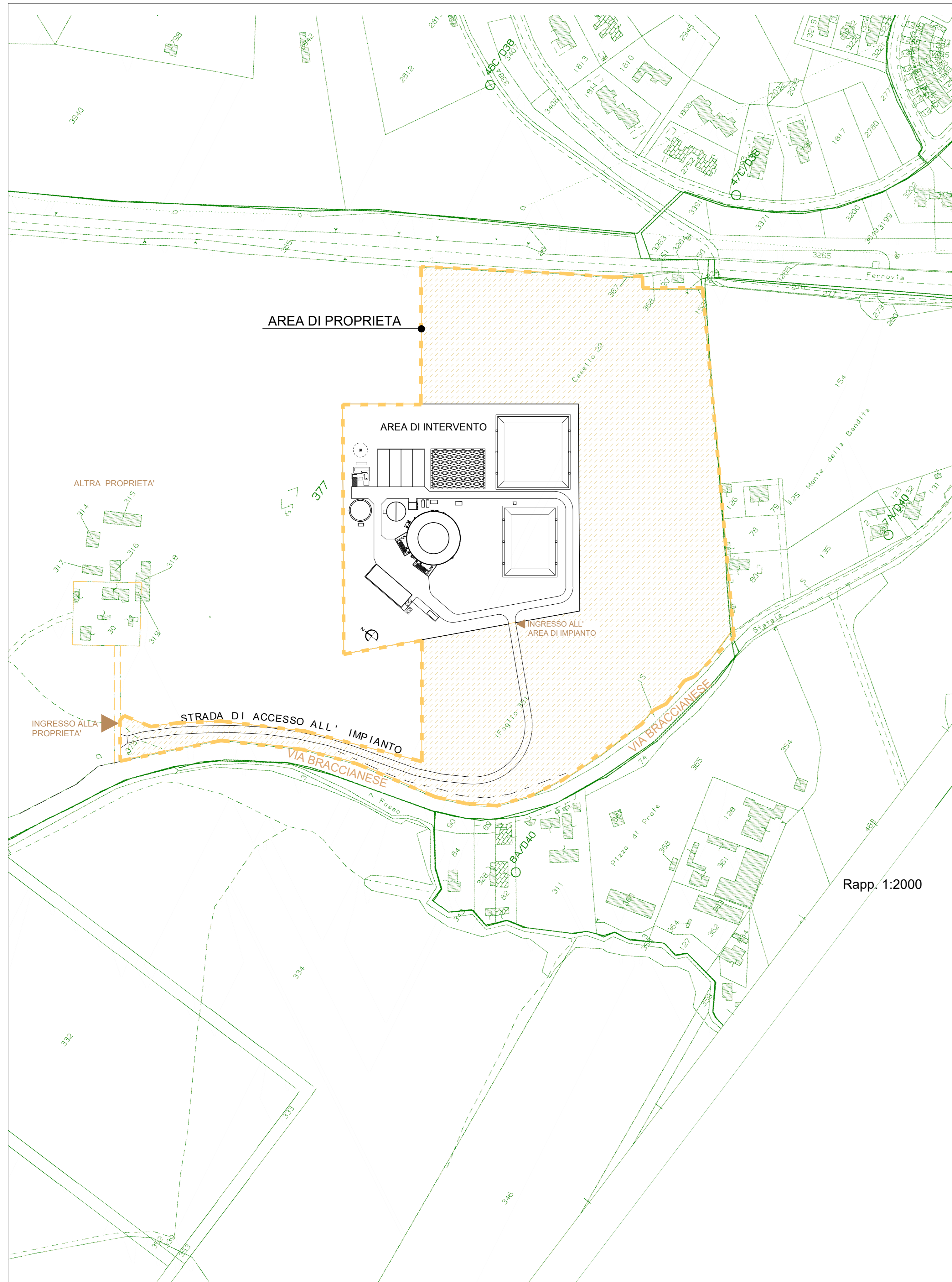
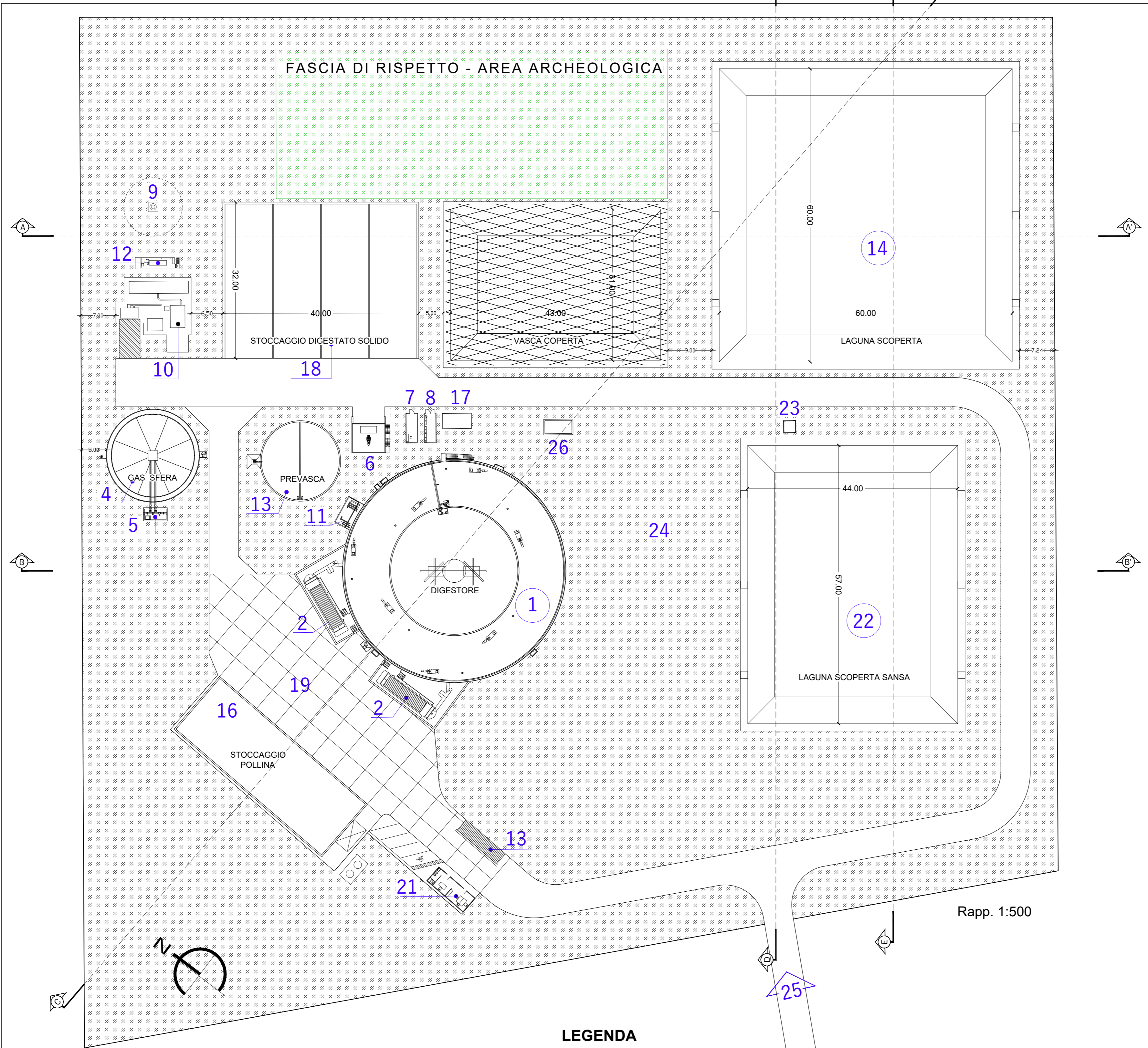


## INQUADRAMENTO



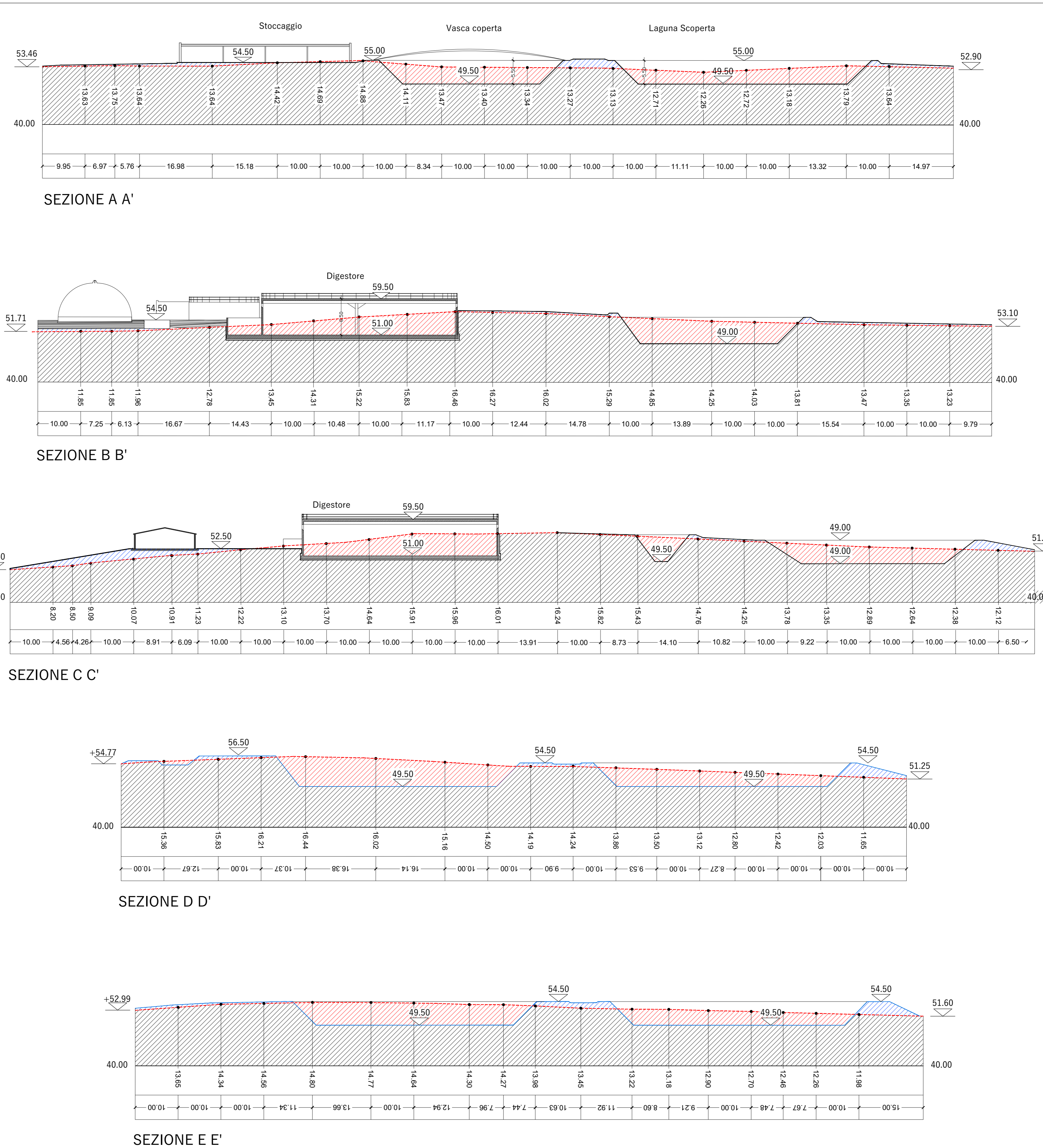
## PLANIMETRIA Rapp. 1:500



## LEGENDA

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1) DIGESTORE Ø 45.00 m / Ø 26.00 m / H = 8.00 m<br>digestore primario Vol. substrato = 7.792 m³<br>digestore secondario Vol. substrato = 7.792 m³ | 13) PESA   |  |
| 2) ALIMENTATORE SUBSTRATO 80 m³ + MULINO A MARTELLI   | 14) LAGUNA SCOPERTA V = 15.200 m³                        |  |
| 3) PRE-VASCA CHIUSA 3 settori separato liquido digestato,<br>2 fasi h. 4.5. m, Ø 16,00m ~ 800 m³  | 15) LAGUNA COPERTA V = 5.500 m³                          |  |
| 4) GASOMETRO V = 1.530 m³   | 16) PIATTAFORMA DI STOCCAGGIO V = 1.800 m³               |  |
| 5) VANO ALLOGGIAMENTO VALVOLE CONTROLLO GAS   | 17) CONCENTRATORE O₂                                     |  |
| 6) SEPARATORE DIGESTATO   | 18) PIATTAFORMA STOCCAGGIO DIGESTATO SOLIDO V = 4.800 m³ |  |
| 7) CABINA CONTROLLO IMPIANTI  | 19) SUPERFICIE DI STAZIONAMENTO MEZZI PESANTI ASFALTATA  |  |
| 8) CABINA CONTROLLO SCAMBIATORI ACQUA CALDA/FREDDA  | 20) VIABILITA' INTERNA IN TERRA STABILIZZATA             |  |
| 9) TORCIA   | 21) CABINA CONTROLLO IMPIANTO                            |  |
| 10) UNITA DI UPGRADING  | 22) LAGUNA STOCCAGGIO SANSA V = 10.600 m³                |  |
| 11) CABINA STAZIONE DI POMPAGGIO  | 23) POMPA IDRAULICA                                      |  |
| 12) CABINA COGENERATORE   | 24) DECANTER   |  |
|   | 25) ACCESSO AL SITO                                      |  |
|   | 26) CABINA ELETTRICA                                     |  |

## SEZIONI



## ROMA BIOMETANO S.R.L.

IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER PRODUZIONE DI BIOGAS E SUCCESSIVO TRATTAMENTO UPGRADING A BIOMETANO DA IMMETTERE IN RETE SNAM

ALIMENTAZIONE CON SOTTOPRODOTTI DI CUI ALL'ART. 184 BIS D.G.S 152/06  
RIENTRANTI NELLA PARTE A DELL'ALL. 3 AL DM 10 OTTOBRE 2014 lett. d, e, f, j, m  
Roma Via Braccianese Claudia Km 5.100

VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO APPROVATO  
Determina Dirigenziale R.U. n. 98 del 22/01/2022

Tavola	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	Data	04/01/2020
A1		1° Revisione	30/03/2023
		2° Revisione	05/05/2025

Committente: ROMA BIOMETANO S.R.L.

Amministratore  
Mario Promontorio

Via della Camilluccia 183 - 00135 Roma email: romabiometano@pec.it - tel. 06 35400024

Progettisti

Arch. Carlo Promontorio  
Arch. Domenico Naitana

Via Giuseppe Ferrari 4 - 00195 Roma email: marcarch@hotmail.com