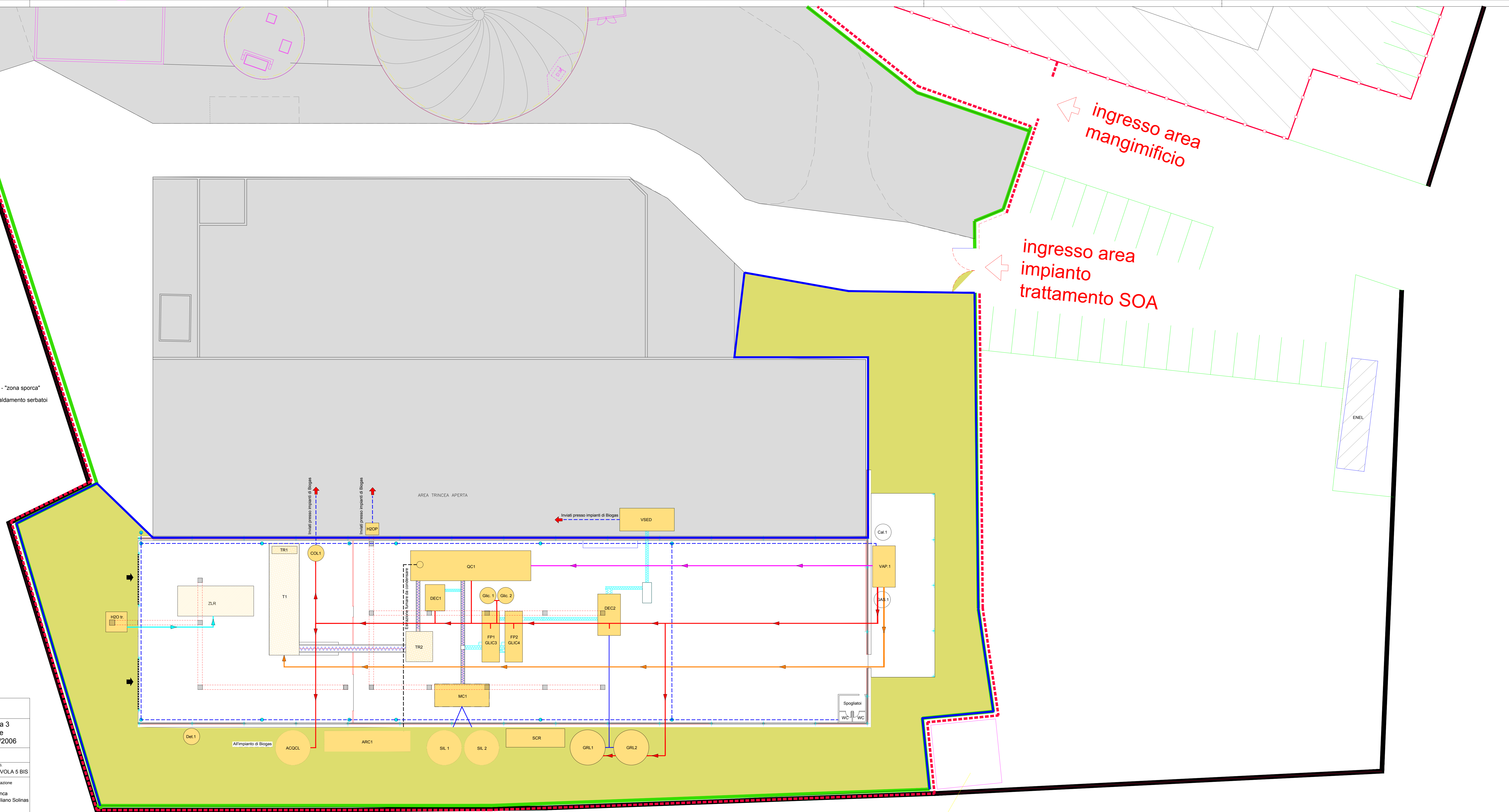


LEGENDA

- 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 coccioli
- DEC2: decanter secondario
- H2O N.: 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)
- SIL2: 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)
- ADQCL: 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)

- Codaia
- Condotta
- 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 coibentata: adduzione acqua calda per lavaggio e sanificazione - "zona sporca"
- Condotta earea coibentata: adduzione acqua calda per lavaggio impianto e riscaldamento serbatoi
- Condotta earea coibentata: 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	
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 Pirella" 07100 - TULA (SS) Tel./Fax: +39 079 718475 agrisa@manca.it	Obiettivo realizzativo: IFC COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA
Data: MAGG. 2022 Foglio: A0 Scala: 1:200	COD. DIS.: A-D N° DIS.: TAVOLA 5 BIS
Titolo Disegno: ADDUZIONI E RECUPERO ACQUE CALDE E FREDEDE IMPIANTO	Il gruppo di progettazione: Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas
Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022	