













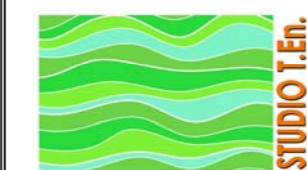
	Linea di termostatazione di mandata con tubo multistrato isolato Ø50		Circolatore (C) / Ventilatore (V)		Gruppo di carico completo di valvola a sfera da 1/2"		Valvola manuale da 1" 1/2 bocchettonata a due vie		Misuratore temperatura acqua
	Linea di termostatazione di ritorno con tubo multistrato isolato Ø50		Resistenza di riscaldamento serbatoio d'accumulo		Valvola di non ritorno di 1" 1/2		Elettrovalvola a due vie		Misuratore temperatura aria
	Linea di aria di essiccazione		Batteria di riscaldamento aria con scambiatore di calore aria-acqua		Deumidificatore		Elettrovalvola a tre vie (modulante) da 1" 1/2		Misuratore umidità dell'aria nell'essiccatore

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 DI ESSICCAZIONE DELLA BIOMASSA MICROALGALE E DI RISCALDAMENTO DELLA COLTURA MICROALGALE

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°:

18

n°:

Revisione:

Data:

Data:

GENNAIO 2017

Scala:

-

Collaboratori: