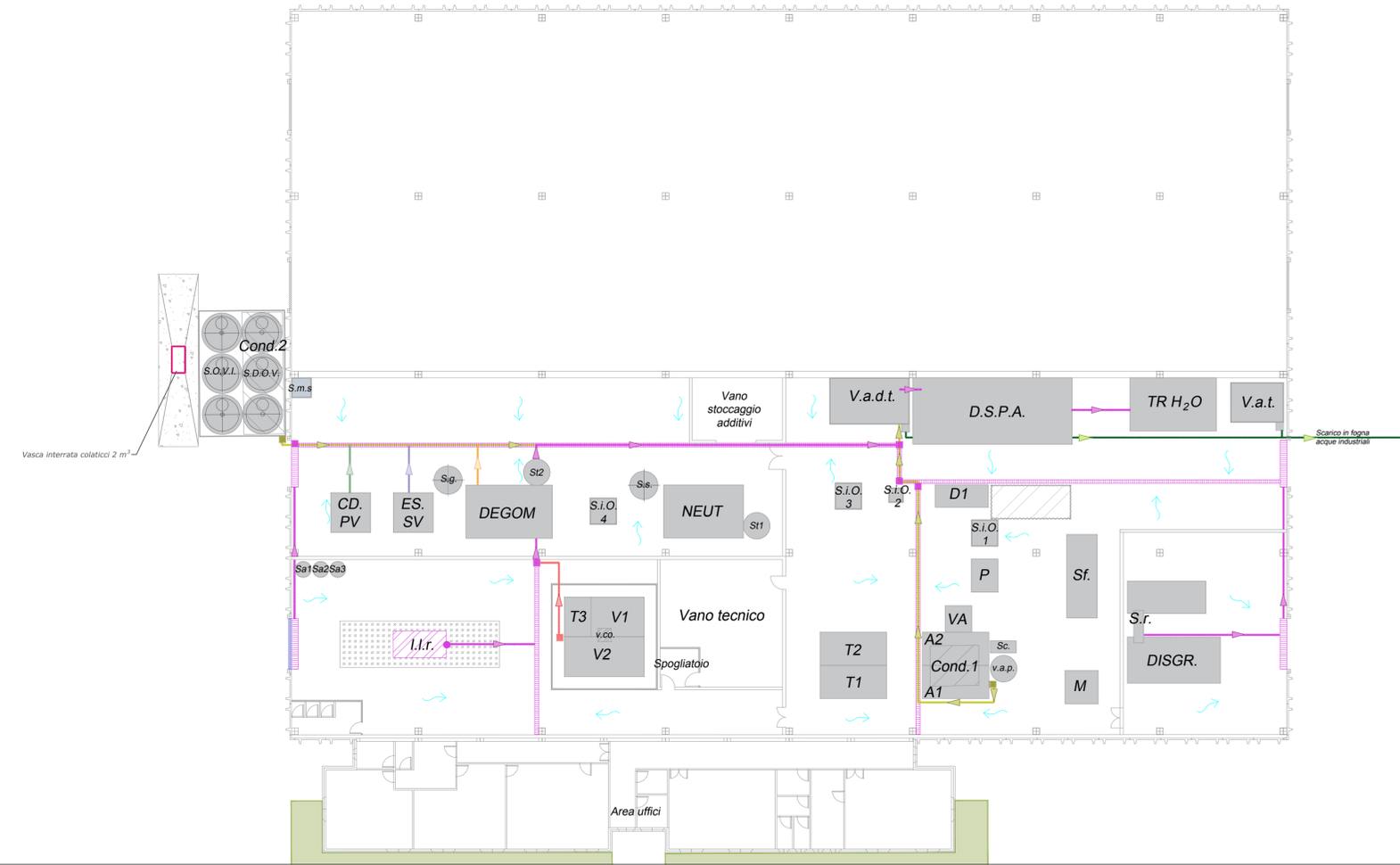
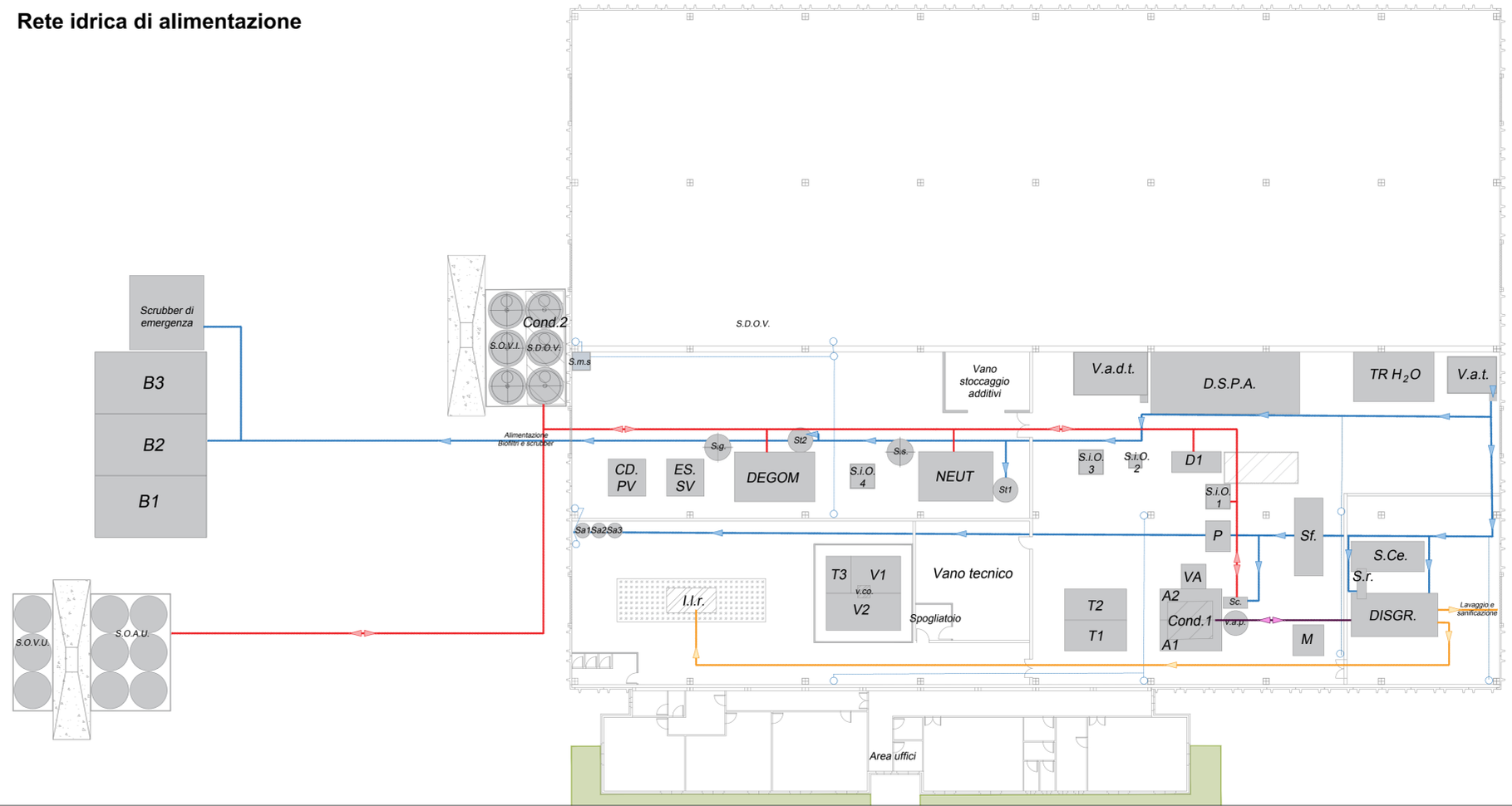


### Rete gestione reflui



- Legenda**
- Grigliato per raccolta acque
  - Condotta interrata in HDPE per convogliamento delle acque
  - Dossso
  - 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 BIOLIBRIDO 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

*(Handwritten signature)*

Progettazione:



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



Giugno 2018

Tavola n° **4**

Scala: 1:250