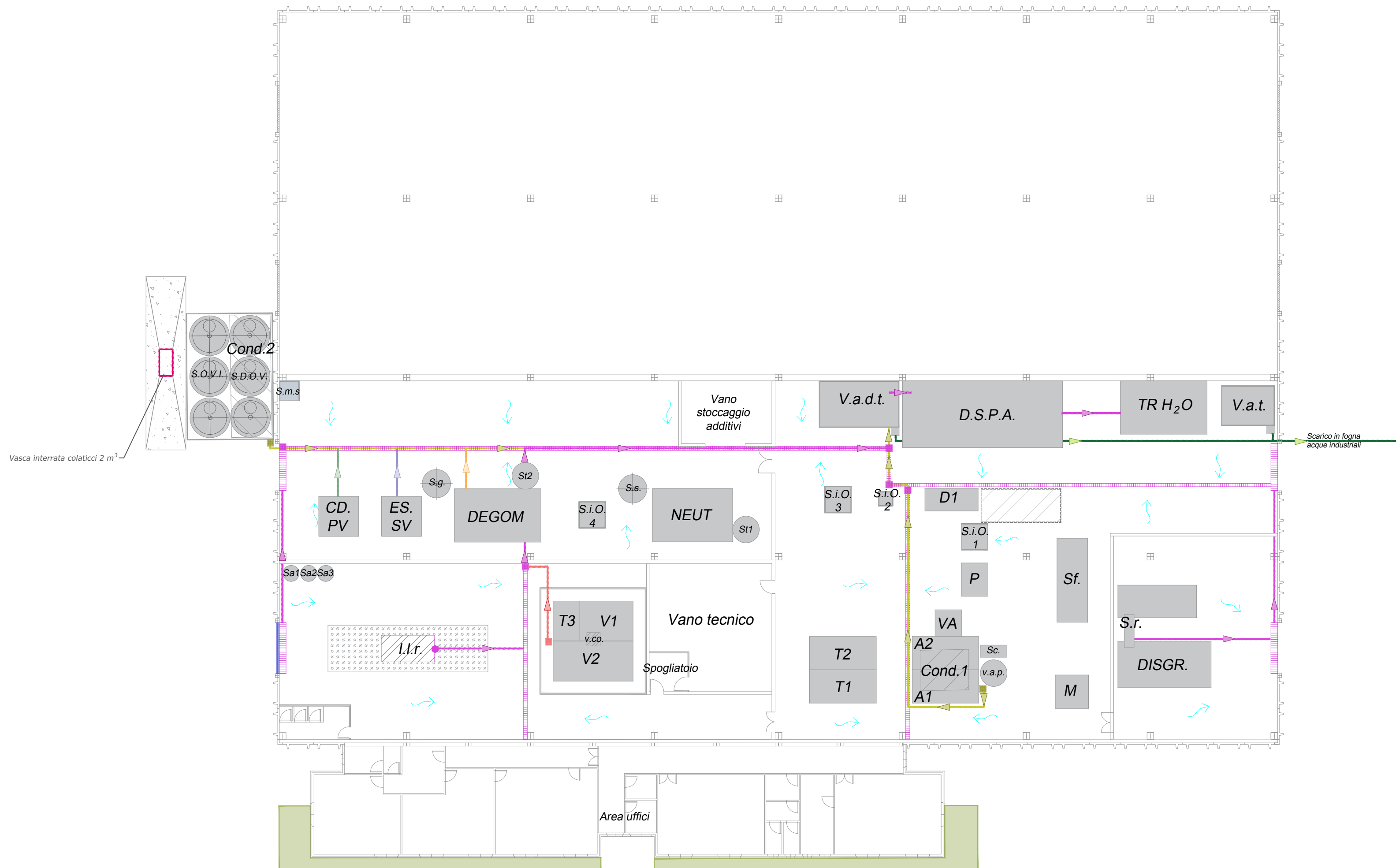


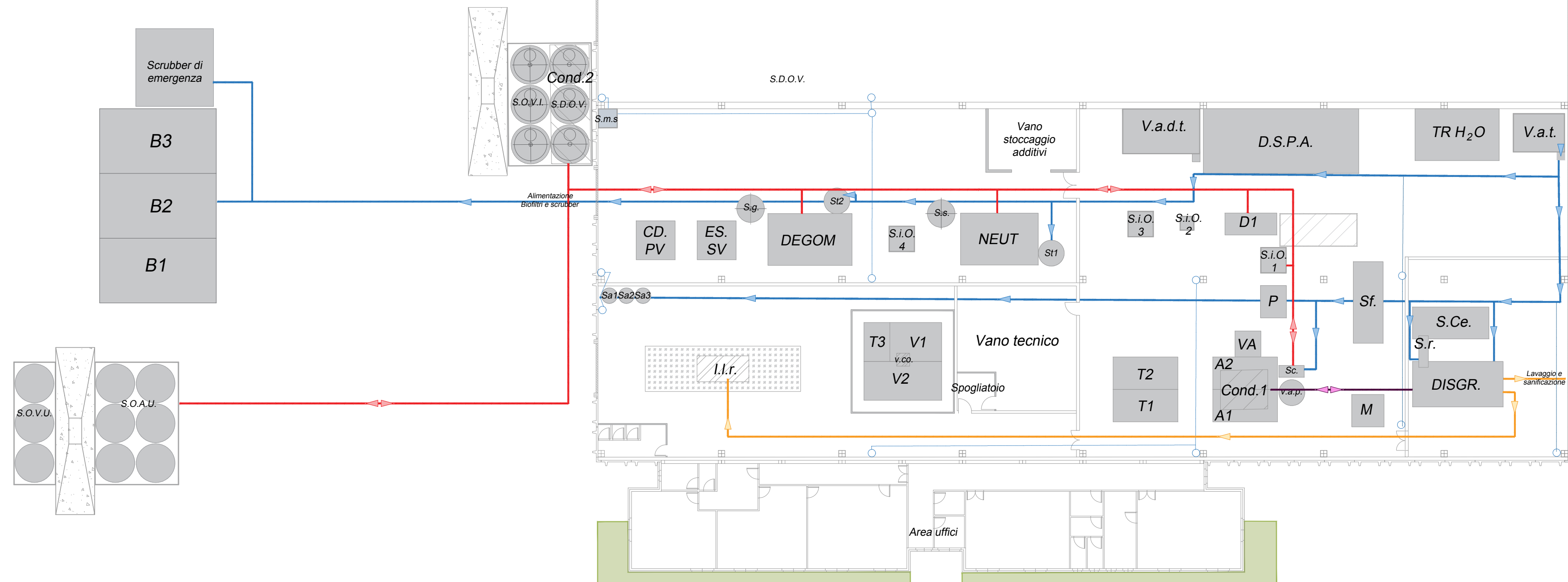
## Rete gestione reflui



### Legenda

- Grigliato per raccolta acque
- Condotta interrata in HDPE per convogliamento delle acque
- Dosso
- Pozzetto con pompa di rilancio in condotta
- Pozzetto di ispezione
- Condotta interrata in HDPE per convogliamento delle acque di lavaggio della vasca di alloggiamento tramogge
- Pozzetto con pompa di rilancio per raccolta acque vasca alloggiamento tramogge sottovuoto a vasca raccolta acque da trattare
- Condotta interrata in HDPE per convogliamento acqua condensatore
- Pozzetto raccolta acqua condensatore
- Condotta interrata in HDPE per scarico acque da vasche di raccolta acque (da trattare e trattate) a fognatura consortile
- Condotta interrata in HDPE per convogliamento delle acque dall'essiccatore sottovuoto a vasca raccolta acque da trattare
- Condotta interrata in HDPE per convogliamento acque di colla dal condensatore e pompa a vuoto a vasca raccolta acque da trattare

## Rete idrica di alimentazione



### Legenda

- Condotta aerea in HDPE di alimentazione impianti/silos con acqua fredda
- Condotta area in HDPE di alimentazione acqua fredda di servizio
- Punto di distribuzione acqua industriale
- Condotta area coibentata di alimentazione con acqua calda per lavaggio e sanificazione
- Condotta aerea coibentata di per riscaldamento impianto con acqua calda
- Condotta aerea coibentata per collegamento caldaia-cuocitori



## IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE SOA PER LA PRODUZIONE DI BIOLIKUIDO ENERGETICO IN COMUNE DI VILLACIDRO

### PROGETTO DEFINITIVO Planimetria reti acqua di alimentazione impianto e gestione reflui

Il Proponente:



Sede Amministrativa: Viale Diaz, n°103 - 09125 CAGLIARI

*foran*

Progettazione:



**A.R.T. Studio Ambiente Risorse Territorio s.r.l.**  
Via Ragazzi del '99 n°5 - 10090 BUTTIGLIERA ALTA (TO)

Il Direttore Tecnico  
(Dr. Maurizio Fiore)



Giugno 2018

Tavola n° **4**

Scala: 1:250