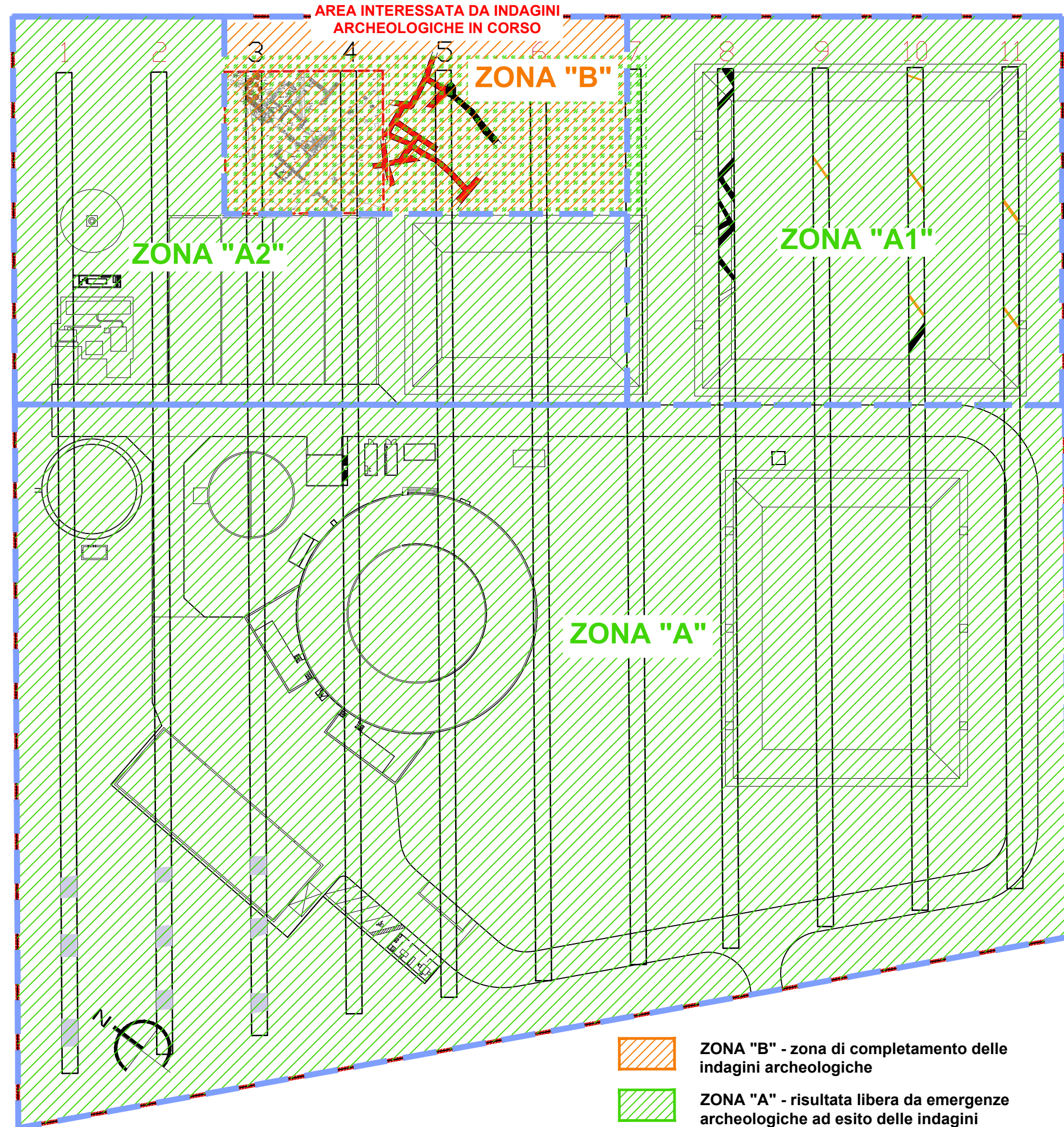

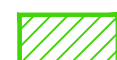

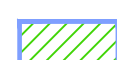


INDIVIDUAZIONE AREA LIBERA DA EMERGENZE ARCHEOLOGICHE

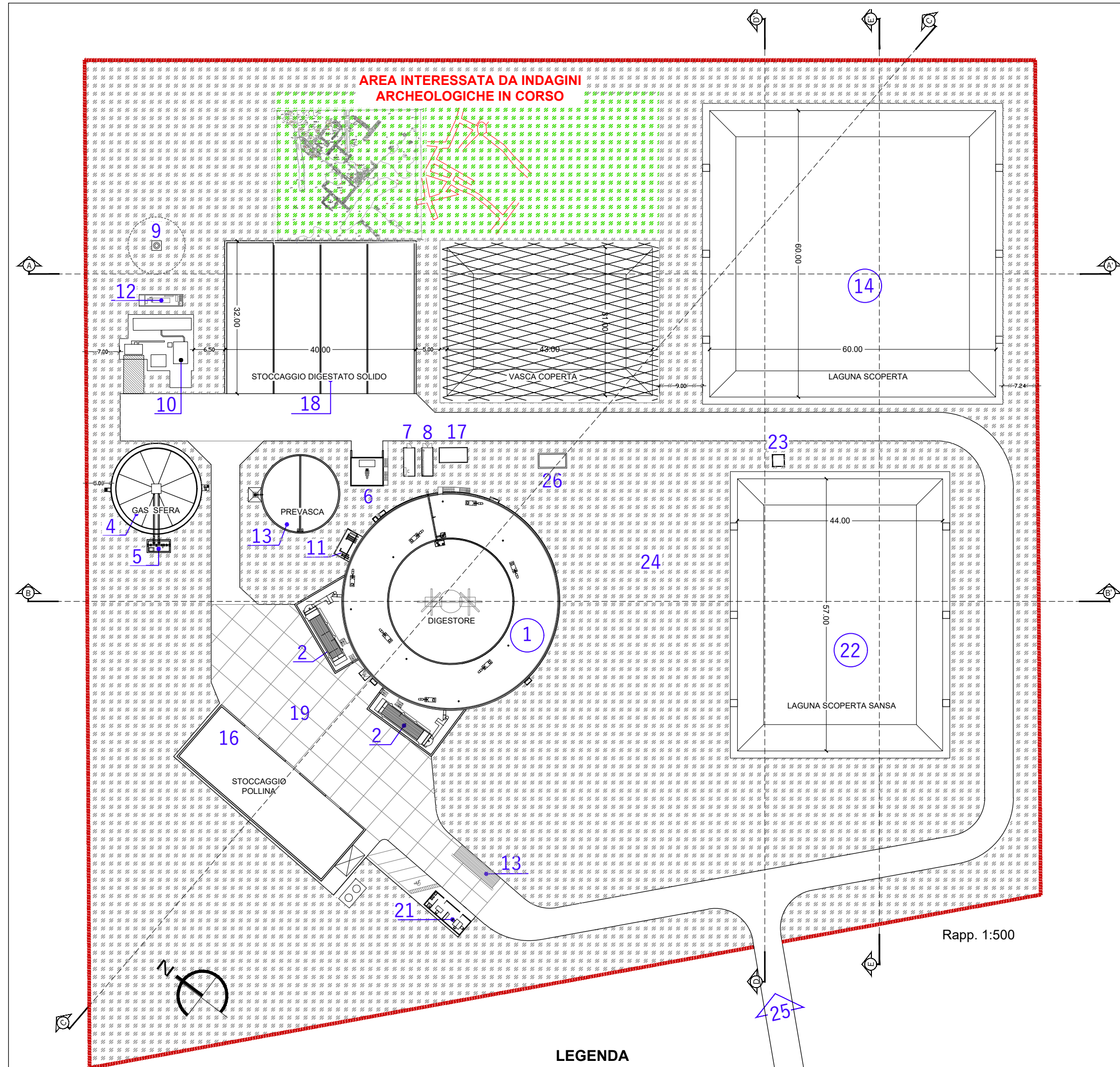
Rapp. 1:500



-  ZONA "B" - zona di completamento delle indagini archeologiche
-  ZONA "A" - risultata libera da emergenze archeologiche ad esito delle indagini ultimate con esito negativo, come da documentazione allegata alla presente istanza di autorizzazione
-  ZONA "A1" - risultata libera da emergenze archeologiche ad esito delle indagini ultimate con esito negativo, come da Report presentato dalla società *Tethys Srl*
-  ZONA "A2" - risultata libera da emergenze archeologiche ad esito delle indagini ultimate con esito negativo, come da Report presentato dalla società *Tethys Srl*

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Rapp. 1:500

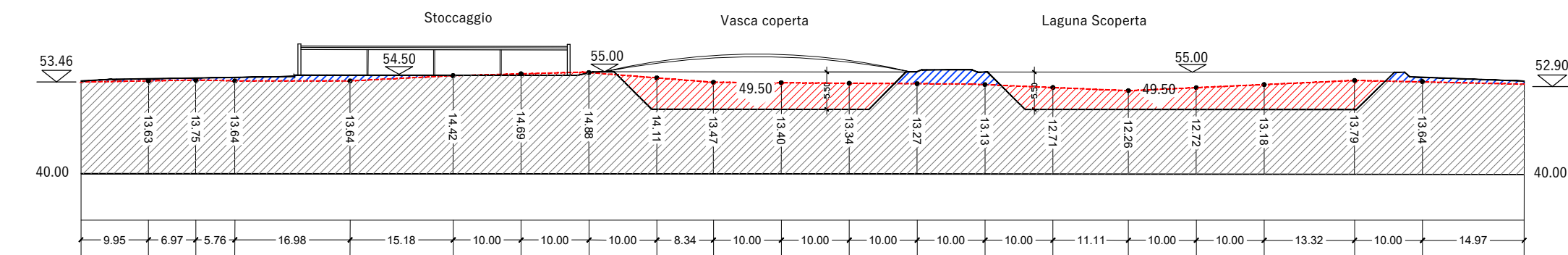


LEGENDA

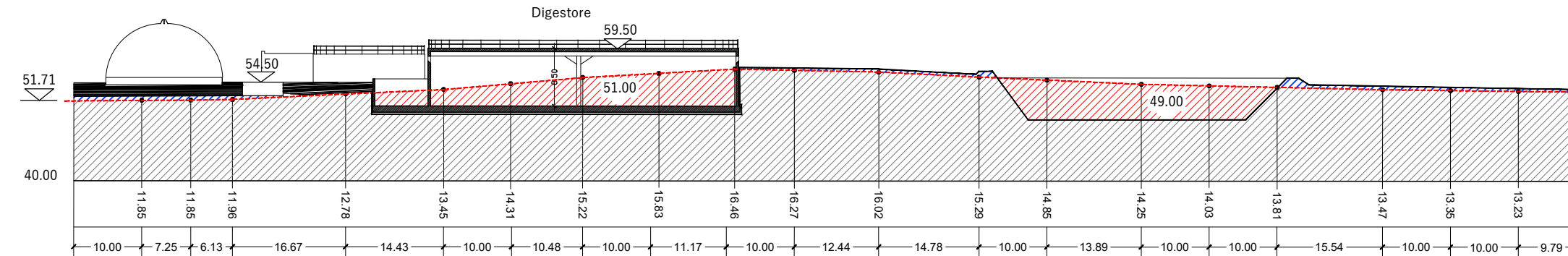
- | | |
|--|--|
| 1) DIGESTORE. Ø 45.00 m / Ø 26.00 m / H = 8.00 m
digestore primario Vol. substrato = 7.792 m³ -
digestore secondario Vol. substrato = 7.792 m³ | 13) PESA |
| 2) ALIMENTATORE SUBSTRATO 80 m³ + MULINO A MARTELLI | 14) LAGUNA SCOPERTA V = 15.200 m³ |
| 3) PRE-VASCA CHIUSA 3 settori separato liquido digestato,
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 V = 10.600 m³ |
| 10) UNITA DI UPGRADING | 22) LAGUNA STOCCAGGIO SANSA |
| 11) CABINA STAZIONE DI POMPAGGIO | 23) POMPA IDRAULICA |
| 12) CABINA COGENERATORE | 24) DECANTER |
| | 25) ACCESSO AL SITO |
| | 26) CABINA ELETTRICA |

SEZIONI DI PROGETTO

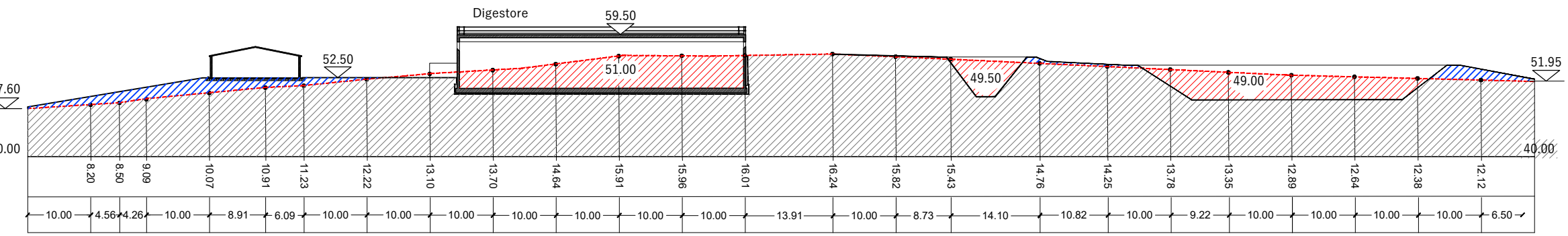
Rapp. 1:500



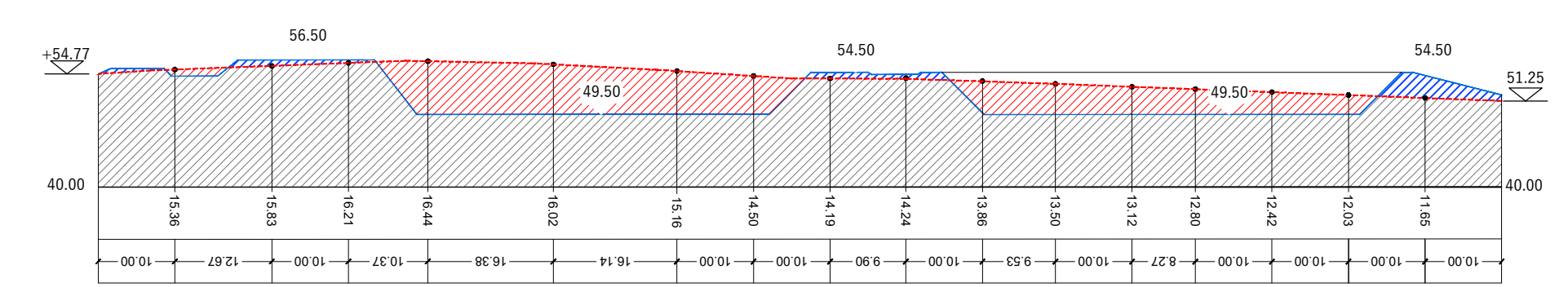
SEZIONE A A'



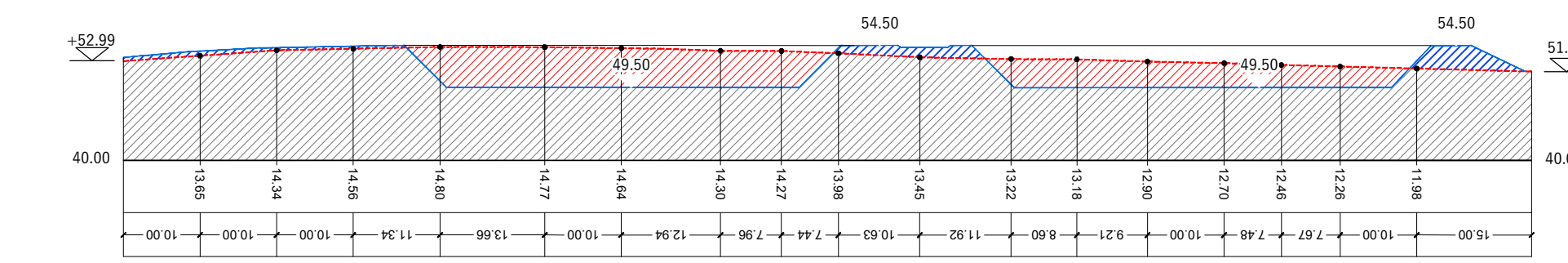
SEZIONE B B'



SEZIONE C C'



SEZIONE D D'



SEZIONE E E'

SOPRINTENDENZA SPECIALE ARCHEOLOGIA
BELLE ARTI E PAESAGGIO DI ROMA

ROMA BIOMETANO S.R.L.

IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER PRODUZIONE DI
BIOGAS E SUCCESSIVO TRATTAMENTO UPGRADING A BIOMETANO
DA IMMETTERE IN RETE SNAMALIMENTAZIONE CON SOTTOPRODOTTI DI CUI ALL'ART. 184 BIS D.GS 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

Determina Dirigenziale R.U. n. 98 del 22/01/2022

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ARCHEOLOGICA

Tavola	1	1° Revisione 19/05/2025
01	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	2° Revisione 19/06/2025
		3° Revisione 10/07/2025

Committente: ROMA BIOMETANO S.R.L.

Amministratore

Roma Biometano S.r.l.
Via della Camilluccia 183 - 00135 Roma
Cod. Fisc. e Part. IVA: 15034411000

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