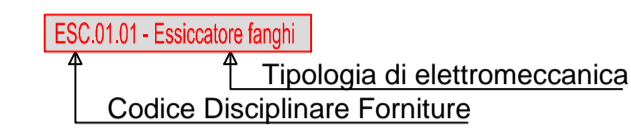


LEGENDA

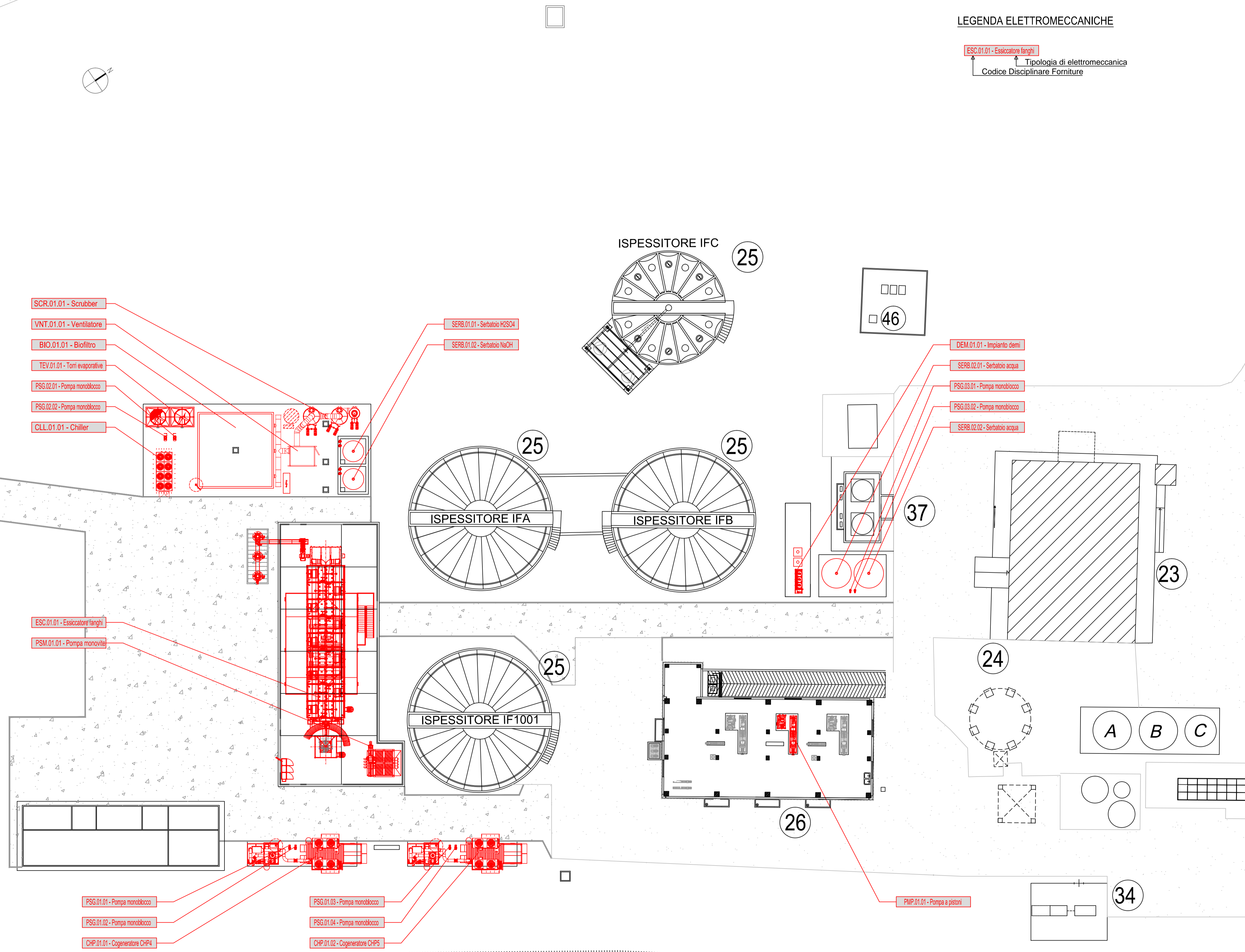
- 23 PALAZZINA DEPOSITO E UFFICI
- 24 INCENERIMENTO FANGHI
- 25 ISPESSIMENTO FANGHI
- 26 PALAZZINA DISIDRATAZIONE
- 34 CABINA DI MISURA E DECOMPRESSIONE GAS-METANO
- 37 BIOFILTRO E SERBATOI DI STOCCAGGIO
- 46 POZZETTO RACCOLTA SURNATANTI E CENTRATO

LEGENDA ELETTROMECCANICHE



ELENCO ELETTROMECCANICHE DI PROGETTO

- PNP.01.01 - Pompa a pistoni Pompa a pistoni per il caricamento del deposito dei fanghi disidratati
- PSM.01.01 - Pompa monovite Pompa monovite per il caricamento dell'essiccatore
- ESC.01.01 - Essiccatore fanghi Essiccatore a bassa temperatura dei fanghi disidratati
- TEV.01.01 - Torri evaporative Torri evaporative per il raffreddamento dell'acqua di condensazione
- PSG.02.01 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua di condensazione
- PSG.02.02 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua di condensazione - Riserva
- CLL.01.01 - Chiller Centrale di refrigerazione per il raffreddamento dell'acqua di condensazione
- CHP.01.01 - Cogeneratore CH4 Cogeneratore per la produzione di energia termica ed elettrica
- CHP.01.02 - Cogeneratore CH5 Cogeneratore per la produzione di energia termica ed elettrica
- PSG.01.01 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua calda dal CHP.01.01 all'essiccatore
- PSG.01.02 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua calda dal CHP.01.01 all'essiccatore - Riserva
- PSG.01.03 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua calda dal CHP.01.02 all'essiccatore
- PSG.01.04 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua calda dal CHP.01.02 all'essiccatore - Riserva
- SCR.01.01 - Scrubber Scrubber Jet venturi e scrubber a doppio stadio per il trattamento delle emissioni
- VNT.01.01 - Ventilatore Ventilatore centrifugo per la movimentazione dell'aria da trattare
- BIO.01.01 - Biofiltro Biofiltro per il trattamento delle emissioni in uscita dalle torri scrubber
- SERB.01.01 - Serbatoio H2SO4 Serbatoio di stoccaggio acido solforico a servizio delle torri scrubber
- SERB.01.02 - Serbatoio NaOH Serbatoio di stoccaggio idrossido di sodio a servizio delle torri scrubber
- DEM.01.01 - Impianto demin Impianto di demineralizzazione dell'acqua con resine a scambio ionico
- SERB.02.01 - Serbatoio acqua Serbatoio di stoccaggio acqua servizi demineralizzata
- SERB.02.02 - Serbatoio acqua Serbatoio di stoccaggio acqua servizi demineralizzata
- PSG.03.01 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua servizi demineralizzata alle utenze
- PSG.03.02 - Pompa monoblocco Pompa centrifuga per il circuito dell'acqua servizi demineralizzata alle utenze - Riserva



IDL BACIACAVALLO: PROGETTO DI ESSICCATORE TERMICO DEI FANGHI E COGENERAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato	titolo elaborato	scala
E-G.03c	Planimetria dello stato di progetto: Elettromeccaniche e sistemi di misura	1:250
consegna		revisione
15/01/2022		Rev.00
Committente:		
GIDA Gestione Impianti Depurazione Acque SpA Via di Baciacavallo, 36 - 59100 Prato (PO) tel: 0574-646511 - fax: 0574-542530 gida@gida-spa.it - gida@pec.upservizi.it		

I progettisti:

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
 Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
 tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580
 e_mail: info@ingegneriaambiente.it

Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

IL GORELLO