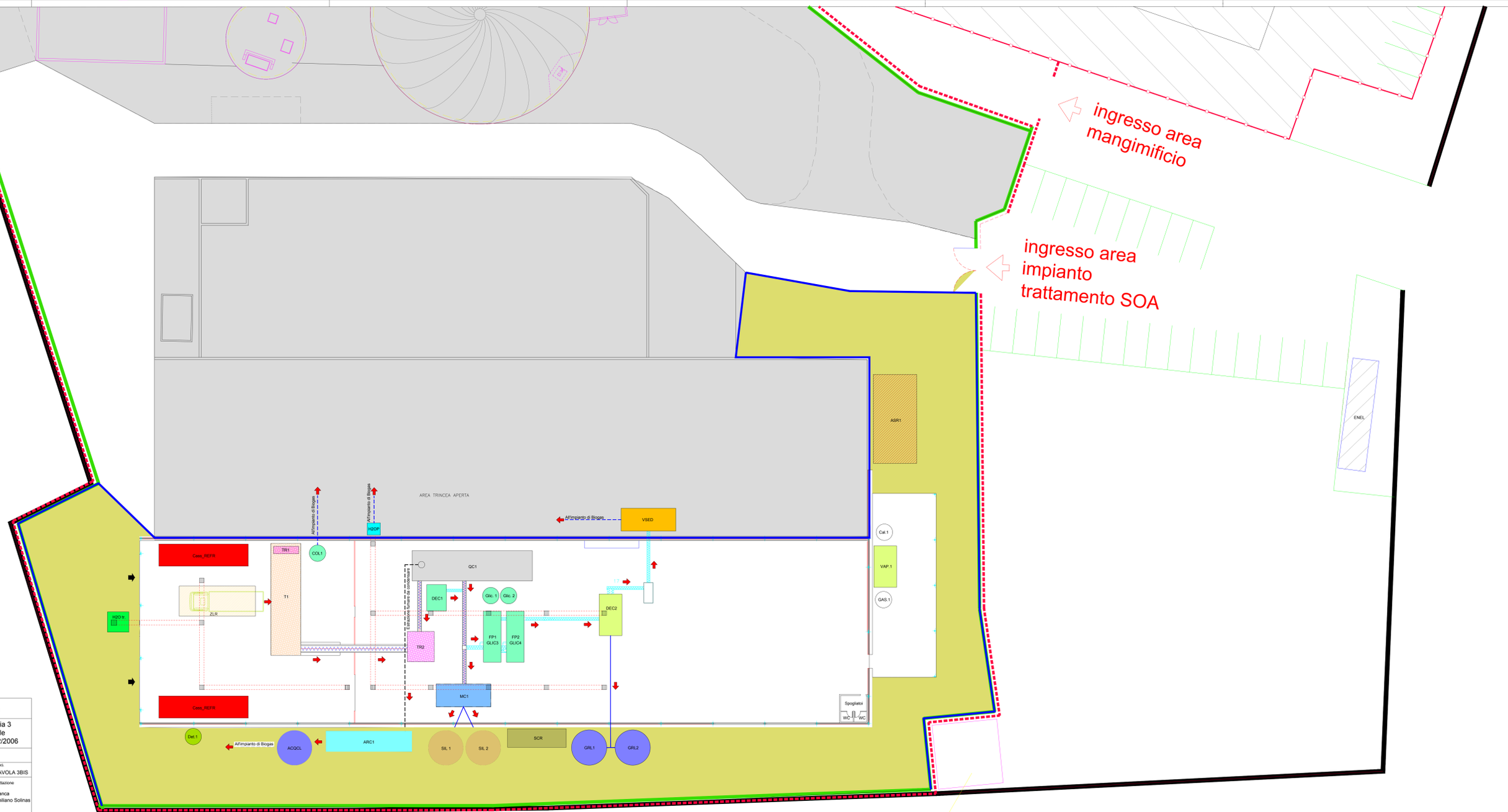


LEGENDA

- ZLR: zona lavaggio mezzi
- T1: tramoggia di scarico SOA
- TR1: trituratore primario
- COL1: sistema polimerizzazione colatici (0,5 mc - all'impianto di Biogas)
- GLIC. 1: cisterna grasso liquefatto da prima sgrondatura (4,5 mc)
- GLIC. 2: cisterna grasso liquefatto da prima sgrondatura centrifugato (4,5 mc)
- TR2: trituratore secondario
- QC1: cuocitore SOA
- DEC1: decanter primario
- FP1: filtro pressa 1
- GLIC3: polimerizzazione grasso liquefatto da filtro pressa 1 (3,5 mc)
- FP2: filtro pressa 2
- GLIC4: polimerizzazione grasso liquefatto da filtro pressa 2 (3,5 mc)
- MC1: mulino a martelli macinazione ciccioli
- DEC2: decanter secondario
- H2O r.: 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 fumare dal cuocitore
- SIL1: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
- SIL 2: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
- SCR: scrubber
- GAS.1: serbatoio gasolio caldaia (2 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 polimerizzazione reflui di lavaggio "zona pulita" (3 mc - all'impianto di Biogas)
- Cass_REFR: cassoni scarrabili refrigerati da utilizzarsi in caso di fermo impianto

- Area stoccaggio temporaneo rifiuti
- Coccia
- Condotta
- Area esterna pavimentata
- Raccolta acque di lavaggio mezzi e impianto



Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca	
<p>Comitente: AGRISERVICE</p> <p>Località "Sa Pirella" 07100 - TULA (SS) Tel./Fax +39 079 718475 agris@manca.it</p>	<p>Titolo Lavoro: Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006</p> <p>Obiettivo realizzativo: IPPC COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA</p> <p>Data: 05/05/2022 Foglio: A0 Scala: 1:200 COG. DIS.: A-D N° CIG: TAVOLA 3BIS</p> <p>Titolo Disegno: LAYOUT IMPIANTO Il gruppo di progettazione Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas</p> <p>Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022</p>
<p>A termini di legge il scrivente si riserva la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione e di ristampa autorizzata solo a terzi e alla concorrenza senza essere autorizzato.</p>	