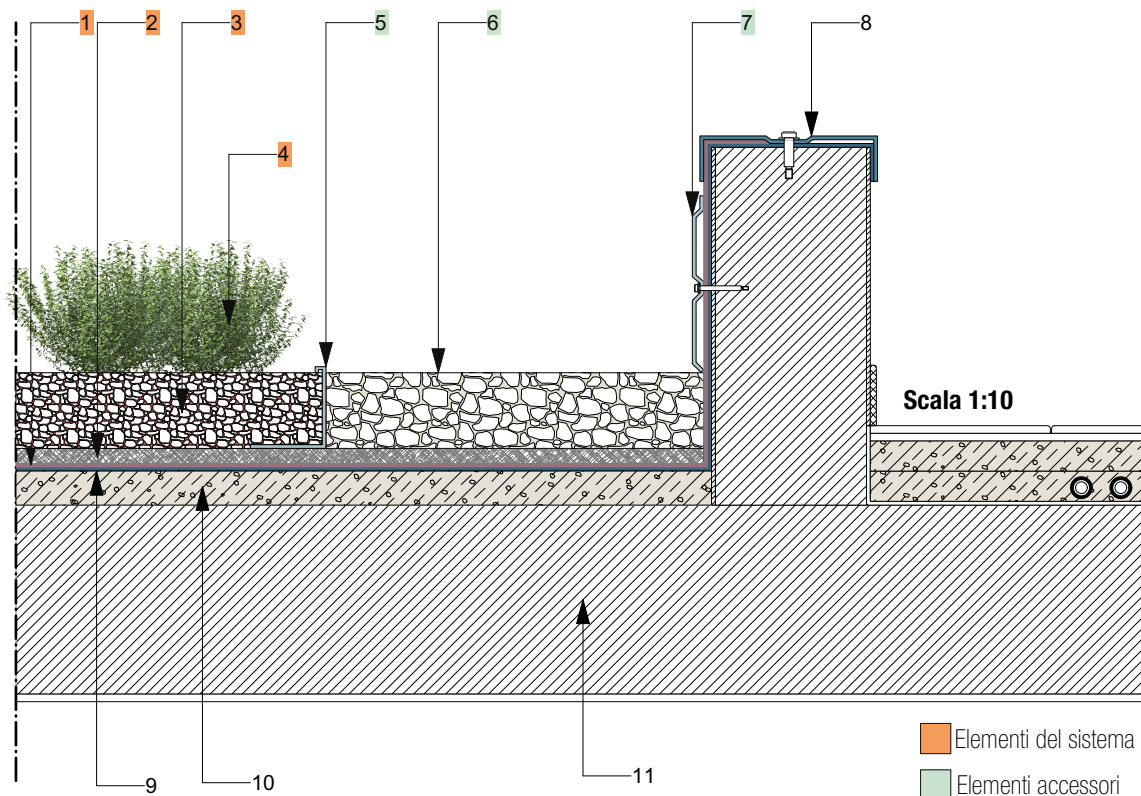


1.1 FERTILROOF DRAIN - SOLUZIONE DI SISTEMA

SEZIONE TIPO DI TETTO NON COIBENTATO

ESEMPIO IN CORRISPONDENZA DI BORDO PERIMETRALE CON FASCIA DI ZAVORRAMENTO IN GHIAIA



Note

1. Geotessile non tessuto agugliato e termofissato (GTX-N) FERTILROOF Stratum 500 di protezione dell'elemento di tenuta e di protezione dall'azione delle radici. Spessore 3,0 mm. Peso 500 g/mq
2. Geocomposito drenante, costituito da geostuoia accoppiata con geotessuto non tessuto, spessore 20 mm
3. Substrato di coltivazione FERTILROOF LightTer Tipo Estensivo, a composizione minerale prevalente, rispondente ai requisiti della norma UNI11235:2015
4. Vegetazione in Sedum spp. (Sedum album, Sedum acre, Sedum sexangulare, Sedum floriferum 'Weihenstephaner gold') o altre essenze erbacee idonee
5. Profilo metallico paraghiaia ad L forato, in Alluminio, spessore 1,5 mm, per la separazione dalle fasce di zavorramento e drenaggio perimetrali, a duplice senso di posa (h 8,0 - 10,0 cm)
6. Fasce di zavorramento e drenaggio perimetrali, realizzate in ciottolo di marmo, granulometria 15-25 mm, estese per un minimo di 50,0 cm
7. Carter di protezione del risvolto dell'elemento di tenuta, in Alluminio, spessore 1,5 mm, fissato con viteria idonea alle caratteristiche dell'elemento murario - Altezza complessiva cm 23,00
8. Scossalina metallica di protezione
9. Elemento di tenuta - Membrana bituminosa in doppio strato, oppure Membrana sintetica (poliolefinica o in PVC) rispondenti alla Norma UNI-EN13707:2013
10. Strato di pendenza a norma UNI 8627
11. Elemento portante