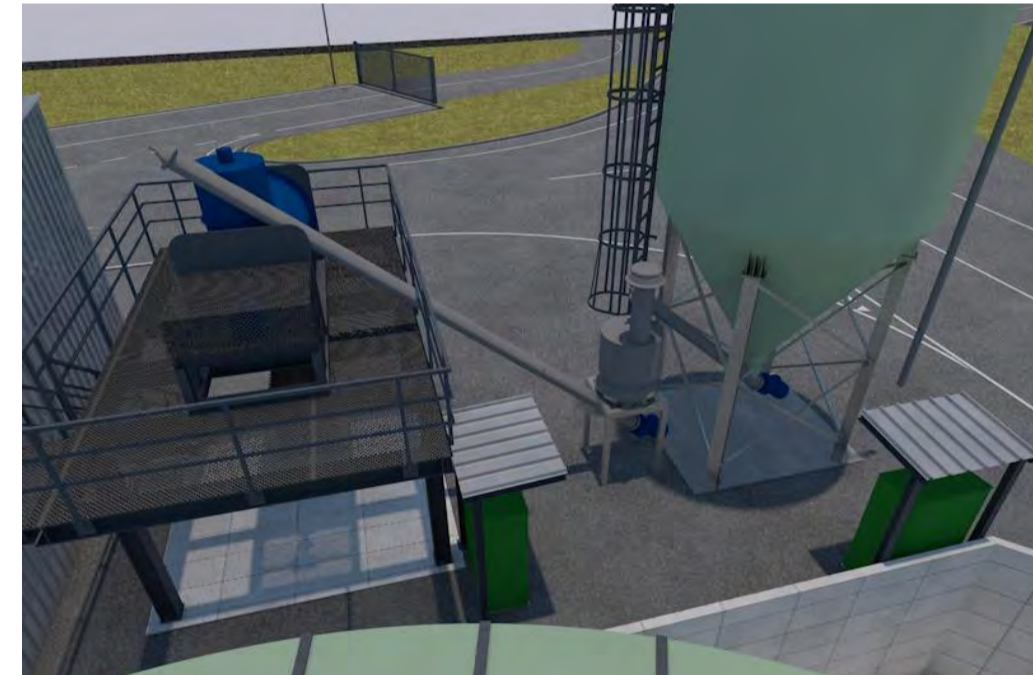
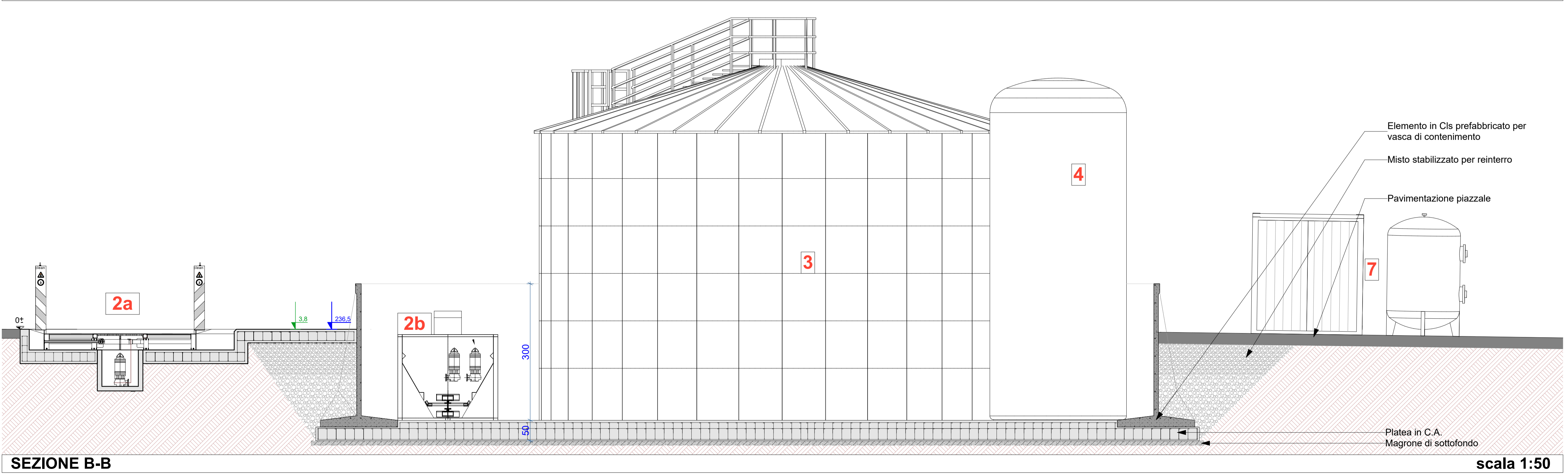
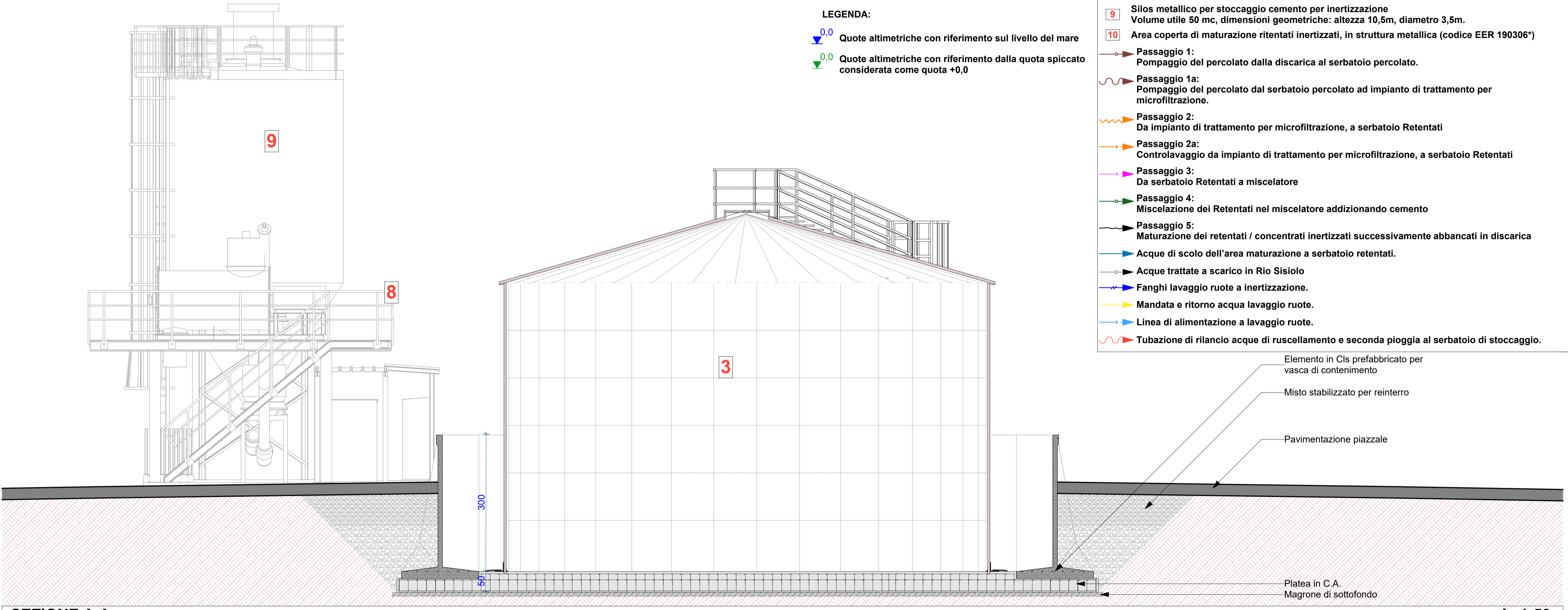
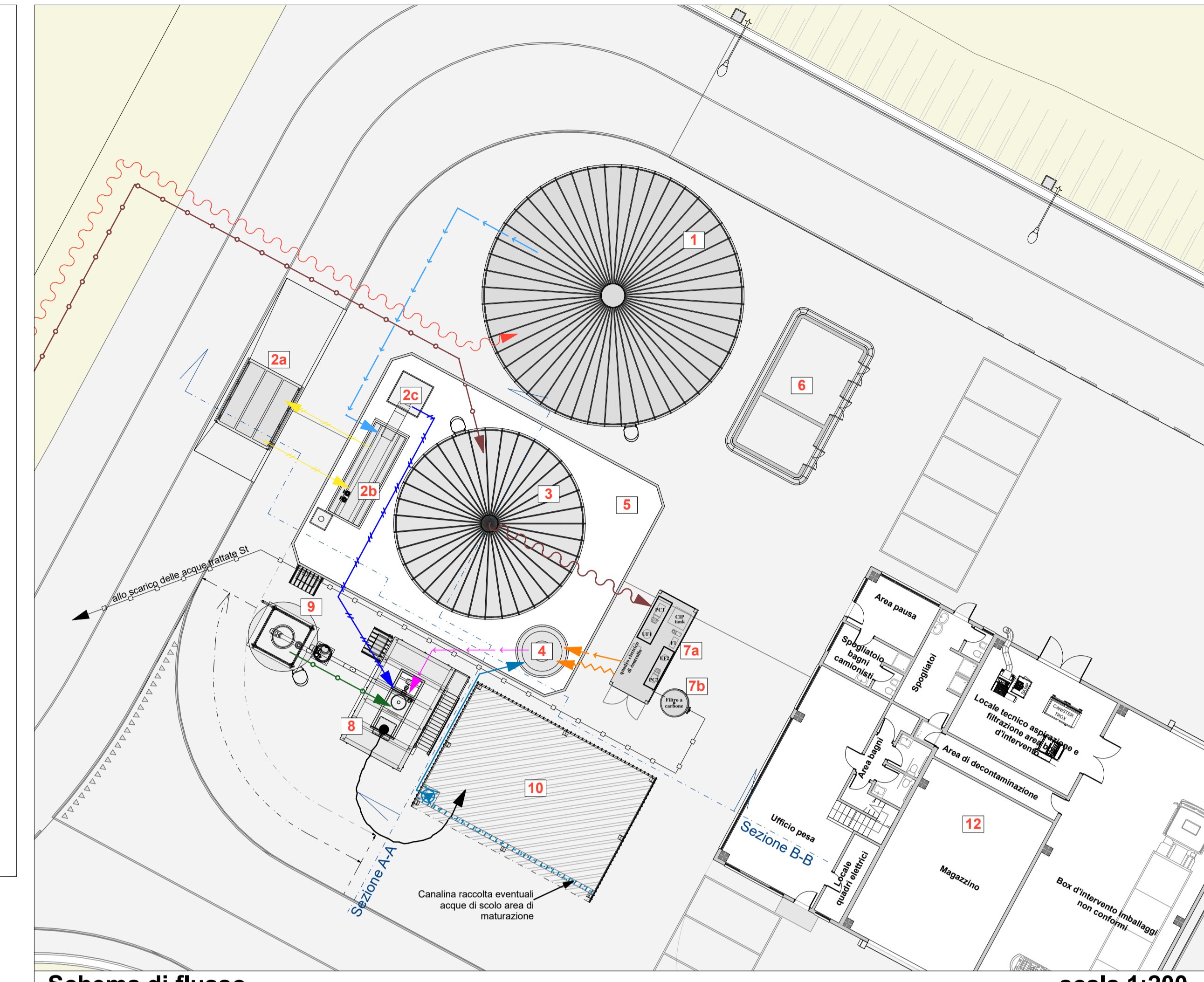



- LEGENDA:**
- 1 Serbatoio di tipo metallico per stoccaggio acqua di seconda pioggia e di ruscellamento. Volume utile 1200 mc, dimensioni geometriche: altezza gronda 7,3m, altezza colmo 9,5m, diametro 14,7m.
 - 2a Lavaggio ruote.
 - 2b Serbatoio metallico per acqua da 20 mc a servizio del lavaggio ruote.
 - 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 inertiizzazione dei retentati / concentrati / fanghi lavaggio ruote.
 - 9 Silos metallico per stoccaggio cemento per inertiizzazione Volume utile 50 mc, dimensioni geometriche: altezza 10,5m, diametro 3,5m.
 - 10 Area coperta di maturazione ritentati inertiizzati, in struttura metallica (codice EER 190306*)
- Passaggio 1: Pompaggio del percolato dalla discarica al serbatoio percolato.
- Passaggio 1a: Pompaggio del percolato dal serbatoio percolato ad impianto di trattamento per microfiltrazione.
- Passaggio 2: Da impianto di trattamento per microfiltrazione, a serbatoio Retentati
- Passaggio 2a: Controlavaggio 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 inertiizzati successivamente abbancati in discarica
- Acque di scolo dell'area maturazione a serbatoio retentati.
- Acque trattate a scarico in Rio Sisioio
- Fanghi lavaggio ruote a inertiizzazione.
- Mandata e ritorno acqua lavaggio ruote.
- Linea di alimentazione a lavaggio ruote.
- Tubazione di rilancio acque di ruscellamento e seconda pioggia al serbatoio di stoccaggio.


- 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






COMUNE DI SALUSSOLA
Provincia di Biella

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



DOTT. ING. ANDREA GIORDANO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE DEL 19/07/1974



5B

Bacino di contenimento, stoccaggio 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. Bonzanni, Arch. P. Pedicini, Dott. Agr. A. Massa Salusso, Studio Ambientali srl, Dott. D. Cortina, Studio Associato Pianeta, Dott. Agr. Igor Cavagnetto, Ing. M. Rizzi, Prof. G. del Gracco, Geol. C. Caselli, Prof. F. Adami, Dott.ssa R. Butera, Arch. V. Corri, Ing. A. Almagri, S&I Ingegneria

Coordinamento e Progettazione: Elaborati grafici, Elaborati grafici, Supporto alla progettazione, Computi ed Estimo, Tracce e permessi, Relazioni ambientali ed aspetti naturalistici, Controlli ambientali, Aspetti chimico-biologici, Geologia ed idrogeologia, Gestione e stabilità, Supporto alla progettazione, Aspetti tecnici, Valutazione strutturale, Valutazione idraulica, Valutazione idrogeologica, Valutazione idrogeologica, Aspetti sanitari, Truffe e vedute, Aspetti idraulici, Aspetti idraulici e civili

Data: Febbraio 2021
Revisione: REV01
ACQUA & SOLE S.r.l.
Sede Legale: Via Vittor Pisani, 16
20124 MILANO
Cod. Fisc. e P. IVA: 08795600963
Scala: 1:50, 1:200
Proponente: **Acqua & Sole**
Via Giulio Natta
Vellezzo Bellini (PV)
acqua & sole