

**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 M.: 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: 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. 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)
- ACCQCL: 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 sporca interna
- Area pulita interna



ingresso area mangimificio

ingresso area impianto trattamento SOA

ENEL

<b>Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca</b>	
<p>Comitente: <b>AGRISERVICE</b></p> <p>Località "Sa Pittia" 07100 - TULA (SS) Tel./Fax +39 079 718475 agris@manca.it</p>	<p>Titolo Lavoro: <b>Impianto di trattamento SOA categoria 3 Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla VIA</b></p> <p>Obiettivo: <b>Realizzazione FPC</b></p> <p>Comune: <b>COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA</b></p> <p>Data: <b>MAGG. 2020</b>   Fase: <b>A0</b>   Scala: <b>1:200</b>   COD. DIS.: <b>A-D</b>   N° CIG: <b>TAVOLA 8 BIS</b></p> <p>Titolo Disegno: <b>SUDDIVISIONE AREE OPERATIVE (Reg. CE 1069/2009) Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022</b></p> <p>Il gruppo di progettazione: Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas</p>