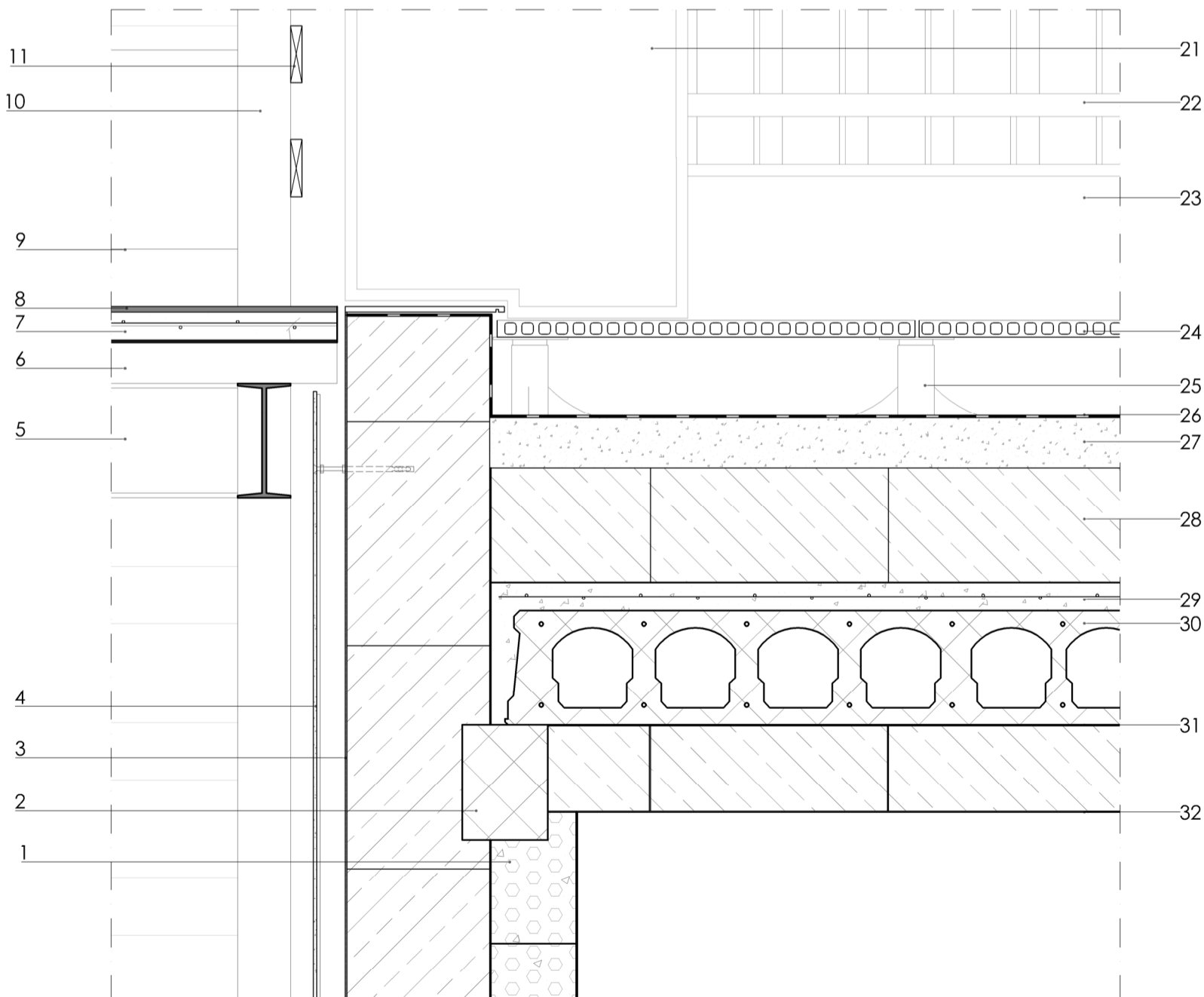
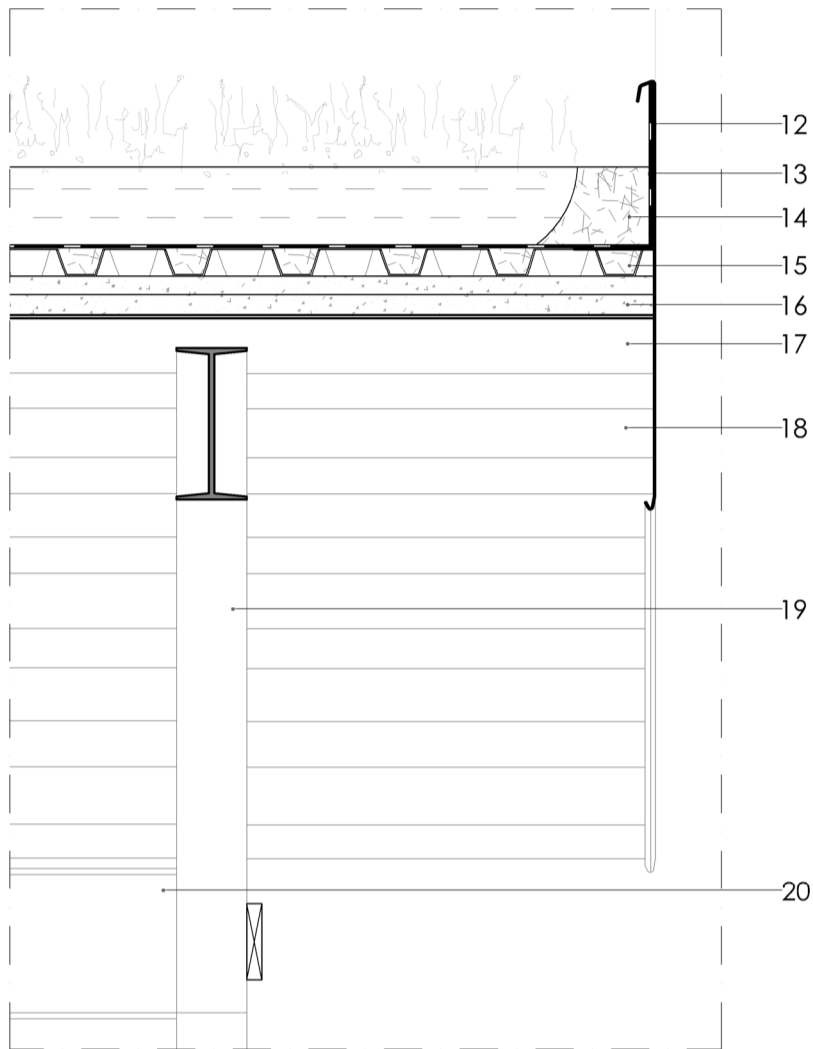
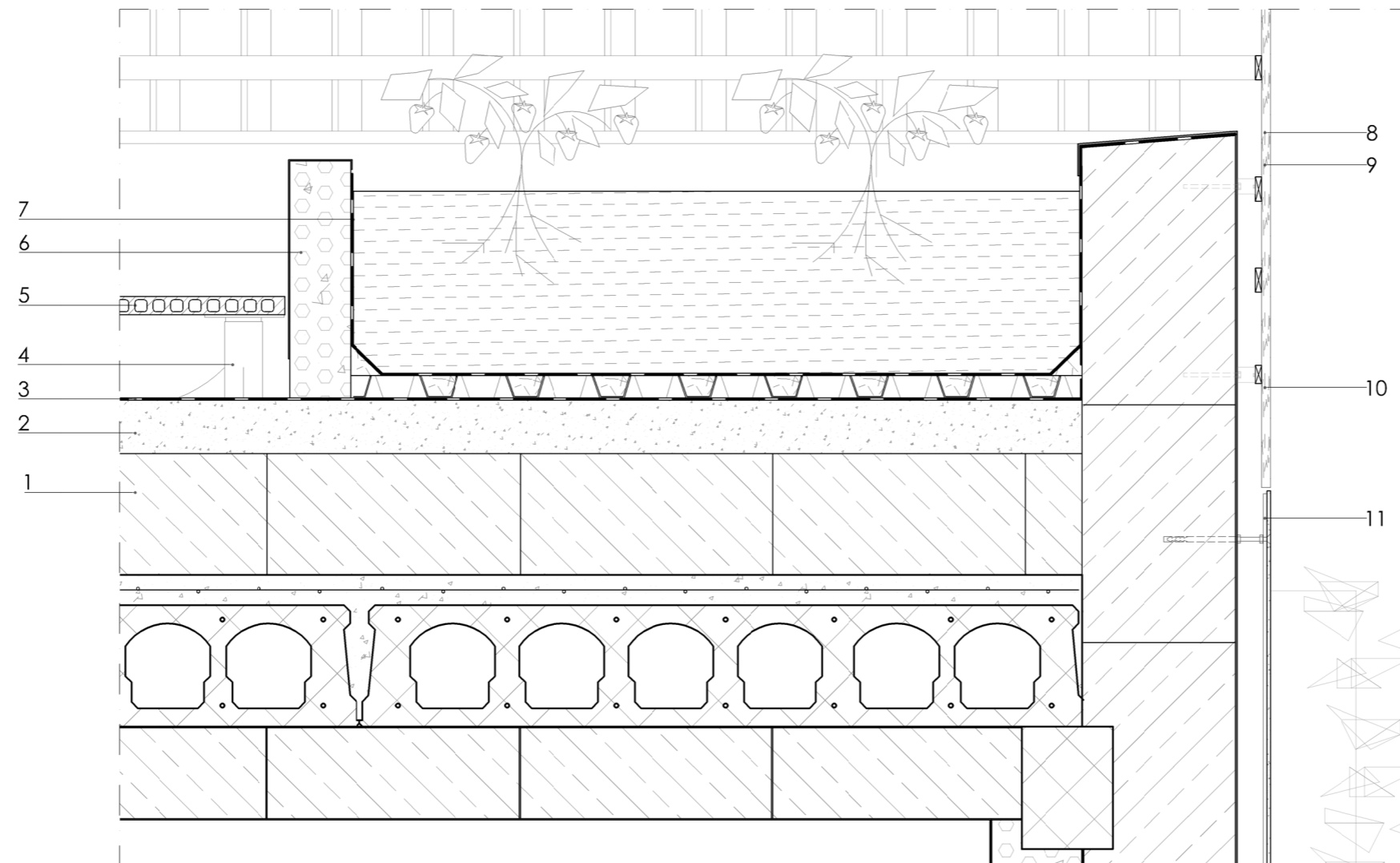
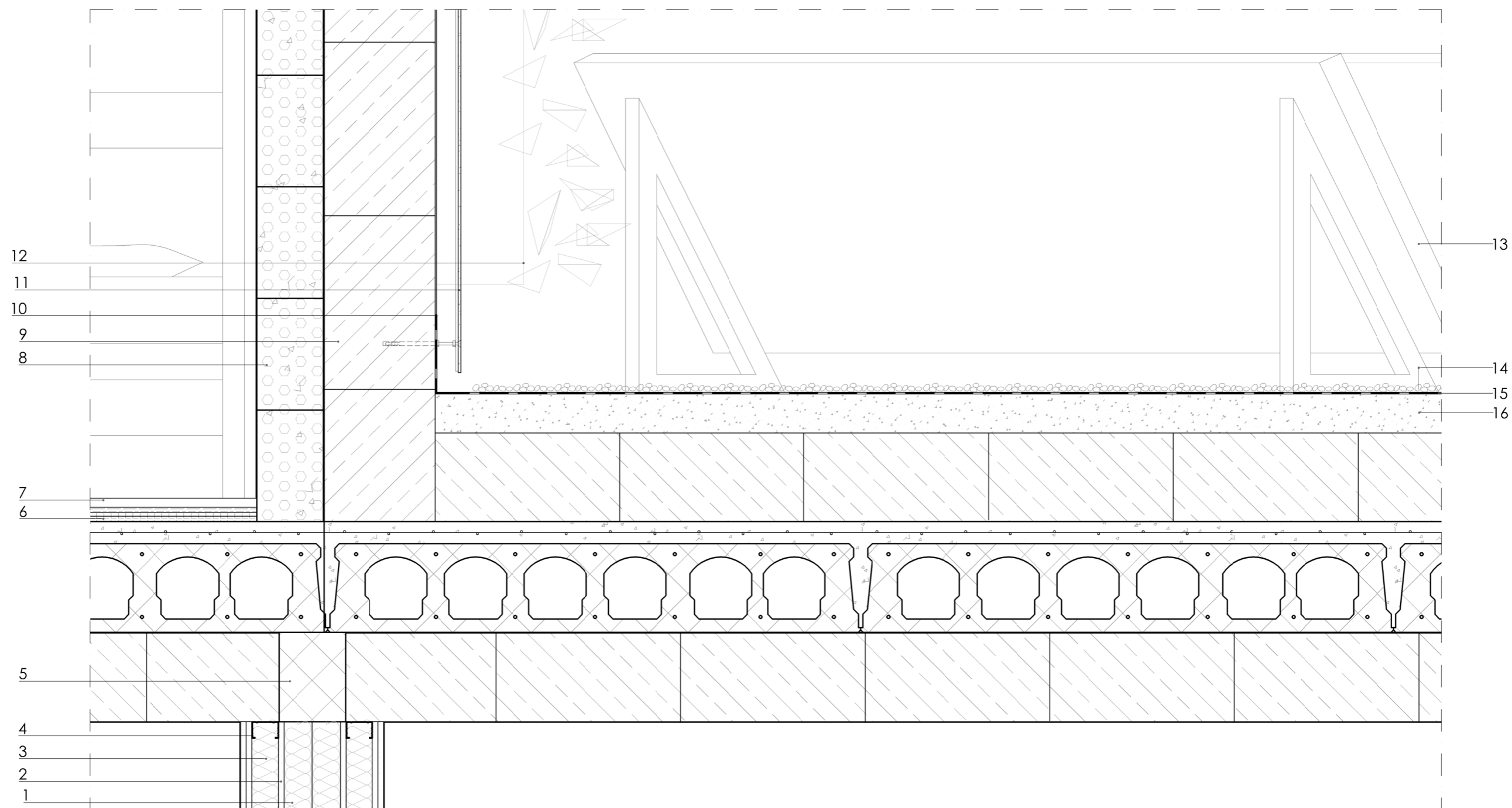


- 1 Blocco in cemento cellulare
- 2 Rompitratte (C35/45)
- 3 Malta di protezione
- 4 Pannelli in fibro cemento
- 5 Trave in acciaio IPN 160
- 6 Lamiera grecata
- 7 Getto in calcestruzzo con rete elettrosaldata
- 8 Rivestimento in cemento lucido
- 9 Parapetto con cavi a acciaio
- 10 Pilastro in acciaio IPN 160
- 11 Listelli di legno
- 12 Finitura in rame
- 13 Membrana impermeabilizzante
- 14 Ghiaia drenante
- 15 Elemento drenante
- 16 Getto in calcestruzzo con rete elettrosaldata
- 17 Lamiera grecata
- 18 Lamiera grecata in vista
- 19 Trave in acciaio IPN 160
- 20 Trave in acciaio IPN 160
- 21 Ripostiglio in pannelli di legno per i orti
- 22 Parapetto in listelli di legno
- 23 Bordo di copertura ricoperto di malta pitturata
- 24 Pietra artificiale alveolare
- 25 Piede per pavimentazione galleggiante
- 26 Membrana bituminosa impermeabilizzante
- 27 Malta di pendenza
- 28 Isolante minerale rigido
- 29 Getto in calcestruzzo con rete elettrosaldata
- 30 Soletta alveolare dim. 20 x 120 cm
- 31 Colla per isolante
- 32 Idropittura traspirante



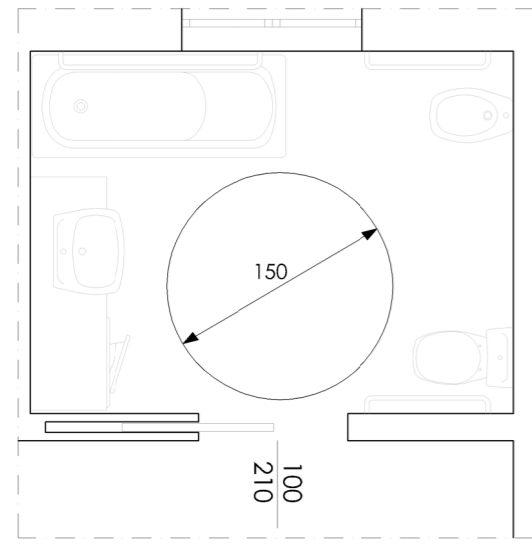


- | | | | |
|---|----------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 1 | Isolante minerale solido | 7 | Membrana bituminosa impermeabilizzante |
| 2 | Malta in pendenza | 8 | Parapetto in listelli di legno |
| 3 | Membrana bituminosa impermeabilizzante | 9 | Bordo in isolante minerale solido pitturato |
| 4 | Piede per pavimentazione galleggiante | 10 | Elemento drenante |
| 5 | Pietra artificiale alveolare | 11 | Pannelli in fibro cemento |
| 6 | Blocco in cemento cellulare pitturato | | |



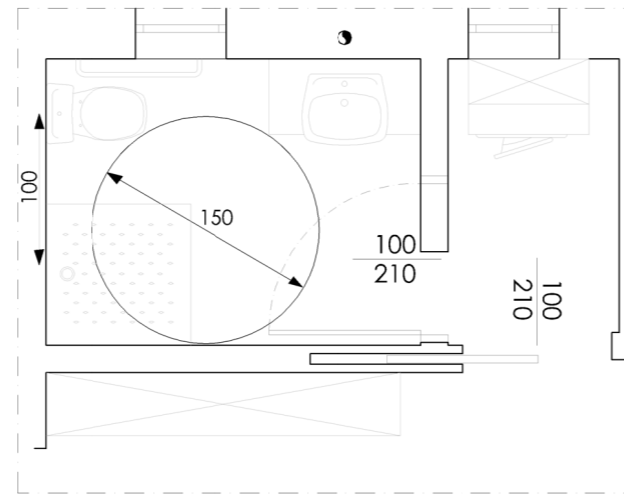
- 1 Vuoto per carico /scarico acqua
- 2 Lastra in cartongesso
- 3 Isolante minerale
- 4 Profilo a U in aluminium
- 5 Rompitratte in calcestruzzo (C35/45)
- 6 Isolante acustico in due lastre
- 7 Parquet
- 8 Blocco in cemento cellulare pitturato

- 9 Isolante minerale solido
- 10 Malta di protezione
- 11 Pannelli in fibro cemento
- 12 Verde cadendo su griglia
- 13 Pannello fotovoltaico
- 14 Ghaia per peso
- 15 Membrana bituminosa impermeabilizzante
- 16 Malta di pendenza

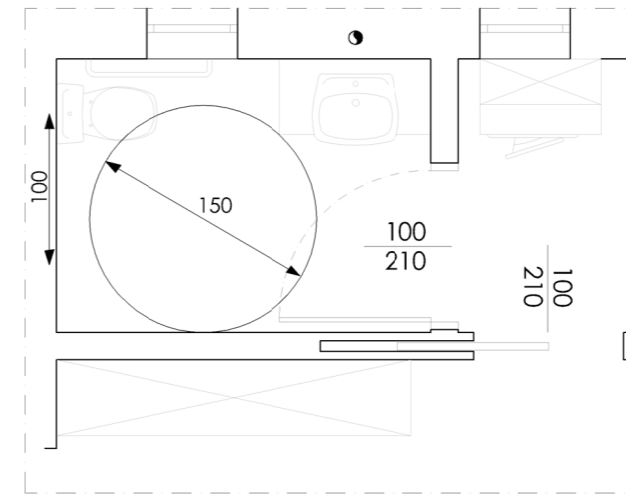


1:50

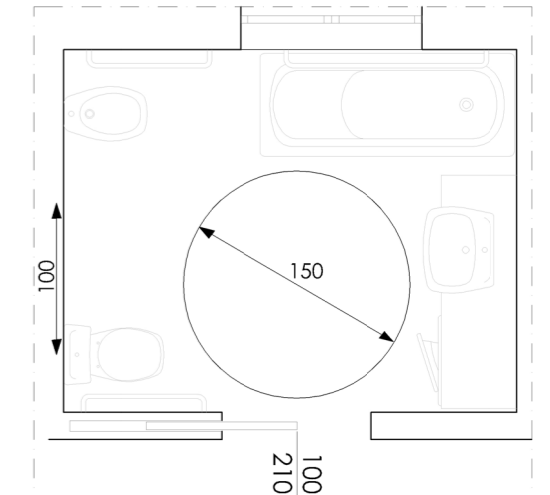
*Variazione senza barriera
architettonica per i bagni dei T2 e T3*



1:50

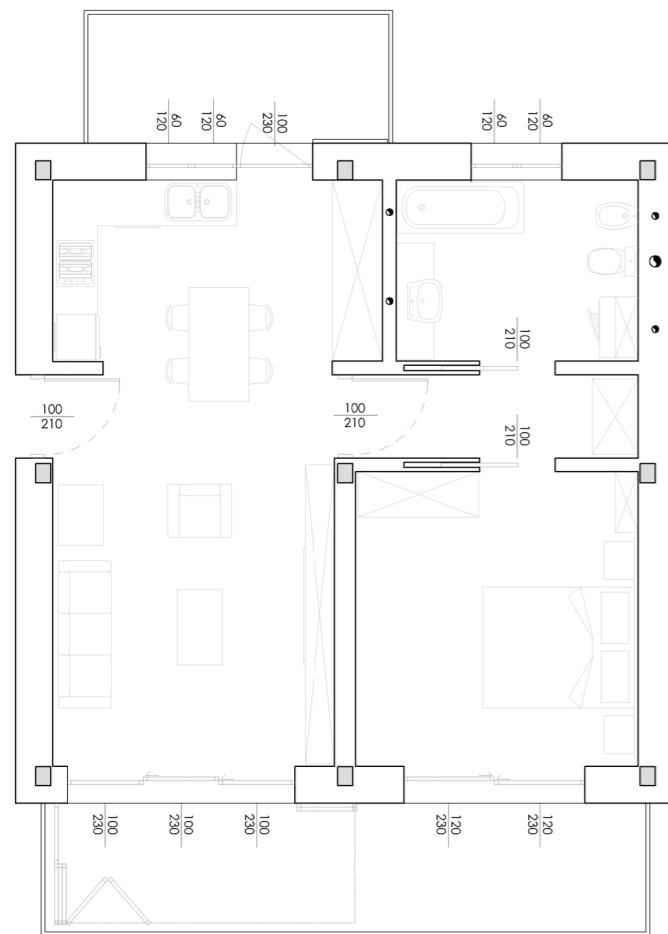


1:50

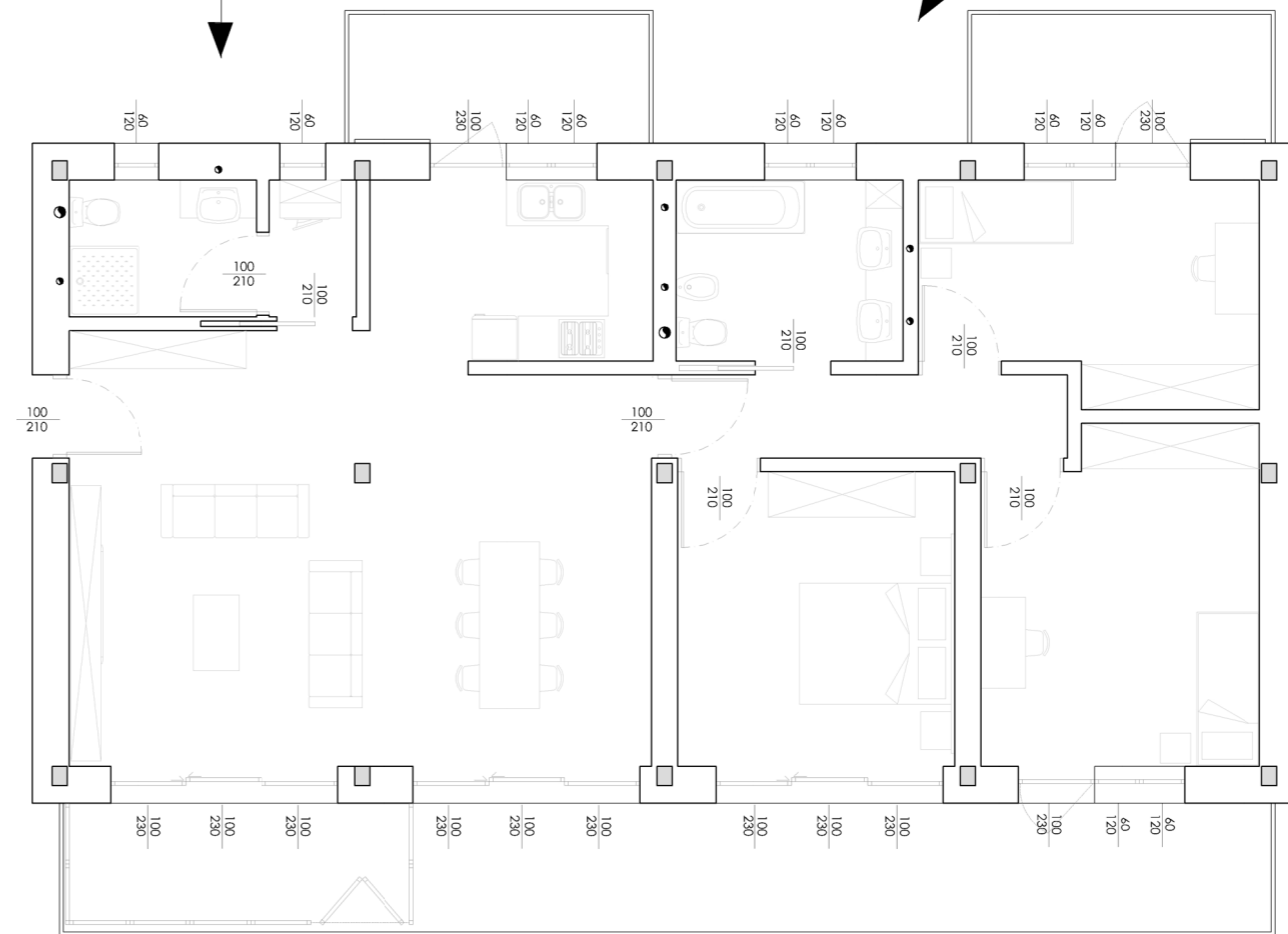


1:50

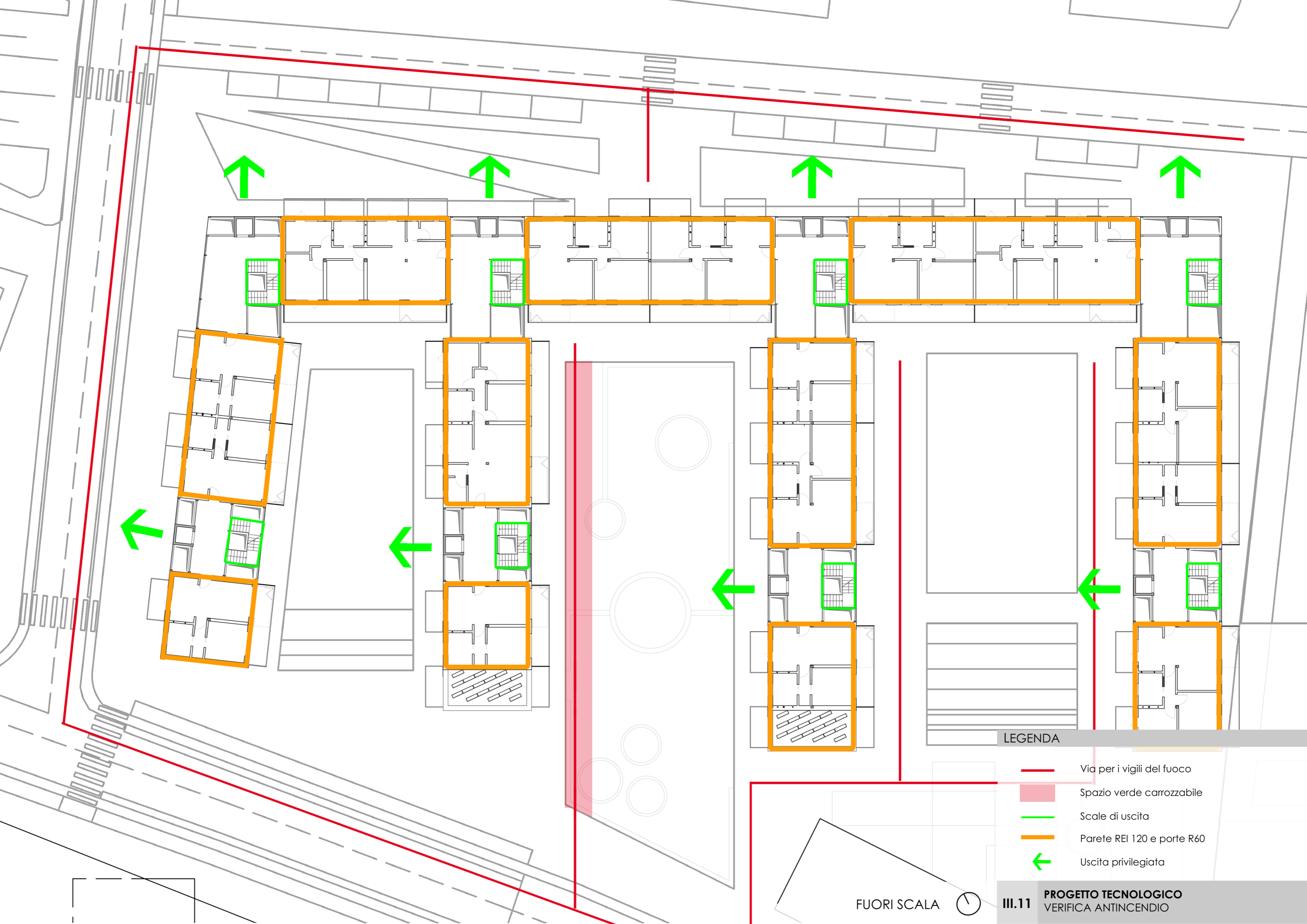
*Variazione senza barriera
architettonica per i bagni dei T4*








1:200



1:200



LEGENDA

-  Via per i vigili del fuoco
-  Spazio verde carrozzabile
-  Scale di uscita
-  Parete REI 120 e porte R60
-  Uscita privilegiata

FUORI SCALA 