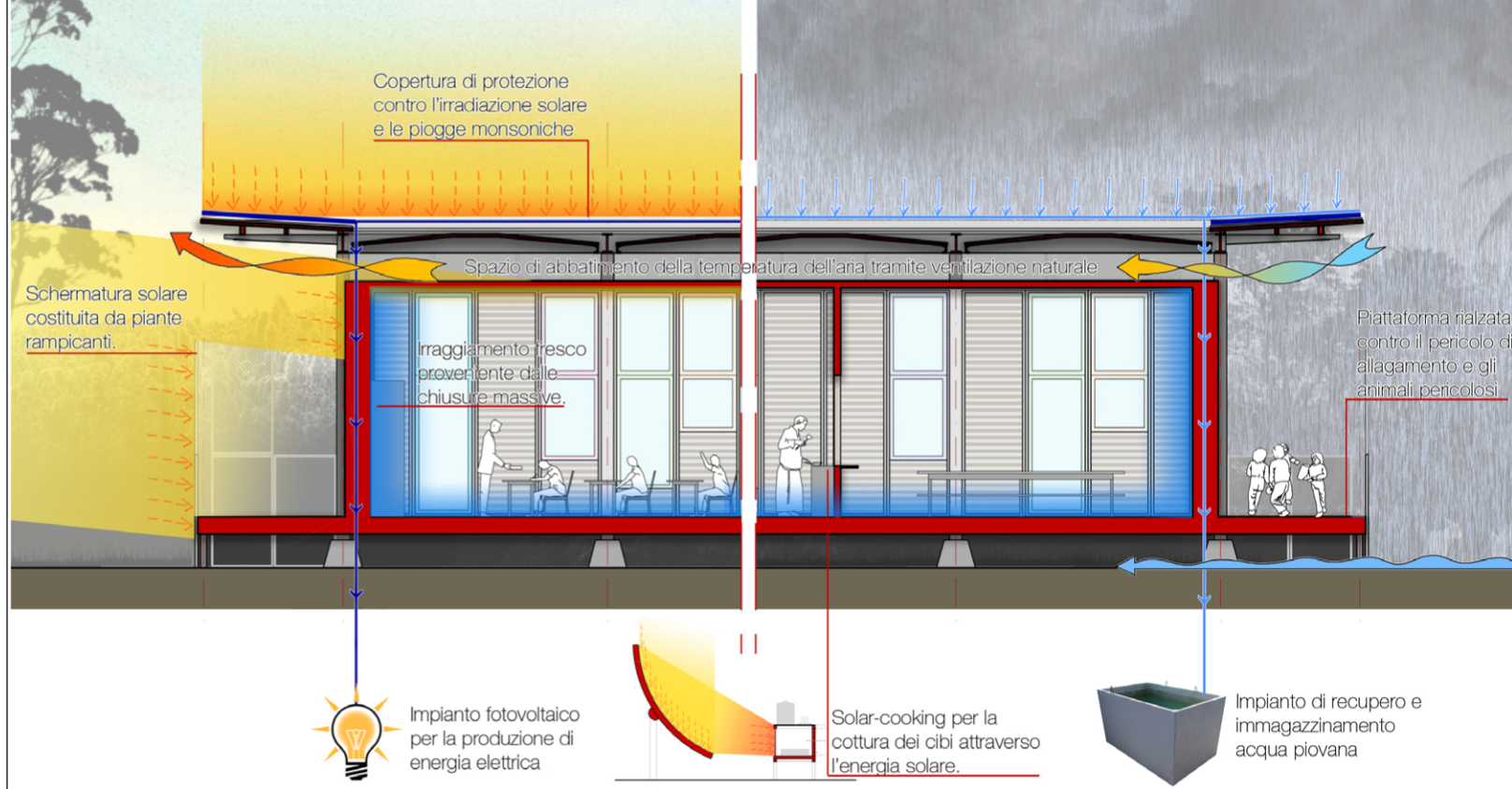
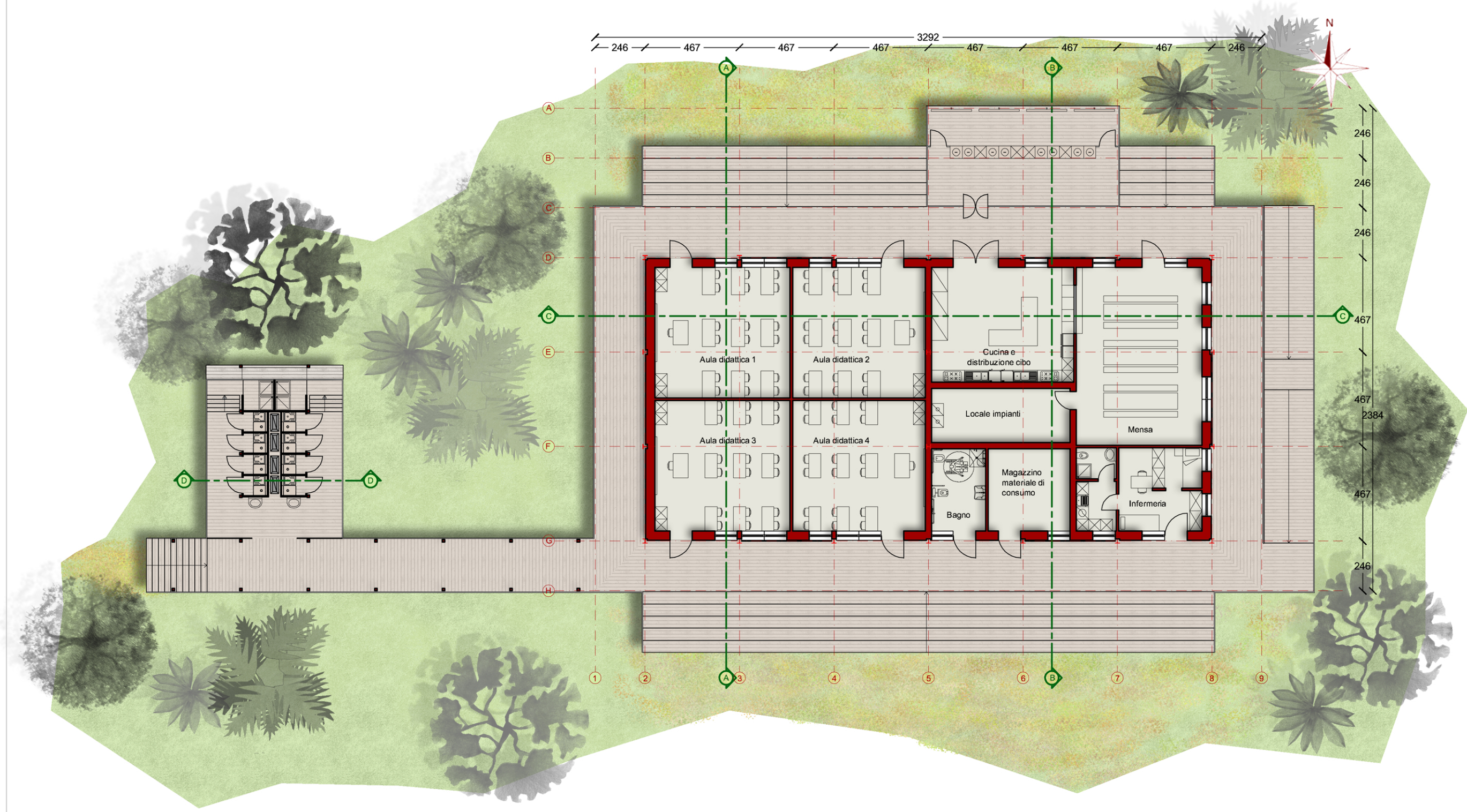


Scheme design scuola
nei PVS

Scala di disegno: 1:100
Scala di stampa: adatt.

Tav: 29



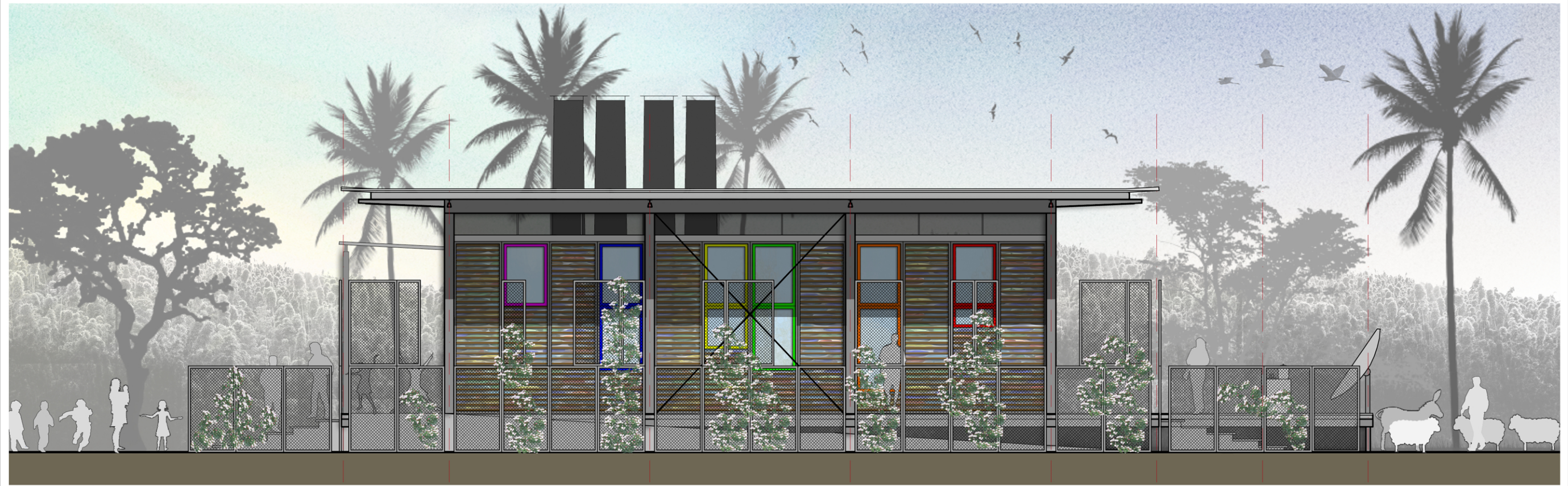




Prospetto Sud

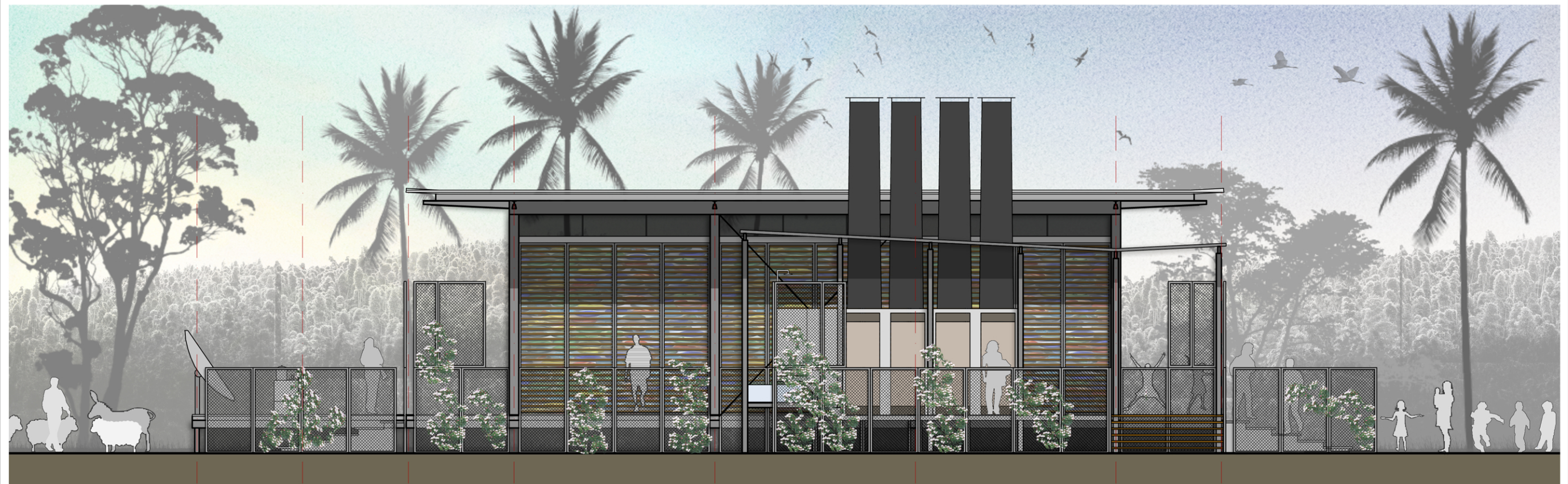


Prospetto Nord



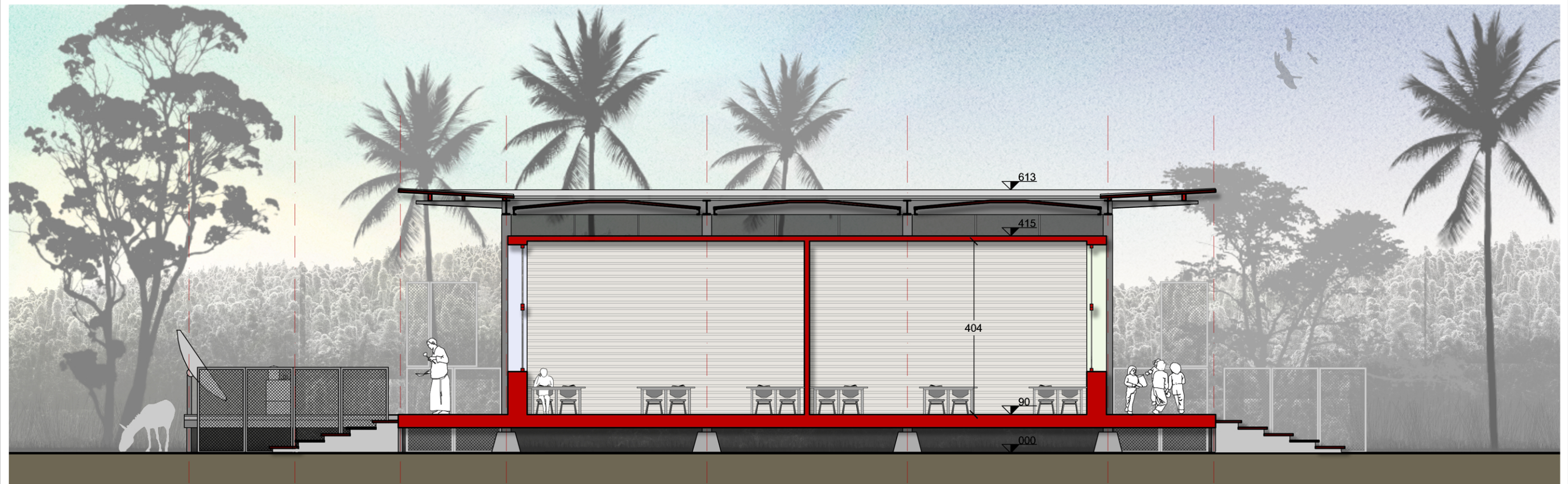
Prospecto Est

H G F E D C B A

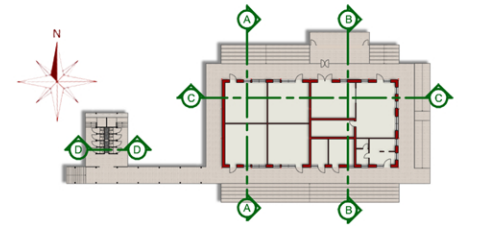
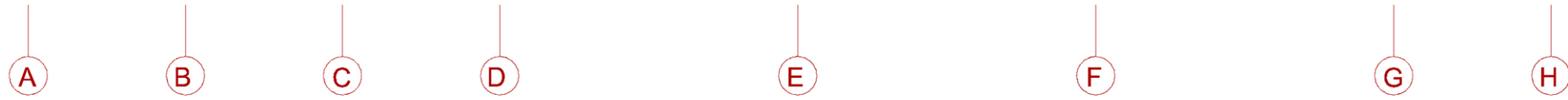


Prospecto Ovest

A B C D E F G H

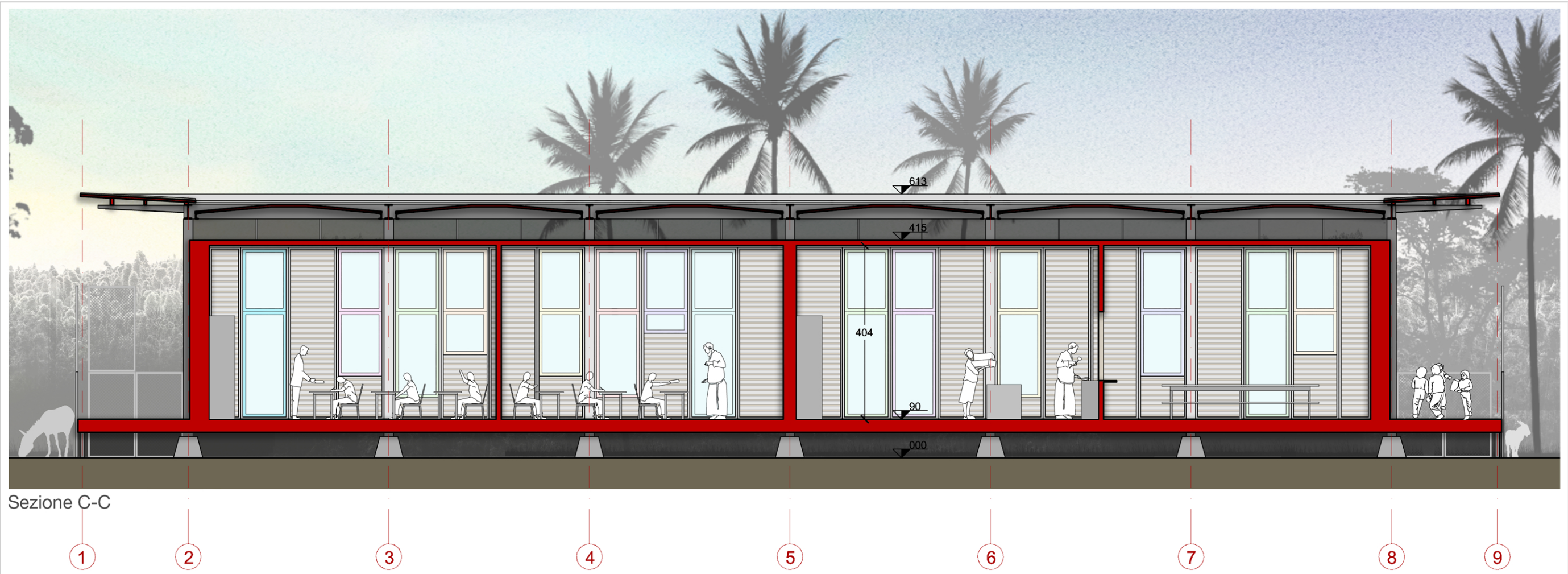


Sezione A-A



Sezione B-B





Sezione C-C

1

2

3

4

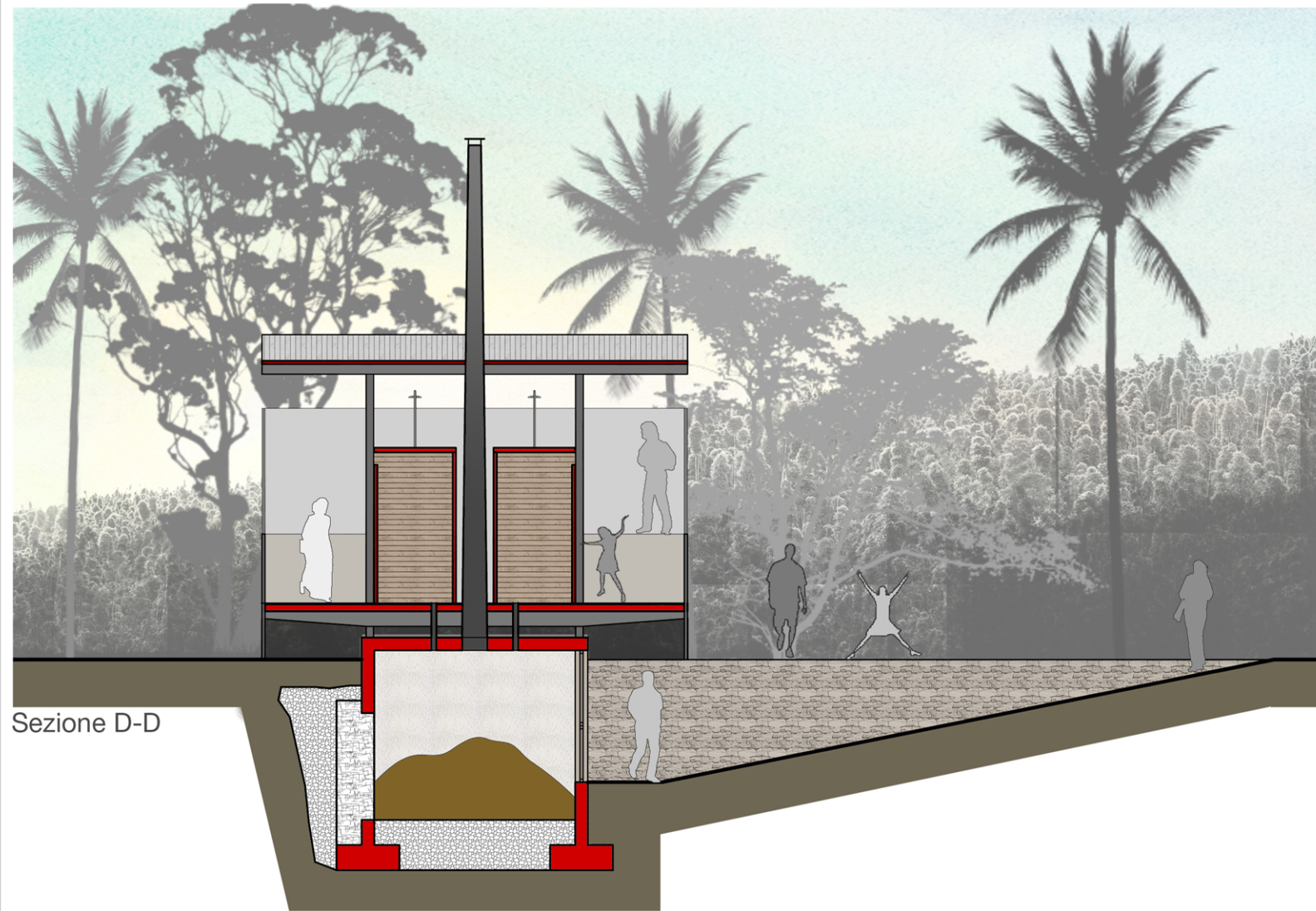
5

6

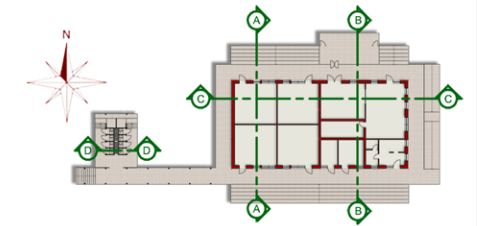
7

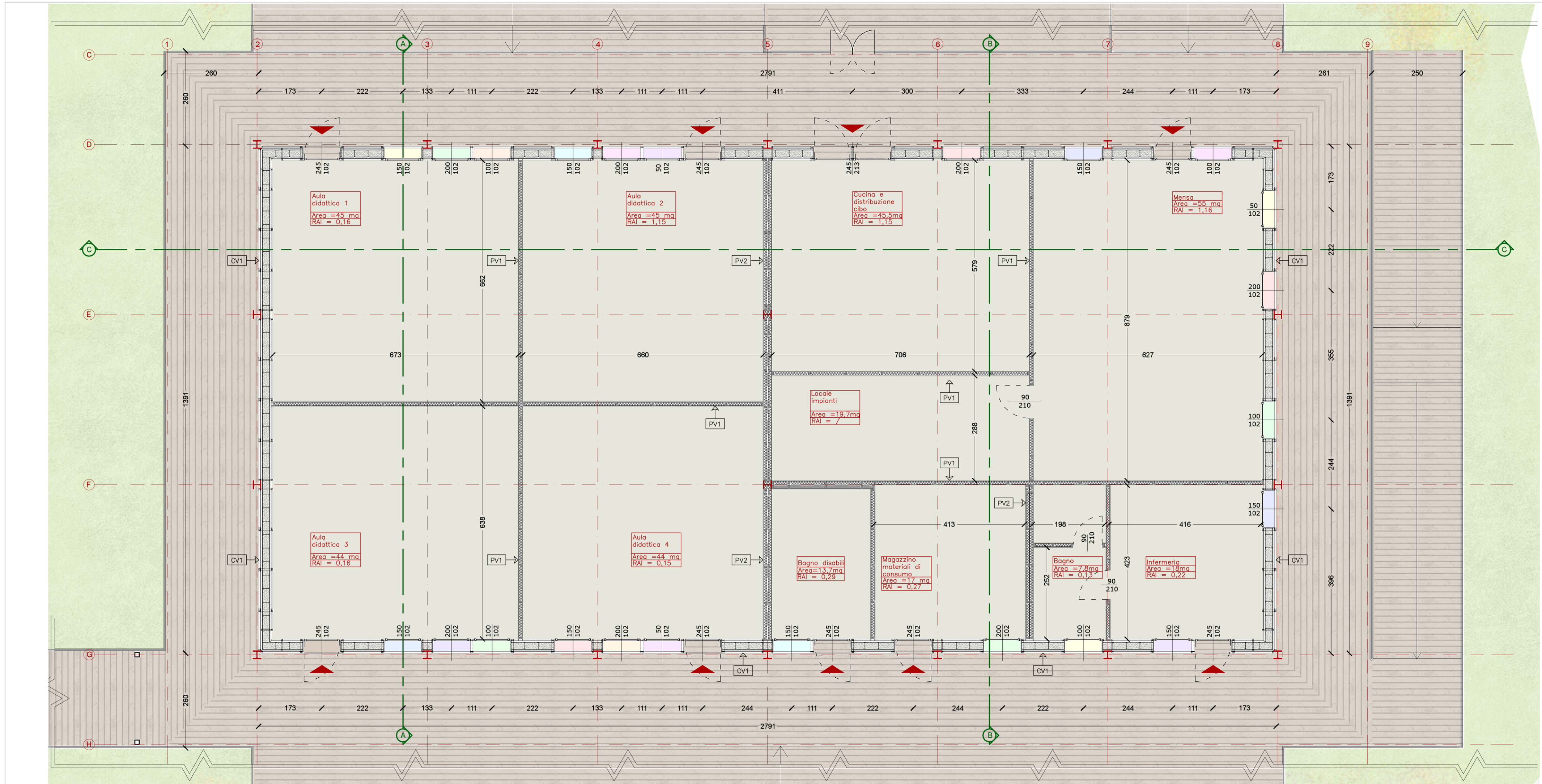
8

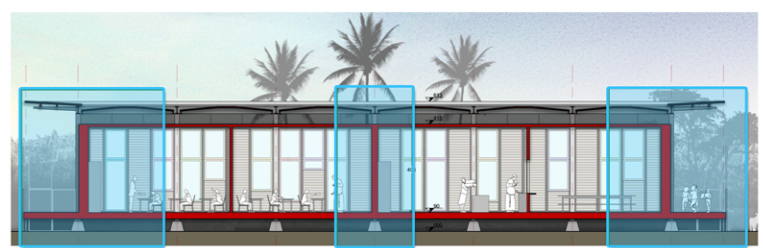
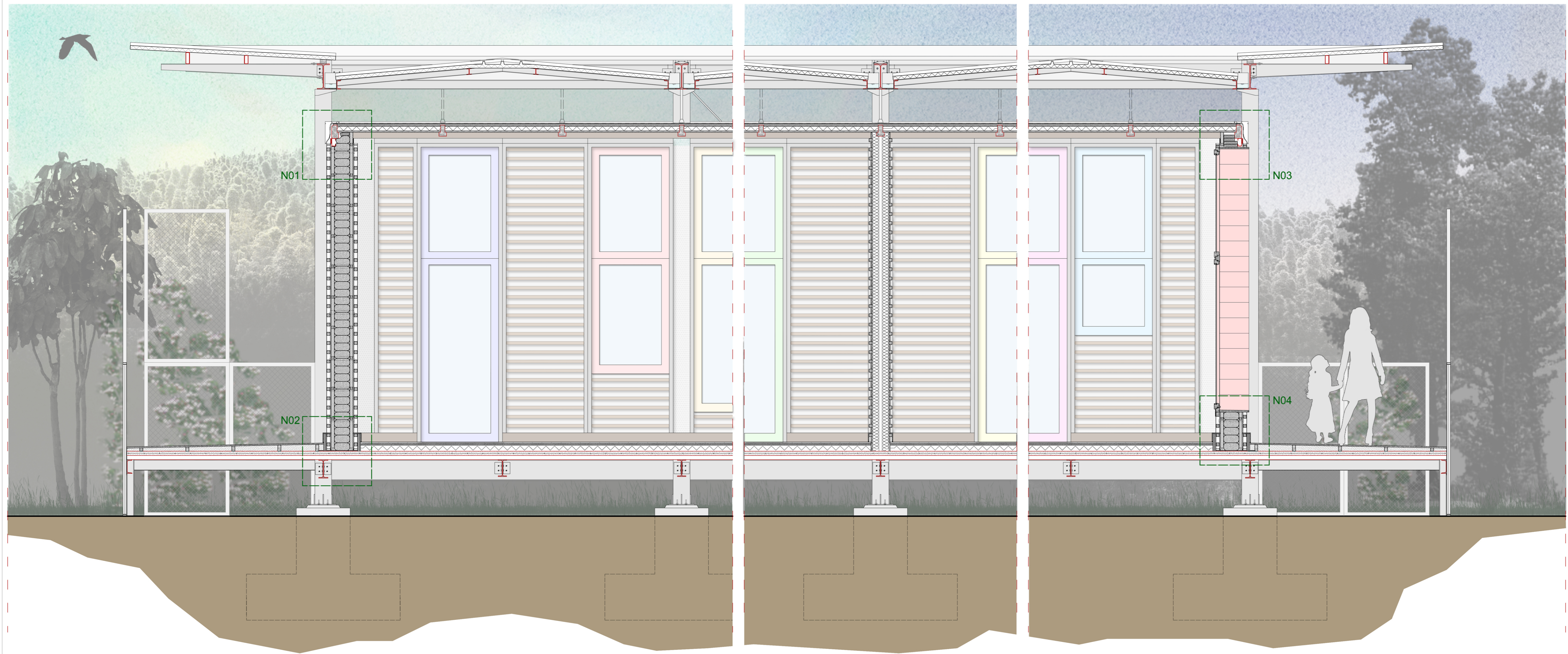
9

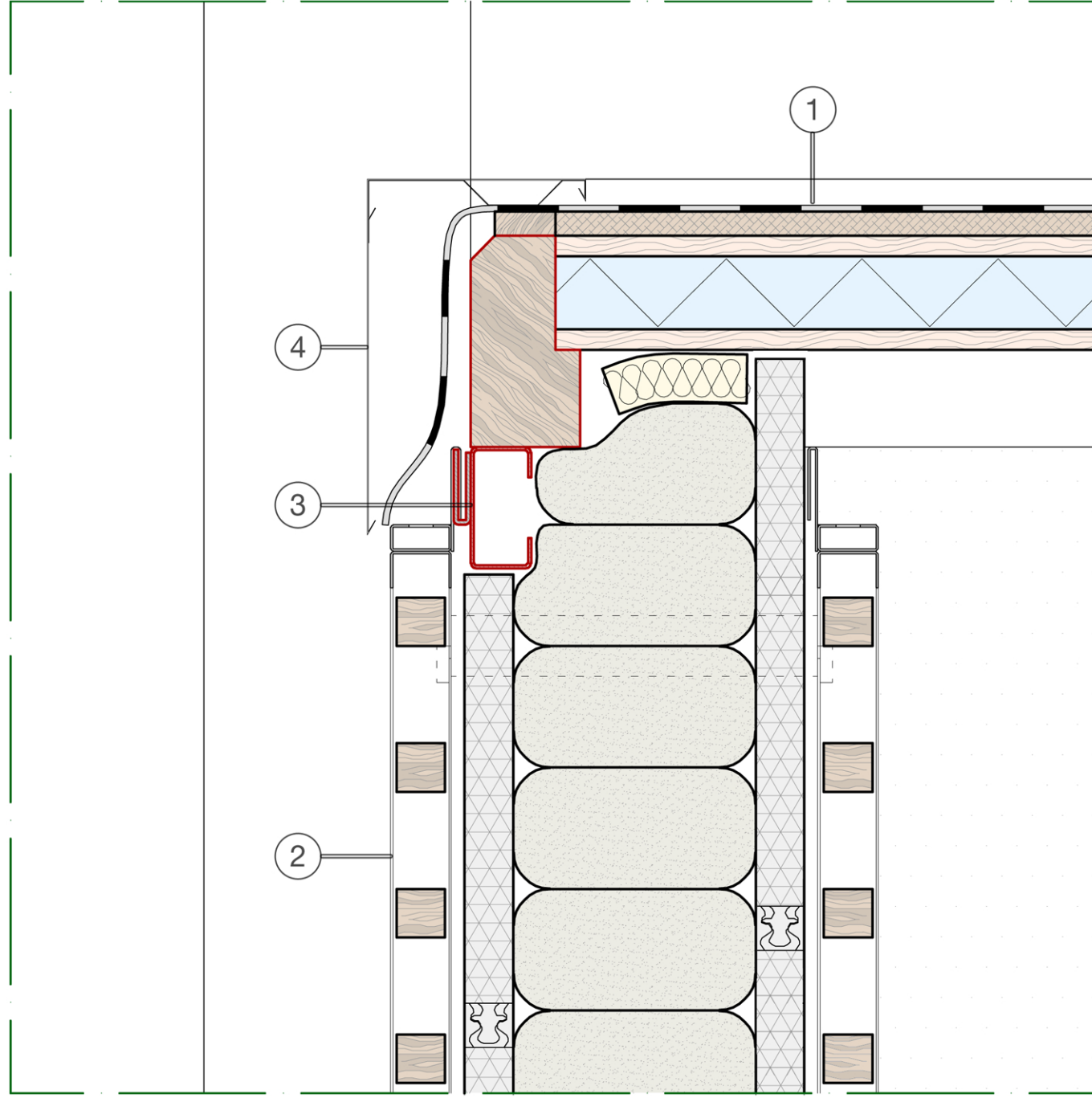


Sezione D-D









1. Chiusura orizzontale superiore

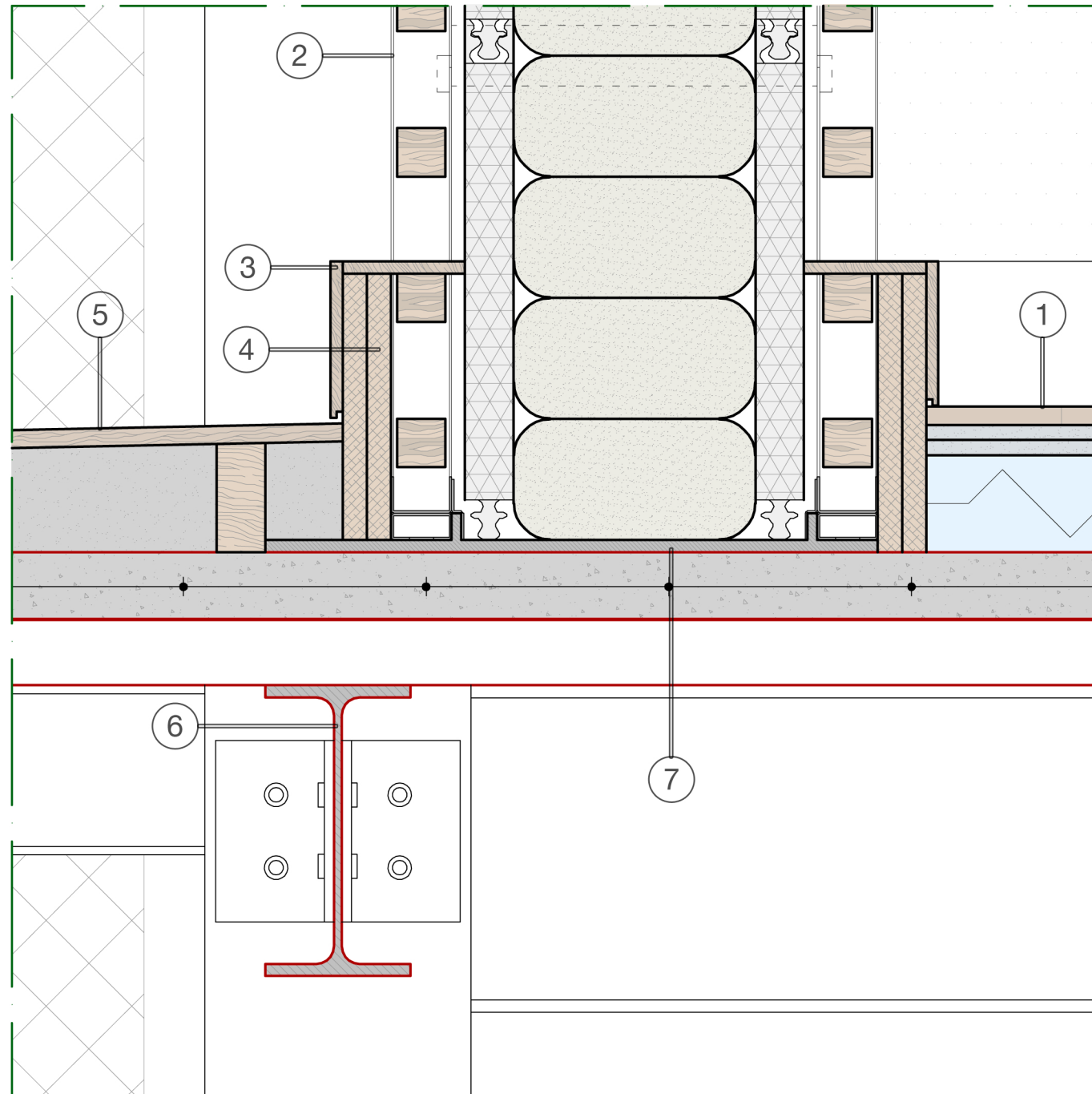
- _Guaina impermeabilizzante (sp. 0,50 cm)
- _Pannello in OSB (sp. 2,00 cm)
- _Pannello sandwich abete-poliuretano-abete (sp. 10,00 cm)

2. Chiusura verticale

- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)
- _Pannello in policarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Sacchi riempiti di sabbia (sp. 20,00 cm)
- _Pannello in policarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)

3. Profilo strutturale in acciaio zincato

4. Scossalina di tenuta all'acqua in lamiera



1. Chiusura orizzontale inferiore

- _Pavimentazione in listoni in legno (sp. 1,50 cm)
- _Doppia pavilastra posata incrociata (sp. 2,50 cm)
- _Pannello isolante in poliuretano (sp. 8,00 cm)
- _Lamiera grecata con getto collaborante (sp. 10,00 cm)

2. Chiusura verticale

- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)
- _Pannello in polycarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Sacchi riempiti di sabbia (sp. 20,00 cm)
- _Pannello in polycarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)

3. Battiscopa in legno di larice

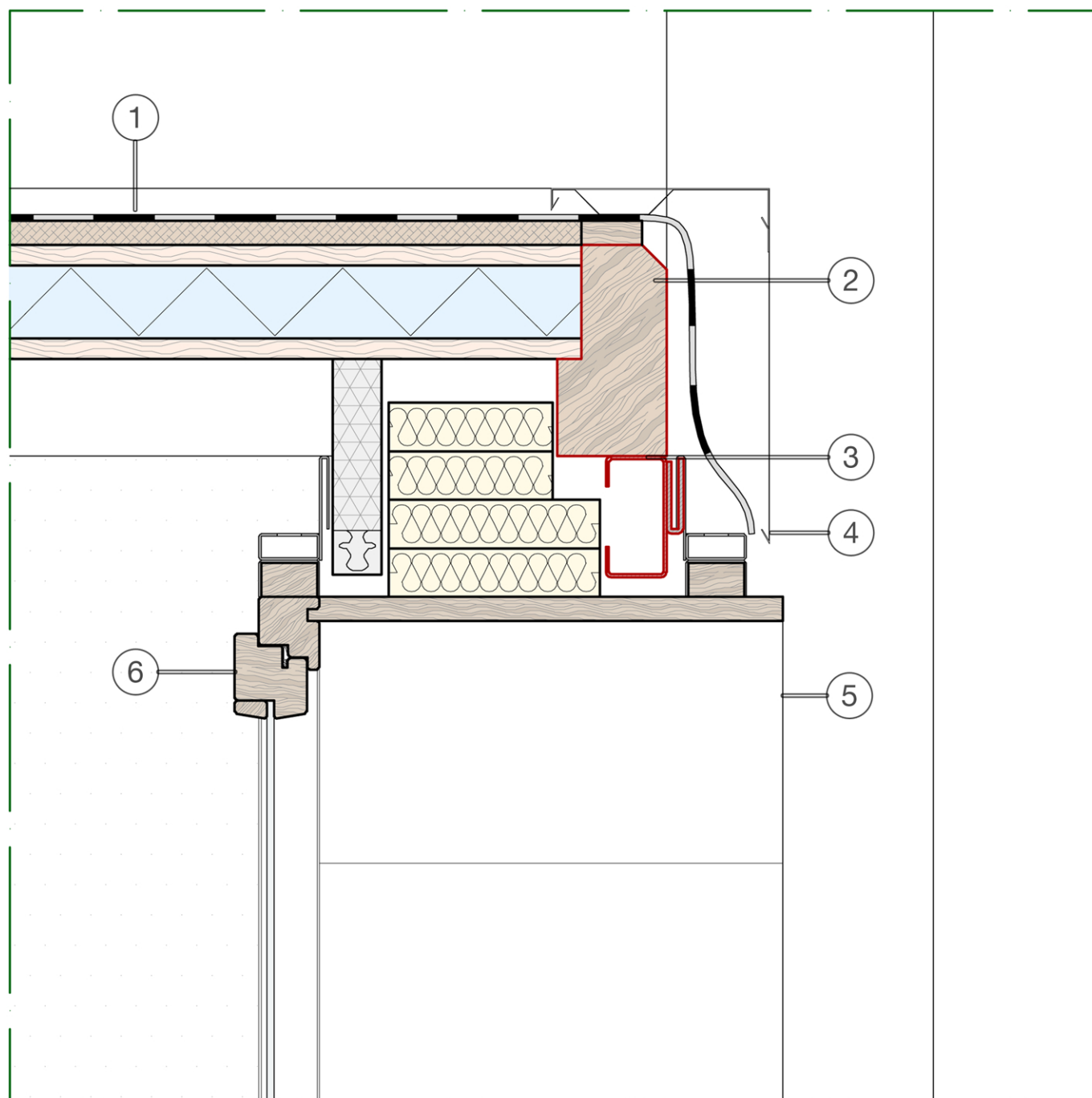
4. Pannelli di OSB di supporto al battiscopa

5. Passerella esterna

- _Listoni in legno di larice (sp. 1,50 cm)
- _Getto di pendenza in cls con annegati i listelli per l'inchiodatura della pavimentazione lignea (sp. 9,00 cm)

6. Trave strutturale in acciaio (IPE 240)

7. Piastra in acciaio per l'ancoraggio dei pannelli e per la distribuzione del carico derivante dai sacchi.



1. Chiusura orizzontale superiore

_Guaina impermeabilizzante (sp. 0,50 cm)

_Pannello in OSB (sp. 2,00 cm)

_Pannello sandwich abete-poliuretano-abete (sp. 10,00 cm)

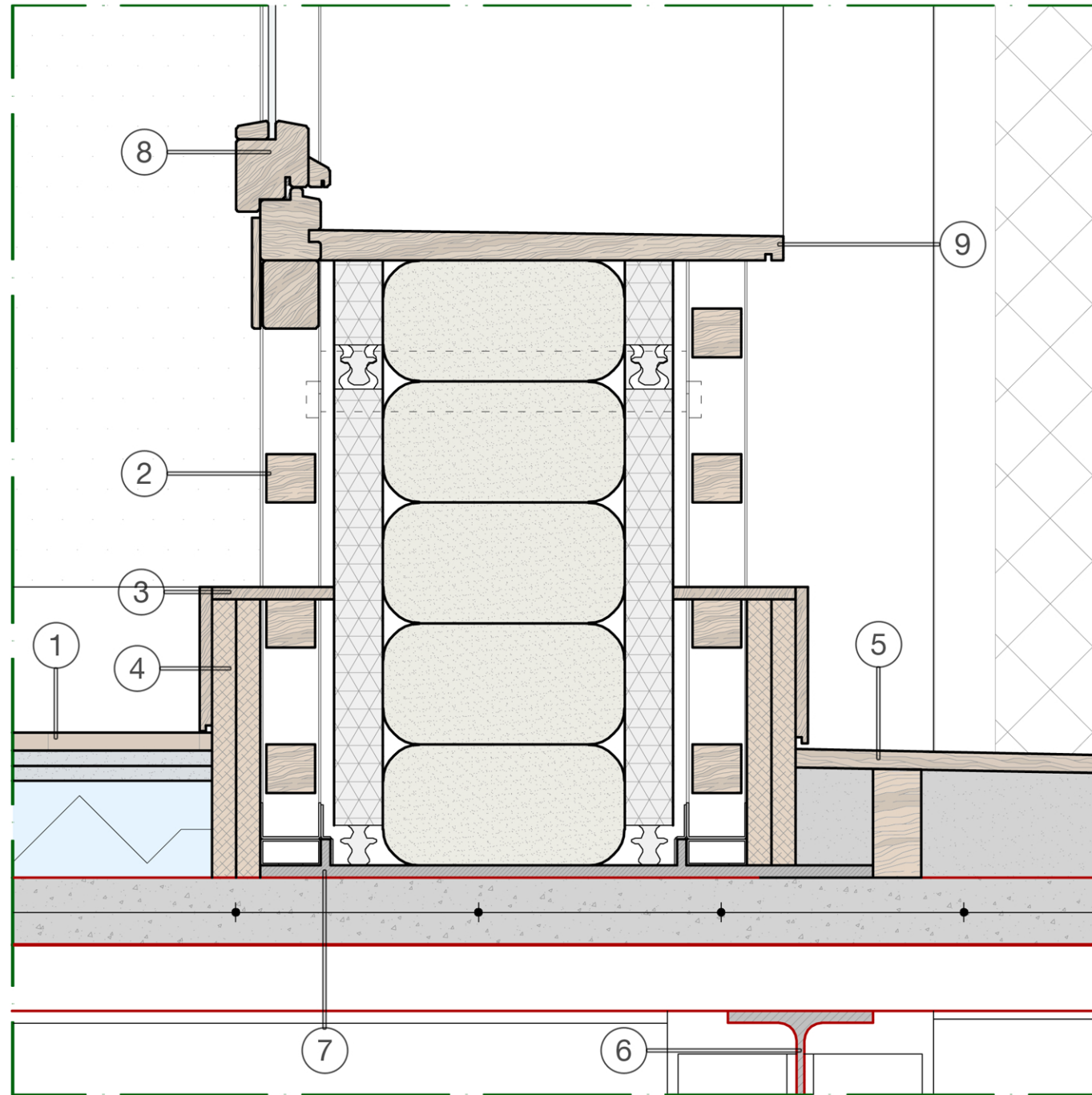
2. Travetto strutturale in legno per il sostegno del reticolato ligneo di chiusura superiore

3. Profilo strutturale in acciaio zincato

4. Scossalina di tenuta all'acqua in lamiera

5. Imbotte della finestra ricavato dalla rimozione dei listelli in legno da uno dei pannelli recuperati.

6. Finestra in legno con vetro singolo.



1. Chiusura orizzontale inferiore

- _Pavimentazione in listoni in legno (sp. 1,50 cm)
- _Doppia pavilastra posata incrociata (sp. 2,50 cm)
- _Pannello isolante in poliuretano (sp. 8,00 cm)
- _Lamiera grecata con getto collaborante (sp. 10,00 cm)

2. Chiusura verticale

- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)
- _Pannello in policarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Sacchi riempiti di sabbia (sp. 20,00 cm)
- _Pannello in policarbonato alveolare (sp. 4,00 cm)
- _Pannello recuperato dai padiglioni espositivi, costituito da profili metallici e listelli in legno di larice (sp. 5,00 cm)

3. Battiscopa in legno di larice

4. Pannelli di OSB di supporto al battiscopa

5. Passerella esterna

- _Listoni in legno di larice (sp. 1,50 cm)
- _Getto di pendenza in cls con annegati i listelli per l'inchiodatura della pavimentazione lignea (sp. 9,00 cm)

6. Trave strutturale in acciaio (IPE 240)

7. Piastra in acciaio per l'ancoraggio dei pannelli e per la distribuzione del carico derivante dai sacchi.

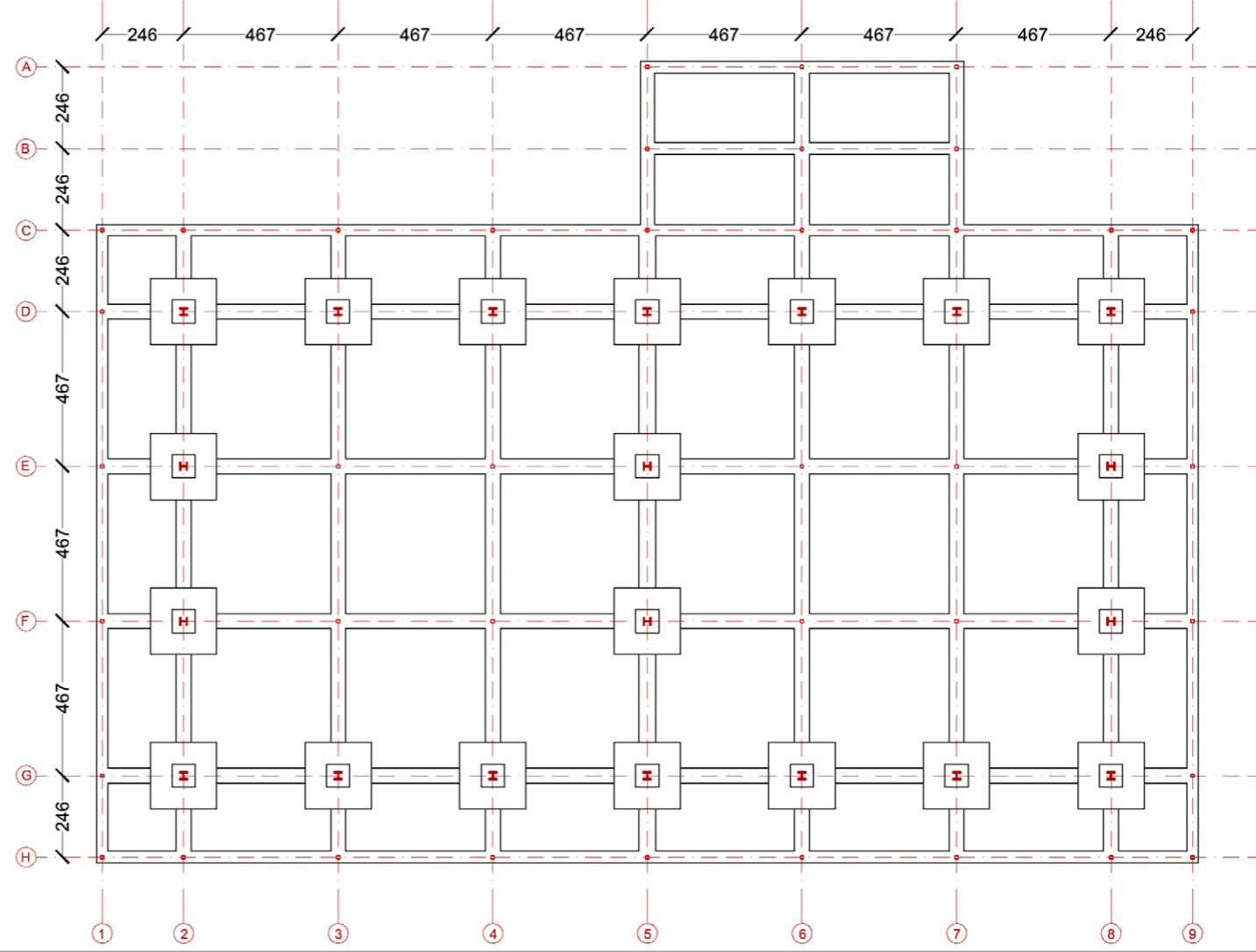
8. Finestra in legno con vetro singolo

9. Davanzale il legno di larice con rompigoccia

Pianta strutturale delle
fondazioni.

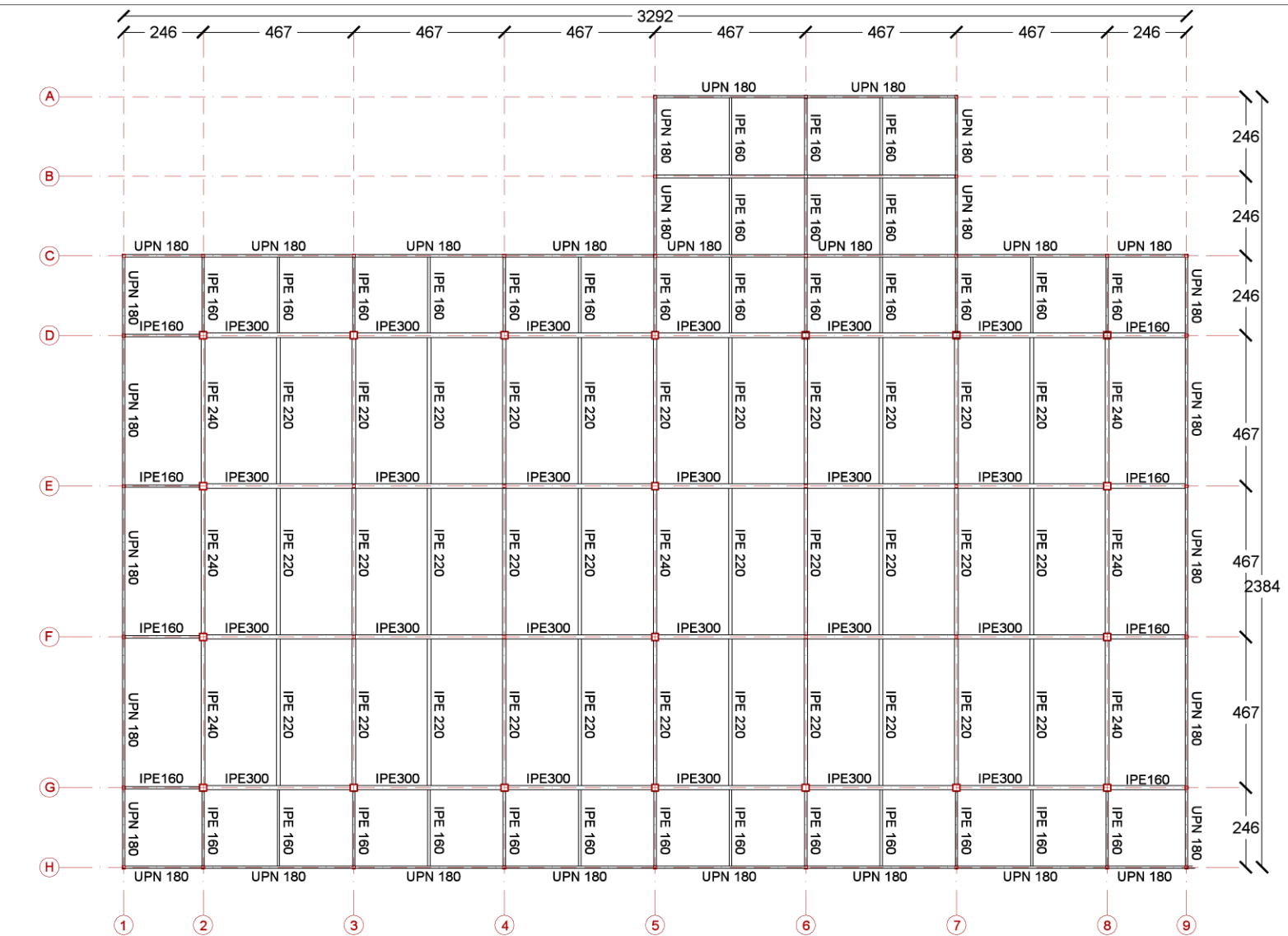
Scala di disegno: 1:200
Scala di stampa: 1:200

Tav: 41



Pianta strutturale della
piattaforma rialzata.Scala di disegno: 1:200
Scala di stampa: 1:200

Tav: 42



- Acqua proveniente dai pluviali
- Acqua filtrata
- Acqua clorata
- Acqua proveniente dalla cucina
- Acqua per la pulizia dei WC
- Acqua disoleata per la subirrigazione
- Acque nere

