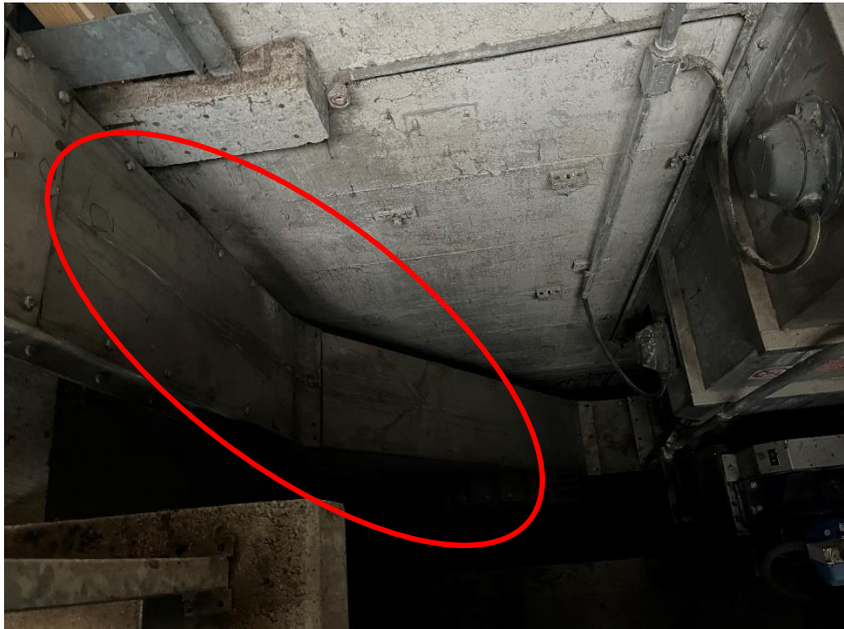


**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL MATERIALE DA DISMETTERE**

**Oggetto:** Asta pubblica per la vendita di due impianti di essiccamento fanghi, n. 1 situato presso l'Impianto di Depurazione di Merone e n.1 situato presso l'Impianto di Depurazione di Bulgarograsso, compreso smontaggio delle apparecchiature, ritiro di tutti materiali, eventuali smaltimenti dei residui e pulizia finale.

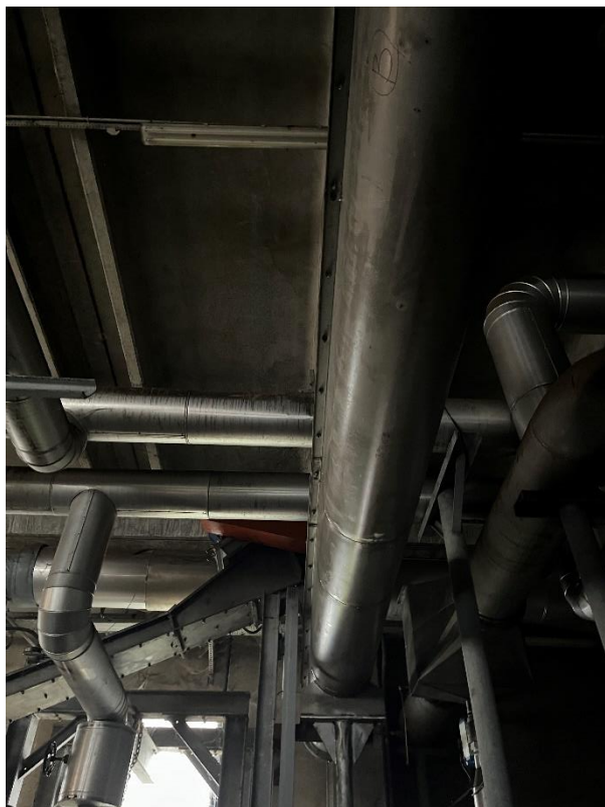
**1. IMPIANTO DI MERONE**



**Redler trasporto fanghi**



**Redler trasporto fanghi**



**Coclea di trasporto fango al dosatore**



**Turbo-essiccatore – vista longitudinale**



**Turbo essiccatore – sezione di uscita**



**Valvole pneumatiche**



**Tubazione coibentata di trasporto aria e fango essiccato.  
Strutture di sostegno da rimuovere**



**Ciclone**



**Scrubber**



**Scrubber e torre di condensazione**



Ventilatori



Tubazioni olio diatermico e batteria di scambio.  
Smaltire l'olio dentro i circuiti idraulici.



**Coclee di evacuazione fango essiccato con relative mensole.  
Tutto da smantellare.**



**Coclee esterne di evacuazione fango.  
Coperture e strutture di sostegno da lasciare in loco.**



**Coclee esterne di evacuazione fango.  
Coperture e strutture di sostegno da lasciare in loco.**



**Caricatori telescopici per il fango essiccato. Rimuovere.**



**Soffiante del biogas da dismettere.**  
**Valvola di intercettazione, da chiudere con flangia cieca.**



**Tubazione gas metano.**  
**Valvola di intercettazione da chiudere con flangia cieca.**  
**A valle iniziare la rimozione dei tubi**



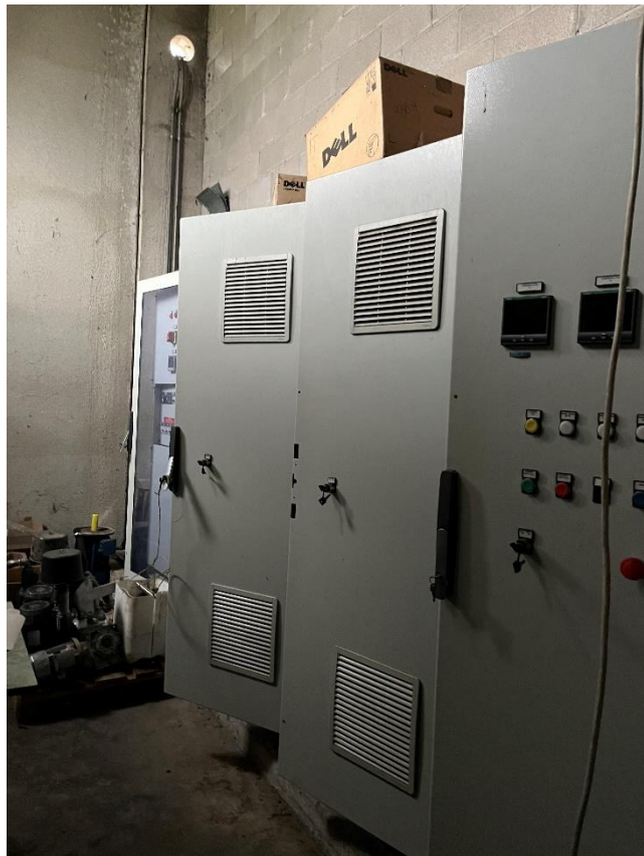
**Caldaia Babcock Wanson interamente da rimuovere con relativo quadro elettrico**



**Pompe olio diatermico**



**Quadro elettrico:  
mettere in sicurezza scollegando i cavi dal sezionatore di monte e dismettere**



**Quadri elettrici e di automazione da dismettere**



**Strumentazione di controllo dell'ossigeno: da dismettere**



**Impianto chimico fisico acido-base per il lavaggio dei fumi incondensabili, con tubazione di alimentazione dell'acqua. Interamente da dismettere, tranne la tettoia che resta in loco.**

## 2. IMPIANTO DI BULGAROGRASSO



**Scubber**



**Tubazioni aria coibentate.  
Dismettere e/o smaltire la coibentazione**



**Ventilatore – dosatore e tubazioni varie**



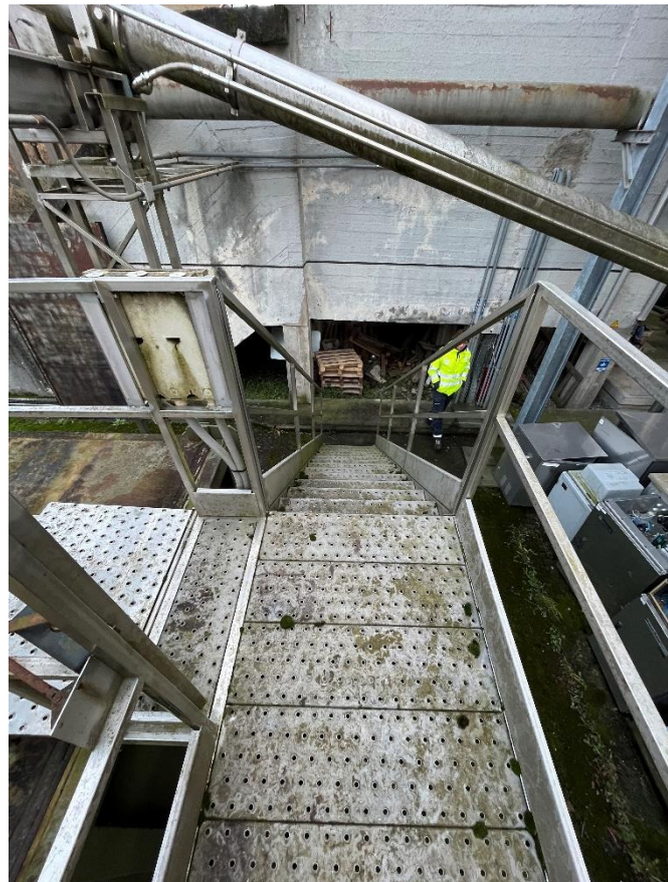
**Vista d'insieme**



**Cassone n. 1 da smantellare  
Passerella da smantellare**



**Cassone n. 2 – da smantellare  
Passerella da smantellare**



**Passerella e scala da smantellare**



**Coclea di carico e scivolo**



**Coclee di carico 1 e 2.  
Strutture di sostegno da rimuovere**



**Ciclone e coclea di estrazione**



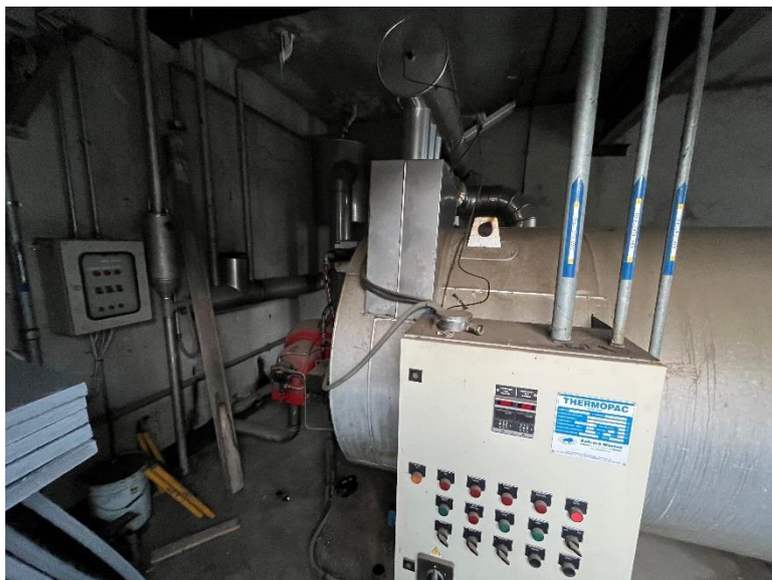
**Pompa di estrazione del fango disidratato: dismettere**



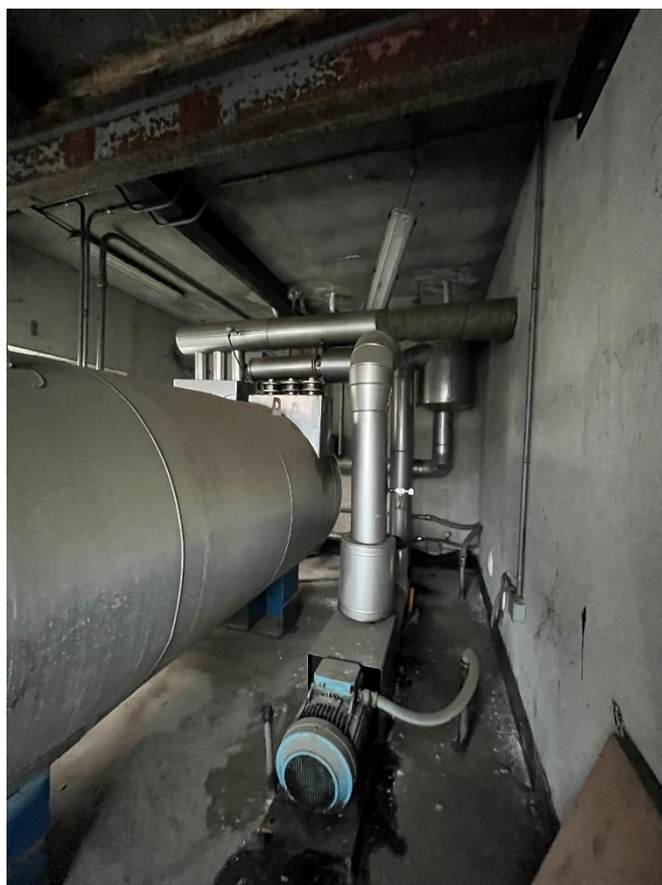
**Tubazioni di carico: rimuovere**



**Silos stoccaggio paste da stampa, con pompe – accessori e tubazioni.  
Rimuovere tutto.**



**Caldaia con relativo quadro elettrico**



**Caldaia e pompe di circolazione olio diatermico**



**Quadro elettrico in campo**



**Pannello operatore**



**Quadro elettrico: da smettere**



**Celle di arrivo linee: smettere**