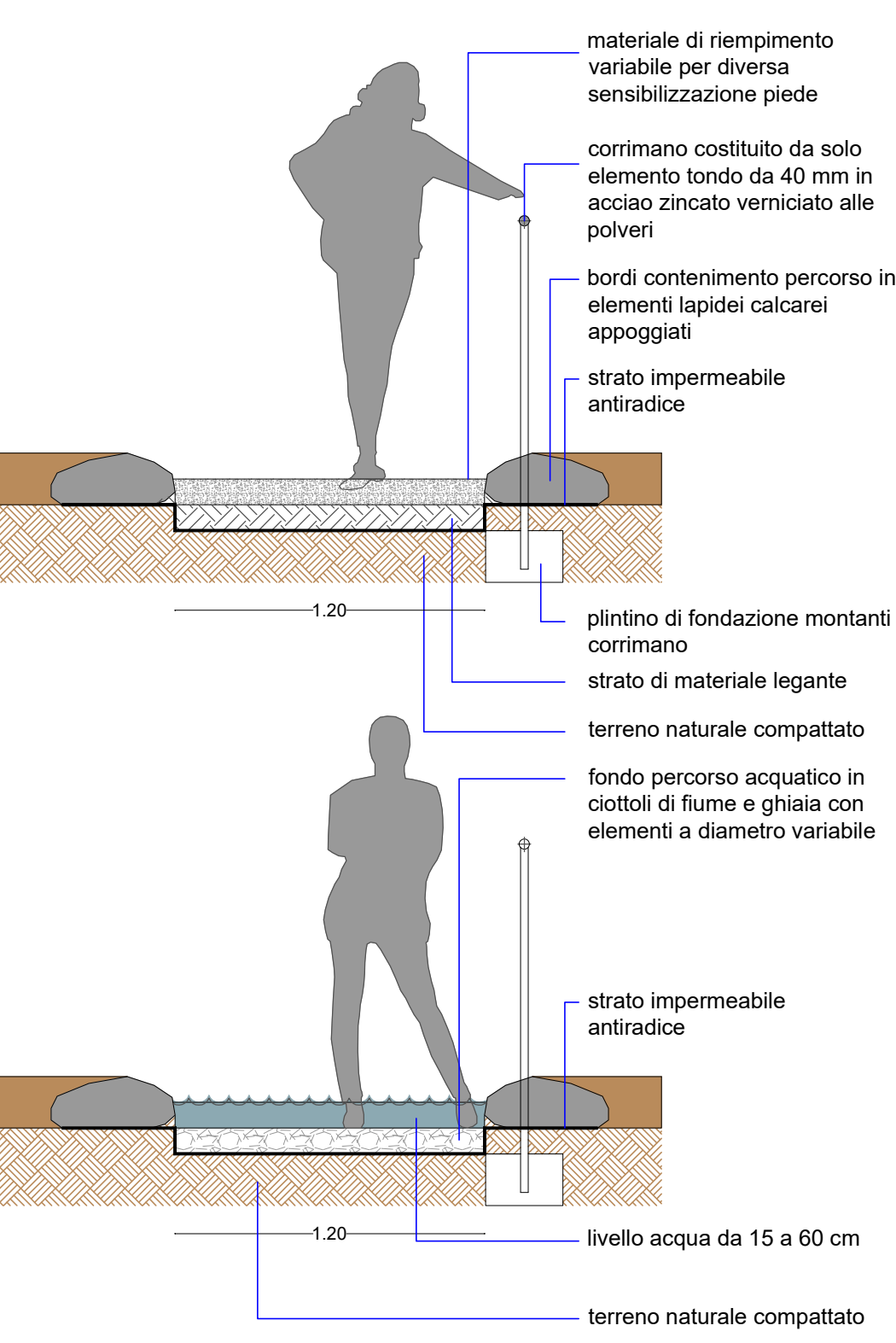


IMMAGINE DI STUDIO DELLA PARTE TERMINALE DEL PERCORSO



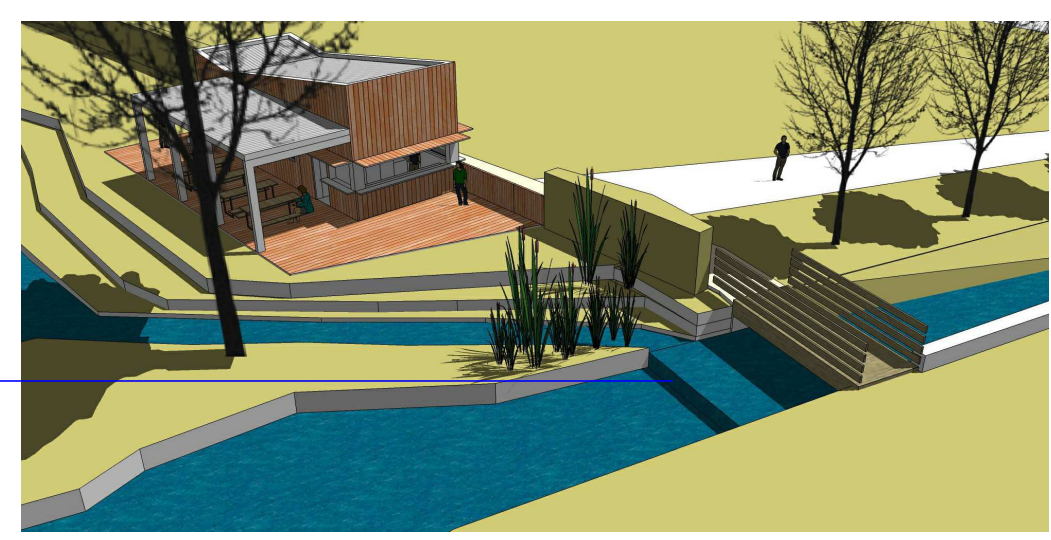
DETTAGLIO SEZIONI PERCORSO



CONTENUTI DEL PARCO ACQUATICO

- STRUTTURE DEL PERCORSO KNEIPP:**
- piattaforma di partenza in doghe di larice,
  - passaggio piastre lapidee calcaree ruvide ciclopiche,
  - passaggio su sezioni di tronco d'albero,
  - passaggio su ghiaia 5-10 mm,
  - immersione in acqua bassa fredda - h 15-30 cm,
  - passaggio in acqua alta fredda - vasca in materiale lapideo h 60 cm,
  - passaggio in acqua bassa fredda - h 15-30 cm,
  - calpestio su sabbia limosa fine - riscaldamento dei piedi (spiaggetta naturale formata con l'inerte portato dalla roggia),
  - passaggio su graniglia di roccia nera per il riscaldamento e massaggio dei piedi,
  - passaggio su tronchi d'albero posti trasversalmente,
  - zona prato per relax,
  - vasca per impacchi di argilla con seduta,
  - fontanella con doccetta per lavaggio dei piedi.
- STRUTTURE DEL PARCO ACQUATICO:**
- Chiosco bar biglietteria con servizi igienici, tavoli esterni, deposito scarpe / indumenti e piattaforma di partenza in doghe di larice,
  - guado del percorso acquatico su piastre ciclopiche di materiale lapideo locale per raggiungere l'isoletta creata con la formazione del laghetto,
  - guado del percorso acquatico mediante zattera traghetto trainata mediante cordino di nylon e pulegge ancorate alle pedane alle estremità del guado,
  - giochi vari nel laghetto (galleggiamento di piccoli natanti di legno, ricerca di minerali in acqua mediante crivellatura),
  - tavoli pic-nic,
  - attrezzatura varia per parco giochi.

IMMAGINE DI STUDIO DELLA BRIGLIA DI DERIVAZIONE



PIANO ATTUATIVO "PAG 01" TAV03

PIANO ATTUATIVO AI FINI GENERALI:  
PARCO BALNEARE AI DUE LAGHI - AMBITO 02  
pp.f.f. 308, 380, 388/1, 388/2, 389/1, 389/2, 389/6 C.C. Padergnone

dicembre 2021

Comm: COMUNE DI VALLELAGHI - Via Roma, 41, 38096 Vezzano (TN)

LUIGI ZANONI architetto, Via F. Guardi n° 2  
38122 TRENTO  
tel./fax 0461-421095 cell. 328-9773608,  
e-mail: luigi\_zanoni@libero.it

PLANIMETRIA PERCORSO  
scala 1:100