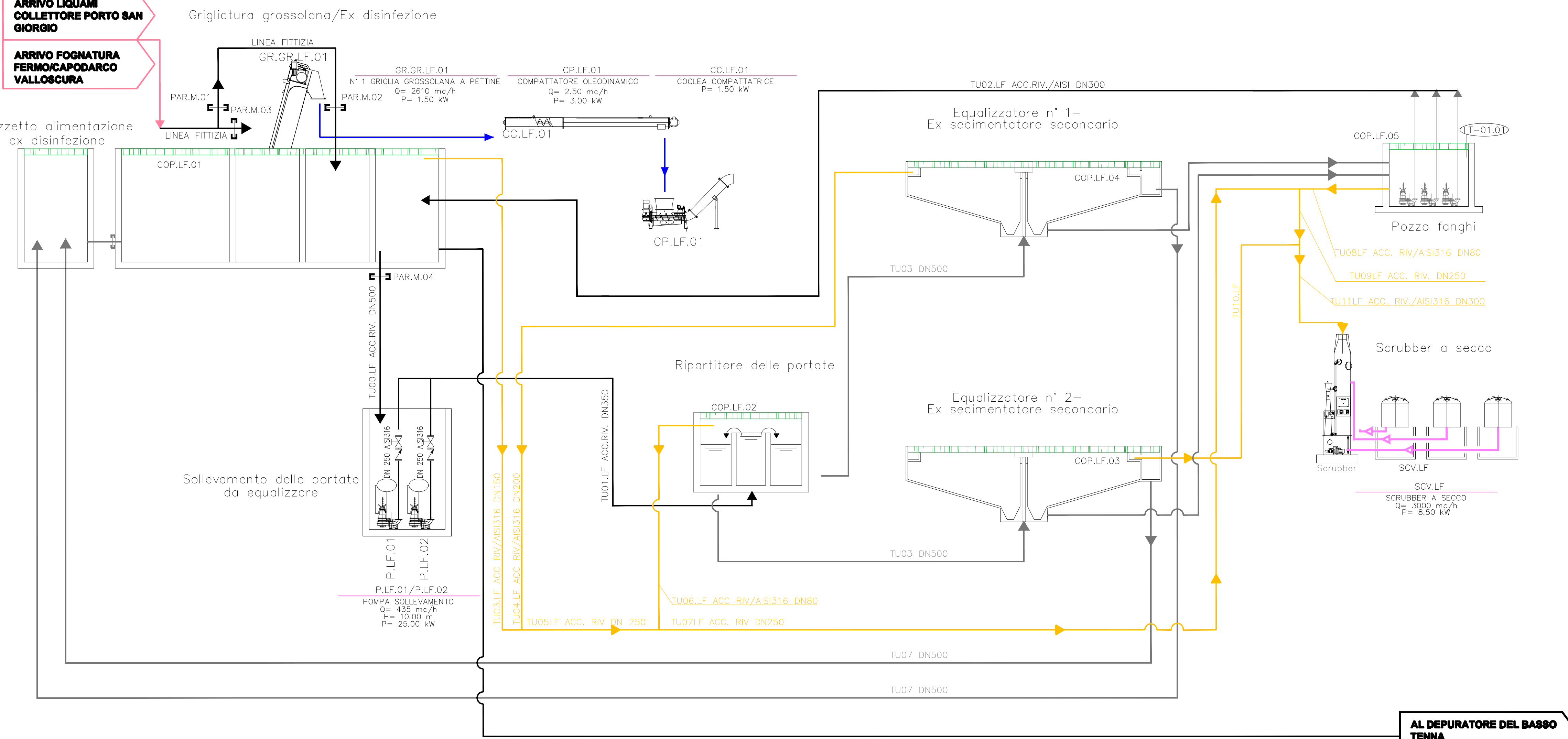


**ARRIVO LIQUAMI
COLLETTORE PORTO SAN
GIORGIO**

**ARRIVO FOGNATURA
FERMO/CAPODARCO
VALLOSCURA**



- LEGENDA**
- Arrivo collettori esistenti
 - Condotta esistente
 - Linea liquami
 - Linea trattamento aria
- COP.LF.01 Nuove forniture elettromeccaniche/sistemi di misura
 RA101 Forniture esistenti



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI
 Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno
 Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DIMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO.

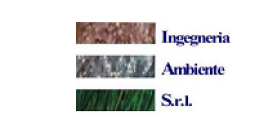
PROGETTO DEFINITIVO STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

elaborato: SIA 1.08	titolo: SCHEMA DI FLUSSO STATO DI PROGETTO EX DEPURATORE LIDO	scala: -/-
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Amedeo Grilli
 Via Perugia, 11 - 63000 Fermo (FM)
 tel. 0746-220200
 e-mail: ingagnap@ing.it

VISTO:
 IL RESPONSABILE
 DEL PROCEDIMENTO TECNICO
 Dott. Ing. Alessandro Tessei



Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni
 INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
 Via del Convento, 26 - 40016 Palerone Martina (MO)
 tel. 071-916004 - fax 071-916000
 e-mail: info@ingegneriamambiente.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. PIETRO GRILLI
ING. LORENZO BURZACCA
ING. GIORGIA BARIANI
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: F000 CODICE COMMESSA: FX00 IDENTIFICATIVO AATO: 192051