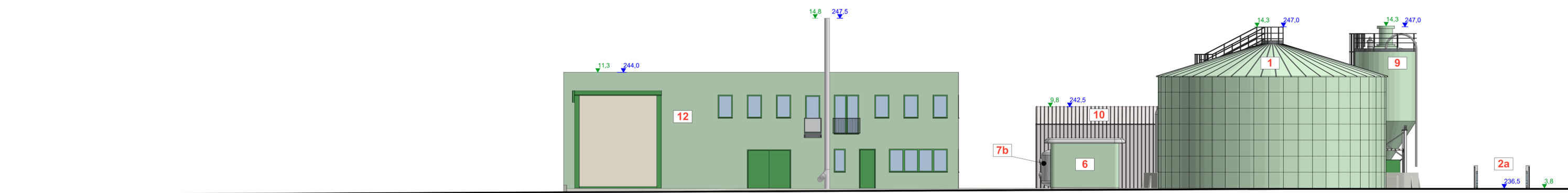
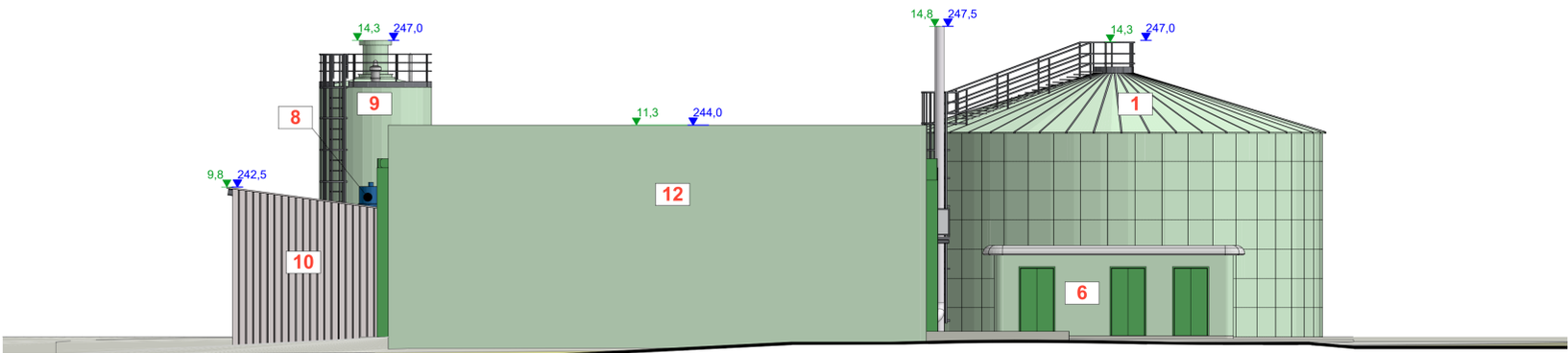


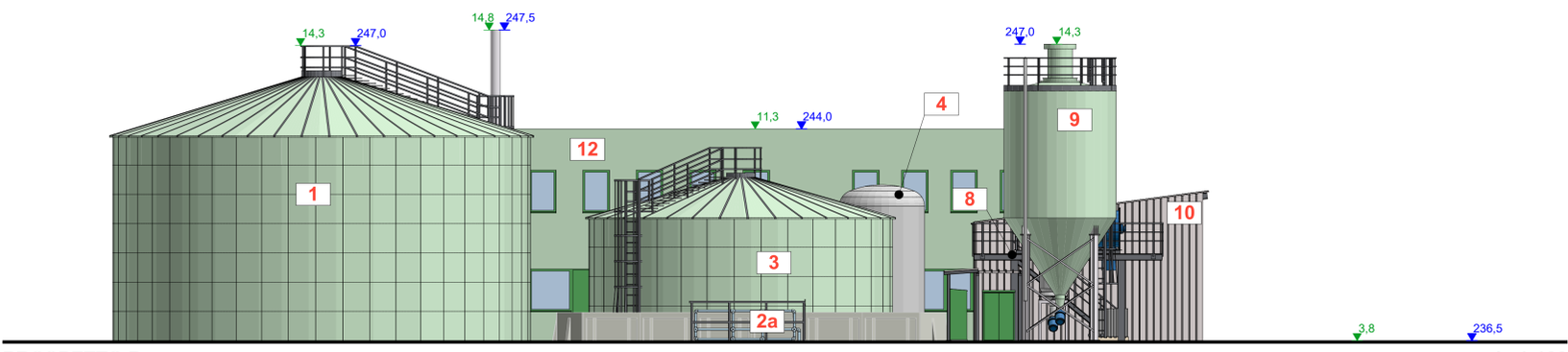
PROSPETTO A scala 1:100



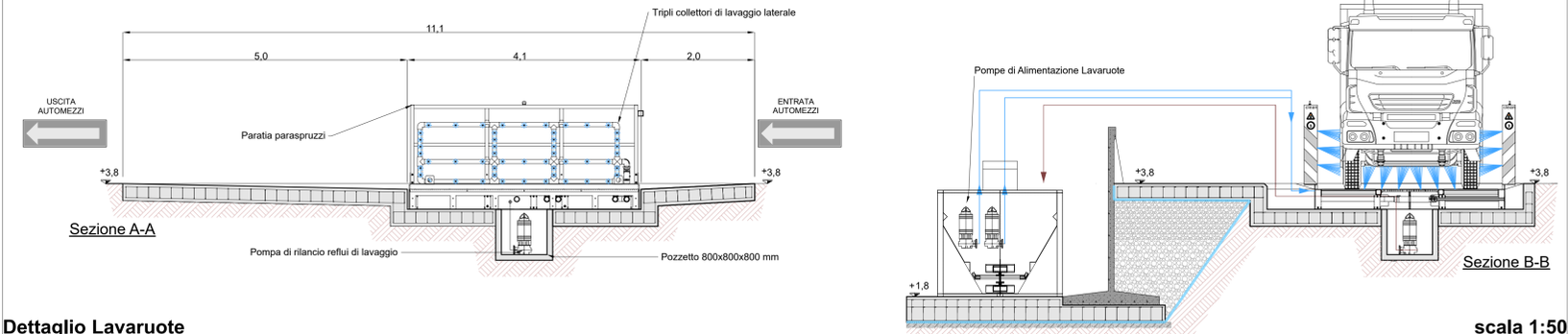
PROSPETTO B scala 1:100



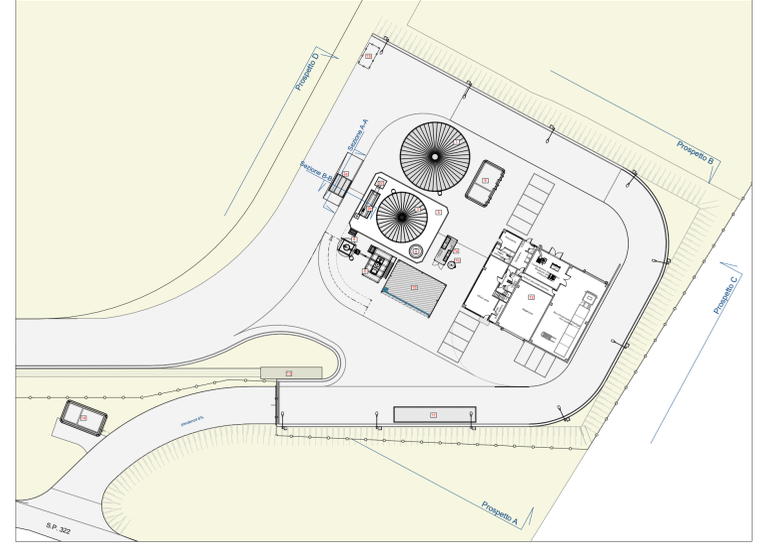
PROSPETTO C scala 1:100



PROSPETTO D scala 1:100



Dettaglio Lavaruote scala 1:50



- LEGENDA:**
- 1 Serbatoio di tipo metallico per stoccaggio acqua di seconda pioggia e di ruscellamento. Volume utile 1200 mc, dimensioni geometriche: altezza gronda 7,3m, altezza colmo 9,5m, diametro 14,7m.
 - 2a Lavaggio ruote.
 - 2b Serbatoio metallico per acqua da 20 mc a servizio del lavaggio ruote.
 - 2c Serbatoio metallico per fanghi da 6 mc a servizio del lavaggio ruote.
 - 3 Serbatoio di tipo metallico per accumulo percolato. Volume utile 500 mc, dimensioni geometriche: altezza gronda 6,3m, altezza colmo 7,9m, diametro 10,7m (codice EER 190703)
 - 4 Serbatoio in vetroresina per accumulo retentati in attesa di cementificazione (codice EER 190206) Volume utile 50 mc, dimensioni geometriche: altezza 7,4m, diametro 3,0m.
 - 5 Bacino di contenimento in calcestruzzo.
 - 6 Locale quadri
 - 7a Impianto di trattamento percolato containerizzato - microfiltrazione.
 - 7b Impianto di trattamento percolato - filtro a carboni attivi
 - 8 Miscelatore impianto di inertizzazione dei retentati / concentrati / fanghi lavaggio ruote.
 - 9 Silos metallico per stoccaggio cemento per inertizzazione Volume utile 50 mc, dimensioni geometriche: altezza 10,5m, diametro 3,5m.
 - 10 Area coperta di maturazione ritentati inertizzati, in struttura metallica (codice EER 190306)
 - 11 Pesa
 - 12 Fabbricato polivalente, Uffici - Magazzino - Box intervento (vedi tavola 13)
 - 13 Vasca di prima pioggia
 - 14 Cabina ENEL
 - 15 Stoccaggio materiale ausiliario

LEGENDA:

- 0,0 Quote altimetriche con riferimento sul livello del mare
- 0,0 Quote altimetriche con riferimento dalla quota spiccato considerata come quota +0,0



DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI MONODEDICATA PER MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI CEMENTO-AMIANTO



PAOLO PELLICIONI
 INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI BIELLA
 DOT. ING. ANDREA GIORGIO
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 N. 1374
 ROMA - ITALIA

12B Area servizi: prospetti

Tavola: Elaborato:

Gruppo di progettazione: Ing. F. Bernini, Geom. S. Cattaneo, Arch. D. Benetti, Ing. A. Giannino, Arch. M. Santoni, Arch. P. Pellucchi, Dott. Ing. A. Neri, Dott. Ing. A. Neri, Ingegneri e Ambientale, Dott. Ing. S. Cattaneo, Ing. M. Santoni, Prof. D. del Greco, Geom. S. Cattaneo, Prof. F. Bernini, Dott. Ing. A. Neri, Arch. V. Cusi, Ing. A. Neri, SMI Ingegneria.

Coordinamento e Progettazione: Elaborati grafici, Supporto alla progettazione, Compilazione cartelle, Territorio e paesaggio, Rapporto ambientale ed aspetti naturalistici, Controlli ambientali, Aspetti chimico-biologici, Gestione del progetto, Gestione e qualità, Supporto alla progettazione, Aspetti fiscali, Valutazione ambientale, Valutazione antropologica, Valutazione igienistica, Aspetti sanitari, Traffico e viabilità, Aspetti urbanistici, Aspetti Stradali e Civili.

Revisione: Febbraio 2021, REV01

ACQUA & SOLE S.r.l. Sede Legale: Via Vittorio Pisani, 16 20124 MILANO, Cod. Fisc. e P. IVA: 05795600963

Scala: 1:100, 1:50, 1:200

