

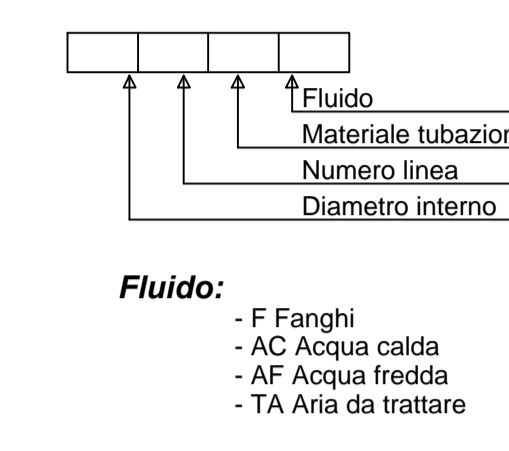
LEGENDA

- 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 FLUSSI

- LINEA FANGHI STATO DI FATTO
- LINEA FANGHI DISIDRATATI STATO DI FATTO
- LINEA FANGHI STATO DI PROGETTO
- LINEA ACQUA CALDA
- LINEA ACQUA FREDDA
- LINEA ARIA ESAUSTA
- LINEA REAGENTI
- LINEA ACQUA INDUSTRIALE
- LINEA ACQUA POTABILE
- LINEA METANO DA RETE

LEGENDA PIPING



GENERALI

ELENCO PIPING DI PROGETTO

- 200 F.01 AISI F Tubazione per il caricamento del deposito dei fanghi disidratati
- 250 F.02 AISI F Tubazione per il caricamento dell'essiccatore
- 250 F.03 AISI F Tubazione per il caricamento del cassone scarrabile con i fanghi disidratati
- 300 TA.01 PP TA Tubazione di aspirazione aria esausta dall'essiccatore
- 250 TA.02 PP TA Tubazione di aspirazione aria esausta dal tunnel "zona grigia"
- 500 TA.03 PP TA Tubazione di aspirazione aria esausta dal capannone di alloggio dell'essiccatore
- 600 TA.04 PP TA Tubazione di aspirazione aria esausta di convogliamento al trattamento aria
- 100 AC.01 HSRAC AC Tubazione del circuito dell'acqua calda dal cogeneratore CHP.01.01
- 100 AC.02 HSRAC AC Tubazione del circuito dell'acqua calda dal cogeneratore CHP.01.02
- 150 AC.03 HSRAC AC Tubazione del circuito dell'acqua calda dai cogeneratori all'essiccatore
- 150 AF.01 HSRAC AF Tubazione del circuito dell'acqua calda raffreddata dall'essiccatore ai cogeneratori
- 100 AF.02 HSRAC AF Tubazione del circuito dell'acqua calda raffreddata al cogeneratore CHP.01.01
- 100 AF.03 HSRAC AF Tubazione del circuito dell'acqua calda raffreddata al cogeneratore CHP.01.02
- 150 AF.04 HSRAC AF Tubazione del circuito dell'acqua di condensazione di andata all'essiccatore
- 150 AF.05 HSRAC AF Tubazione del circuito dell'acqua di condensazione di ritorno dall'essiccatore



Regione Toscana

IDL BACIACAVALLO: PROGETTO DI ESSICCATORE TERMICO DEI FANGHI E COGENERAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato	titolo elaborato	scala
E-G.03b	Planimetria dello stato di progetto: Piping	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.uipservizi.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