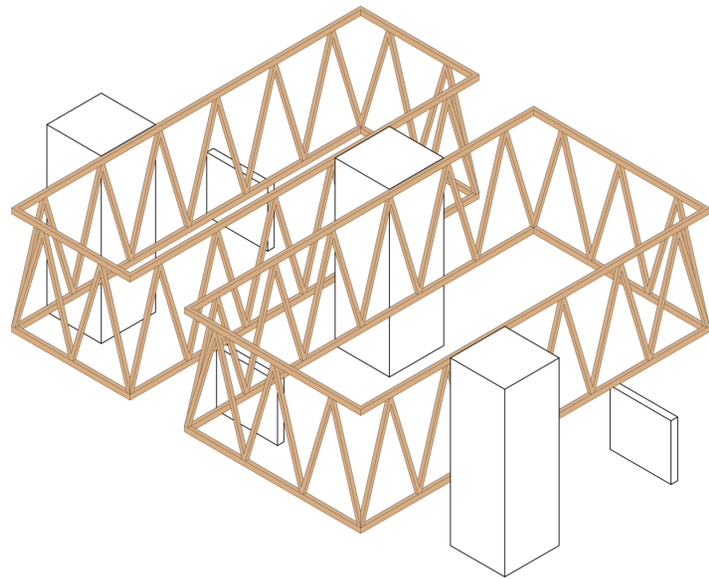


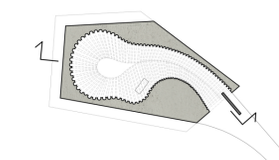
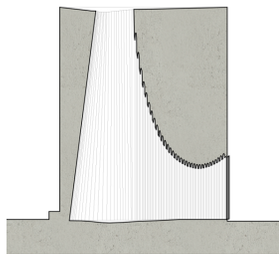
EDIFICIO A PONTE, Schema della struttura - scala 1:1000



EDIFICIO A PONTE, Assonometria della struttura



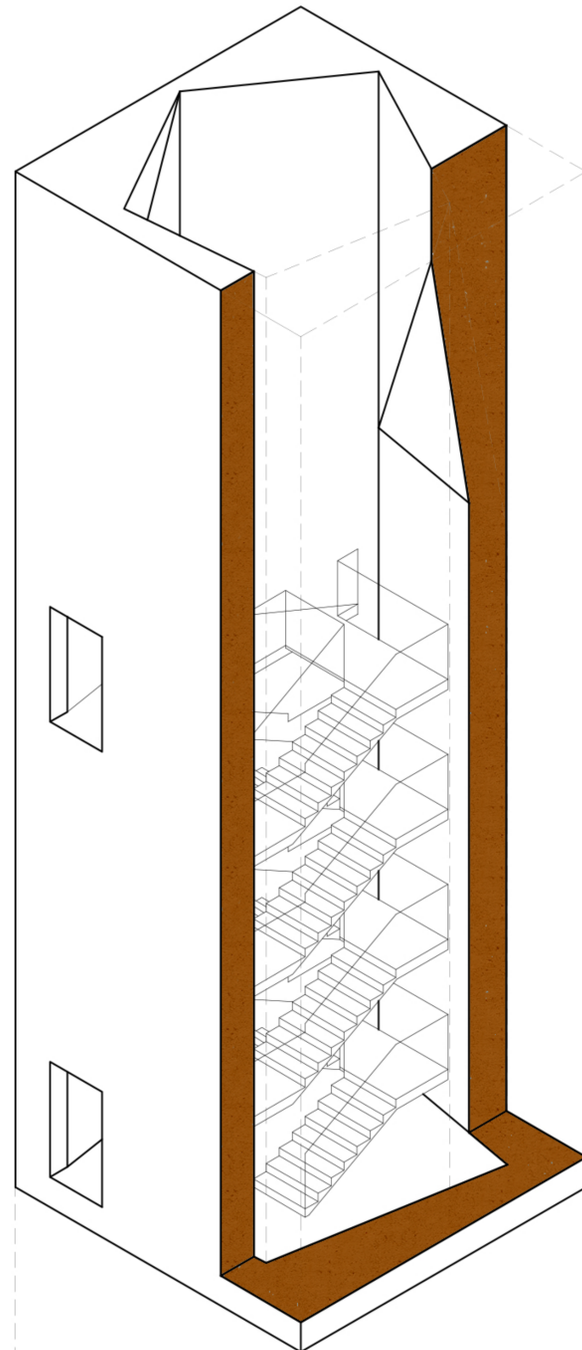
Bruder Klaus Field Chapel  
Michernich, Germania, Peter Zumthor, 2007



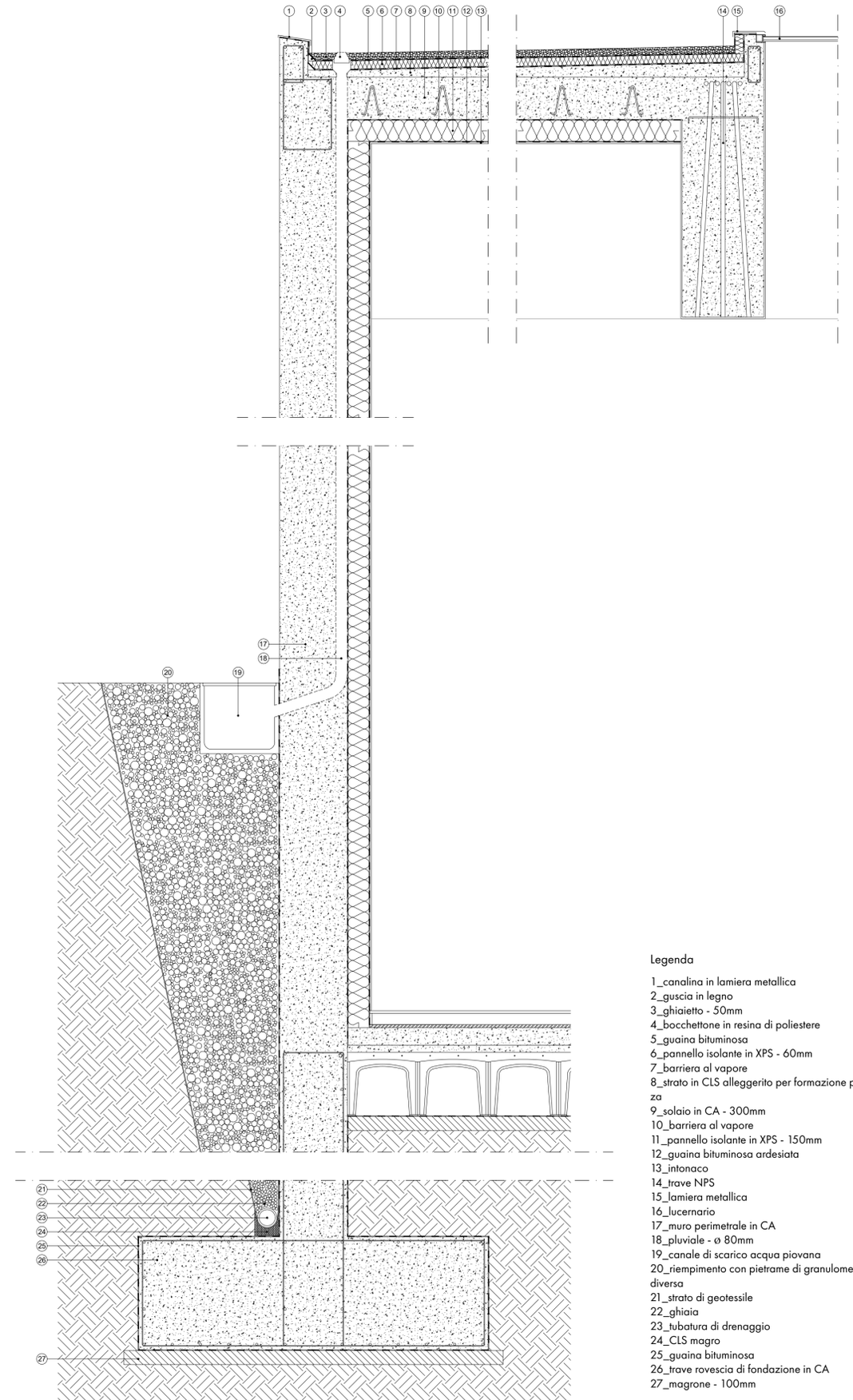
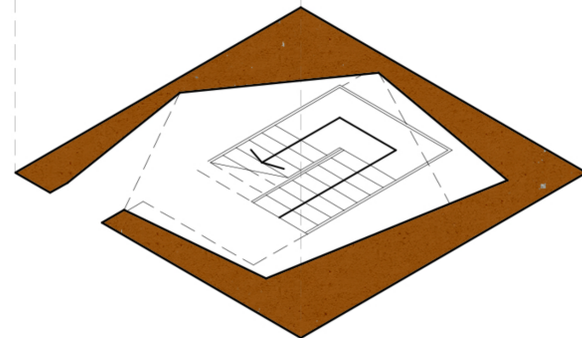
Bruder Klaus Field Chapel  
Michernich, Germania, Peter Zumthor, 2007



Forte di Fortezza  
Fortezza, Italia, Markus Scherer + Walter Dietl, 2009



EDIFICIO A PONTE, Sezione assonometrica - scala 1:100



PISCINA IPOGEA, Particolare costruttivo - scala 1:20

- Legenda
- 1\_canalina in lamiera metallica
  - 2\_guscia in legno
  - 3\_ghiaietto - 50mm
  - 4\_bocchettone in resina di poliestere
  - 5\_guaina bituminosa
  - 6\_pannello isolante in XPS - 60mm
  - 7\_barriera al vapore
  - 8\_strato in CLS alleggerito per formazione pendenza
  - 9\_solaio in CA - 300mm
  - 10\_barriera al vapore
  - 11\_pannello isolante in XPS - 150mm
  - 12\_guaina bituminosa ardesiata
  - 13\_intonaco
  - 14\_trave NPS
  - 15\_lamiera metallica
  - 16\_lucernario
  - 17\_muro perimetrale in CA
  - 18\_pluviale - ø 80mm
  - 19\_canale di scarica acqua piovana
  - 20\_riempimento con pietrame di granulometria diversa
  - 21\_strato di geotessile
  - 22\_ghiaia
  - 23\_tubatura di drenaggio
  - 24\_CLS magro
  - 25\_guaina bituminosa
  - 26\_trave rovescia di fondazione in CA
  - 27\_magrone - 100mm