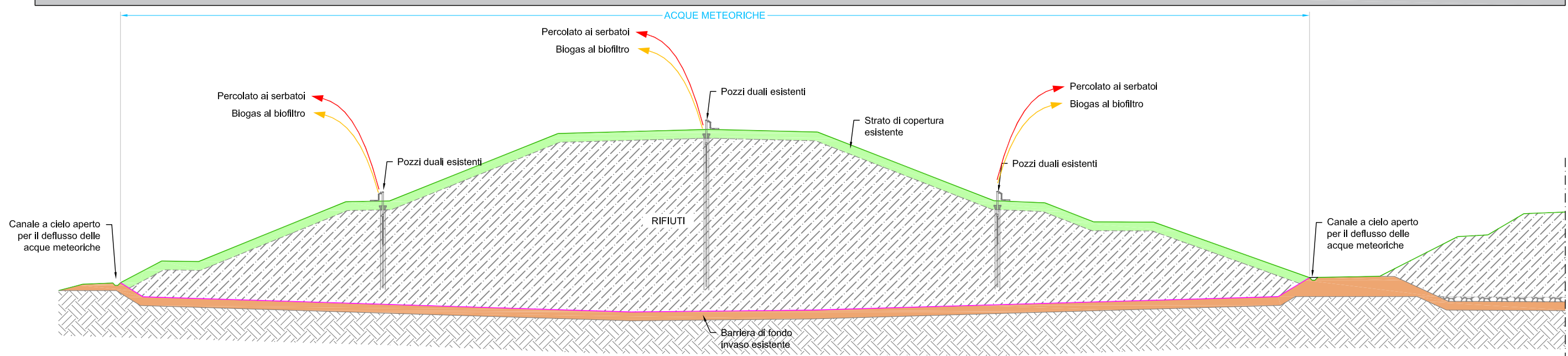
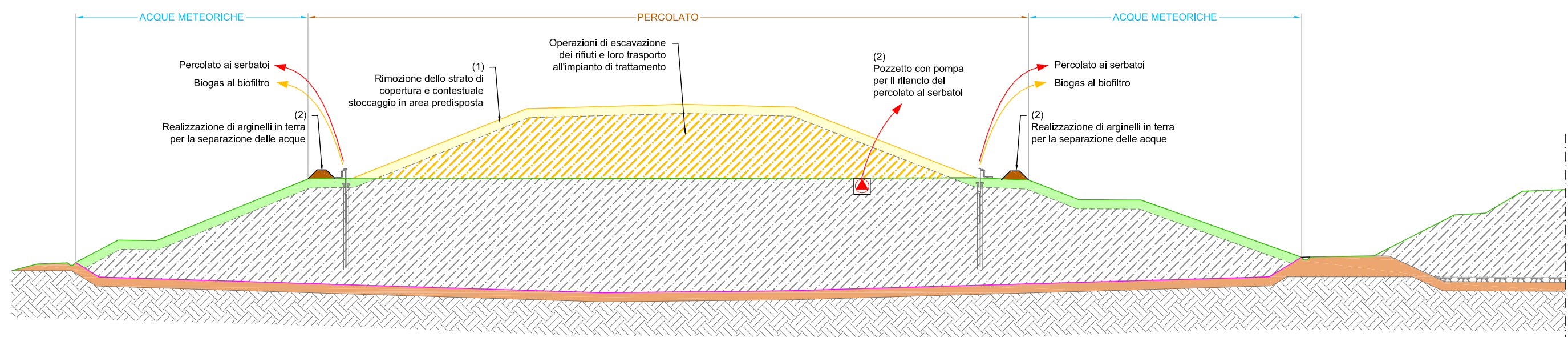


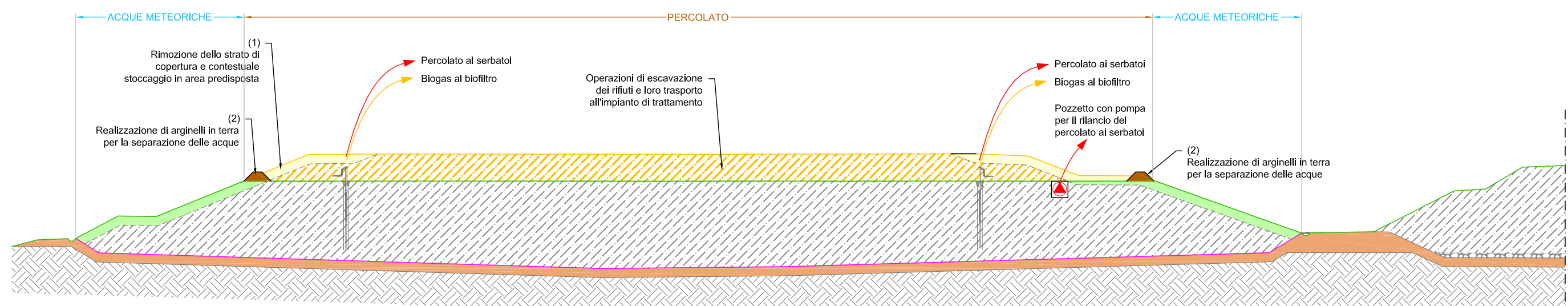
SITUAZIONE INIZIALE



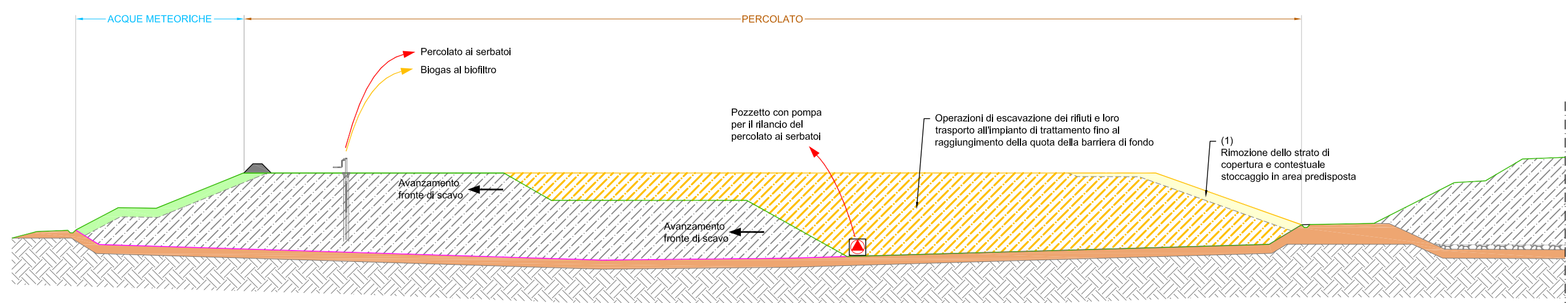
FASE 1 - OPERAZIONI DI SCAVO FINO AL 2° MESE



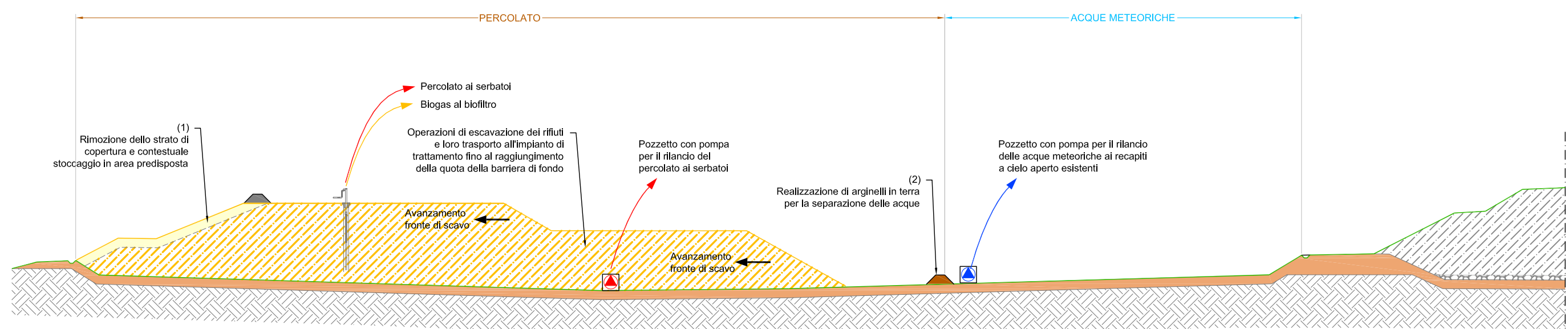
FASE 2 - OPERAZIONI DI SCAVO FINO AL 6° MESE



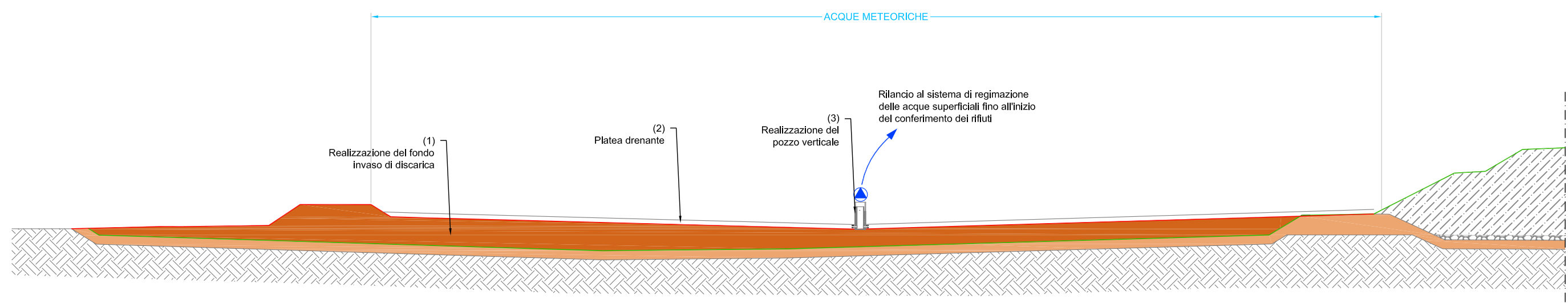
FASE 3 - OPERAZIONI DI SCAVO FINO AL 12° MESE



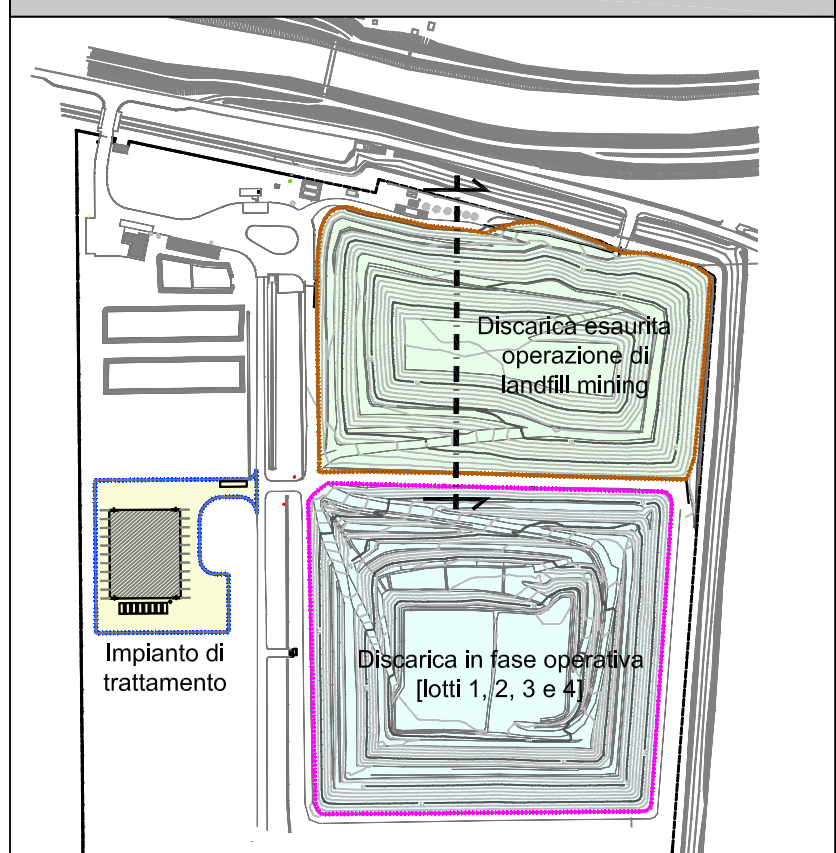
FASE 4 - OPERAZIONI DI SCAVO FINO AL 24° MESE



SITUAZIONE FINALE UNA VOLTA COSTRUITO IL FONDO INVASO DI DISCARICA



KEYPLAN



LAVORAZIONI / ATTIVITA' PREVISTE

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




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 3.11

Landfill mining:  
Sezioni illustrative

Approvato	R. Superbi	Feronia S.p.A. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			Studio T.En. Studio associato di ingegneria Via A. Einstein n. 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 897096 Fax 0522 837192 e-mail: info@studioten.it
Rev.	00	Data	15/10/2015	
Cod. Doc.	/	Scala	Fuori Scala	