

LEGENDA

ZLR: zona lavaggio mezzi
T1: tramoggia di scarico SOA
TR1: trituratore primario
COL1: cisterna polmonazione 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: 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 ciccioli
DEC2: decanter secondario
H2O tr.: 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
BTZ: serbatoio Olio Fluidi BTZ caldaia (5 mc)
VAP1: 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 polmonazione reflui di lavaggio "zona pulita" (3 mc - all'impianto di Biogas)
GEN1: gruppo elettrogeno
TLAV: torri di lavaggio aria ambiente scrubber

- Condotta acqua di rete
- 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 colibentata: adduzione acqua calda per lavaggio e sanificazione - "zona sporca"
- Condotta earea colibentata: adduzione acqua calda per lavaggio impianto e riscaldamento serbatoi
- Condotta earea colibentata: 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

Completato		Foglio		Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006			
AGRISERVICE...				COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITITA			
L. Locatelli "Sa Pritta"				Il gruppo di progettazione			
07/07/2019 TULA, ITALIA				Dott. Gerg. Marco Mania			
Tel. +39 - 07 718475				Dott. Biologo Massimiliano Solinas			
agriservice@tula.it							