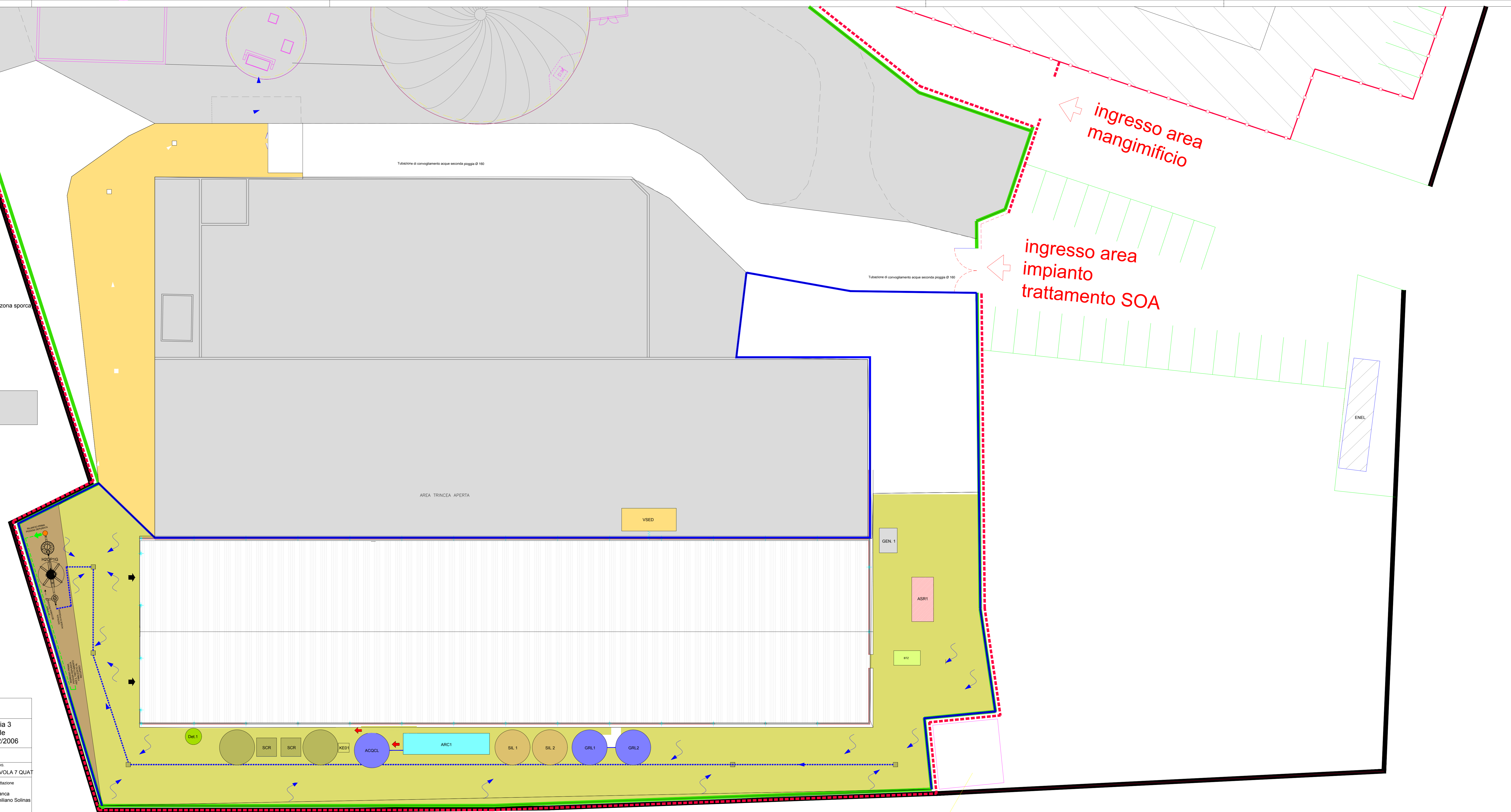


**LEGENDA**

- ZLR: zona lavaggio mezzi
- T1: tramoggia di scarico SOA
- TR1: trituratore primario
- COL1: sistema polimerizzazione colatoico (0,5 mc)
- 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 Ir.: 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
- BTZ: serbatoio Olio Fluidio BTZ caldaia (5 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)
- ACQCL: acqua di colla da aerocondensatore (25 mc - serbatoio metallico)
- H2OP: pozzetto polimerizzazione reflui di lavaggio "zona pulita" (3 mc)
- GEN1: gruppo elettrogeno
- H2OP1G: vasca di trattamento acque di prima pioggia (6 mc a recupero entro 72 ore: lavaggio zona sporca)

- Area esterna non pavimentata (suolo nudo: recapito acqua seconda pioggia)
- Area esterna pavimentata impianto trattamento SOA - Sup: 1.200 mq
- Pozzetto di ispezione e campionamento acque piovane di dilavamento
- Pozzetto di raccolta acque piovane di dilavamento

**CALCOLO VOLUMI ACQUE PIOVANE DI DILAVAMENTO PIAZZALI**  
 Area esterna pavimentata impianto trattamento SOA - Sup: 974 mq X 5 mm. = 4,87 mc  
 Volume vasca di prima pioggia prevista: 8,00 mc > 4,87 mc



<b>Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca</b>	
Cliente: <b>AGRISERVICE</b>	Titolo Lavoro: Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006
Località "Sa Pitta" 07100 - TULA (SS) Tel./Fax +39 079 718475 agris@manca.it	Osservazione installazione IPPC: COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA
Data: MAGGIO 2023	Stato: 1:200
Tipo Disegno: GESTIONE DELLA ACQUE PIOVANE DI DILAVAMENTO Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022	N° CIG: A-D TAVOLA 7 QUAT Il gruppo di progettazione: Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas