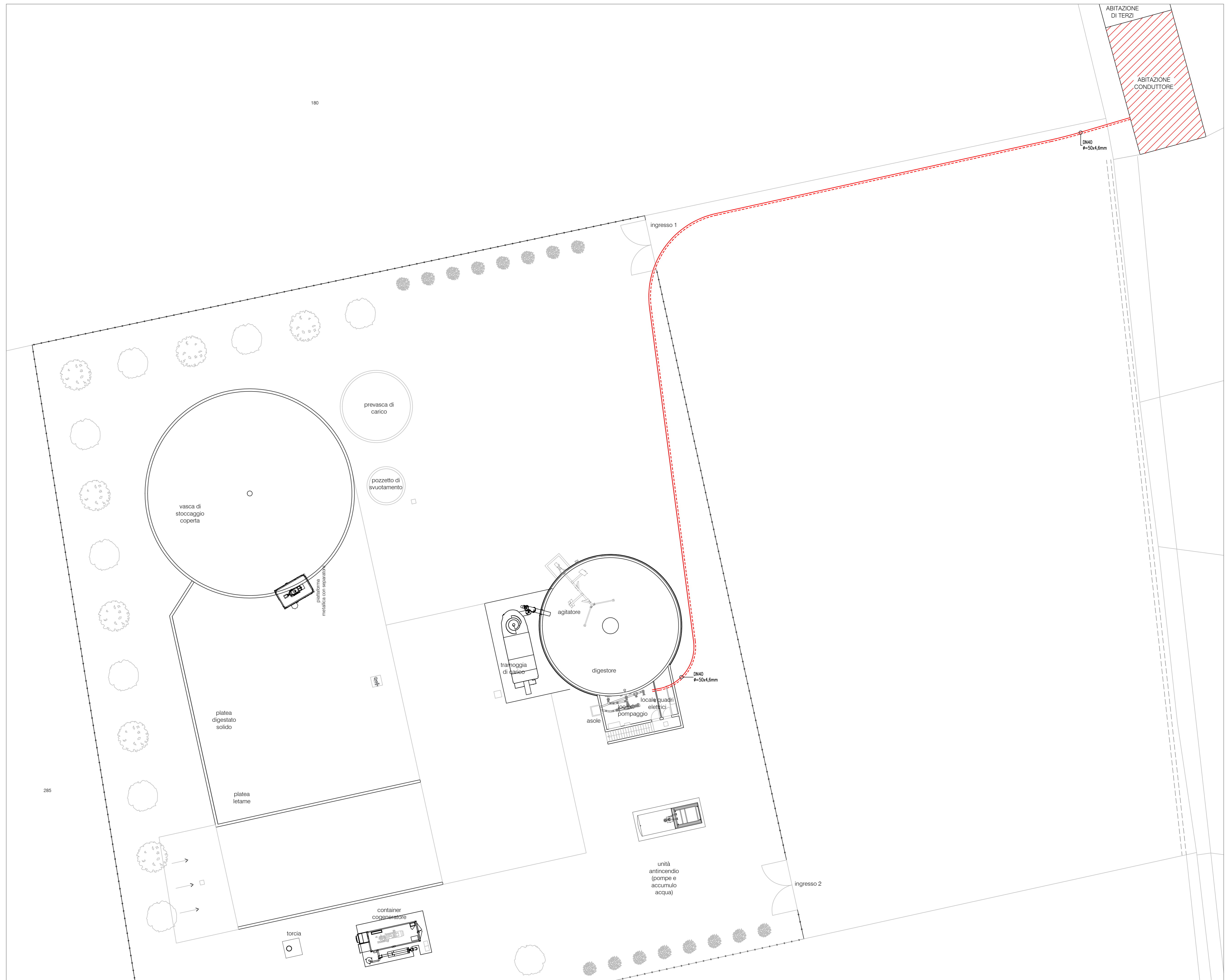


SPAZIO PER ENTE:

PLANIMETRIA GENERALE
(Scala 1:200)



IL COMMITTENTE:
Sig. Alberto Bechis

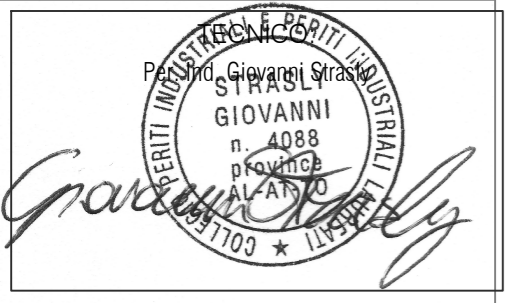
PROPRIETA':
BIOBECH ENERGY Soc. Agr. Coop.
Via Moriondo, 34 - 14021 Buttigliera d'Asti (AT)

COMMITTENTE:
BIOBECH ENERGY Soc. Agr. Coop.



PROVINCIA DI ASTI COMUNE DI BUTTIGLIERA D'ASTI

PROGETTO PER IL RECUPERO DI ENERGIA TERMICA DA SISTEMA PER PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO A BIOGAS - RISCALDAMENTO FABBRICATO



Disposizione in pianta
Schema di impianto

REV.	DATA	OGGETTO EDIZIONE	DIS.	VER.	RIESAME
01	26/01/2021	PROGETTO DEFINITIVO		01	01
		OGGETTO EDIZIONE			

SCALA: **1:200** RIFERIMENTO ELABORATO: **IT.92 07/19 term tav 01**

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'inesattezza e l'inesattezza è perseguita ai termini di Legge.

Anno 6 della società di Giovanni Giamberini - Sede per il progetto: Via Riva di San Giacomo, 2 - 11030 San Giacomo Ciletti (VT)
Sede operativa: Via Umberto I, 91 - Pienza (SI) - Italia - Phone: +39 0578 417 8147 - P.IVA: 10875020519

CARATTERISTICHE TUBAZIONI PREISOLATE IN POLIETILENE

TUBO IN POLIETILENE DI SERVIZIO TIPO PE-Xa				ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO TUBO TIPO LINO		ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO TUBO TIPO DUO	
DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE		DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
DN	inc.	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	3/4"	25	2.3	78	2.0	93	2.2
25	1"	32	2.9	78	2.0	113	2.4
32	1 1/4"	40	3.7	93	2.2	128	2.7
40	1 1/2"	50	4.6	113	2.4	163	3.2
50	2"	63	5.8	128	2.7	183	3.3
65	2 1/2"	75	6.6	143	3.0	-	-
80	3"	90	8.2	163	3.2	-	-
100	4"	110	10	163	3.2	-	-
125	5"	125	11.4	183	3.3	-	-

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	VALVOLA DI intercettazione MANUALE (ACQUA)
[Symbol]	VALVOLA DI NON RITORNO
[Symbol]	VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE
[Symbol]	ELETTROVALVOLA A TRE VIE
[Symbol]	ELETTROVALVOLA A DUE VIE
[Symbol]	RIDUTTORE DI PRESSIONE
[Symbol]	FILTRO ACQUA
[Symbol]	FLANGIA TARATA PER MISURAZIONE PORTATA
[Symbol]	TERMOMETRO O PUNTO PRELIEVO TERMOMETRICO
[Symbol]	MANOMETRO CON RUBINETTO PORTA MANOMETRO
[Symbol]	MANOMETRO CON RUBINETTO PORTA MANOMETRO E FLANGIA REGOLAMENTARE PER ATTACCO MANOMETRO DI CONTROLLO
[Symbol]	TERMOSTATO DI SICUREZZA
[Symbol]	PRESSOSTATO
[Symbol]	VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA
[Symbol]	VALVOLA DI SICUREZZA
[Symbol]	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO
[Symbol]	POMPA
[Symbol]	CONTATORE DI CALORE
[Symbol]	CENTRALINA DI CONTROLLO E REGOLAZIONE
[Symbol]	RUBINETTO DI SCARICO
[Symbol]	TUBAZIONE DA RICAMBIO CALORE
[Symbol]	COLLETTORE MANDATA ACQUA
[Symbol]	COLLETTORE RITORNO ACQUA
[Symbol]	POZZETTO ISPEZIONABILE IN CLS 1.000x1.000 mm
[Symbol]	LINEA MANDATA ACQUA IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO
[Symbol]	LINEA RITORNO ACQUA IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO
[Symbol]	LINEA MANDATA
[Symbol]	LINEA RITORNO
[Symbol]	COLLEGAMENTO ELETTRICO
[Symbol]	TAPPO TERMINALE TUBAZIONE PER FUTURO ALLACCIAMENTO
[Symbol]	PRESA DI PRESSIONE
[Symbol]	GIUNTO DI TRANSIZIONE POLIETILENE - METALLO

SCHEMA DI IMPIANTO

