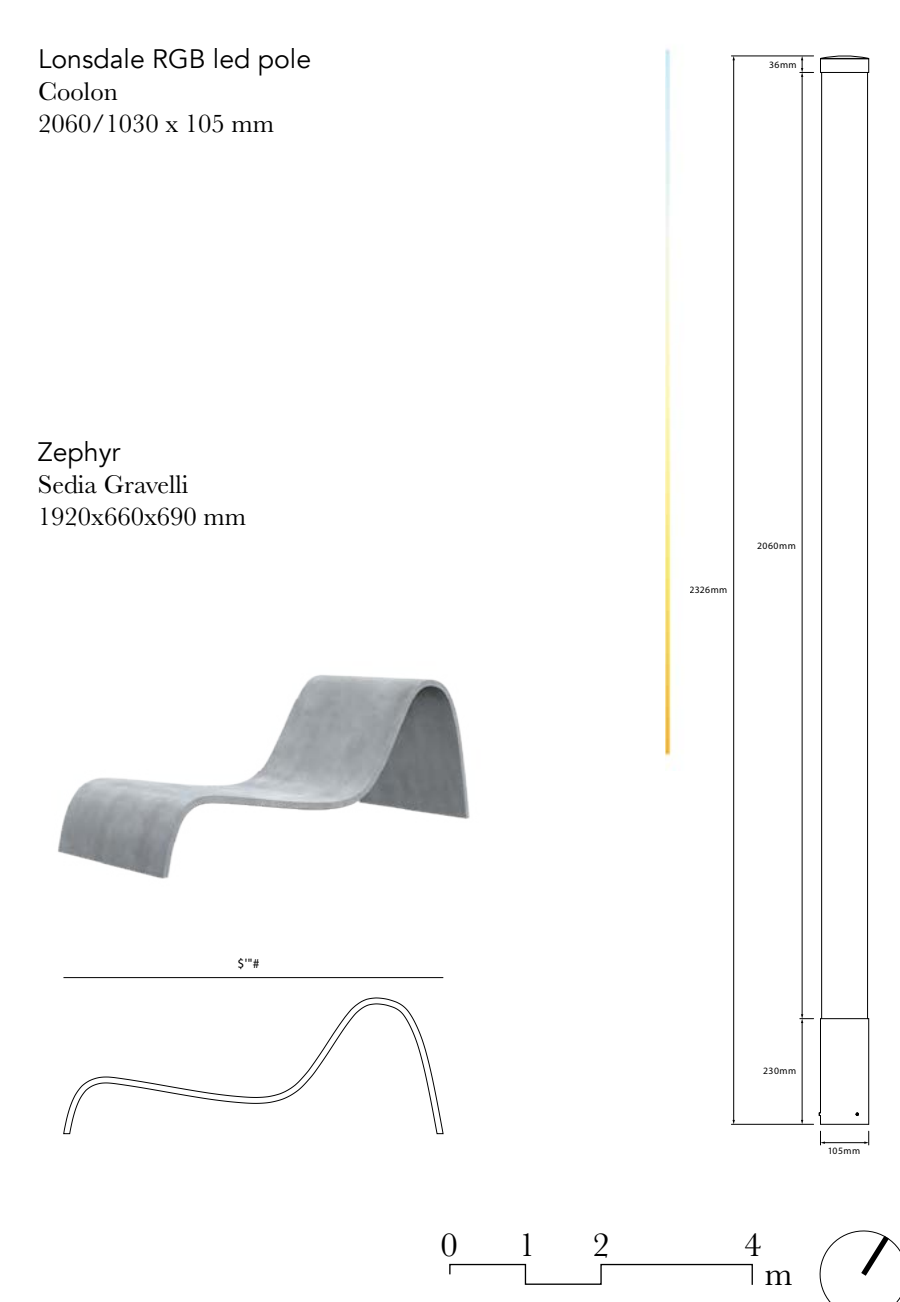


# TERRAZZE 'AMMARE'

Una discesa graduale che genera diversi spazi per vivere la spiaggia

La parte di costa compresa tra le due scogliere è la parte più urbana e più a contatto con il centro di Vilasir; è anche la parte con la spiaggia che risulta più erosa, e quindi delicata, soprattutto in alcuni periodi dell'anno, con l'innalzamento delle maree. Pensare ad un impianto a terrazze garantisce continuità lungo tutto il litorale e suddividendo il dislivello tra i terrazzamenti è più facile superare la differenza di quota. Così, dalla quota del lungomare fino alla spiaggia, viene sempre garantita una linea di spiaggia, in quanto in alcuni punti corrisponde ad una delle terrazze. A alcune terrazze sono delle vere e proprie vasche di sabbia, altre sono pensate come specchi d'acqua, con un sistema di drenaggio integrato, oppure sono pavimentate e concepite come piccoli balconi vista mare su cui prendere il sole, altre ancora sono dei capi fioriti, un giardino botanico e dei piccoli parchi con alberi, arbusti e prato. Le sedute selezionate per questi spazi hanno la forma di una sdraio con l'intento di ricreare uno spazio più domestico. Il gradoni che guardano il mare hanno le dimensioni che potrebbero avere delle comode poltrone.



- MARCIPIEDE URBANO**
1. Pietra di bordo sotterrata
  2. Blocco in cemento di rinforzo
  3. Strato antigelo
  4. Terreno
  5. Pavimentazione, 7 cm
  6. Sabbia, 10 cm
  7. Ghiaia, 20 cm

- STRADA CARRABILE** (pendenza del 1% verso i lati, con sistema di raccolta dell'acqua integrato)
1. Strato di finitura in gomma, 2 cm
  2. Strato bituminoso permeabile, 4 cm
  3. Miscela minerale 0/32, 15 cm
  4. Terreno
  5. Prato
  6. Piastra metallica con ancoraggio al suolo attraverso un fissaggio a un elemento in calcestruzzo prefabbricato.

- SISTEMA DI DRENAGGIO**
1. Canale di raccolta dell'acqua
  2. Blocco in cemento di appoggio
  3. Strato antigelo
  4. Sifone e filtro
  5. Tubo di drenaggio
  6. Tubo di stoccaggio
  7. Pozzo
  8. Ghiaia
  9. Base di sabbia
  10. Sistema di controllo
  11. Tubo di distribuzione
  12. Sistema di irrigazione

- TRAM**
1. Binario con profilo a "gola phoenix"
  2. Profili di fissaggio, h. 15 cm
  3. Profili in gomma
  4. Base di 30 cm in cemento

- PASSEGGIATA SUL LUNGO MARE E TERRAZZE IN LEGNO**  
(Legno di pino - molto resinoso >>> molto resistente)
1. Travi principali in legno lamellare h. 10 cm, ogni metro
  2. Travi secondarie in legno lamellare h. 7 cm
  3. Tavolato in legno, 25 cm x 240 cm, h. 5 cm
  4. 30 cm di materiale resistente, ghiaia, pendenza del 1%
  5. Pilastri di base in legno lamellare, diametro in la punta tra 10 e 20 cm
  6. Pannello di rivestimento in legno

- STRUTTURA DI CONTENIMENTO DEL TERRAZZAMENTO**
1. Base di ghiaia, 20 cm
  2. Elemento prefabbricato in calcestruzzo armato di contenimento
  3. Pannello di rivestimento in legno lamellare di pino agganciato alla struttura

