

LEGENDA

T0: tubazione fango da
vasca di carico a idrolisi
T1: tubazione fango da
idrolisi a scambiatore
T2: tubazione fango da
primario a scambiatore
T3: tubazione fango da
idrolisi a primario

T4: tubazione ricircolo fango
da secondario a primario

T5: tubazione fango da
primario a secondario

T6: tubazione scarico
secondario

T7: tubazione invio
digestato alla
depurazione

Tb1: tubazione biogas
da idrolisi a primario

Tb2: tubazione biogas da
primario a gasometro

Tb3: tubazione biogas da
secondario a cogenerazione

Ptr1: pompa trituratrice
vasca di carico

P2: pompa alimentazione
idrolisi da vasca di carico

Ptr3: pompa trituratrice
idrolisi e dig. primario

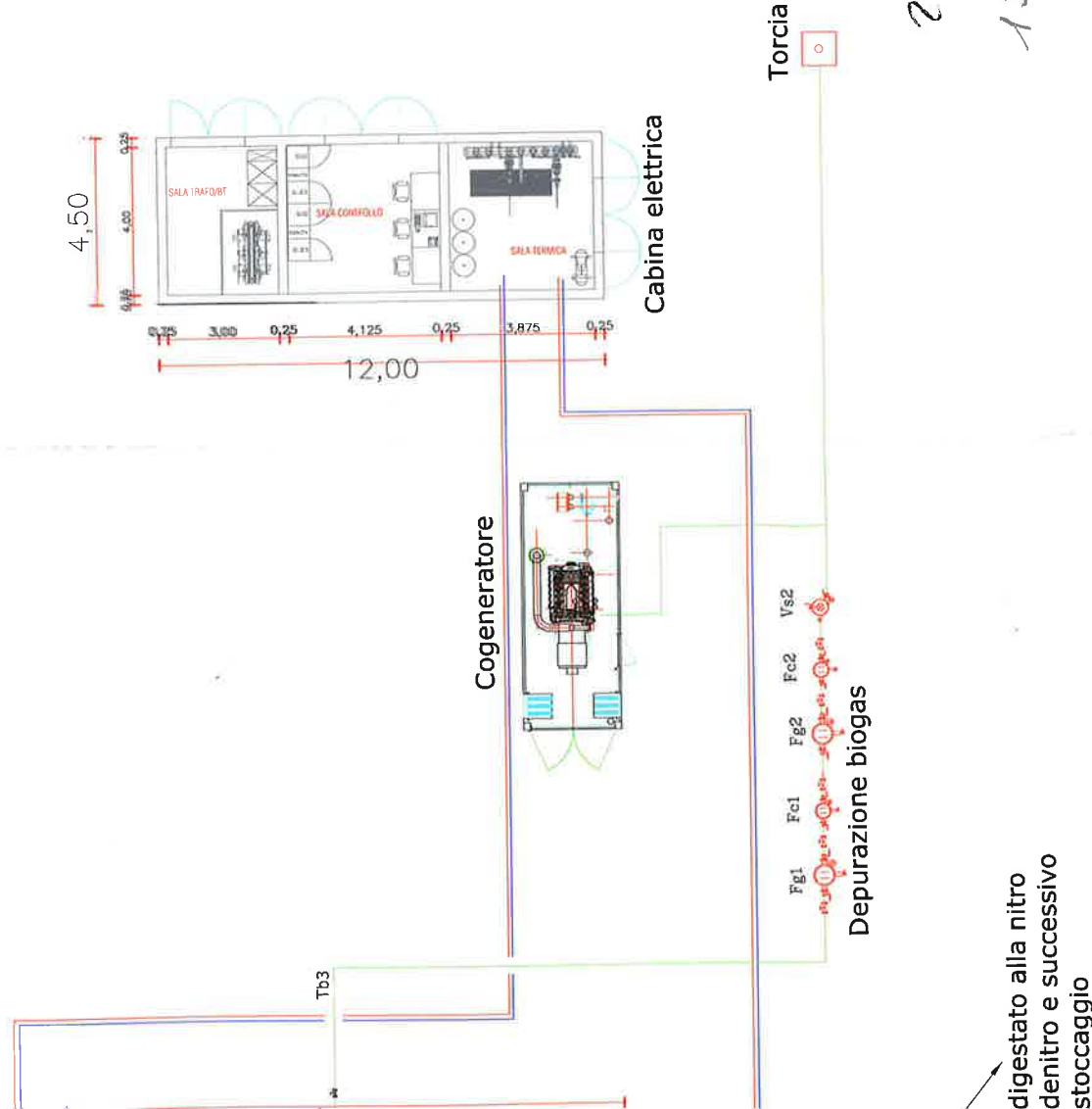
P4: pompa alimentazione
primario da idrolisi

P5: pompa ricircolo liquame
allo scambiatore per idrolisi

P6: pompa ricircolo liquame
allo scambiatore per
digestore primario

P7: pompa ricircolo digestato
da digestore secondario a
digestore primario

To1: torrino di compenso per
invio liquame al dig. primario
To2: torrino di compenso per
invio digestato al dig.
primario



STUDIO TECNICO DOTT. WALTHER SIMONINI
CONSULENZE TECNICHE, AMBIENTALI E FINANZIARIE
C.F. SMN WTH 37P07 A944Z P.I. 00622690378

REV. 1	DEL	<i>Linee tubazioni, foglio 2 su 2</i>
REV. 2	DEL	<i>Disposizione impianti</i>
REV. 3	DEL	
OGGETTO: Impianto a biogas per la produzione di 500 Kw di energia elettrica		
COMMITTENTE Az. Agricola Canessi Giuseppe ed Ezzelino Via Arioste n. 1611 Bagnolo di Po - Rovigo		DISEGNO impianto idraulico
TAVOLA 8		SCALA 1:200
		DATA 07/01/2008

IL TECNICO INCARICATO
Simonini Dr. Walther
Via Degli Orti, 30
40137 - Bologna

LA SOCIETA' RICHIEDENTE
Az. Agricola Canessi Giuseppe
ed Ezzelino
Via Arioste n. 1611
Bagnolo di Po - Rovigo

VIA DEGLI ORTI, 30 - 40137 BOLOGNA TEL. 051-6238520/456 FAX 051-6238512
www.studiowsimonini.it E-MAIL: biotecws@aruba.it