

- LEGENDA
- 1a

Tubo in acciaio zincato DN 40
- 1b

Tubo in acciaio zincato DN 32
- 1c

Tubo flessibile ancorato al pancone e removibile per l'apertura del biofiltro
- 2

Elettrovalvola di regolazione dell'irrigazione nelle singole vasche
- 3

Mulinello irrigatore a turbina tipo "Hunter" o equivalente (attacco 3/4 " ; raggio azione 10 m; portata 25 l/min)
- 4

Supporto tubazione
- 5

Valvola generale di intercettazione linea
- 6

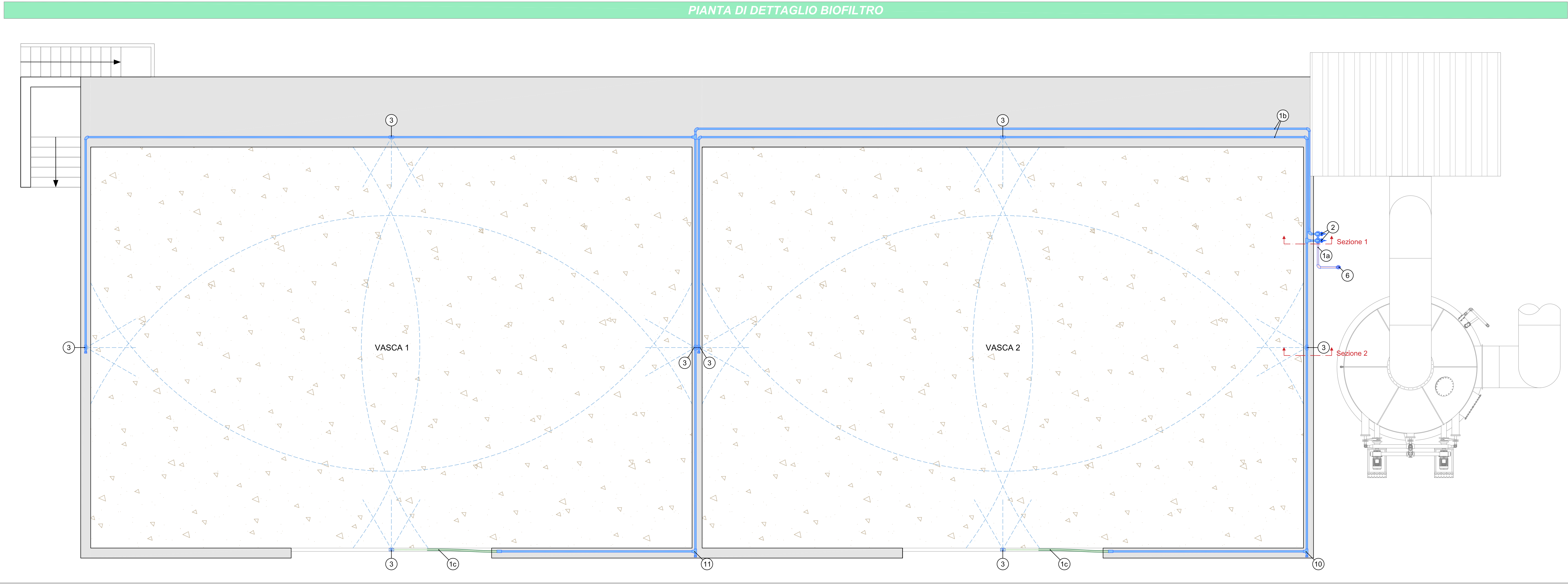
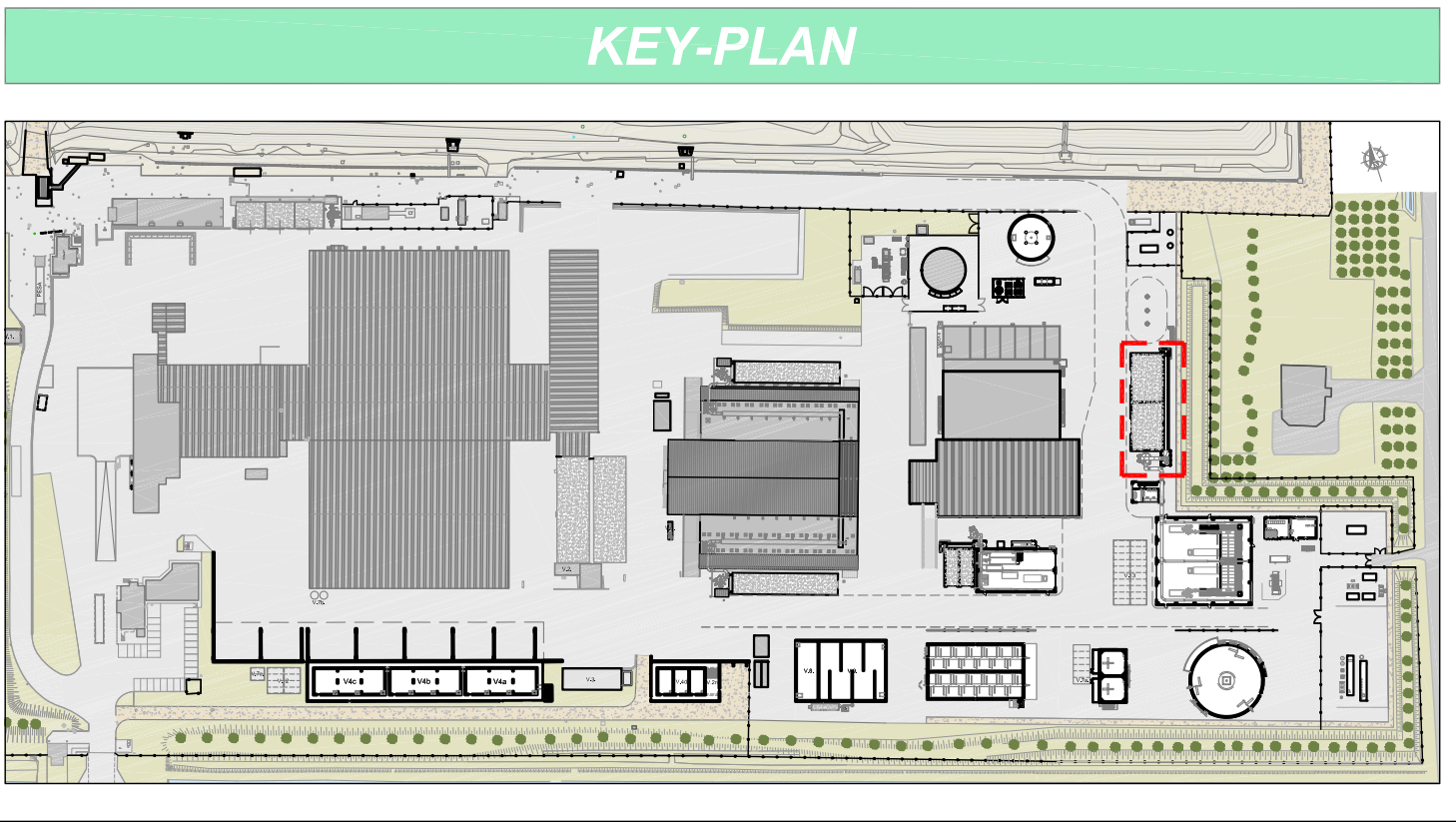
Stacco per presa acqua
- 7

Contaltri
- 8

Tubo in HDPE isolato fino a H = 1.00 m fuori terra (E' previsto lo scarico dell'acqua dalla rete in caso di basse temperature)
- 9

"T" di derivazione linea
- 10

Elemento di intercettazione



Comune di CARPI  
Provincia di MODENA  
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO  
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI  
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE  
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO  
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:  
  
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandole (MO)  
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile  
Area Impianti Ambiente  
(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:  
  
Studio T.En.  
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia  
Tel. 0522.337065 - Fax 0522.337062  
E-mail: info@studioten.it

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Maggio 2020
Scala	Varie
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
AIR_003AIR_003 - 16/08/2020 - 2.00kg	

BIOFILTRO A SERVIZIO DEL FABBRICATO  
DI RICEZIONE:  
IRRIGAZIONE BIOFILTRO

TAVOLA AIR\_003