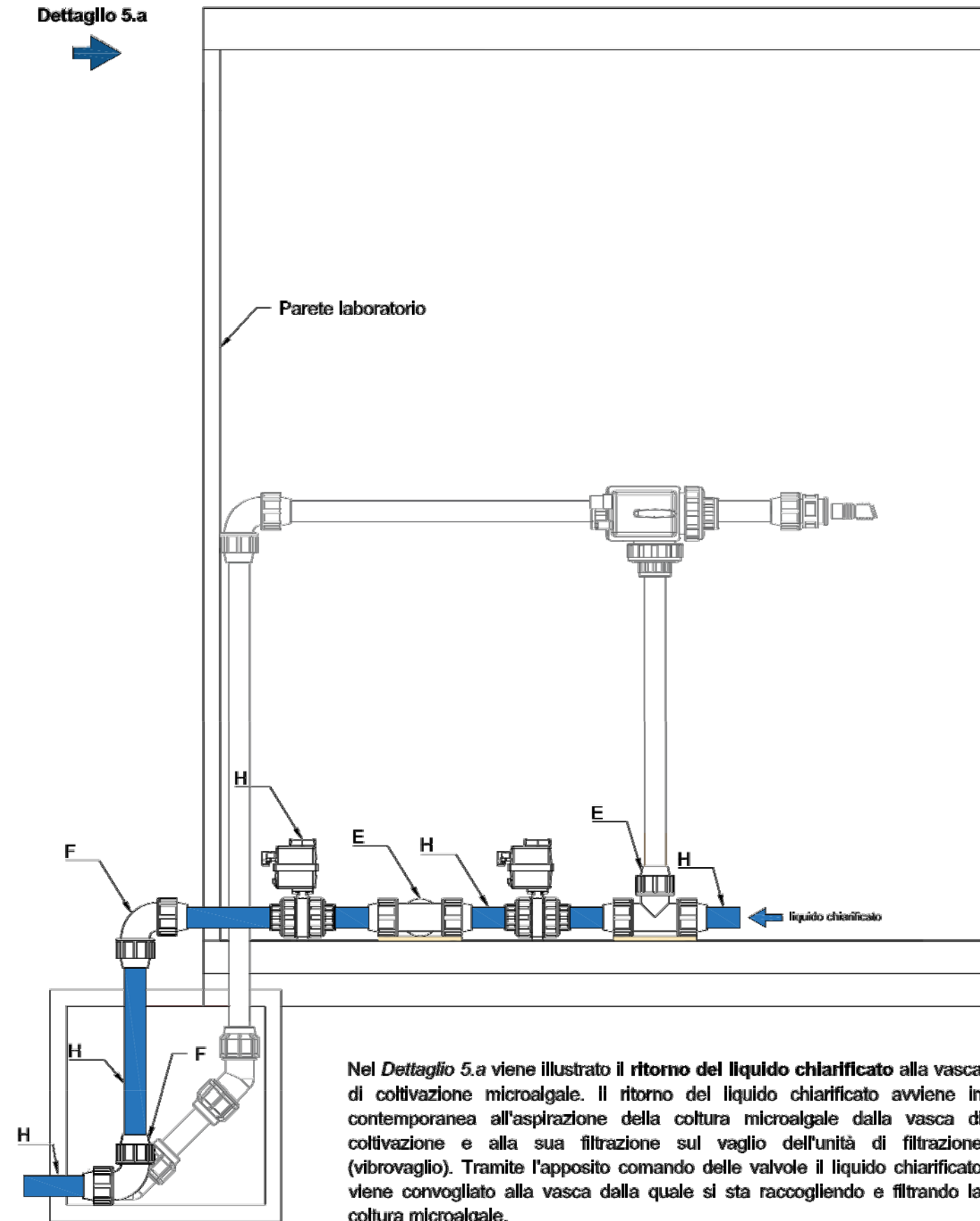
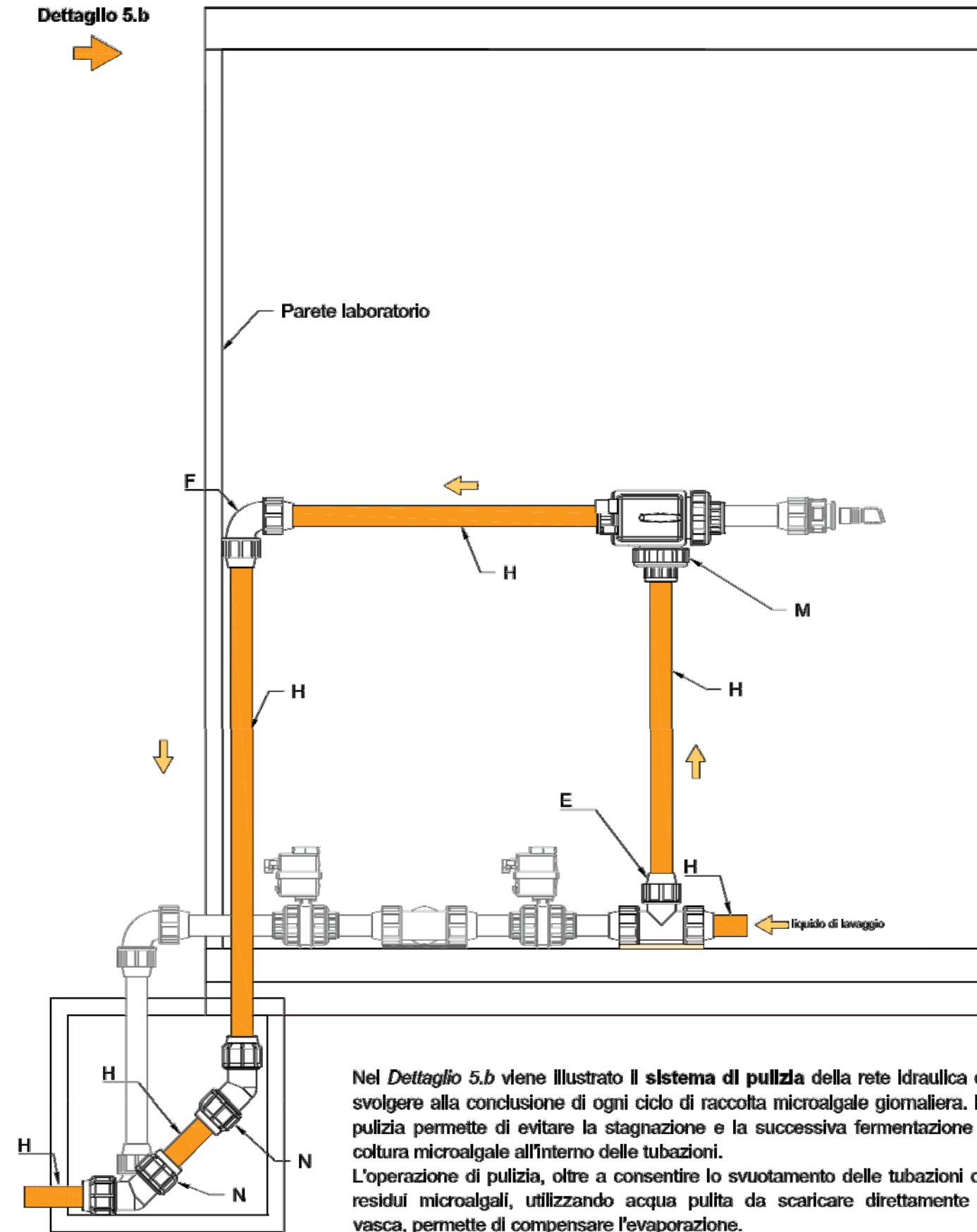


Dettagli del sistema idraulico dell'impianto di produzione microalgale - Ritorno del liquido chiarificato e di risciacquo tubazioni

Dettaglio 5.a



Dettaglio 5.b



Legenda

E	Raccordo a compressione tee 63 mm (In PP)
F	Raccordo a compressione curva 90° 63 mm (In PP)
H	Tubazione in PE, DE 63 mm
M	Valvola a sfera a 3 vie attuata con raccordo a compressione 63 mm (In PP)
N	Raccordo a compressione curva 45° 63 mm (In PP)
→ (blu)	Direzione del flusso del chiarificato
→ (arancione)	Direzione del flusso di lavaggio



Oggetto:

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

**IMPIANTO IDRAULICO DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO
DEL LIQUIDO CHIARIFICATO
Planimetria e Dettaglio 4**

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°:

16

n°:	Revisione:	Data:	Data:
			GENNAIO 2017
Collaboratori:			Scala:
			-