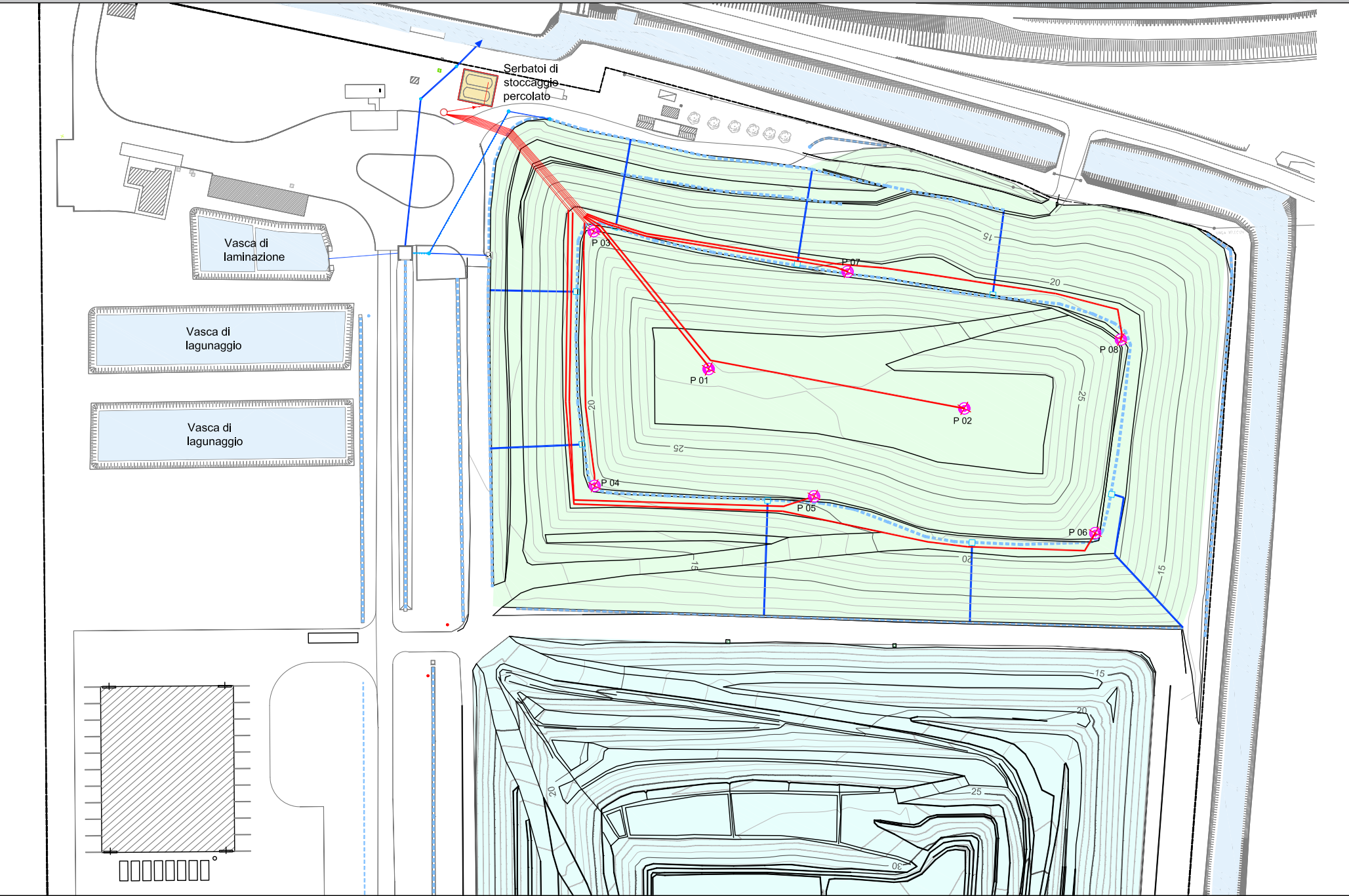
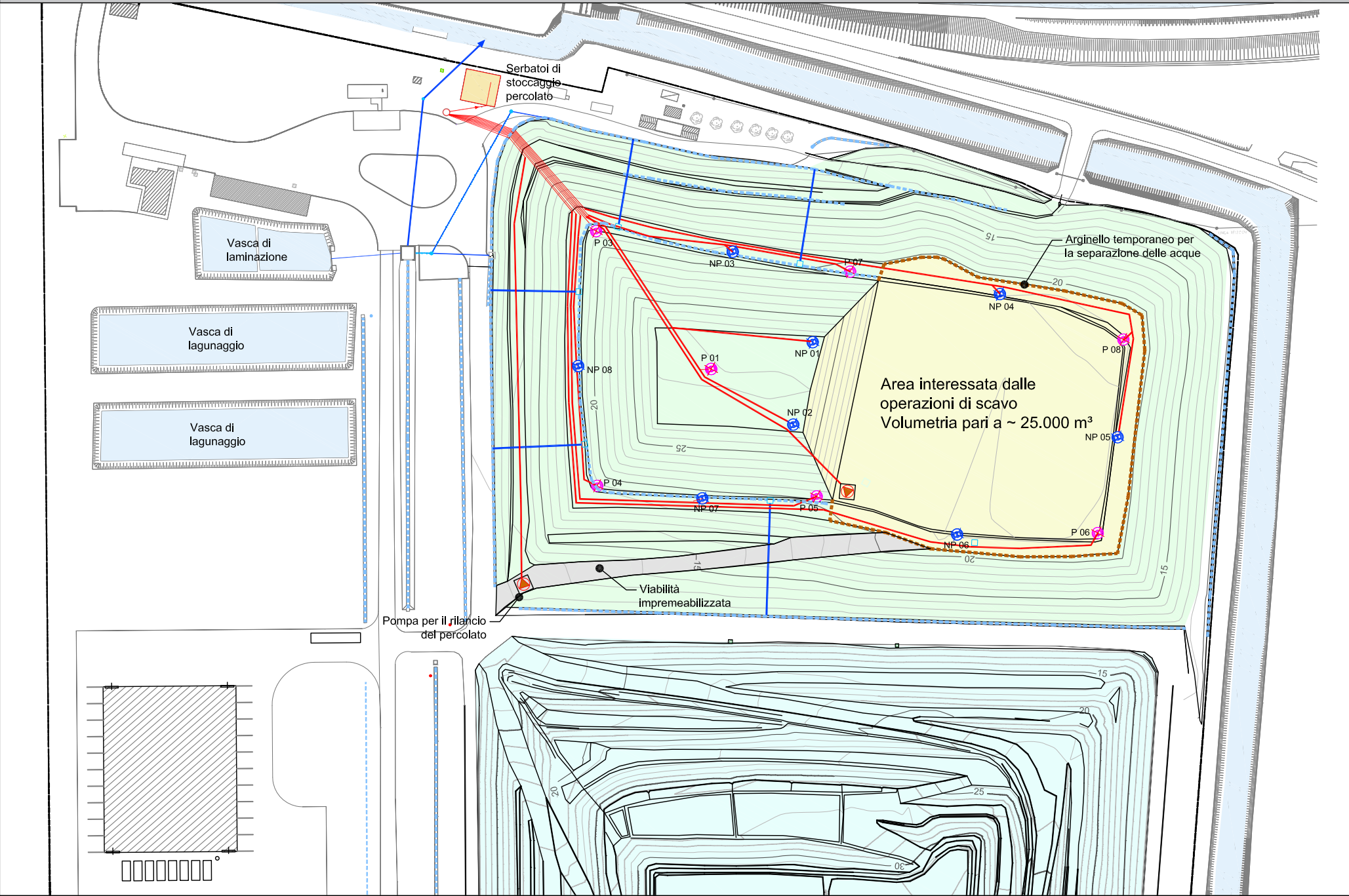


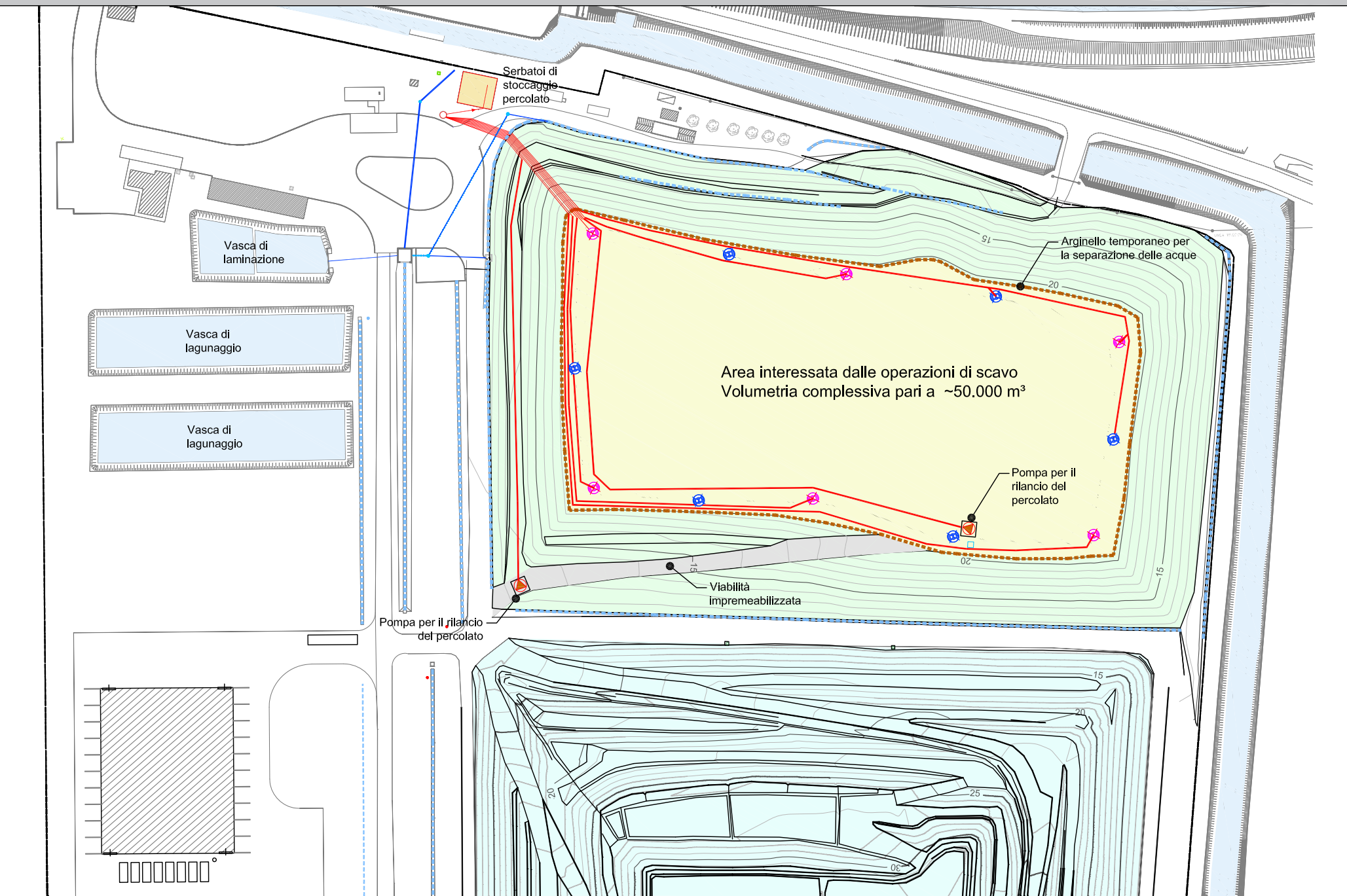
FASE 0 - RILIEVO DELLO STATO ATTUALE AL 05.07.2015



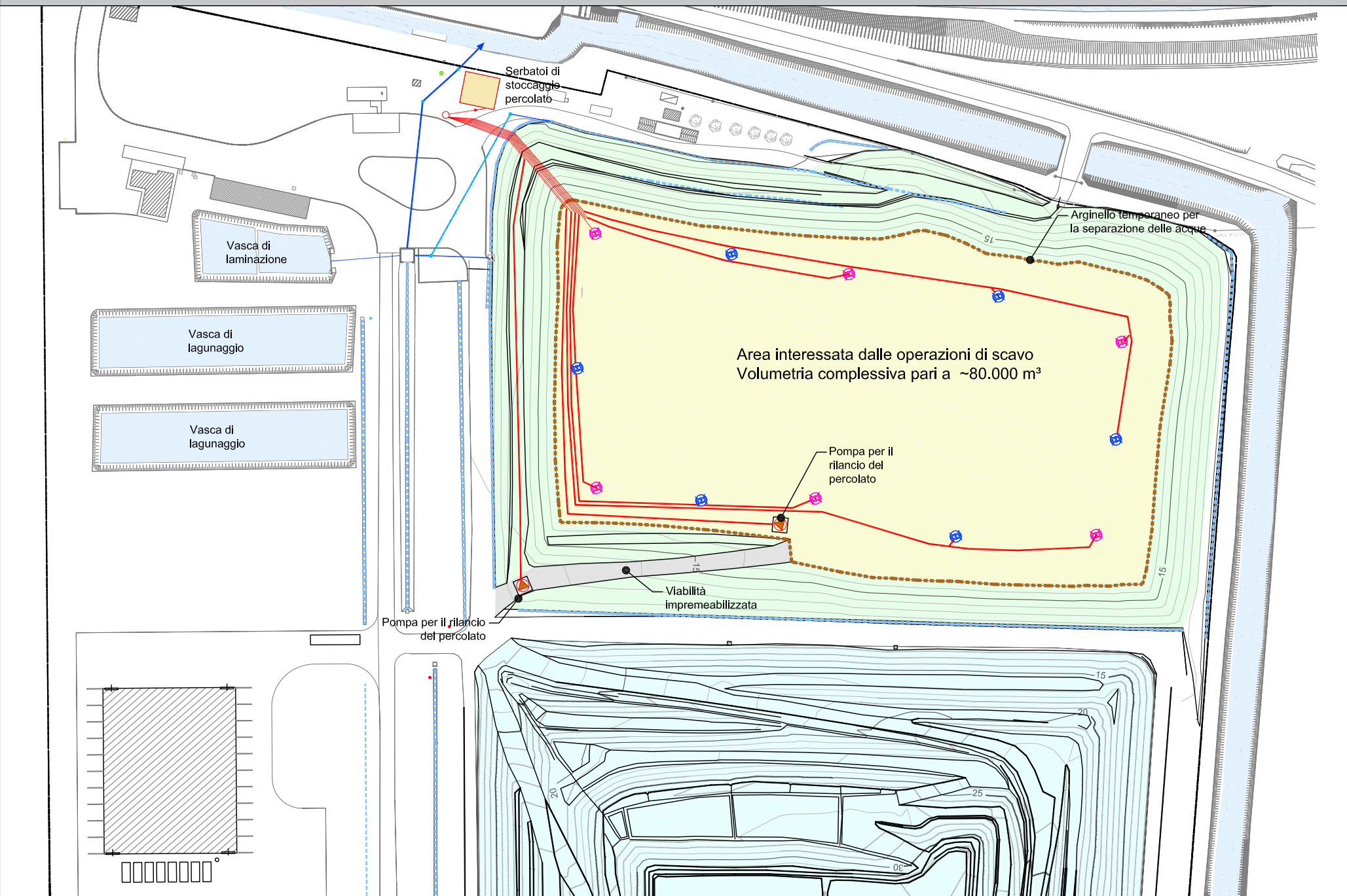
FASE 1 - EVOLUZIONE DOPO IL 1° MESE



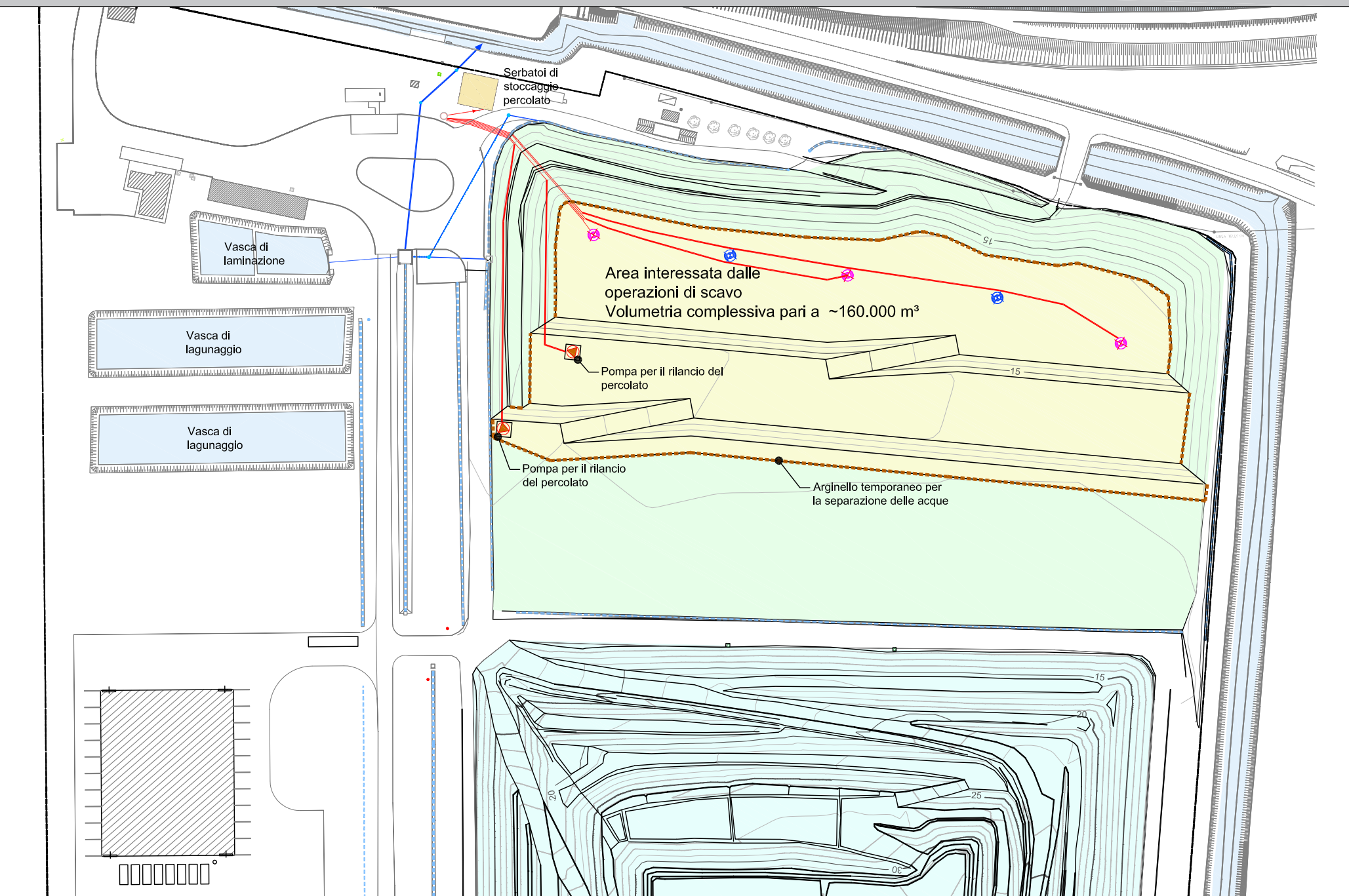
FASE 2 - EVOLUZIONE DOPO IL 2° MESE



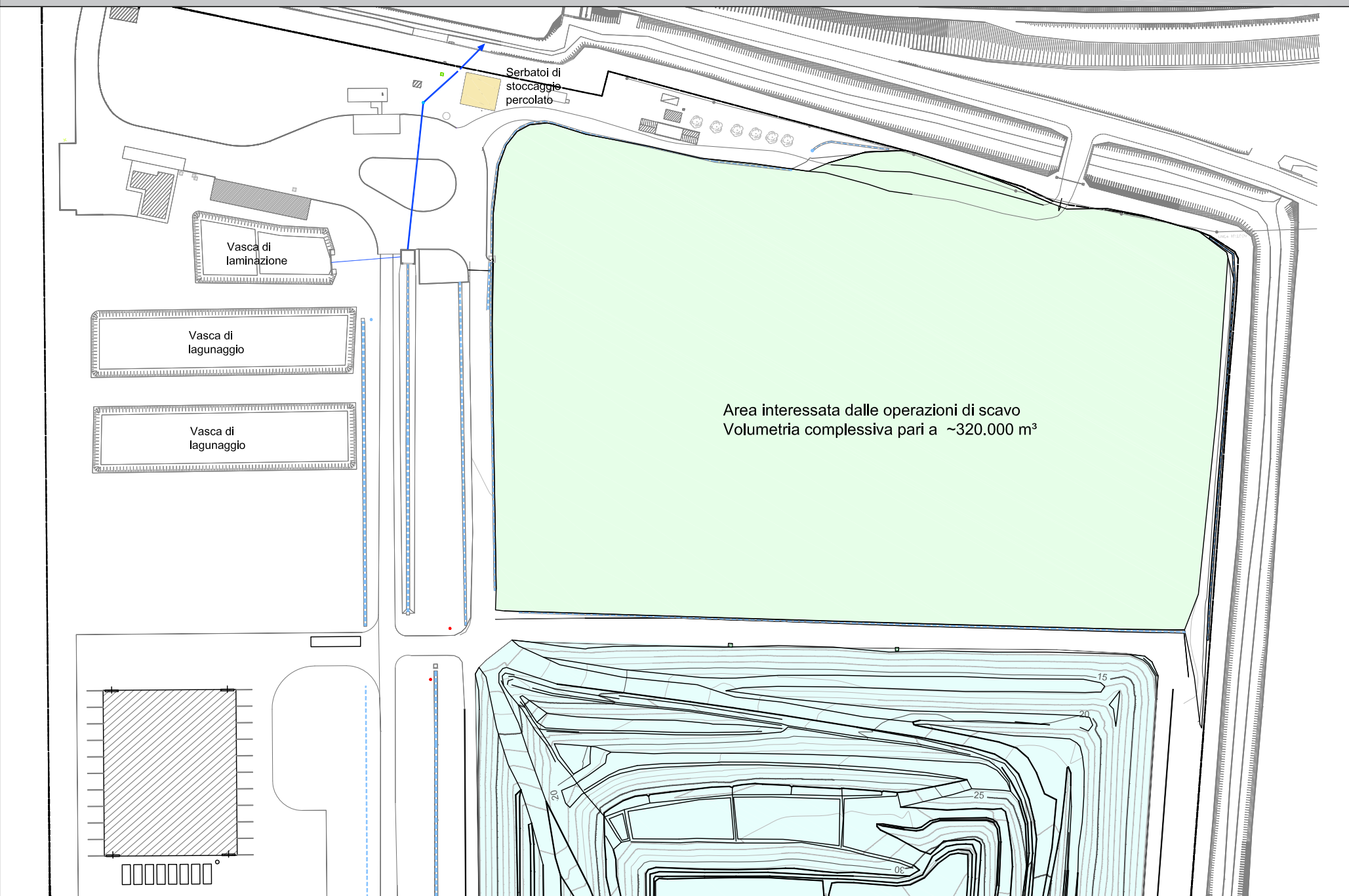
FASE 3 - EVOLUZIONE DOPO IL 6° MESE



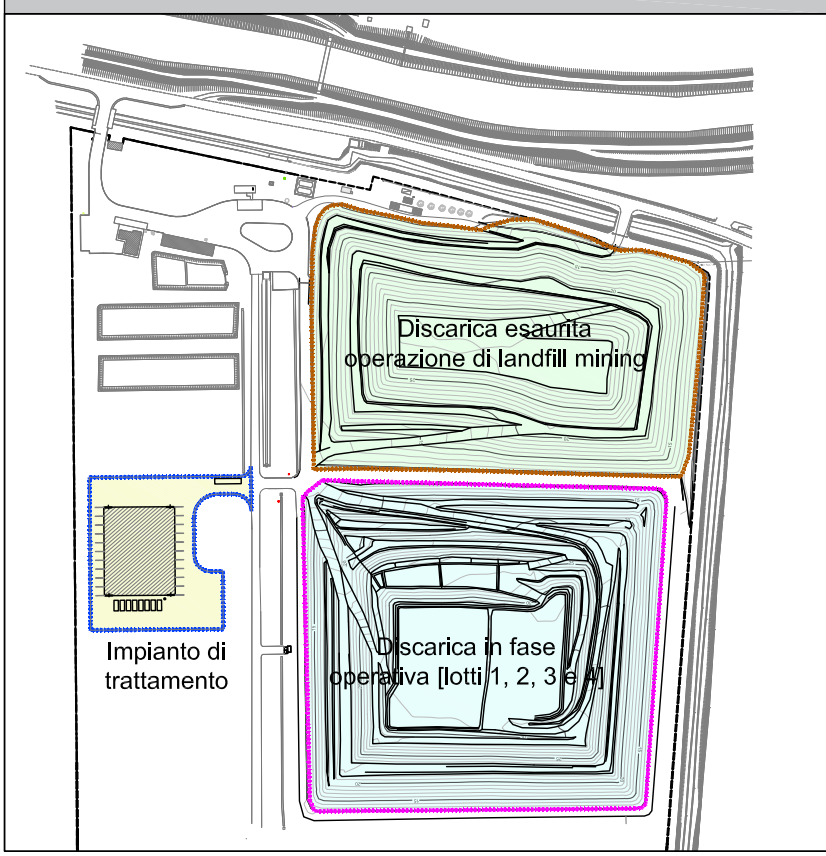
FASE 4 - EVOLUZIONE DOPO IL 12° MESE



FASE 5 - EVOLUZIONE DOPO IL 24° MESE - SITUAZIONE AD OPERAZIONI DI SCAVO ULTIME



KEYPLAN



LAVORAZIONI / ATTIVITA' PREVISTE

- Rimozione delle terre di coperture nell'area d'intervento, [colore nocciola], con accumulo/utilizzo all'interno dell'area tecnologica;
- Costruzione di argine di delimitazione dell'area interessata dalle operazioni di scavo e contestuale installazione di pozzetto di rilancio delle acque drenate;
- Costruzione di nuovi pozzi duali [allacciati si alla rete del percolato che a quella del biogas];
- Impermeabilizzazione della viabilità interna alla discarica [con asfalto] e rilancio delle acque al serbatoio di stoccaggio del percolato.

- Area interessata dalle operazioni di scavo (gestione del percolato)
- Area non interessata dalle operazioni di scavo (gestione delle acque bianche)
- Arginello in terra per la separazione delle acque
- Arginello in terra
- Linea di rilancio del percolato al serbatoio di stoccaggio
- Pozzi duali esistenti [P]
- Pozzi duali nuova realizzazione [NP]
- Viabilità asfaltata




Discarica per rifiuti non pericolosi di
Finale Emilia (MO)

Valutazione di impatto ambientale
L.R. 9/99 come integrata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con
adeguamento della capacità volumetrica

ELABORATO 3.10

Landfill mining:
Gestione del percolato

Approvato	R. Superbi	Feronia S.r.l. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Einstein n. 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522/287000 - Fax 0522/283733 e-mail: info@studioten.it
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			
Rev.	00	Data	15/10/2015	
Cod. Doc.	/	Scala	fuori scala	