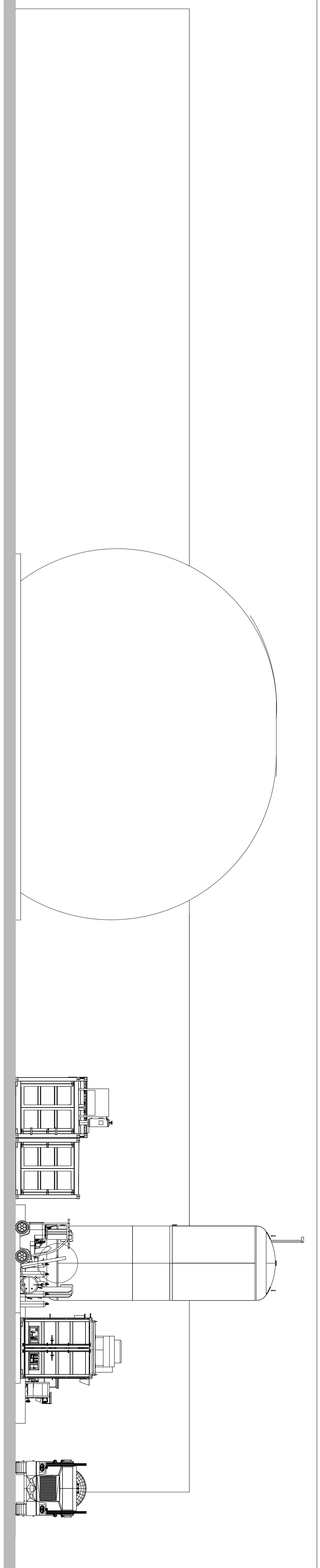
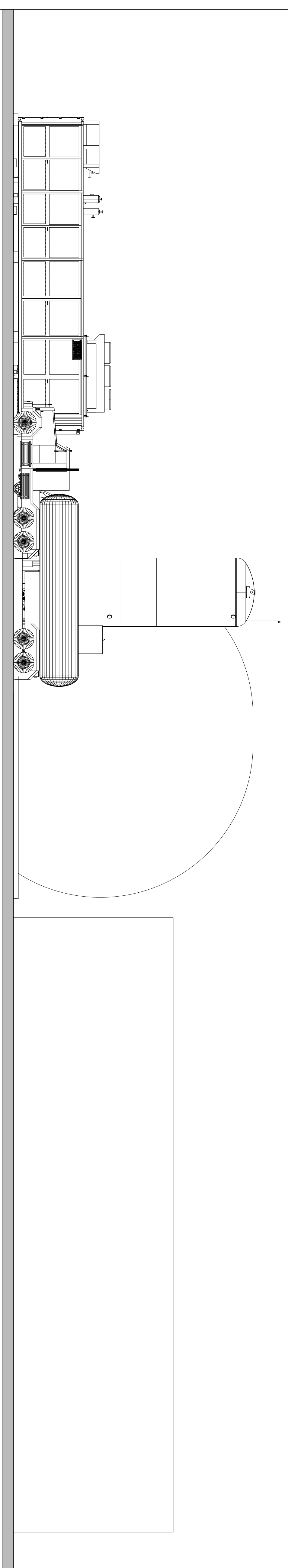


PROSPETTO NORD AREA BIOMETANO- SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST AREA BIOMETANO- SCALA 1:100



LEGENDA STRUTTURE OGGETTO INTERVENTO

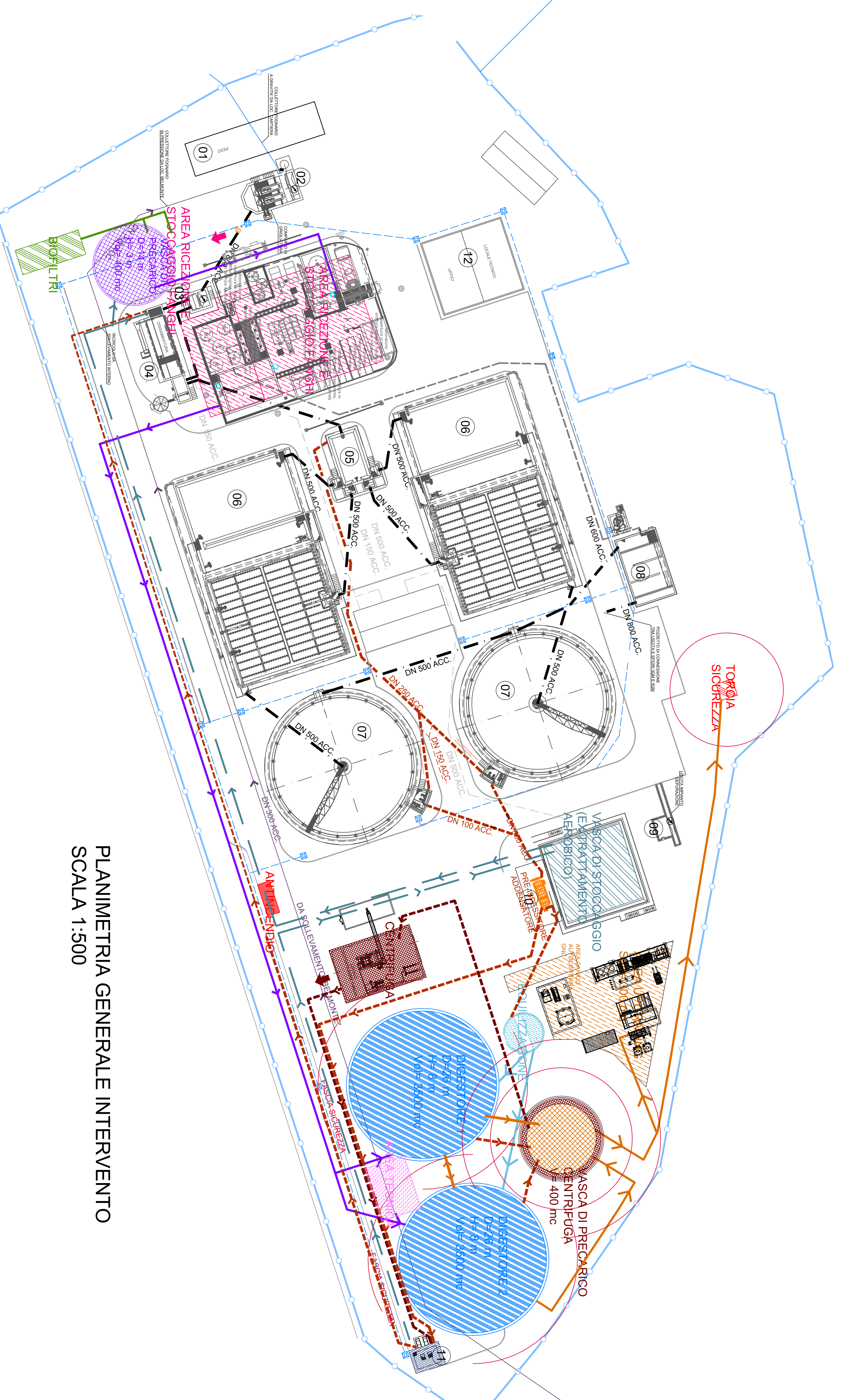
- AREA RICEZIONE FANGHI
- VASCA PRECARICO DIGESTORI
- BIOFILTRI
- DIGESTIONE ANAEROBICA
- ACCUMULATORE PRESSOSTATICO
- VASCHE EQUALIZZAZIONE POST ISPESITTORE E CENTRIFUGA
- CENTRIFUGAZIONE E VASCA PRECARICO CENTRIFUGA
- AREA TECNICA
- VASCA STOCCAGGIO (EX TRATTAMENTO AEROBICO)
- VASCA POMPAGGI
- UPGRADING e GNL
- TORCIA DI SICUREZZA
- VASCA E GRUPPI POMPAGGIO ANTINCENDIO

LEGENDA RETI INTERNE

- LINEE FANGHI
- LINEE DIGESTATI/ SEPARAZIONE MECCANICA
- LINEE MATERIALI ORGANICI DI ALIMENTAZIONE DIGESTORI
- LINEE BIOGAS

LEGENDA STRUTTURE ESISTENTI NON MODIFICATE

Num.	Descrizione
01	PESA
02	COMPARTO GRIGLIATURA FOGNATURA URBANA
03	MISURATORE PORTATA REFLUI VERSO DEPURATORE
04	DISSABBIATORE DISOLEATORE FOGNATURA URBANA
05	PARTITORE ANAEROBICO
06	DENTRIFICAZIONE/NITRIFICAZIONE
07	SEDIMENTATORI FINALI
08	COMPARTO DI CLORAZIONE
09	MISURATORE DI PORTATA VERSO RECIETTORE FINALE
10	PREISPESITTORE DINAMICO- ADDENSATORE
11	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO RETE DRENI INTERNI
12	UFFICI E LOCALI TECNICI



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO
SCALA 1:500

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO



PNRR- AVVISO M2C1.1.11-1- LINEA DI INTERVENTO C - ID PROPOSTA MTE11C_00000830

Depuratore di Fossano (CN): Digestione Anaerobica e produzione di biometano

PROGETTO FATIBILITA' TECNICA ECONOMICA



SEDE LEGALE
Alpiacqua SPA
Piazza Desoria n°3
12045 FOSSANO (CN)

SEDE OPERATIVA
SEDE OPERATIVA
Via Cavallotti n°5
12050 SIVIGLIANO (CN)

Alpiacqua SPA
Via Carlo n°5 - 12058 SIVIGLIANO (CN)

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO
CON RETI BIOGAS E PROSPETTI

SCALA 1:1000
ELABORATO
BIOMET-
QUES_03

Le quote sono espresse utilizzando la scala di misura indicata multiple e sottomultiple del SI (Sistema Internazionale di unità di misura).
1. Imprescindibile che il cliente verifichi con chiarezza prima del voto di gara.

Disegni di sviluppo in traduzione legge 22/04/01 n. 62/2 e s.m.