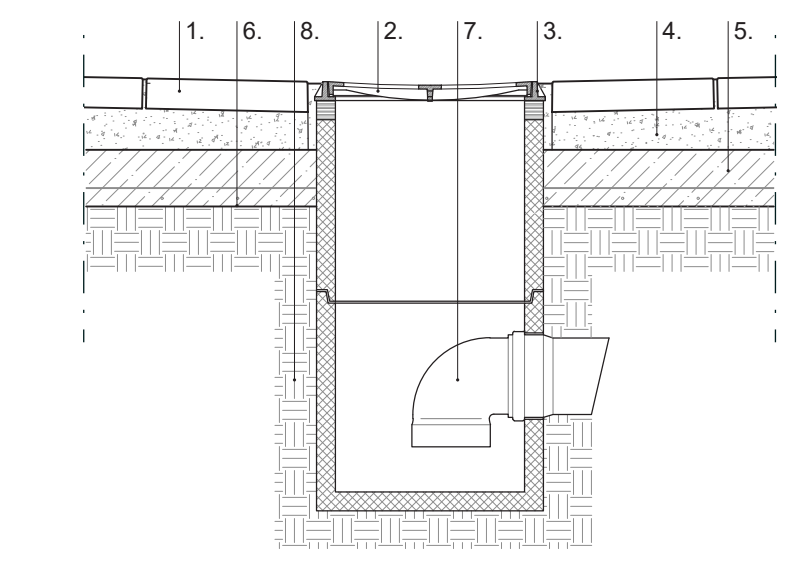


◀ SCHEMA | PROGETTO DI ILLUMINAZIONE



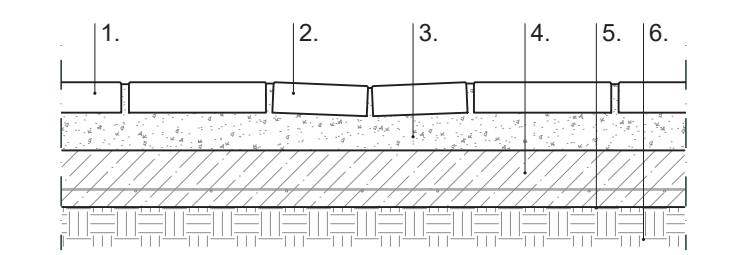
◀ SCHEMA | PROGETTO DISMILTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE



1. zanelle per il direzionamento delle acque meteoriche in lastre di granito sp. 8 cm | 2. caditoia con griglia in ghisa classe D400 - 40 x 40 cm | 3. pozzetto di raccolta acque prefabbricato in cls dim. 50 x 50 x 100 cm | 4. sottofondo eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m² spessore 10 cm e sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento e sabbia | 5. massetto eseguito in calcestruzzo con Rck >= 25 N/mm² dello spessore di 15 cm e rete d'acciaio tipo B450C a maglie elettrosaldate 20x20 cm - φ 6 | 6. geotessile non tessuto - telo in feltro non tessuto in flocco realizzato in fibra di poliestere con grammatura 200 g/m² | 7. tubo in pvc | 8. terreno esistente

I DIMENSIONAMENTI DEGLI ELEMENTI (CADITOIE E POZZETTI) SONO INDICATIVI E SARANNO OGGETTO DI APPROFONDIMENTO DELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI

▲ DETTAGLIO CADITOIA | SCALA 1:20
 ▲ SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE



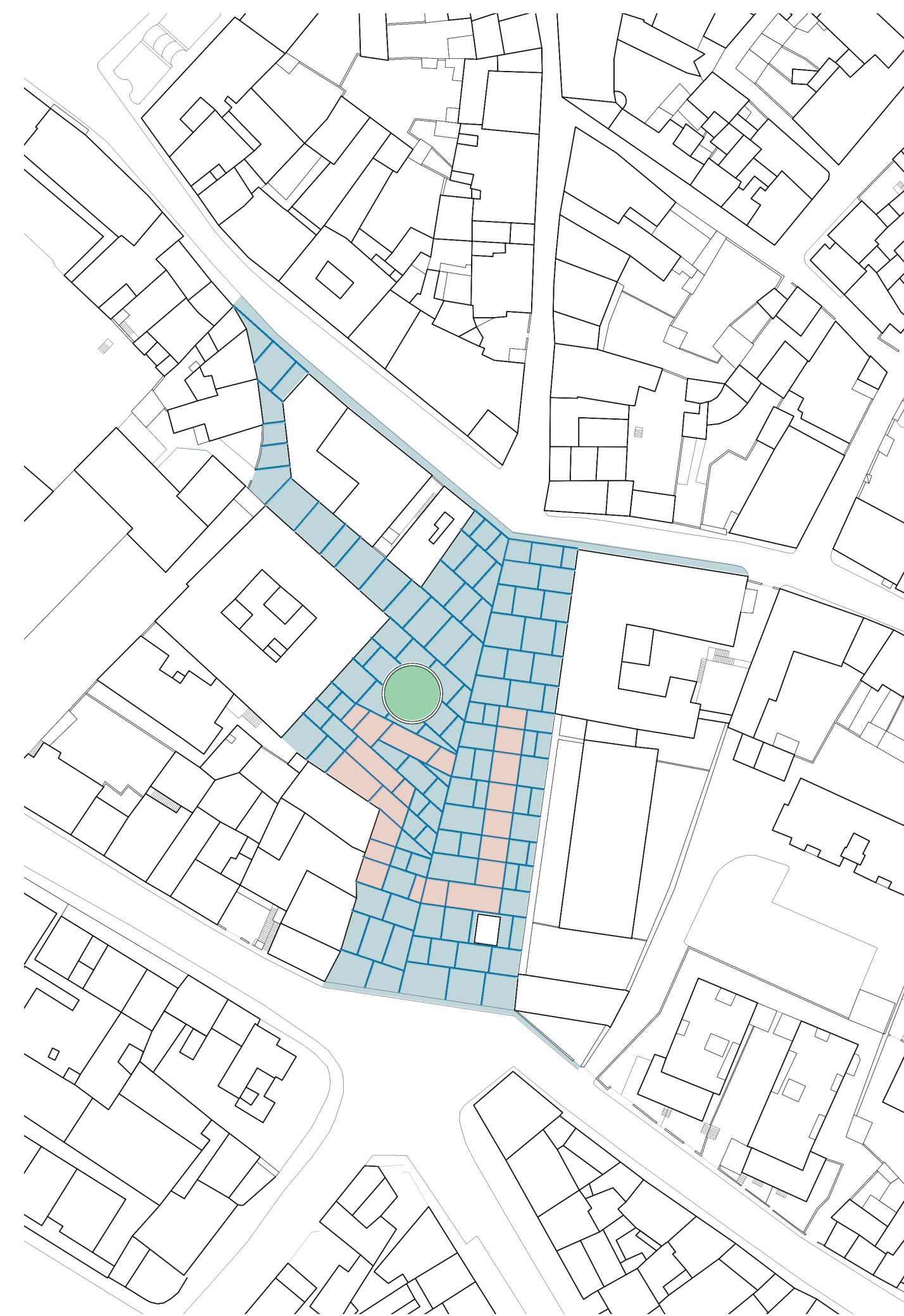
1. pavimentazione in lastre di basalto sp. 8 cm posate a correre | 2. zanelle per il direzionamento delle acque meteoriche in lastre di granito sp. 8 cm | 3. sottofondo eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m² spessore 10 cm e sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento e sabbia | 4. massetto eseguito in calcestruzzo con Rck >= 25 N/mm² dello spessore di 15 cm e rete d'acciaio tipo B450C a maglie elettrosaldate 20x20 cm - φ 6 | 5. geotessile non tessuto - telo in feltro non tessuto in flocco realizzato in fibra di poliestere con grammatura 200 g/m² | 6. terreno esistente

I DIMENSIONAMENTI DEGLI ELEMENTI (ZANELLE) SONO INDICATIVI E SARANNO OGGETTO DI APPROFONDIMENTO DELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI

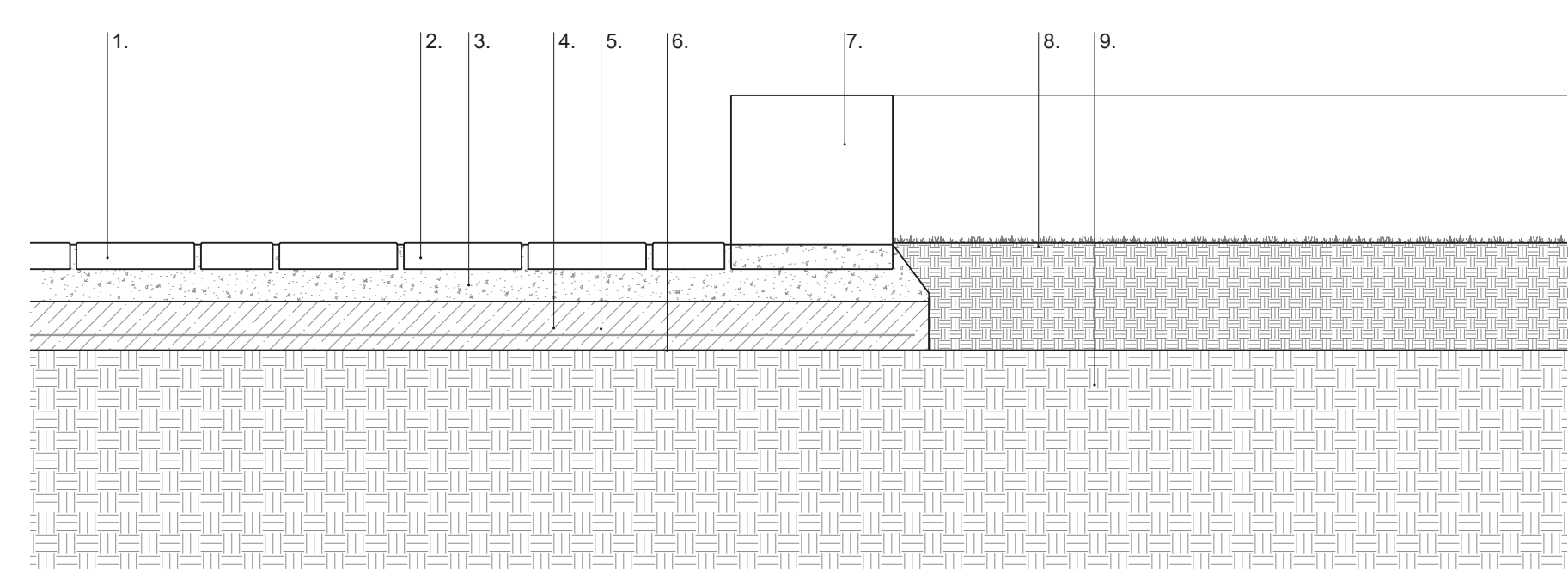
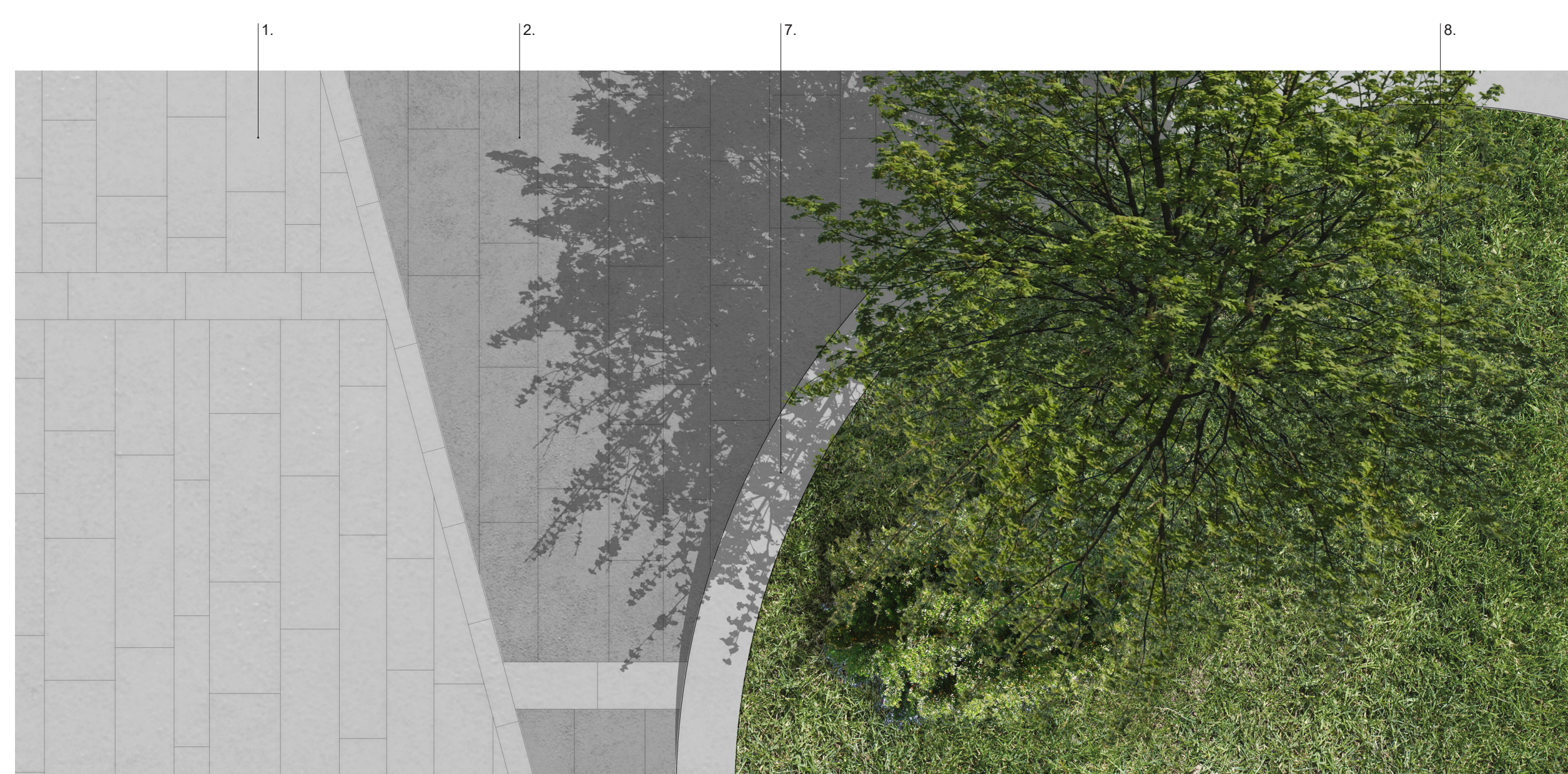
▲ DETTAGLIO ZANELLA | SCALA 1:20
 ▲ SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE



◀ SCHEMA | SISTEMA DEL VERDE



◀ SCHEMA | SISTEMA DELLE PAVIMENTAZIONI



1. pavimentazione in lastre di granito spessore 8 cm posate a correre | 2. pavimentazione in lastre di basalto spessore 8 cm posate a correre | 3. sottofondo eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m² spessore 10 cm e sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento e sabbia | 4. massetto eseguito in calcestruzzo con Rck >= 25 N/mm² dello spessore di 15 cm | 5. rete d'acciaio tipo B450C a maglie elettrosaldate 20x20 cm - φ 6 | 6. geotessile non tessuto - telo in feltro non tessuto in flocco realizzato in fibra di poliestere con grammatura 200 g/m² | 7. seduta realizzata con blocco di granito sagomato sezione 50x50 cm | 8. terreno vegetale per formazione di tappeto erboso | 9. terreno esistente

▲ DETTAGLIO SCALA 1:20 | AREA VERDE CENTRALE

Riquilificazione urbanistica della Piazza Manno

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 Art. 23 D.Lgs 50 del 18 aprile 2016

COMMITTENTE:
 Comune di Oristano, Piazza E. d'Arborea n. 44 - Oristano (OR)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):
 Ing. Giuseppe Pinna

SUPPORTO AL R.U.P. (Coordinatore Operativo del Concorso):
 Ing. Anna Luigia Fodda

PROGETTISTA:
 Arch. **Piera Bongiorno**
 via Pisana 492, 50143 Firenze (FI)
 +39 340 3774524
 pierabongiorno@gmail.com
 p.bongiorno@pec.architettilfirenze.it

COLLABORATORI:
 Arch. **Andrea Borghi**
 via Antonio Pacinotti 8, 50025 Montespertoli (FI)
 +39 333 7271273
 ab.andreaorghi@gmail.com
 a.borghi@pec.architettilfirenze.it

Arch. **Alberto Becherini**
 via Antonio Pacinotti 10, 50131 Firenze (FI)
 +39 329 1816613
 ab.albertobecherini@gmail.com
 a.becherini@pec.architettilfirenze.it

Archeologo **Alessandro Neri**
 via Pietro Annigoni 4, 50025 Montespertoli (FI)
 +39 393 6320589
 alessandrone83@gmail.com



DATA: 25 | 01 | 2021