

①

Fondo scavo come da quote di progetto (tavole 3 e 4)

②

Impermeabilizzazione artificiale mediante telo in pead spessore 1,5 mm protetto su entrambi i lati con geotessile da 300 g/mq

③

Strato drenante in materiale inerte - spessore cm 50

④

Geotessile di protezione da 300 g/mq

⑤

Canaletta semicircolare di drenaggio acque meteoriche in acciaio zincato ondulato - diametro cm 60

⑥

Pozzetto prefabbricato in cemento, dimensioni interne cm 100x100x95 con elemento di prolunga da cm 50

⑦

Chiusino in cemento dimensioni cm 80x80

⑧

Chiusino in ghisa a tenuta stagna - dimensioni 80x80

⑨

Tubazione in PVC per fognature, diametro esterno mm 315, spessore mm 5

⑩

Valvola di non ritorno priva di involucro da fissare con piastra a parete, in acciaio inox, da tassellare su muro liscio verticale, con patella in gomma neoprene morbida che consenta una chiusura stagna, accessori di fissaggio in acciaio inox, diametro nominale 300 mm, diametro interno mm 315,9

⑪

Arginello in terreno vegetale

⑫

Collegamento al collettore in cemento mediante foratura dello stesso, innesto e successiva sigillatura

⑬

Tubazione in cemento - diametro interno cm 80

⑭

Profilo copertura finale in terreno vegetale

⑮

Sede stradale esistente (via pianera)

Sistema di drenaggio acque meteoriche

Collettore acque meteoriche esistente

Piano finale

Profilo fondo scavo

Perimetro area di intervento

Traccia sezioni di calcolo

COMMITTENTE

COMUNE DI CASTEGNATO

PROVINCIA DI BRESCIA

OGGETTO

SITO EX DISCARICA PIANERA

MISURE DI PREVENZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA

STATO DI PROGETTO

PARTICOLARE COLLEGAMENTO AL COLLETTORE

SCALA

1:50

TAVOLA NUMERO

11

PROGETTISTA

R

e

A

Risorse

Ambiente s.r.l.

Via del Sebino, 12 – 25126 Brescia
Tel. e Fax 030/2906550