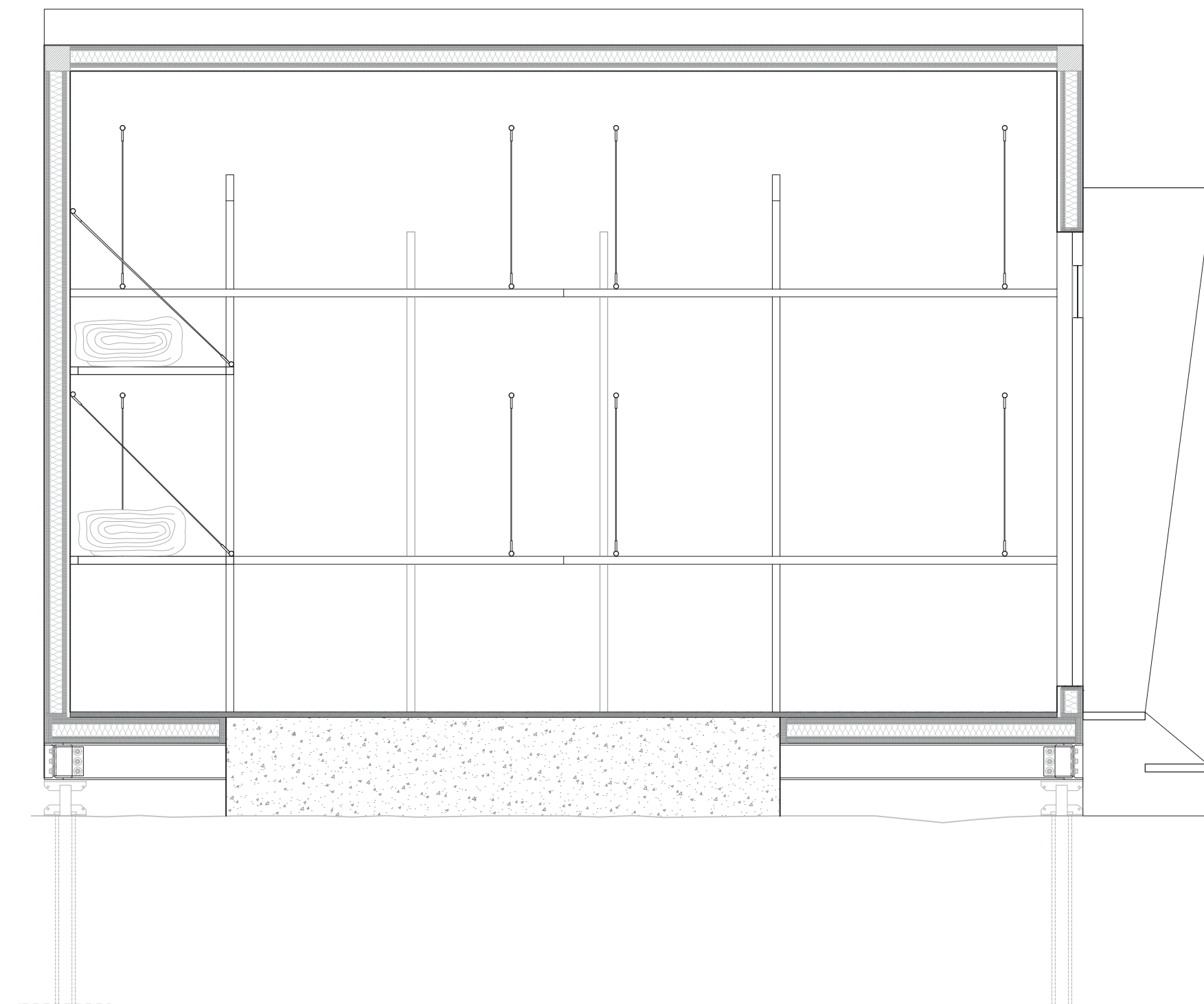
| Sezione BB

scala 1:20



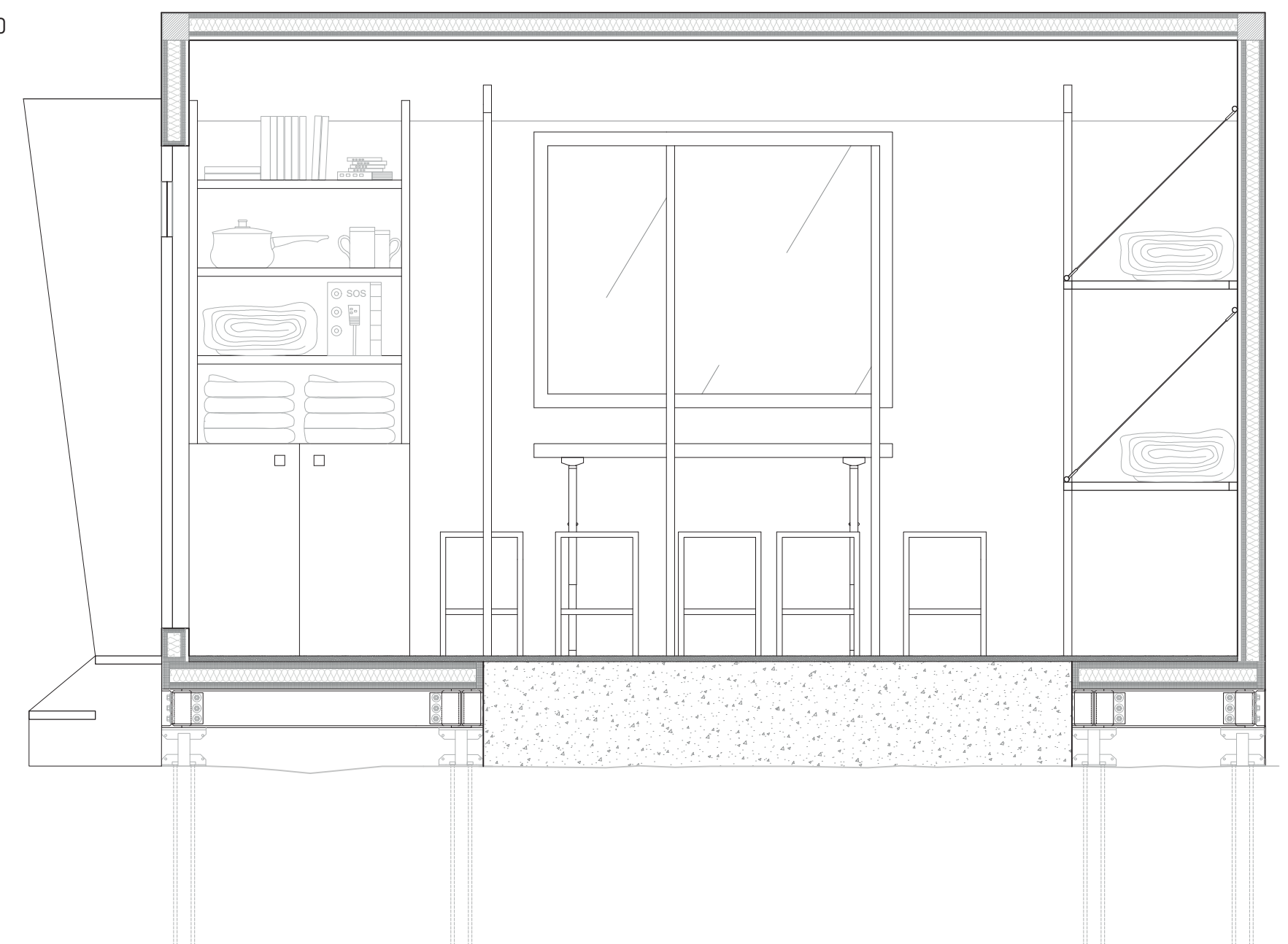
| Sezione CC

scala 1:20

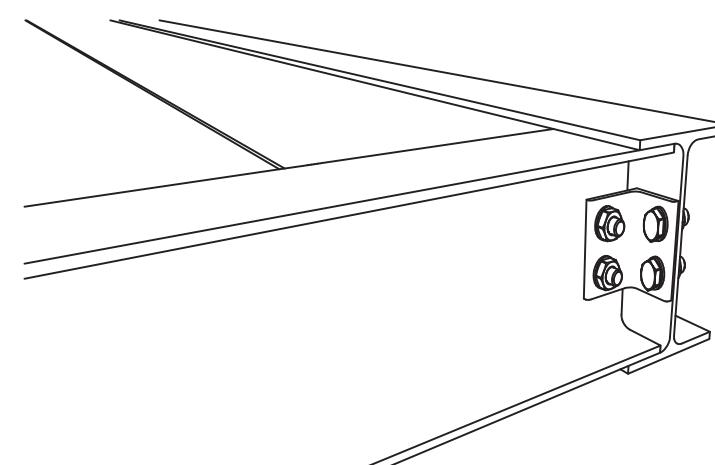


| Sezione

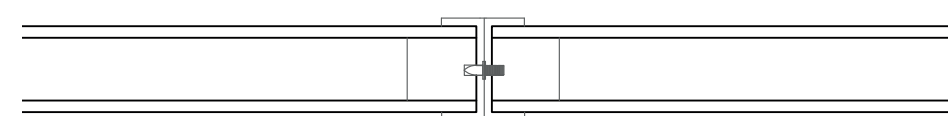
scala 1:20



| Connessione travi IPE basamento



| Giunto pannelli pareti autoportanti



| Vista 1



| Vista 2



| Vista 3



| Vista 4



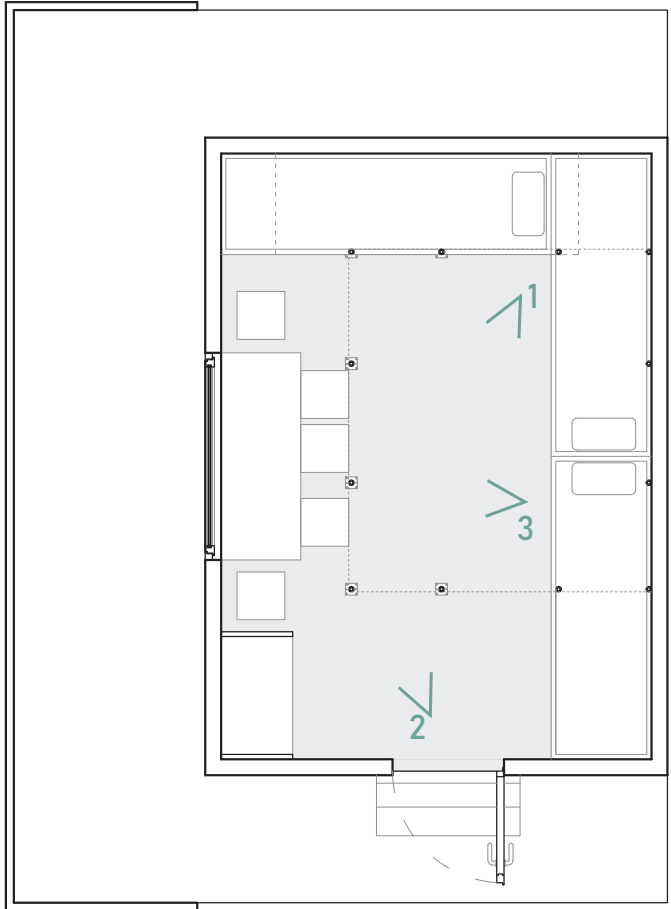
| Vista 5



| Vista 6



< 6



4

5



Politecnico di Torino

Dipartimento di architettura e design
Laurea Magistrale in Arch. per la sostenibilità
A.A 2022 - 2023

Tesi di laurea dal seminario di tesi:

"Il progetto di rigenerazione: luoghi, paesaggi, patrimoni"

Docenti: A. De Rossi, R. Dini, E. Piccoli, B.M. Rinaldi.

Relatore: **Roberto Dini**

Candidati: **CHIARABAGLIO Martina**
DE BELLIS Matteo

T 4

BIVACCO SURINGAR

proposta di riqualificazione e ampliamento di un bivacco
ad alta quota nel Montasio

