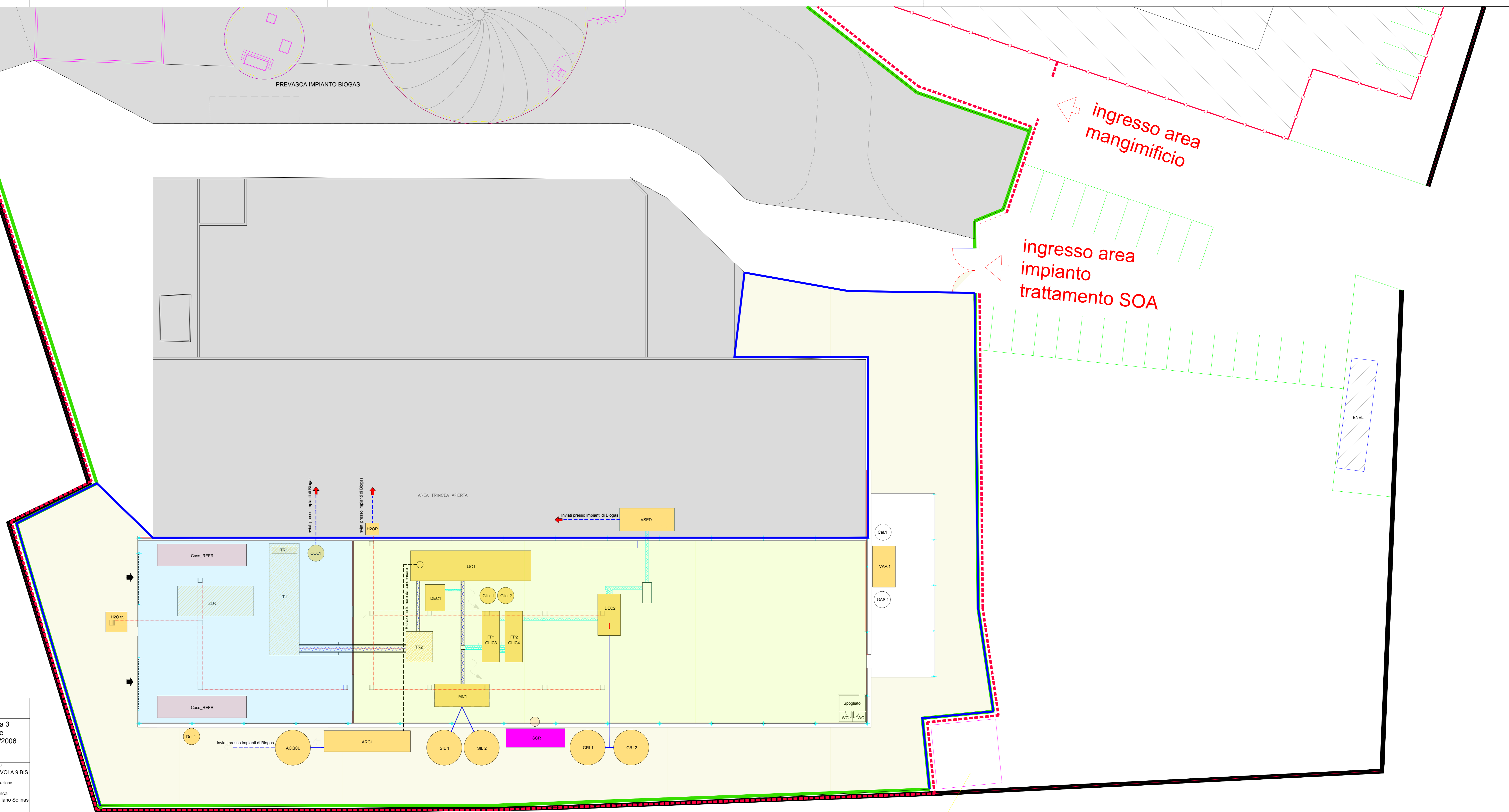


LEGENDA

- ZLR: zona lavaggio mezzi
- T1: tramoggia di scarico SOA
- TR1: trituratore primario
- COL1: sistema polmonazione colitici (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 filtropressa 1 (3,5 mc)
- FP2: filtro pressa 2
- GLIC4: polmonazione grasso liquefatto da filtropressa 2 (3,5 mc)
- MC1: mulino a martelli macinazione ciccioli
- DEC2: decanter secondario
- H2O W: impianto trattamento acque di lavaggio mezzi e recupero (5 mc)
- H2O V: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
- GRL1: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
- GRL2: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
- ARC1: aerococondensatore fumare 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
- GAS: serbatoio gasolio caldaia (2 mc)
- VAP: 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)
- ADQCL: acqua di colla da aerococondensatore (10 mc - all'impianto di Biogas)
- H2OP: pozzetto polmonazione reflui di lavaggio "zona pulita" (3 mc - all'impianto di Biogas)
- Cass_REFR: cassoni scarrabili refrigerati da utilizzarsi in caso di fermo impianto
- Area esterna pavimentata
- Area con n. 5 ricambi arialora
- Area con n. 3 ricambiaria/ora
- Punto convogliamento aria ambiente estausta a scrubber



Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca	
Cliente: AGRISERVICE	Titolo Lavoro: Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006
Località "Sa Pissa" 07100 - TULA (SS) Tel./Fax +39 079 718475 agris@manca.it	Osservazione istituzione IPPC: COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA
Data: MAGG. 2022	Scale: 1:200
COC. DIS. A-D	N° CIG: TAVOLA 9 BIS
Titolo Disegno: Il gruppo di progettazione	Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas
GESTIONE RICAMBIO DI ARIA AMBIENTE Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022	