



- LEGENDA**
- 32 PIAZZOLA DISINFEZIONE AUTOMEZZI
 - 16 PESA A PONTE
 - 11 SILO ORIZZONTALE
 - 74 ALIMENTATORE VASILIATI
 - LINEA 1 AGRICOLA
 - 30 AREA STOCCAGGIO PALLINA
 - 6 VASCA DI CARICO DEIEZIONI ANIMALI
 - 7 CONTAINER ELETTROTECNICA
 - 16 DIGESTORE
 - 2 DIGESTORE
 - 3 POST-DIGESTORE
 - 21 VASCA POLMONE DIGESTATO T.O.
 - 12 SEPARATORE
 - 13 CONCIMIA SEPARATO SOLIDO
 - 22 VASCA POLMONE SEPARATO LIQUIDO
 - 34 VASCA DI STOCCAGGIO
 - 35 VASCA DI SCARICO INTERBASSA
 - LINEA 2 R.S.A.P.
 - 37 VASCA DI CARICO R.S.A.P.
 - 16 DIGESTORE
 - 29 POST-DIGESTORE
 - 28.4 VASCHE DI STOCCAGGIO FANGHI
 - 35 BIOFILTRO
 - 36.4 VASCHE DI PRELIEVO FANGHI
 - 25 DEPURAZIONE BIOMASSA
 - 4 COGENERATORE
 - 5 QUADRI ELETTRICI
 - 9 SKID OLIO
 - 21 POLZETTO RACCOLTA CONDENSA
 - 10 TORCIA
 - 16 CABINA ELETTRICA
 - 17 RISERVA IDRICA ANTINCENDIO
 - 20 VANO TECNICO V.V.F.
 - 18 PARCHEGGIO
 - 19 UFFICI E SERVIZI
 - 24 BACINO DI LAMINAZIONE
 - 26 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 - 27 SERBATOIO GASOLIO
 - PIAZZOLA MANOVRA AUTOMEZZI (impermeabile)
 - PIAZZOLA MANOVRA E MOVIMENTAZIONE BIOMASSE (impermeabile)
 - VANILITA' PERMEABILE
 - AREA VERDE

01	22/04/2024	Modifica schema di flusso impianti
00	19/07/2023	Prima emissione
Rev.	Data:	Descrizione:
Il Committente:		Il Progettista:
Localizzazione: REGIONE VENETO PROVINCIA DI VENEZIA COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA		Committente: Soc. Agr. CONCORDIA BIOGAS s.r.l. Via Possidenza, 5 30023 - Concordia Sagittaria (VE)
Progetto: MODIFICA DI IMPIANTO ESISTENTE A BIOMASSA VEGETALI CON INTEGRAZIONE DI UNA LINEA PER LA VALORIZZAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI		Objetto: <i>Planimetria generale stato di progetto</i>
Commissio: 1.336		Scala: 1:250
Data: 06/04/2023		Tavola: 04V.1
Disegnatore: Castellan geom. Andrea		File: 1.336-COB-Planimetria.dwg
<small>Viale della Vittoria, 8 - 33085 Montebelluna (TV) Tel 0427 71188 Fax 0427 732882 - mail: info@deltepiaventi.it 8 SEDE DELLA NORMATIVA E DEGLI ATTI LE INFORMAZIONI CONTATTI, NON POSSONO ESSERE COPERTI, BREVETTI O RES PUBBLICI SENZA AUTORIZZAZIONE DEL PROPRIETARIO</small>		