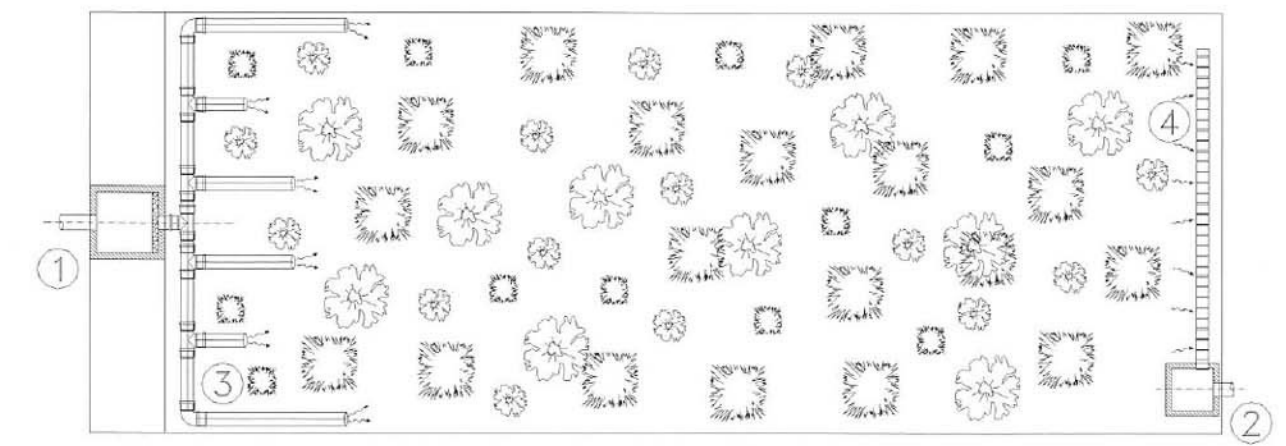
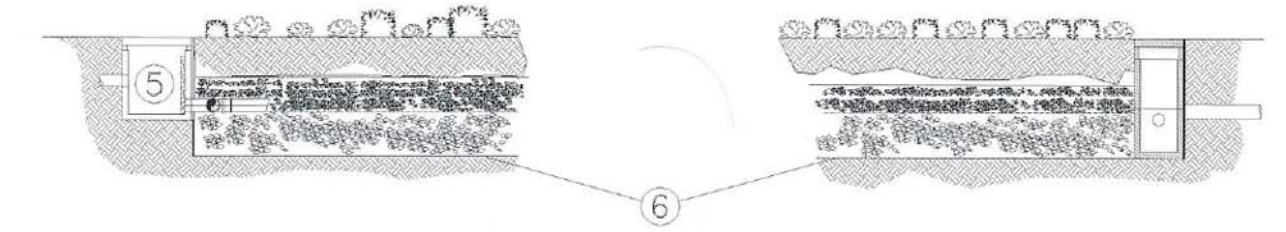


PROFILO - PLANIMETRIA IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE FLUSSO ORIZZONTALE - 20 A.E.



- 1. TUBO INGRESSO REFLUO
- 2. TUBO USCITA CHIARIFICATO
- 3. TUBI DISPIDENTI REFLUO
- 4. TUBI DRENANTI
- 5. FILTRO ANTI-INTASAMENTO
- 6. GEOTESSUTO IMPERMEABILE

FITODEPURAZIONE ORIZZONTALE			
AREA LETTO FILTRANTE		AE	20
		mq	100
VOLUME LETTO FILTRANTE		mc	80
LETTI DI FITODEPURAZIONE	Lunghezza	m	15
	Larghezza	m	7
	Profondità	m	1,0
	ø TUBO IN	mm	125
	ø TUBO OUT	mm	125

VEGETAZIONE DA METTERE A DIMORA

- ESSENZE :
- Phragmites Australis
 - Carex Pseudocyperus
 - Glyceria maxima variegata
 - e simili

STRATIGRAFIA VERTICALE BACINO

- Geotessuto impermeabile
- Ghiaione lavato 40/70 mm. - SPESSORE cm. 20
- Ghiaietto lavato 10/20 mm. - SPESSORE cm. 20
- Tessuto non tessuto
- Misto terra e torba 50% - SPESSORE cm. 50

LEGENDA

- Fossa IMHOFF
- Pozzetto DEGRASSATORE *
- Bacino di FITODEPURAZIONE mq. 50,00 ESISTENTE + 50 mq. IN PROGETTO
- RETE acque nere COMPLESSIVA
- Locali origine reflui

* Consumo idrico lavatrice 175 l/giorno - 51 mc/anno

Prodotti usati :

- 1 Detergente
- 2 Ammorbidente
- 3 Finissaggio

(schede tecniche vedi domanda AUA)

PLANIMETRIA SCARICHI

SCALA 1:200

REV. 27/10/2021



GEOMETRI ASSOCIATI

Geom. RODOLFO TASSELLI
Geom. MASSIMILIANO FORNARI

Via Secchi n.4 REGGIO EMILIA -P.IVA01368300354

ditta ZANNI S.R.L.

Comune REGGIO EMILIA - Via U. Cantù 17

titolo AMPLIAMENTO EDIFICIO PRODUTTIVO - Art. 53 L.R. 24/2017

oggetto TAVOLA SCARICHI - Pianta 1:200 - LOCALI ORIGINE SCARICHI

tav. 14 IN PROGETTO

A norma di Legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà

