



LEGENDA

	Linea di scarico biomassa microalgale in PE Ø63
	Linea di ricircolo liquido chiarificato in PE Ø63
	Linea di erogazione liquido di lavaggio
	Linea di scarico liquido di lavaggio
	Pompa volumetrica
	Valvola a due vie a comando elettrico
	Valvola a due vie manuale
	Sistema di filtrazione biomassa
	Misuratore di portata della coltura convogliata all'unità di filtrazione
	Misuratore di livello della coltura nella vasca di coltivazione
	Misuratore di temperatura della coltura nella vasca di coltivazione
	Misuratore di temperatura dell'aria nella serra di coltivazione

Provincia di
REGGIO EMILIA

Regione
EMILIA ROMAGNA

Comune di
CADELBOSCO DI SOPRA

s.a.b.a.r. s.p.a.
Servizi Ambientali Bassa Reggiana



Oggetto:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI MICROORGANISMI FOTOSINTETICI A FINI ALIMENTARI PRESSO L'AREA IMPIANTISTICA DI S.A.Ba.R.

P&I DELL'IMPIANTO IDRAULICO

Progettazione:



Studio T.En.
Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592
E-mail: info@studioten.it
ing. Stefano Teneggi

Tav. n°:

19

n°:

Revisione:

Data:

Data:

GENNAIO 2017

Collaboratori:

Scala: