

**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 昪 Valvola a due vie a comando elettrico 巫 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 Misuratore di temperatura della coltura nella vasca di coltivazione MT\*V3 Misuratore di temperatura dell'aria nella serra di coltivazione

Provincia di REGGIO EMILIA Regione EMILIA ROMAGNA

Comune di CADELBOSCO DI SOPRA





)ggetto:

## 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:				Tav. n°:
	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		19	
ı°:		Revisione:	Data:	Data:
				GENNAIO 2017
				Scala:
				_
Collaboratori:				