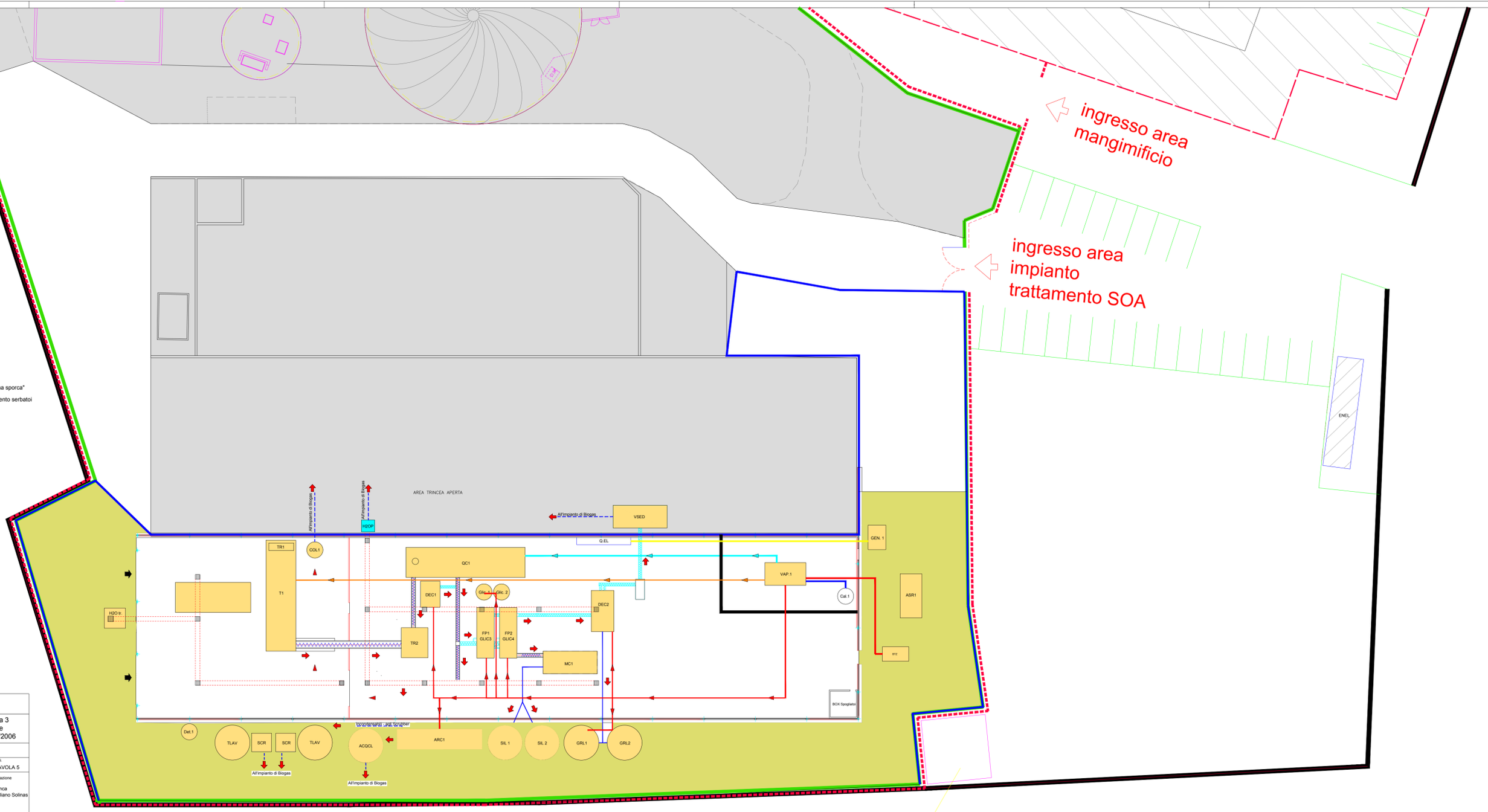


**LEGENDA**

- ZLR: zona lavaggio mezzi
  - TI1: tramoggia di scarico SOA
  - TR1: trituratore primario
  - COL1: sistema polmonazione colattici (0,5 mc - all'impianto di Biogas)
  - GLIC: 1: sistema grasso liquefatto da prima sgrondatura (4,5 mc)
  - GLIC: 2: sistema grasso liquefatto da prima sgrondatura centrifugato (4,5 mc)
  - TR2: trituratore secondario
  - QC1: cuocitore SOA
  - DEC1: decanter primario
  - FP1: filtro pressa 1
  - GLIC3: polmonazione grasso liquefatto da filtrpressa 1 (3,5 mc)
  - FP2: filtro pressa 2
  - GLIC4: polmonazione grasso liquefatto da filtrpressa 2 (3,5 mc)
  - MC1: mulino a martelli macinazione ciccoli
  - DEC2: decanter secondario
  - H2O tr.: impianto trattamento acque di lavaggio mezzi e recupero (5 mc)
  - GRL1: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
  - GRL2: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
  - ARC1: aerocondensatore fumi dal cuocitore
  - SIL1: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
  - SIL2: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
  - SCR: scrubber
  - BTZ: serbatoio Olio Fluidio BTZ caldaia (5 mc)
  - VAP: 1: caldaia
  - Cal: 1: serbatoio acqua per caldaia (2,5 mc)
  - Det: 1: serbatoio detergente lavaggio mezzi (0,3 mc)
  - VSED: vasca sedimenti da decanter secondario (2 mc - all'impianto di Biogas)
  - ACQCL: acqua di colla da aerocondensatore (10 mc - all'impianto di Biogas)
  - H2OP: pozzetto polmonazione reflui di lavaggio "zona pulita" (3 mc - all'impianto di Biogas)
  - GEN1: gruppo elettrogeno
  - TLAV: torri di lavaggio aria ambiente scrubber
- 
- Condotta acqua di rete
  - Area esterna pavimentata
  - ⊠ Raccolta acque di lavaggio mezzi e impianto
  - Punto di distribuzione acqua industriale di servizio
  - Condotta aerea in HDPE di alimentazione acqua fredda adduzioni di servizio
  - Condotta earea colibentata: adduzione acqua calda per lavaggio e sanificazione - "zona sporca"
  - Condotta earea colibentata: adduzione acqua calda per lavaggio impianto e riscaldamento serbatoi
  - Condotta earea colibentata: vapore al cuocitore
  - Condotta earea acqua recuperata a seguito del trattamento - lavaggio mezzi
  - Cordolo di sbarramento scorrimento acqua



Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca		Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006	
AGRISERVICE		COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTTIA	
Località "Sa Prittia" 07010 - TULA (SS) Tel. +39 079 719475 agris@manca.it		Data: GENNAIO 2021 Formato: A0 Scala: 1:200 COD. DIS.: A-D N° DIS.: TAVOLA 5	
Il gruppo di progettazione Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas		<b>DISTRIBUZIONE ACQUE CALDE E FREDE IMPIANTO</b>	