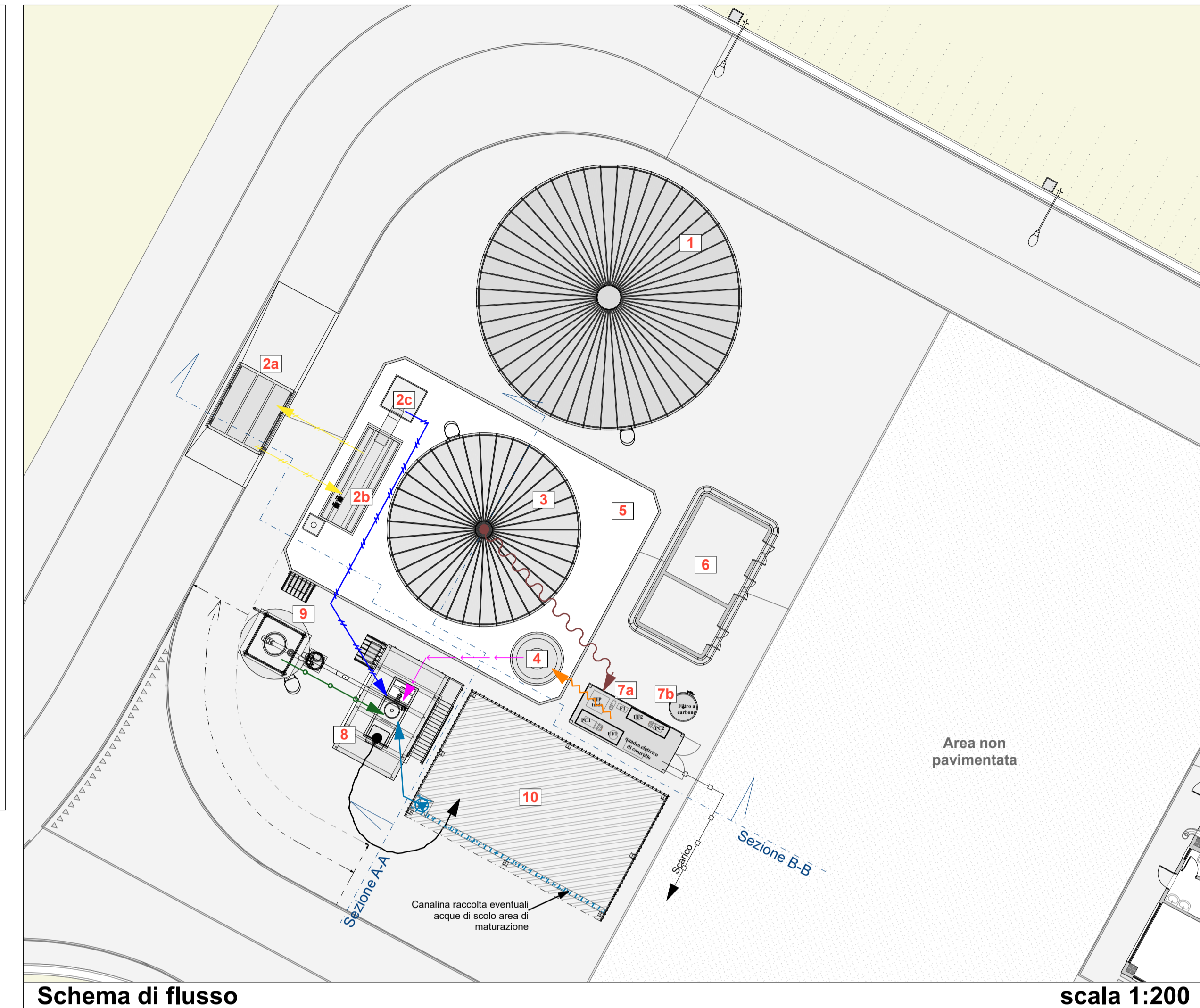


**LEGENDA:**

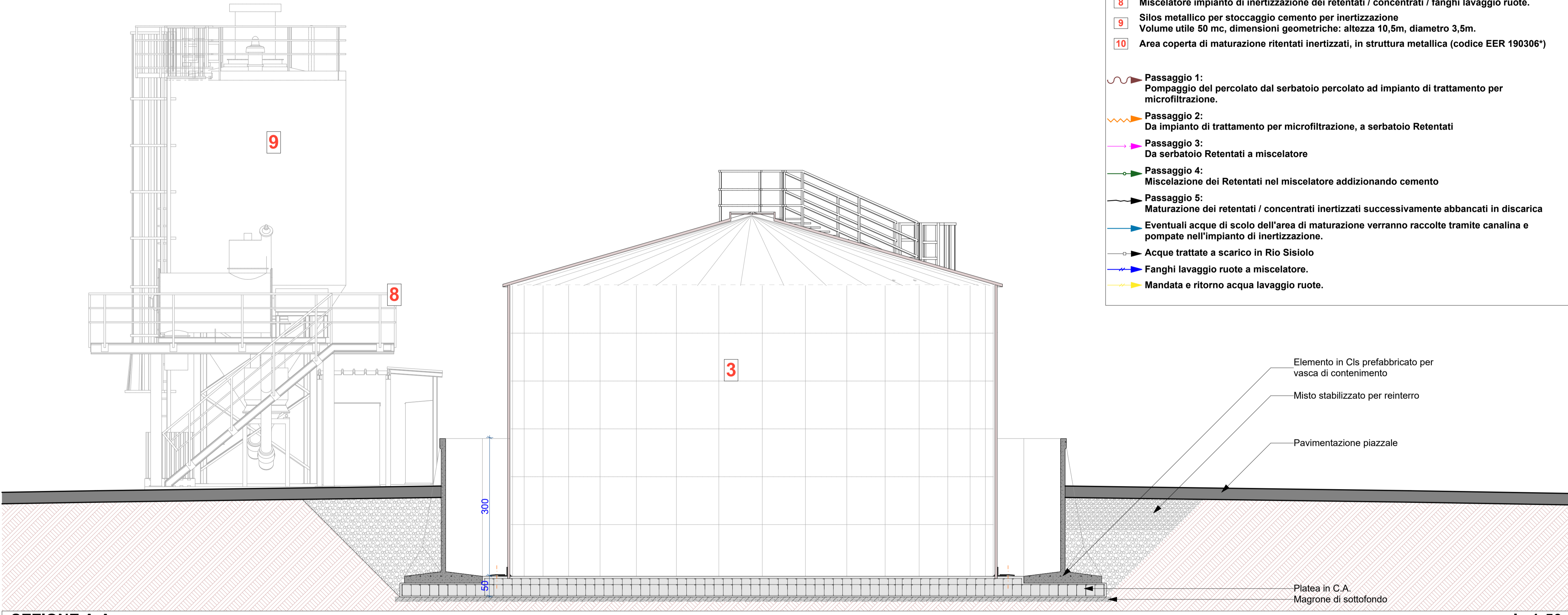
- 1 Serbatoio di tipo metallico per stoccaggio acqua di seconda pioggia e di ruscellamento. Volume utile 1200 mc, dimensioni geometriche: altezza gronda 7,3m, altezza colmo 9,5m, diametro 14,7m.
- 2a Lavaggio ruote.
- 2b Serbatoio metallico per acqua da 20 mc a servizio del lavaggio ruote.
- 2c Serbatoio 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\*)

- Passaggio 1: Pompaggio del percolato dal serbatoio percolato ad impianto di trattamento per microfiltrazione.
- Passaggio 2: Da impianto di trattamento per microfiltrazione, a serbatoio Retentati
- Passaggio 3: Da serbatoio Retentati a miscelatore
- Passaggio 4: Miscelazione dei Retentati nel miscelatore aggiungendo cemento
- Passaggio 5: Maturazione dei retentati / concentrati inertizzati successivamente abbancati in discarica
- Eventuali acque di scolo dell'area di maturazione verranno raccolte tramite canalina e pompate nell'impianto di inertizzazione.
- Acque trattate a scarico in Rio Sisiolo
- Fanghi lavaggio ruote a miscelatore.
- Mandata e ritorno acqua lavaggio ruote.



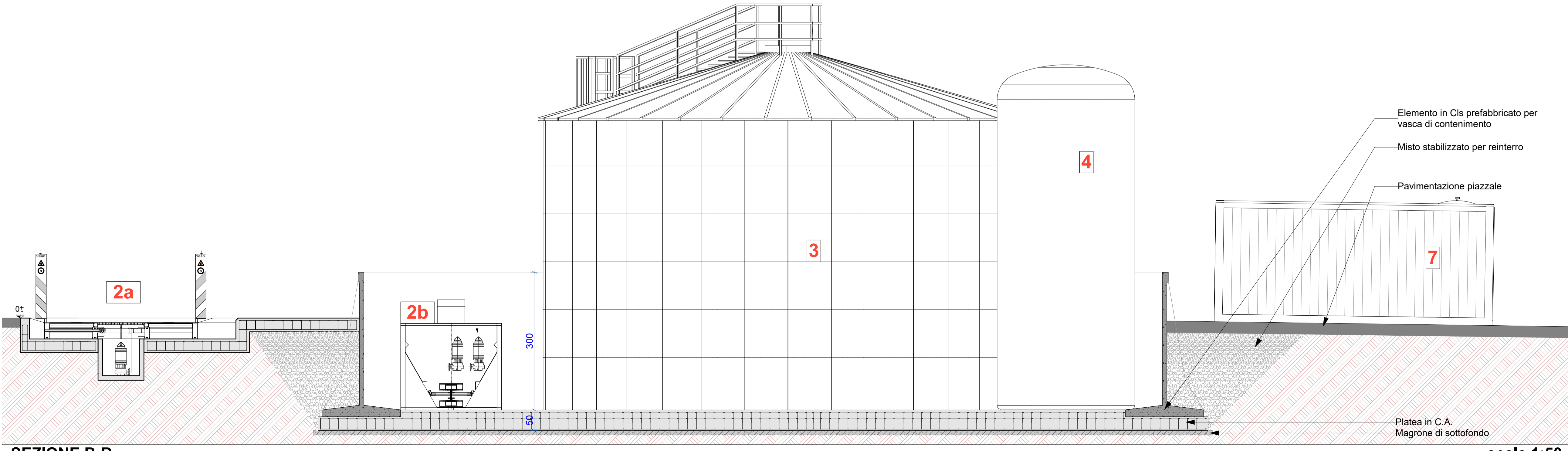
Schema di flusso

scala 1:200



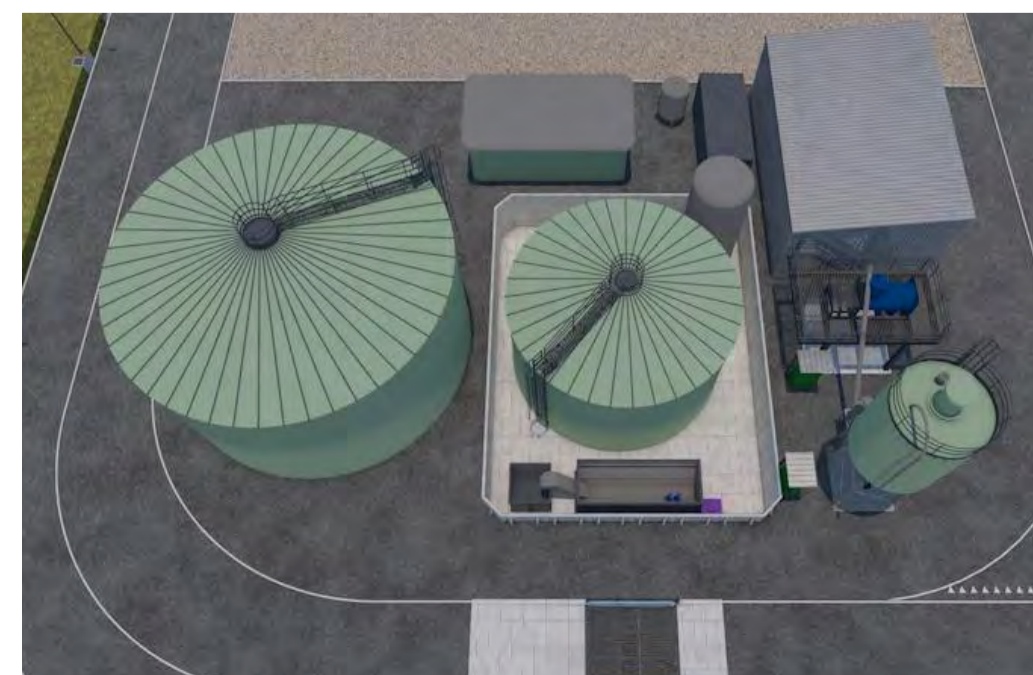
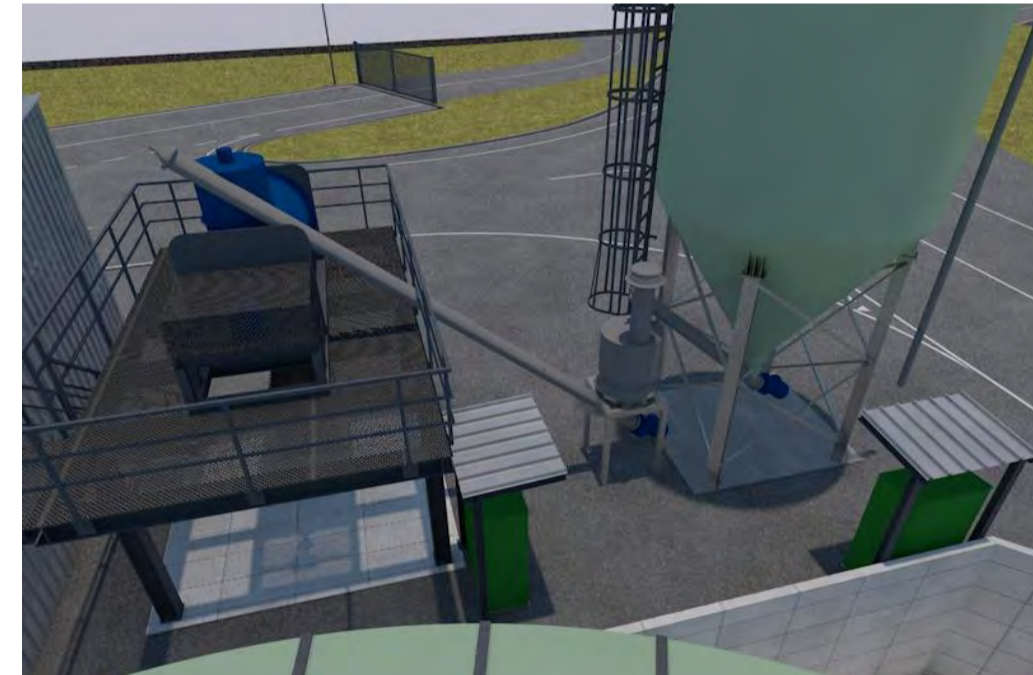
SEZIONE A-A

scala 1:50



SEZIONE B-B

scala 1:50



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



**5B**

**Bacino di contenimento, stoccaggi e impianto di trattamento del percolato e dei retentati concentrati**

Gruppo di progettazione	Ing. F. Barone; Geom. S. Cattaneo; Arch. D. Bonanni; Ing. A. Giordano; Ing. M. Bonzoni; Arch. P. Pelliccioli; Dott. Agr. A. Massa Saluzzo; Nuovi Servizi Ambientali srl; Dott. D. Cattaneo; Studio Associato Pianeta; Geol. F. Fieschi; Ingegneria e Ambiente; Dott. Agr. Igor Caravaggioli; Ing. M. Rizzi; Prof. O. del Greco; Geol. C. Caselli; Prof. F. Adami; Dott.ssa R. Butera; Arch. V. Curli	Coordinamento e Progettazione Elaborati grafici Elaborati grafici Supporto alla progettazione Computi ed Estimo Territorio e paesaggio Ripristino ambientale ed esperti naturalisti Controlli ambientali Aspetti chimico-biologici Geologia ed idrogeologia Gestione e qualità Supporto alla progettazione Aspetti forestali Valutazione strutturale Valutazione strutturale Valutazione idrogeologica Valutazione agronomica Aspetti sanitari Traffico e viabilità	Data: Settembre 2019 Revisione: REV00 ACQUA & SOLE S.r.l. Sede Legale: Via Cavour 10 20124 MILANO Cod. Fisc. e P. IVA: 05795600963 Scala: 1:50, 1:200 Proponente: Acqua & Sole Via Giulio Natta Vellezzo Bellini (PV) 
-------------------------	--	---	---