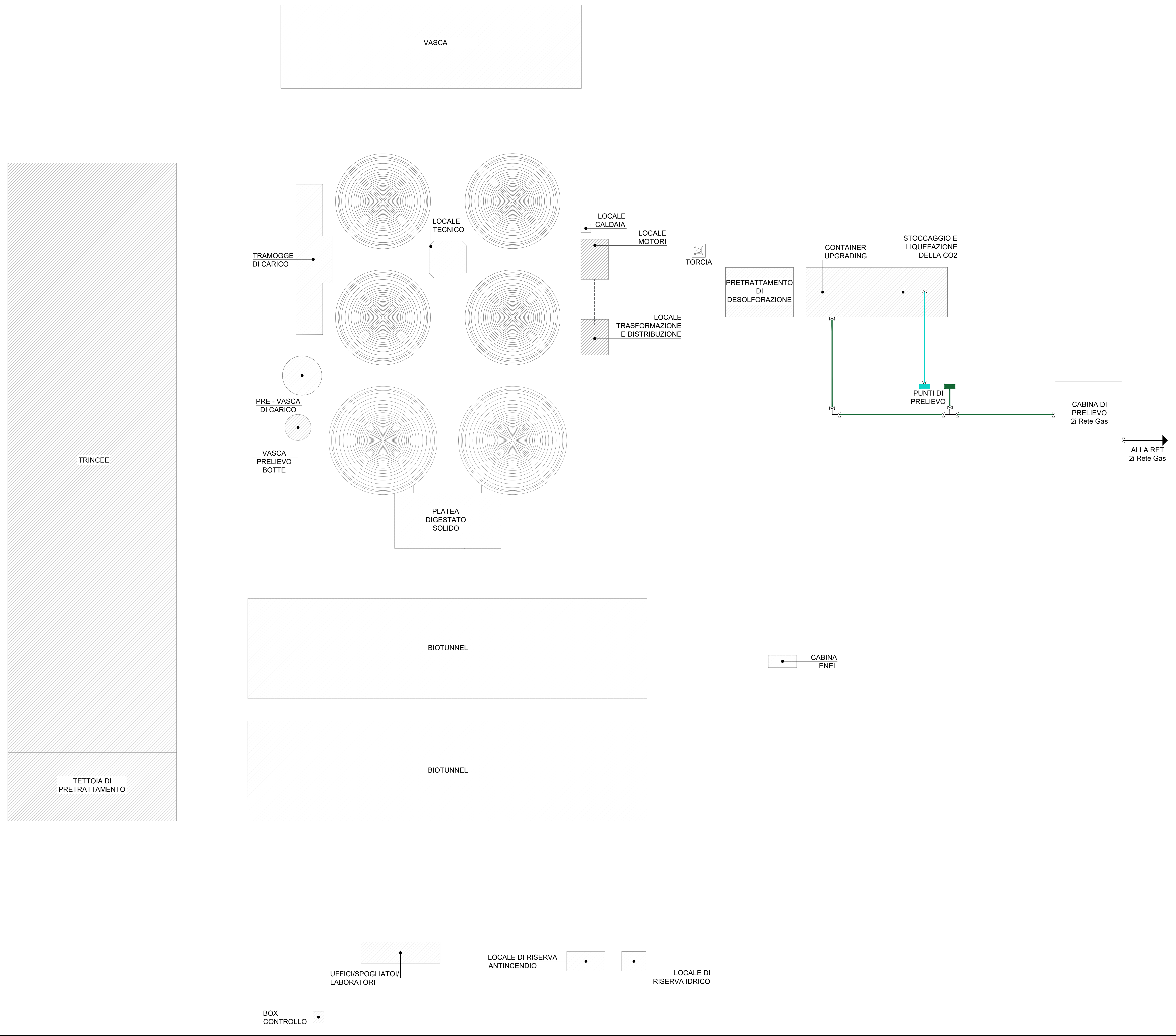




LEGENDA

- LINEA DI DISTRIBUZIONE DEL BIOMETANO
- LINEA DI DISTRIBUZIONE DELLA CO₂
- POMPE DI PRELIEVO BIOMETANO PER CARRI BOMBOLAI
- POMPE DI PRELIEVO CO₂ PER CARRI BOMBOLAI
- ⊗ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- LINEA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE SNAM



COMUNE DI ORTUCCHIO
PROVINCIA DELL'AQUILA

P.A.S.

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

(ex art. 6, D.Lgs. 3/03/2011, n. 28 - art. 12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387, attività 97, Allegato A, D.lgs. 25/11/2016, n. 222 art. 22, D.P.R. 6/06/2001, n. 380 - art. 19, 19-bis, L. 7/08/1990, n. 241 - LR 27 del 09/08/20016 e DGR 931 del 28/12/2012)

Realizzazione di uno stabilimento per la produzione di biometano Ortucchio (AQ), 67050



COMMITTENTE
Smartgreen 26 Srl
P.IVA 11180570969
Via Serio n. 16, 20139 Milano (MI)

PROGETTISTA
INGEGNERIA E SERVIZI S.r.l.
P.I. 02122860667
Via Monte Vulture n. 83 Avezzano, Tel. 0863 402291
e-mail: arangelo.pollaro7@gmail.com

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Patriarca (progettazione strutturale)
Ing. Matteo Fantozzi (progettazione strutturale)
Ing. Valentina Natale (progettazione architettonica)
Arch. Anna Solfrizzo (progettazione architettonica)
Geom. Maria Sabani

IMPIANTI TECNOLOGICI

SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE BIOMETANO E CO₂

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	SCALA:
			1:500
			DATA: Febbraio 2024
			TAVOLA N°:
			IM_02.1