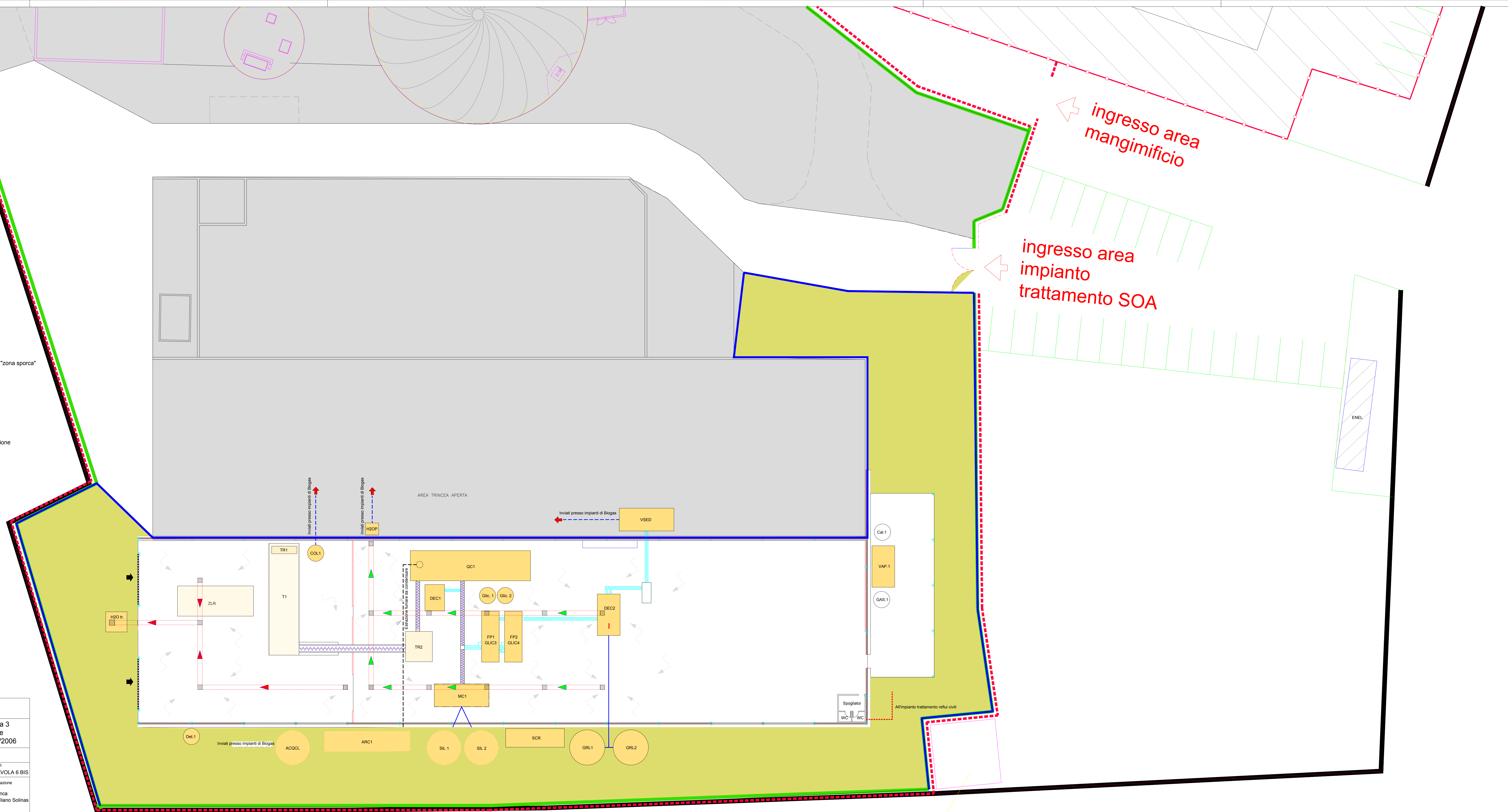


LEGENDA

- 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 coccoli
 - DEC2: decanter secondario
 - H2O W: 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)
 - ACQCL: acqua di colla da aerocondensatore (10 mc - all'impianto di Biogas)
 - HDOP: 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
 - Pendenza condotta in HDPE interrata scolo acque di lavaggio mezzi e impianto "zona sporca"
 - Impianto interrato trattamento recupero acque di lavaggio "zona sporca"
 - Pendenza condotta in HDPE interrata scolo acque di lavaggio "zona pulita"
 - Vasca di raccolta acque di lavaggio "zona pulita" - invio all'impianto di biogas
 - Condotta interrata in HDPE di convogliamento reflui civili all'impianto di depurazione



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	Ubicazione installazione IPPC: COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA
Data: MAGG. 2022	Versione: A0
Scala: 1:200	COC. DIS. / N. COC. DIS.: A-D / TAVOLA 6 BIS
Titolo Disegno: GESTIONE REFLUI 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	