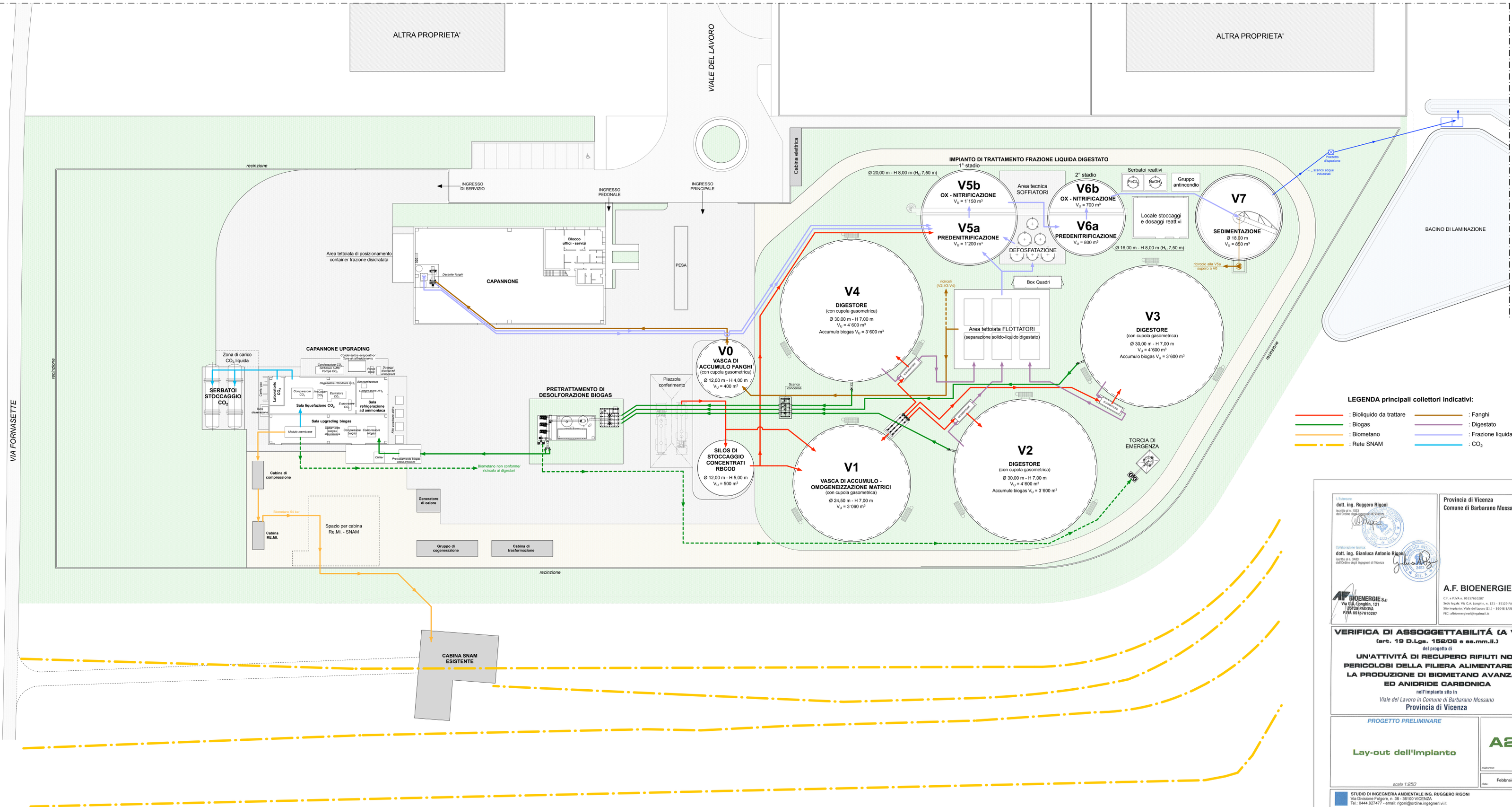


LAY-OUT

scala 1:250



- LEGENDA principali collettori indicativi:**
- : Bioliquido da trattare
 - : Biogas
 - : Biometano
 - : Fanghi
 - : Digestato
 - : Frazione liquida digestato
 - - - : Rete SNAM
 - : CO₂

<p>L. Esattore: dott. ing. Ruggero Rigoni iscritto al n. 1033 dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza</p> <p>Collaboratore tecnico: dott. ing. Gianluca Antonio Rigoni iscritto al n. 3483 dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza</p> <p>A.F. BIOENERGIE S.r.l. Via G.A. Longhin, 121 35129 PADOVA P.IVA 04187810287</p>	<p>Provincia di Vicenza Comune di Barbarano Mossano</p> <p>A.F. BIOENERGIE S.r.l. C.F. e P.IVA n. 05157630287 Sede legale: Via G.A. Longhin, n. 121 - 35129 PADOVA Sito impianto: Viale del Lavoro (L.2.1) - 36048 BARBARANO MOSSANO PEC: afbioenergie@afbioenergie.it</p>
--	---

VERIFICA DI ASSOGETTABILITÀ (A V.I.A.)
(art. 19 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)
del progetto di
UN'ATTIVITÀ DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI DELLA FILIERA ALIMENTARE PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO AVANZATO ED ANIDRIDE CARBONICA
nell'impianto sito in
Viale del Lavoro in Comune di Barbarano Mossano
Provincia di Vicenza

PROGETTO PRELIMINARE

Lay-out dell'impianto

scala 1:250

A2.2

elaborato:

data: Febbraio 2021