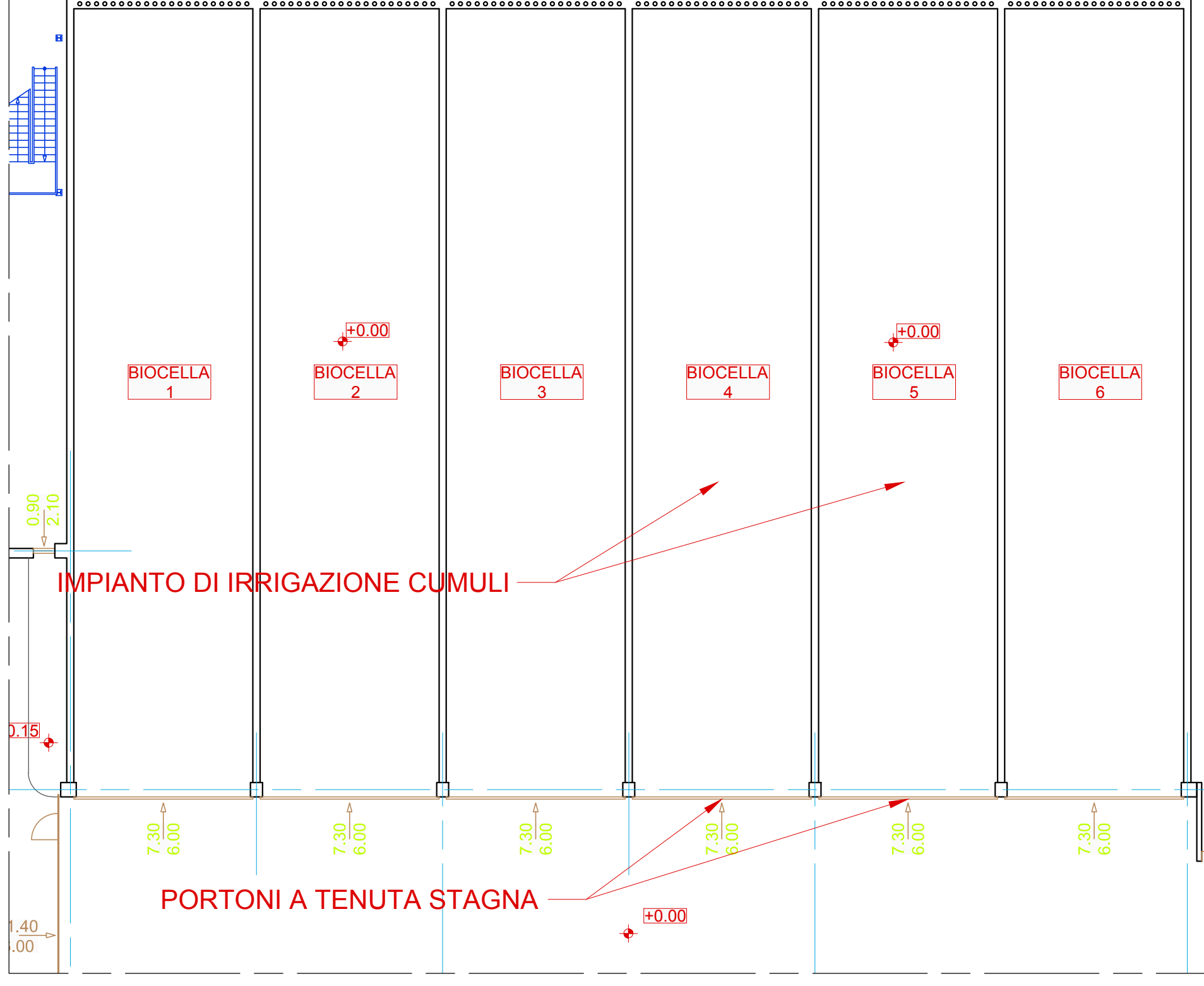
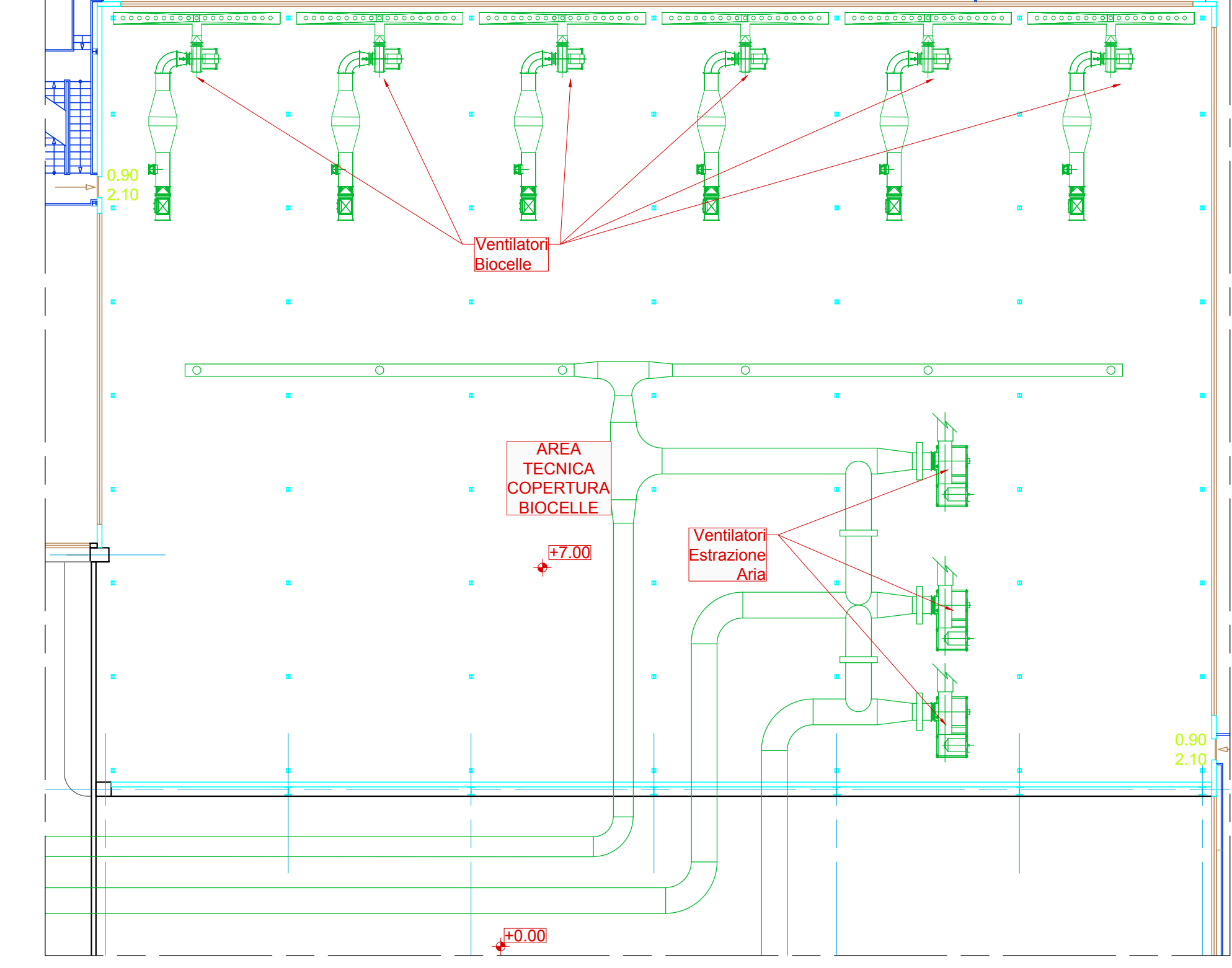


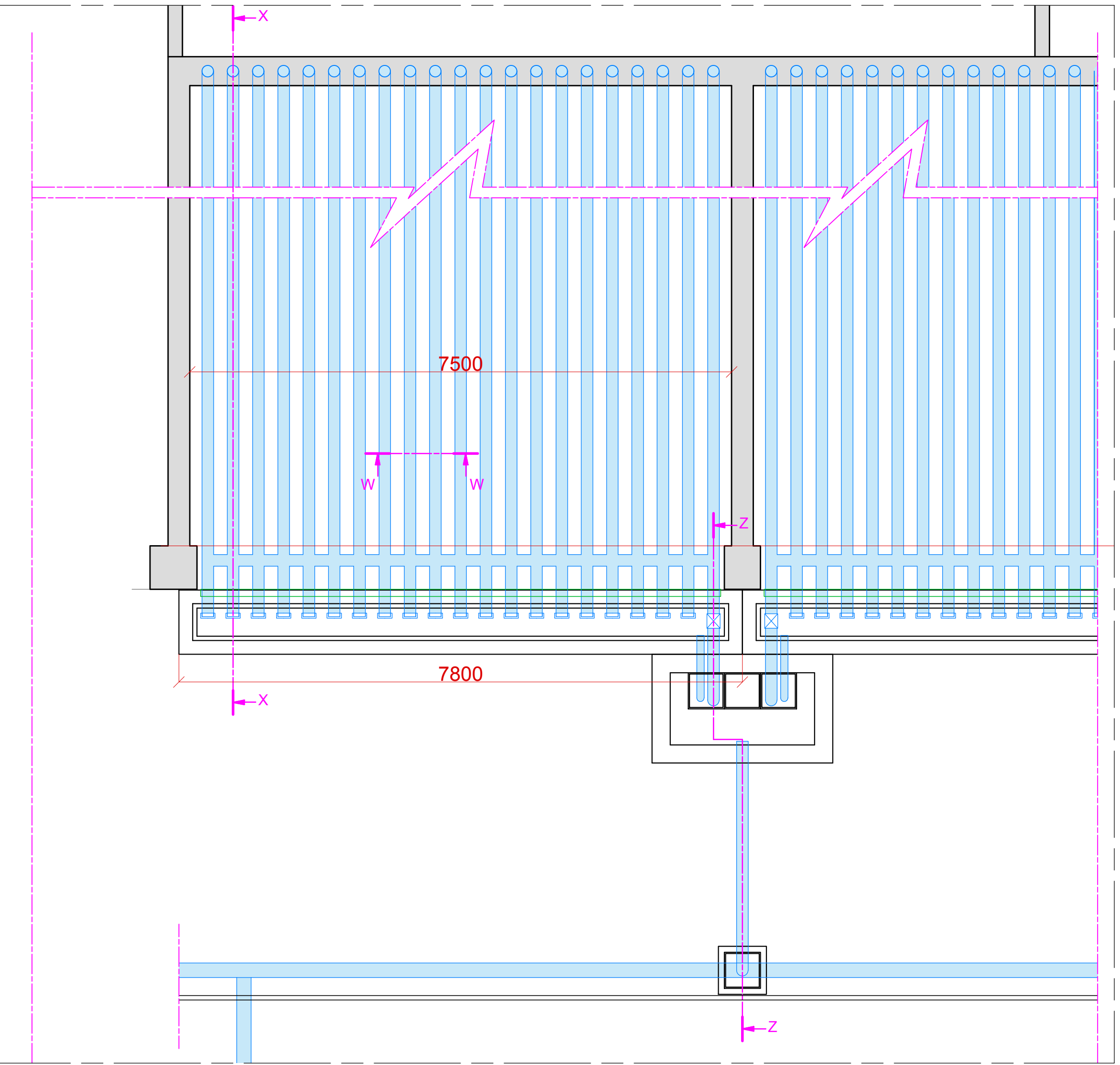
PIANTA RETI INTERRATE  
Scala 1:200



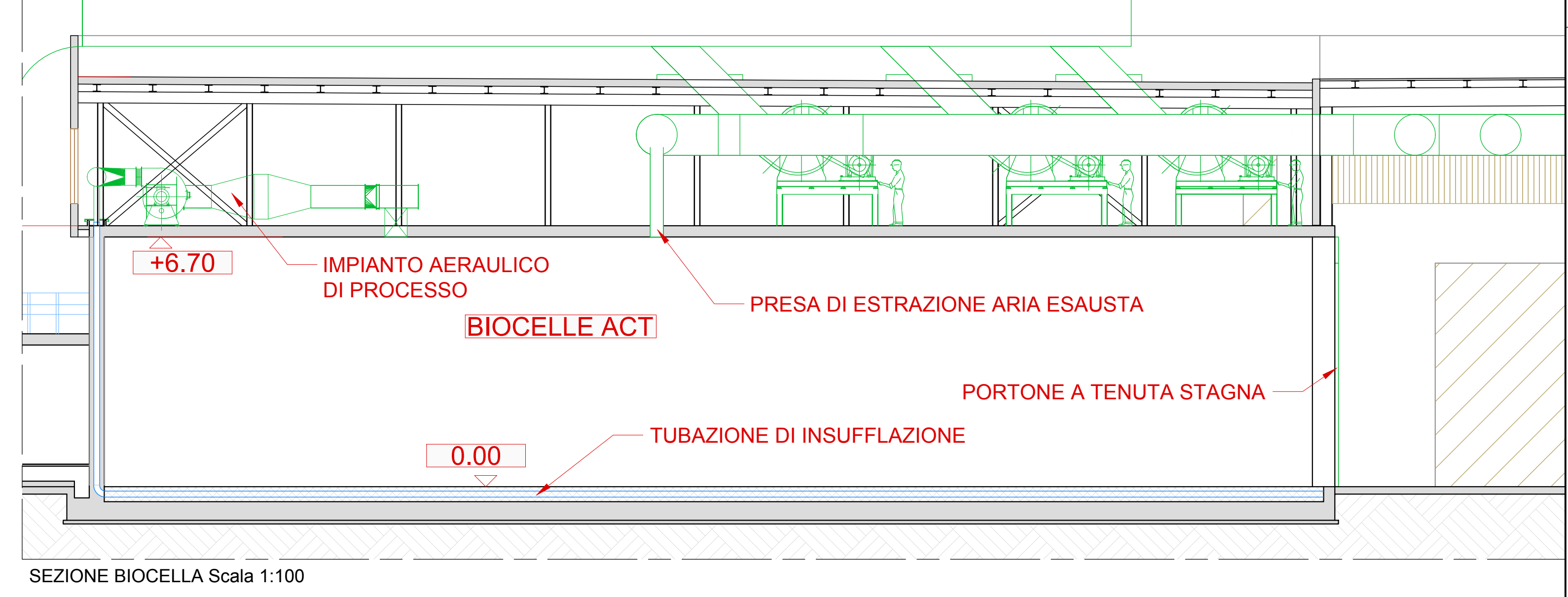
PIANTA INTERNO BIOCELLE  
Scala 1:200



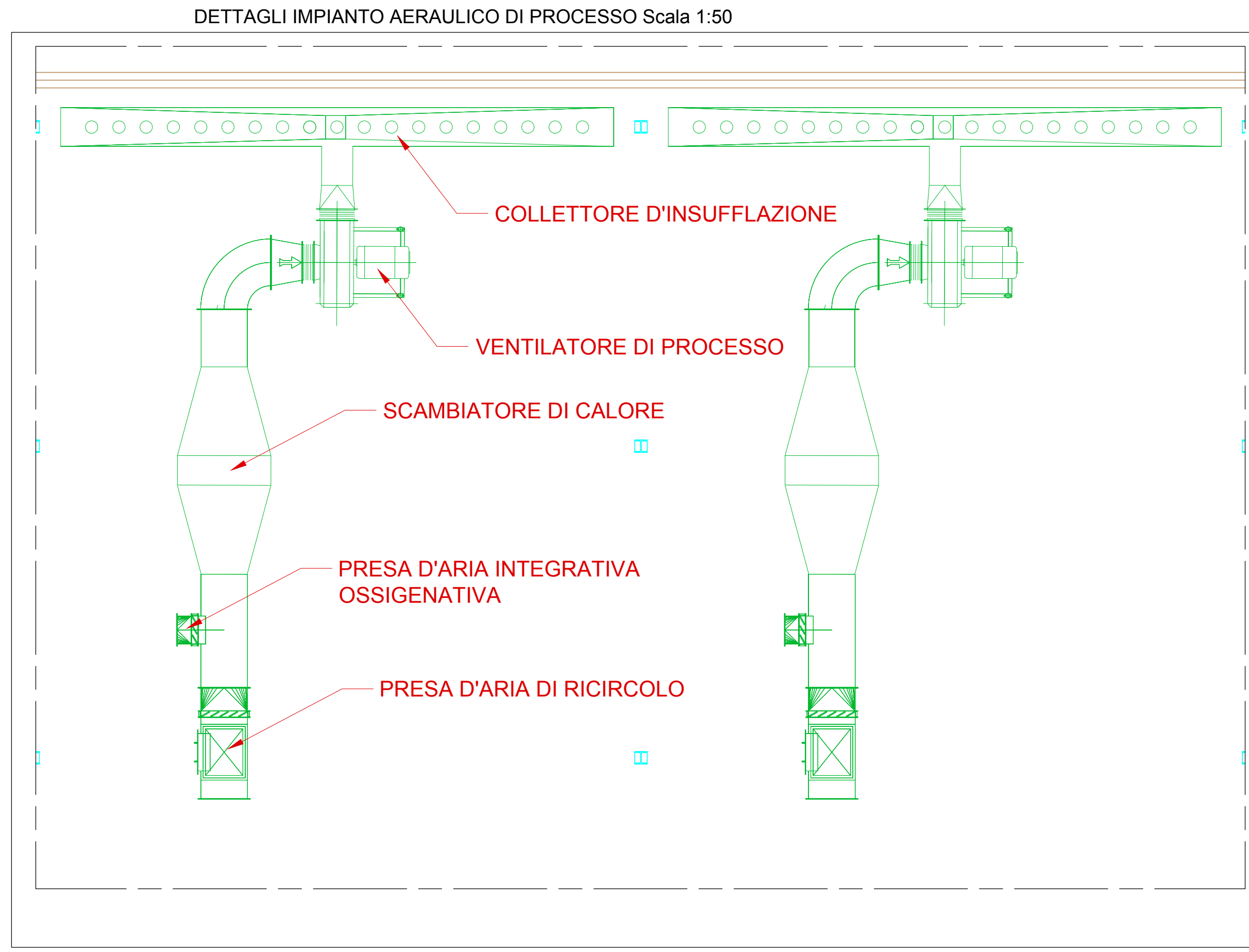
PIANTA COPERTURA BIOCELLE +7.00  
Scala 1:200



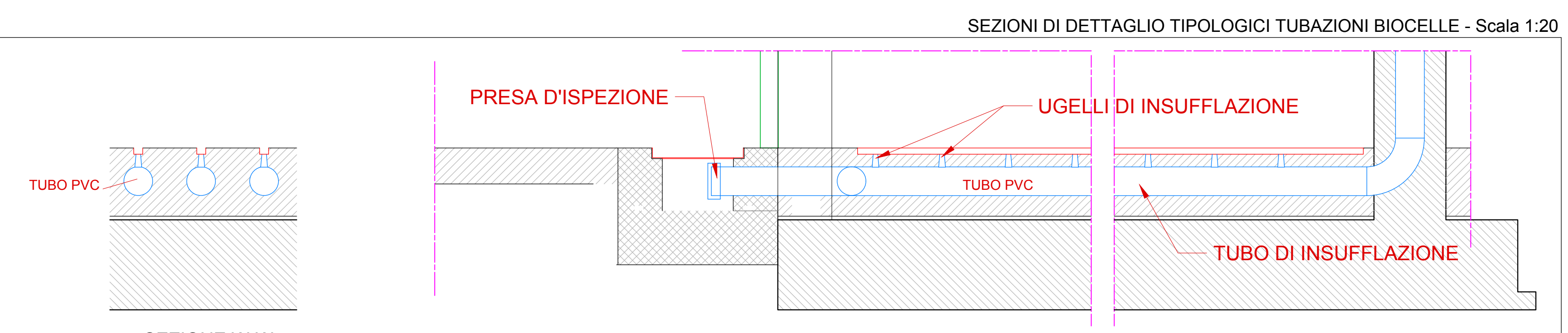
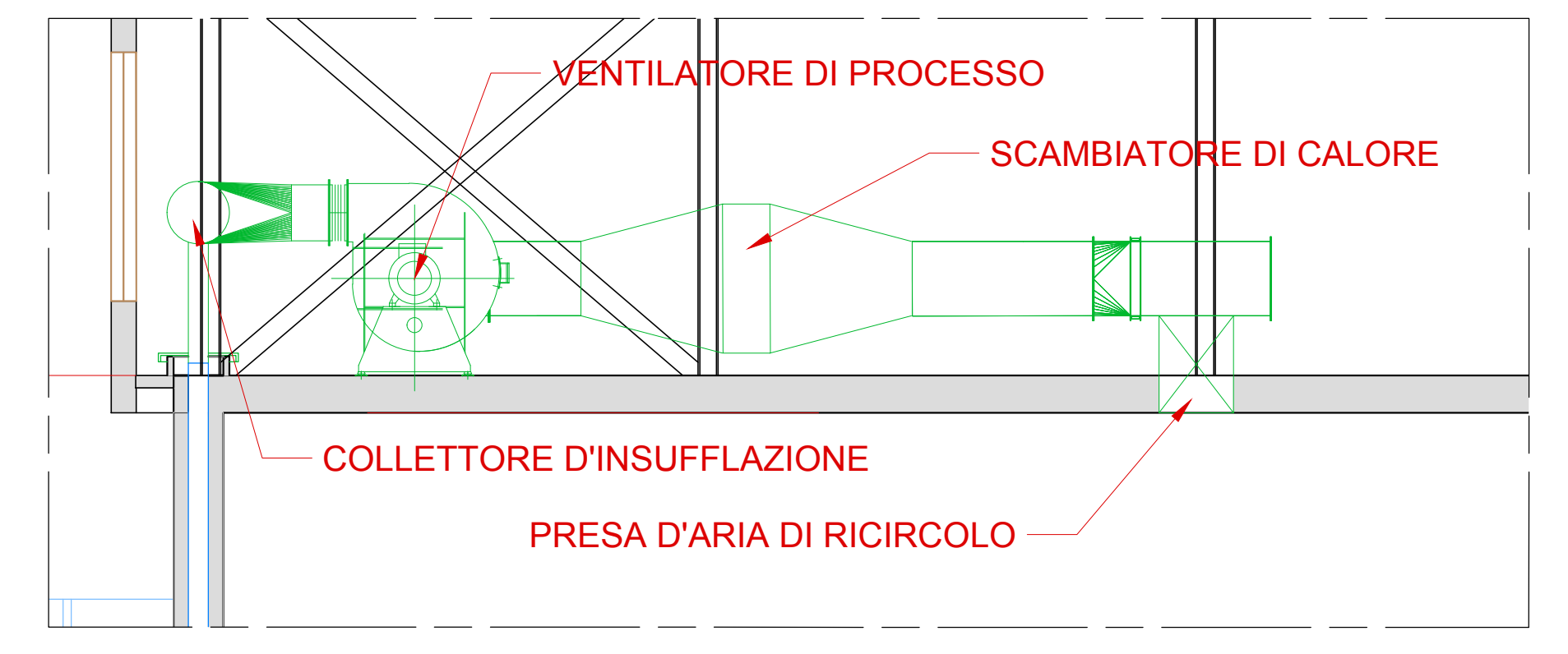
PIANTA DI DETTAGLIO TUBAZIONI BIOCELLE  
Scala 1:50



SEZIONE BIOCELLA Scale 1:100



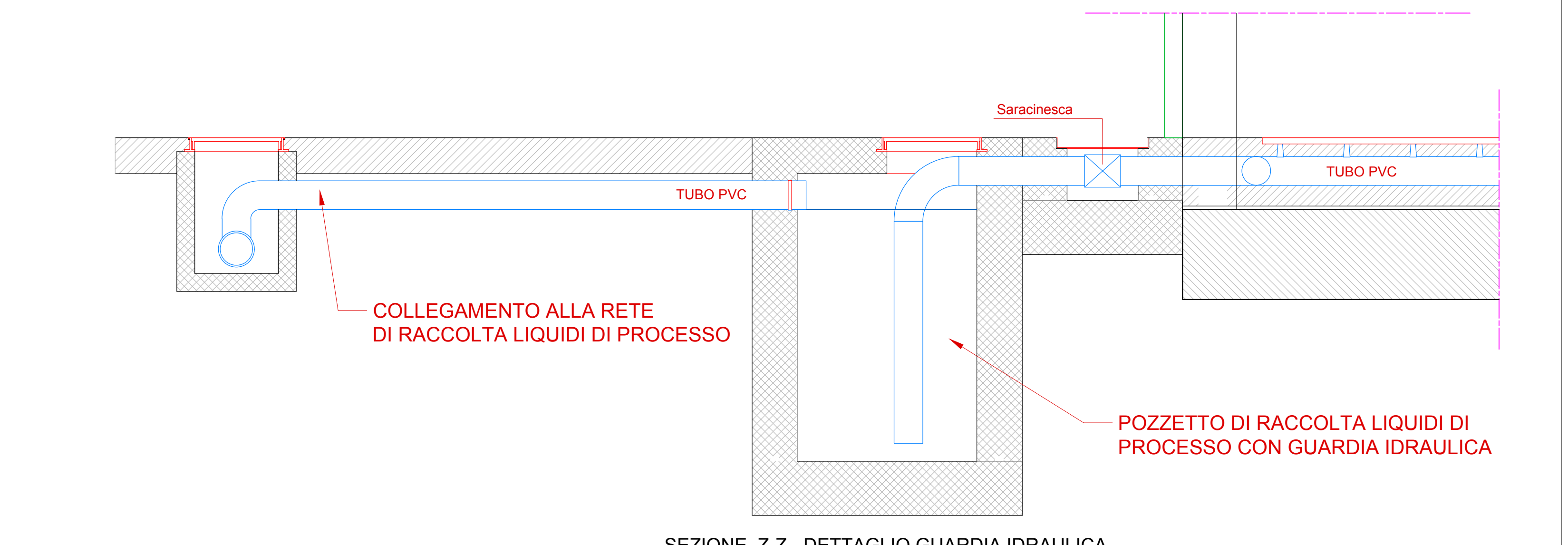
DETTAGLI IMPIANTO AERALICO DI PROCESSO Scale 1:50



SEZIONI DI DETTAGLIO TIPOLOGICI TUBAZIONI BIOCELLE - Scala 1:20

SEZIONE W-W  
TUBAZIONI  
INSUFFLAZIONE

SEZIONE X-X - DETTAGLIO TUBAZIONI DI INSUFFLAZIONE



SEZIONE Z-Z - DETTAGLIO GUARDIA IDRICA

- LEGENDA**
- Impianti aerologici di processo
  - Tubazioni di insufflazione
  - Canaline e chiusini metallici
  - Opere in c.a. gettato in opera
  - Opere in c.a. prefabbricato

N.B. il presente elaborato è da considerarsi a livello di progetto definitivo, eventuali misure riportate sono indicative e potrebbero variare in sede di progettazione esecutiva.

00	Marzo 2020	Prima emissione	S. Tediosi
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP03-CO-A-A-2-01-R00			
Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI)			
Titolo documento: Biocelle - Particolari			
Verifica	F. Cottonne	Approvazione	P. Agostoni
Progettista			Committente
Direttore lavori			Esecutore lavori
Scala grafica	Varie	Scala plottaggio	1:1
<small>E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.</small>			