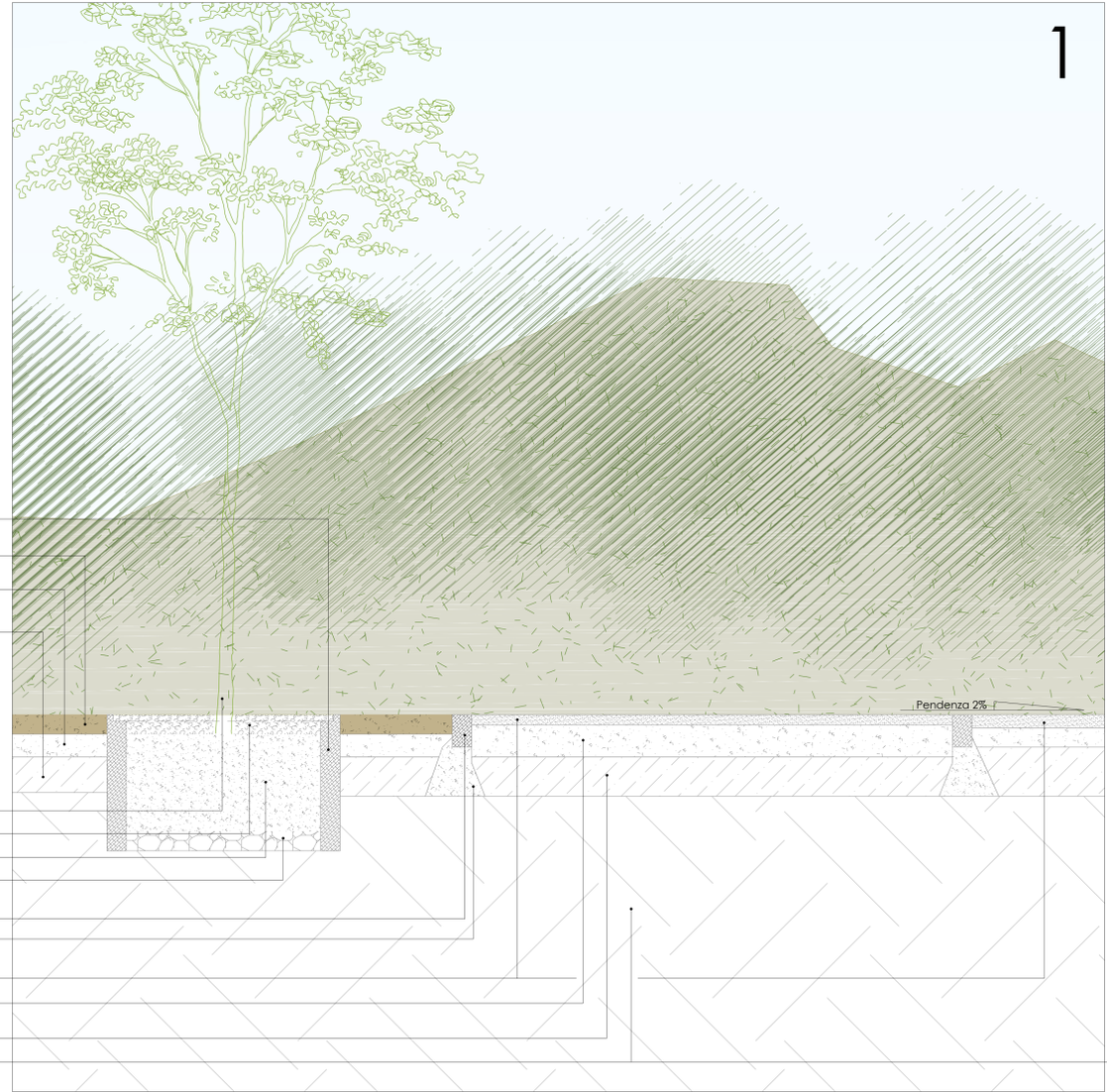


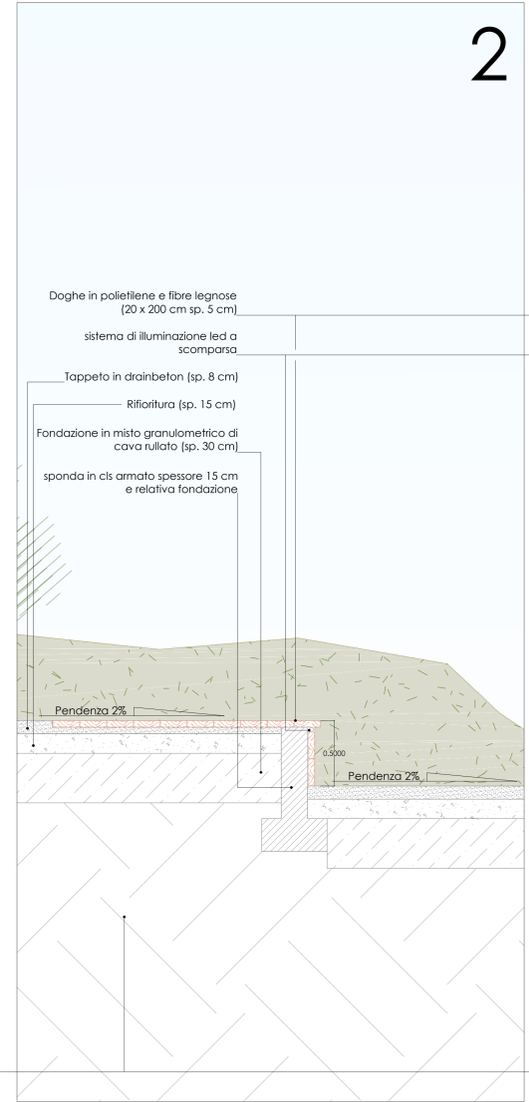


PROGETTO:
Arch. Immaculada JANSANA FERRER capogruppo
Arch. Nicola DESIMINI
Ing. Francesca GRECO
Ing. Marco GIUSTO
CONSULENTI:
Dott. Geol. Gianvito TEOFILO - aspetti geologici
Dott. Forest. Antonio BERNARDONI - aspetti botanico | vegetazionali

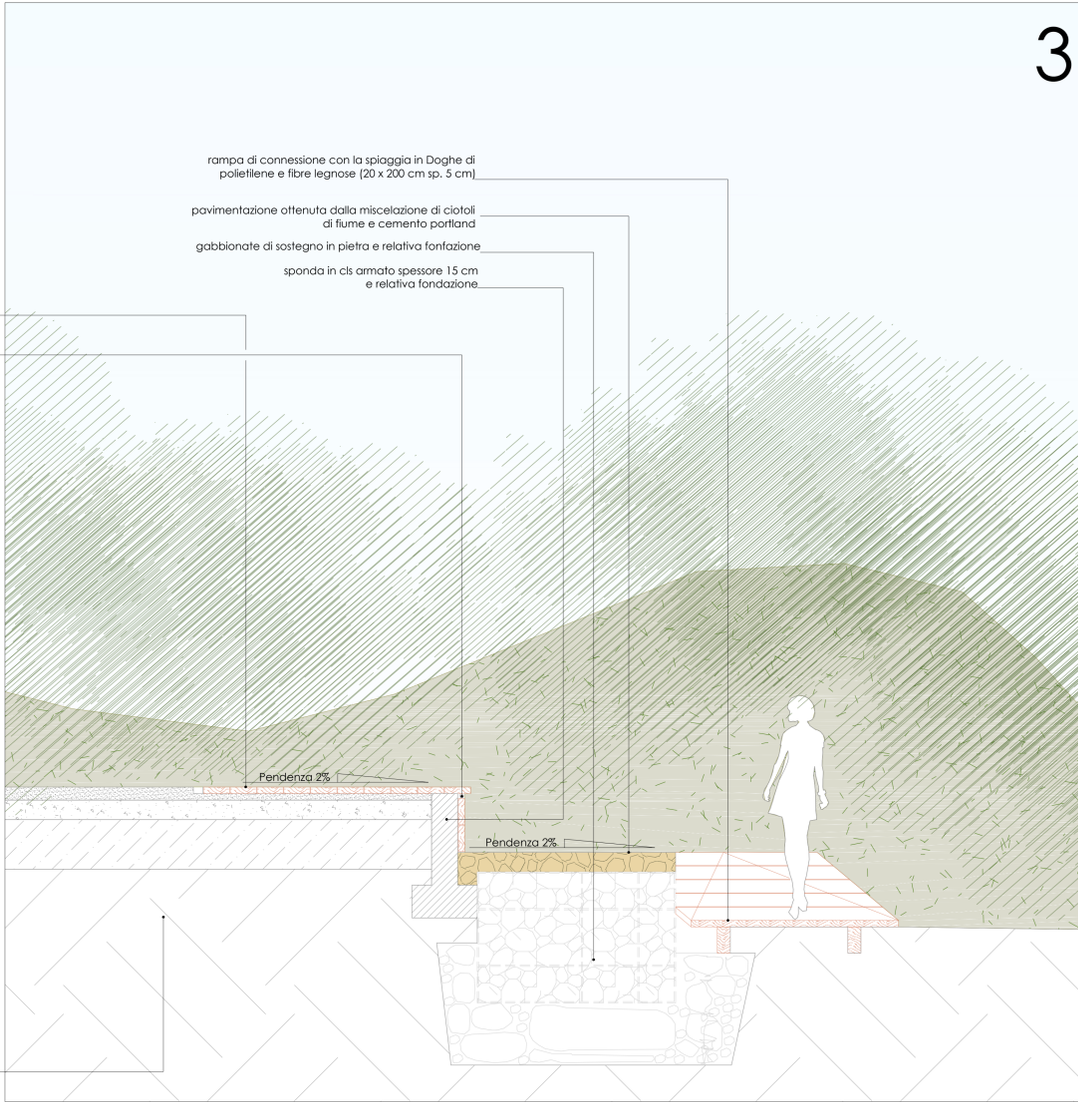
ALLEGATO ELABORATO: SCALA: TAVOLA N°
VD PIAZZALE DELLA LOCANDA 1:20 06
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DATA: SETTEMBRE 2015



Anello in cls prefabbricato per sede piantumazione (diam. int. 1.1 ml sp. 5 cm)
Manto stradale in terra battuta (sp. 15 cm)
Rifioritura (sp. 15 cm)
Fondazione in misto granulometrico di cava rullato (sp. 30 cm)
nuova piantumazione
ghiaietto di fiume
Terreno di coltivo
vespaio
Cordolo in cemento vibrato (15 x 90 cm sp. 25 cm)
Malta cementizia di allettamento
Tappeto in drainbeton (sp. 8 cm)
Rifioritura (sp. 15 cm)
Fondazione in misto granulometrico di cava rullato (sp. 30 cm)
Sottofondo esistente



Doghe in polietilene e fibre legnose (20 x 200 cm sp. 5 cm)
sistema di illuminazione led a scomparsa
Tappeto in drainbeton (sp. 8 cm)
Rifioritura (sp. 15 cm)
Fondazione in misto granulometrico di cava rullato (sp. 30 cm)
sponda in cls armato spessore 15 cm e relativa fondazione



rampa di connessione con la spiaggia in Doghe di polietilene e fibre legnose (20 x 200 cm sp. 5 cm)
pavimentazione ottenuta dalla miscelazione di ciotoli di fiume e cemento portland
gabbionate di sostegno in pietra e relativa fondazione
sponda in cls armato spessore 15 cm e relativa fondazione.