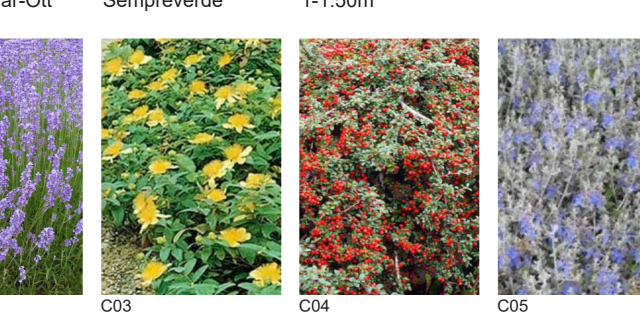
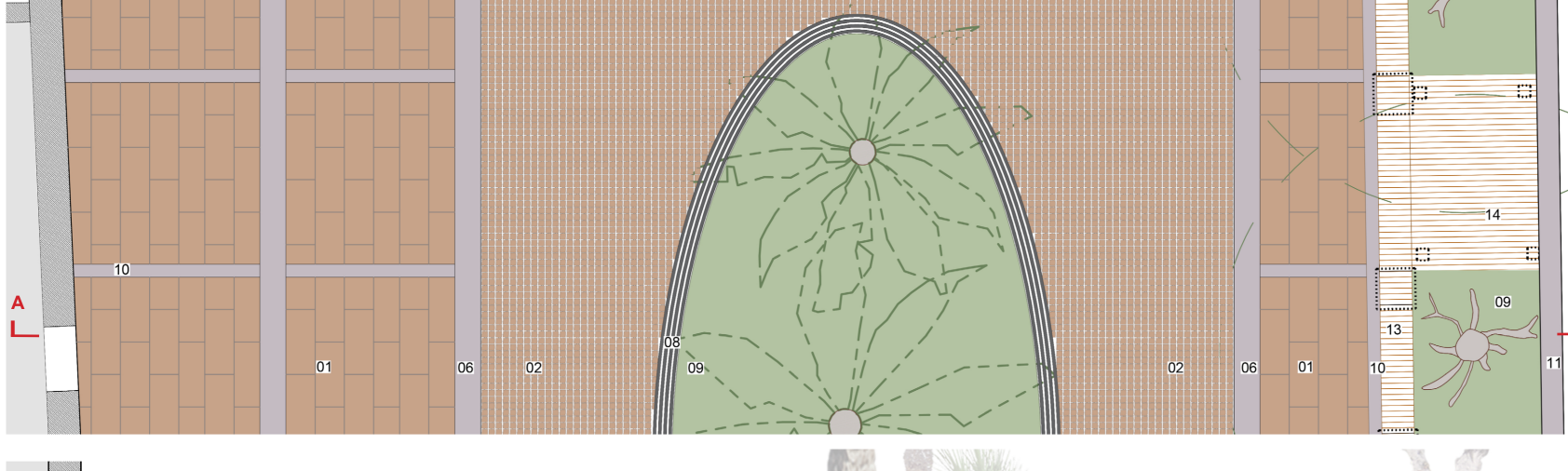


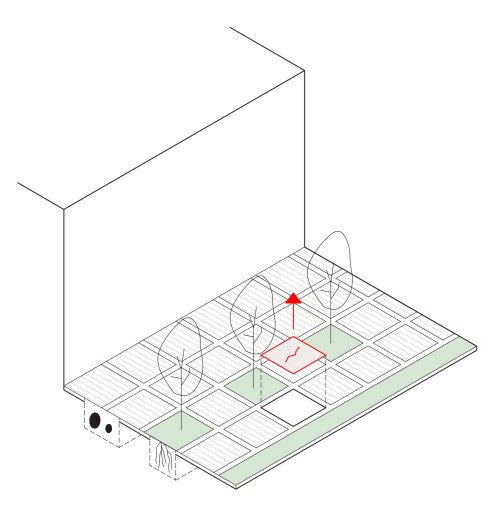
SCHEMA PAESAGGISTICO - STUDIO DELLE NUOVE ESSENZE ARBOREE AUTOCTONE



cavidotti pubblica illuminazione barriere antiradice in polipropilene superfici drenanti cavidotti pubblica illuminazione allacci fogna acque nere caditoia e pozzetto acque bianche sottoservizi generici interrati (es. telefonia) allacciamento caditoia tubazione Ø variabile acque bianche chiusino in ghisa e calcestruzzo pozzetto fognario acque nere - cavidotti pubblica illuminazione

SEZIONE TIPO DI CORSO CAVOUR - OPERE SUI SOTTOSERVIZI





L'impiego di una superficie pavimentata in moduli quadrati è pensata per ottimizzare la manutenibilità delle aree. Lo schema modulare viene identificato dalla differenza materica e cromatica tra la trachite rossa tipica di Carloforte e il biancone di Orosei che svolge una funzione geometrico- ritmica dello spazio aperto.

MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONE



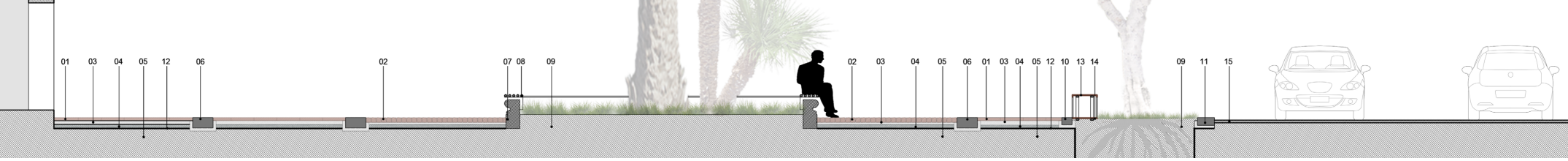
Biancone di orosei



SCHEMA MATERIALI

LEGENDA

- 01. Pavimentazione in lastre di trachite rossa
- 02. Pavimentazione in masselli di trachite rossa
- 03. Malta di allettamento
- 04. Massetto cls
- Terreno esistente
- 06. Cordolo biancone di Orosei 40cm 07. Cordolo esistente
- 08. Panca metallica con elementi circolari
- 09. Terreno vegetale Cordolo biancone di Orosei 20cm
- A 11. Cordolo stradale biancone di Orosei 30cm
 - 12. Geogriglia telo geotessile antiradice 13. Panca linea con struttura metallica
- ¹⁵ 14. Pavimentazione deck realizzato con tavole
 - in legno composito
- 15. Asfalto esistente



DETTAGLI SCALA 1:50

Simulazioni sulla configurazione paesaggistica degli arredi in relazione agli spazi pedonali della piazza.

La tipologia 1 si configura negli spazi del Corso Cavour e Corso Batellieri, il sistema di seduta è pensato in conformità con l'arredo esistente (stile liberty) ma in chiave contemporanea in tondini metallici senza schienale per maggiore flessibilità degli usi.

La tipologia 2 si configura nell'area della P. Carlo Emanuele III come un sistema ligneo che richiama i deck nautici. La struttura è sopraelevata sul verde, salvaguardando le superfici drenanti e l'apparato radicale. In presenza dell'alberatura e quindi del massimo ombreggiamento il sistema ligneo si delinea come seduta.





