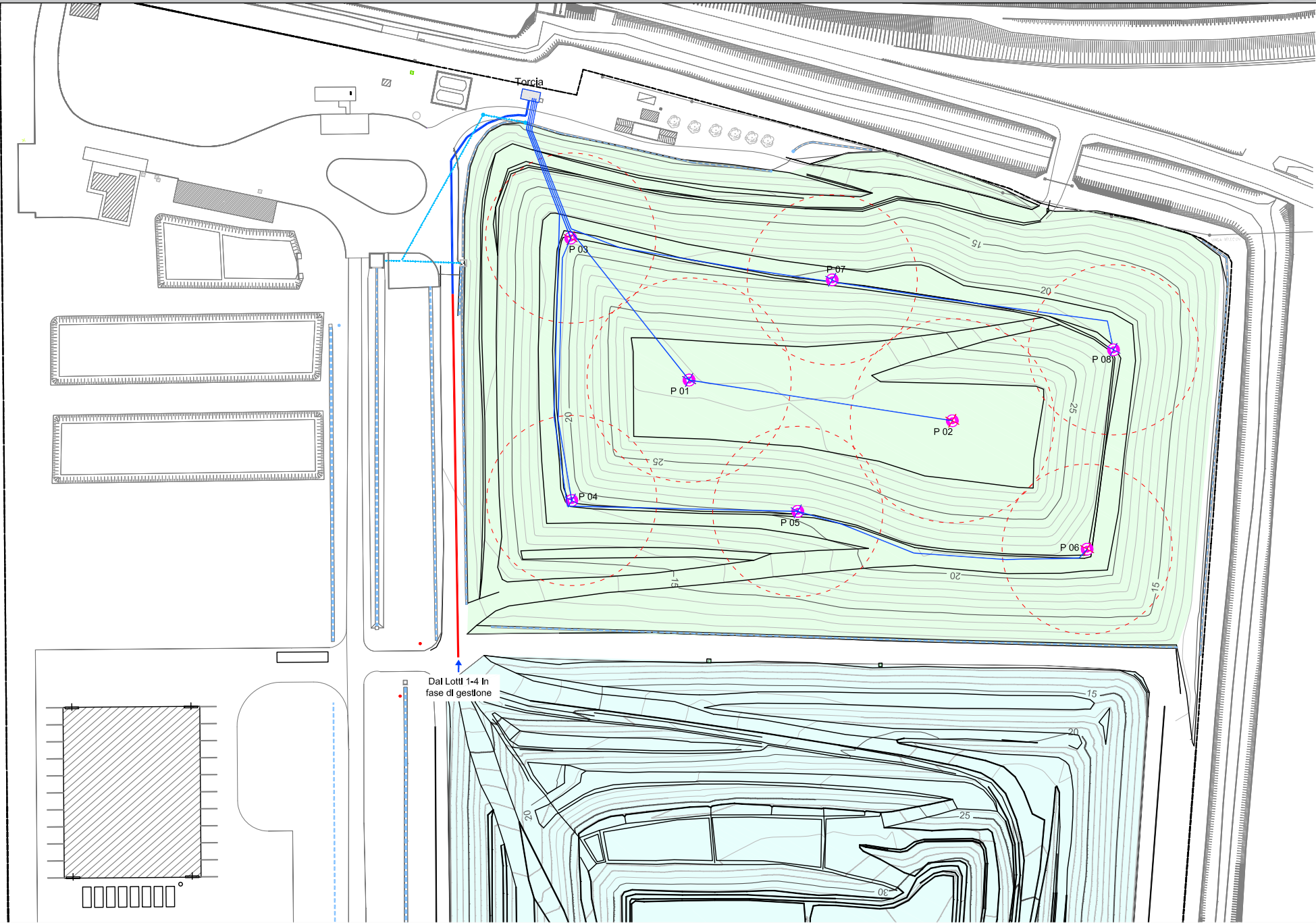
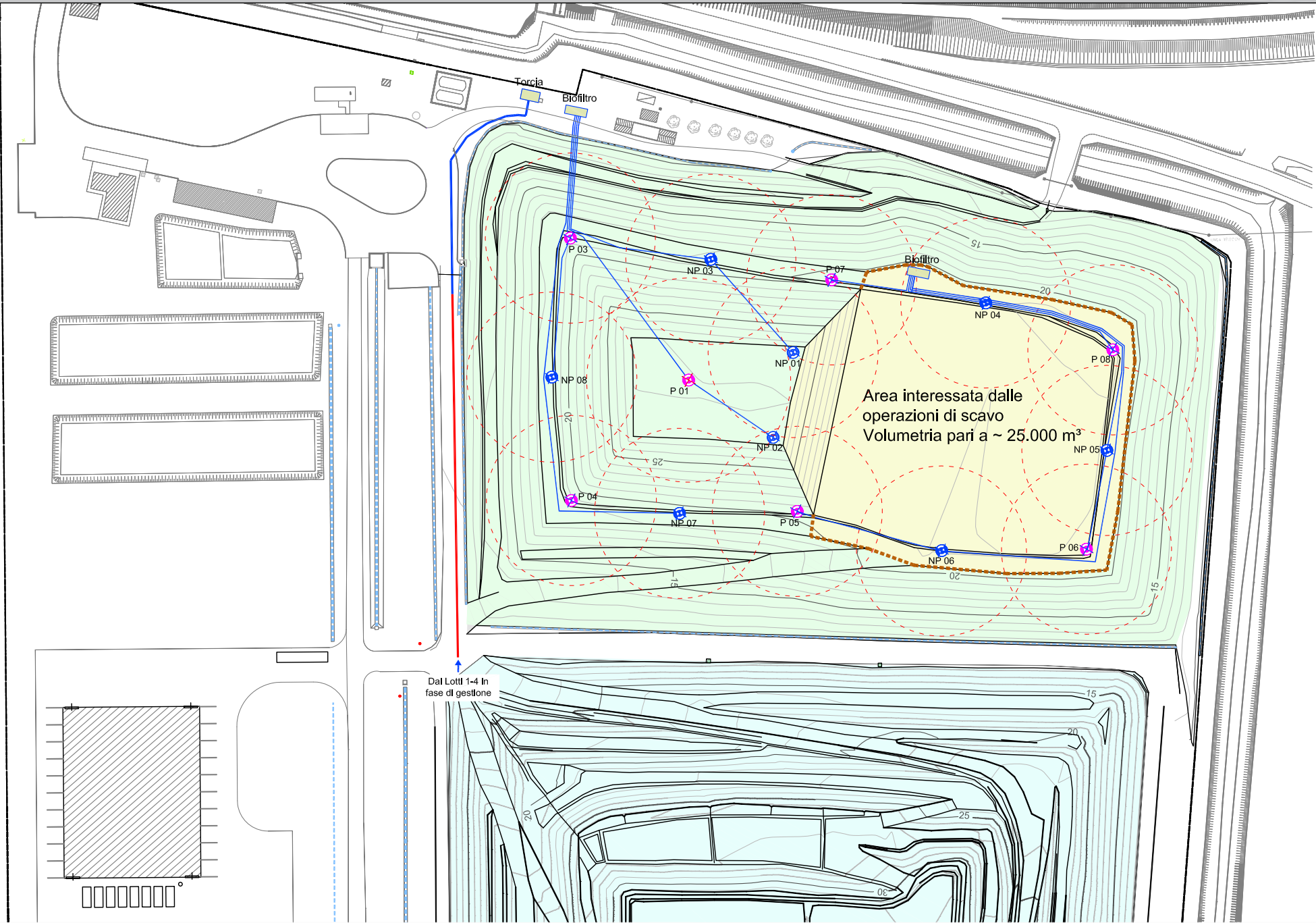


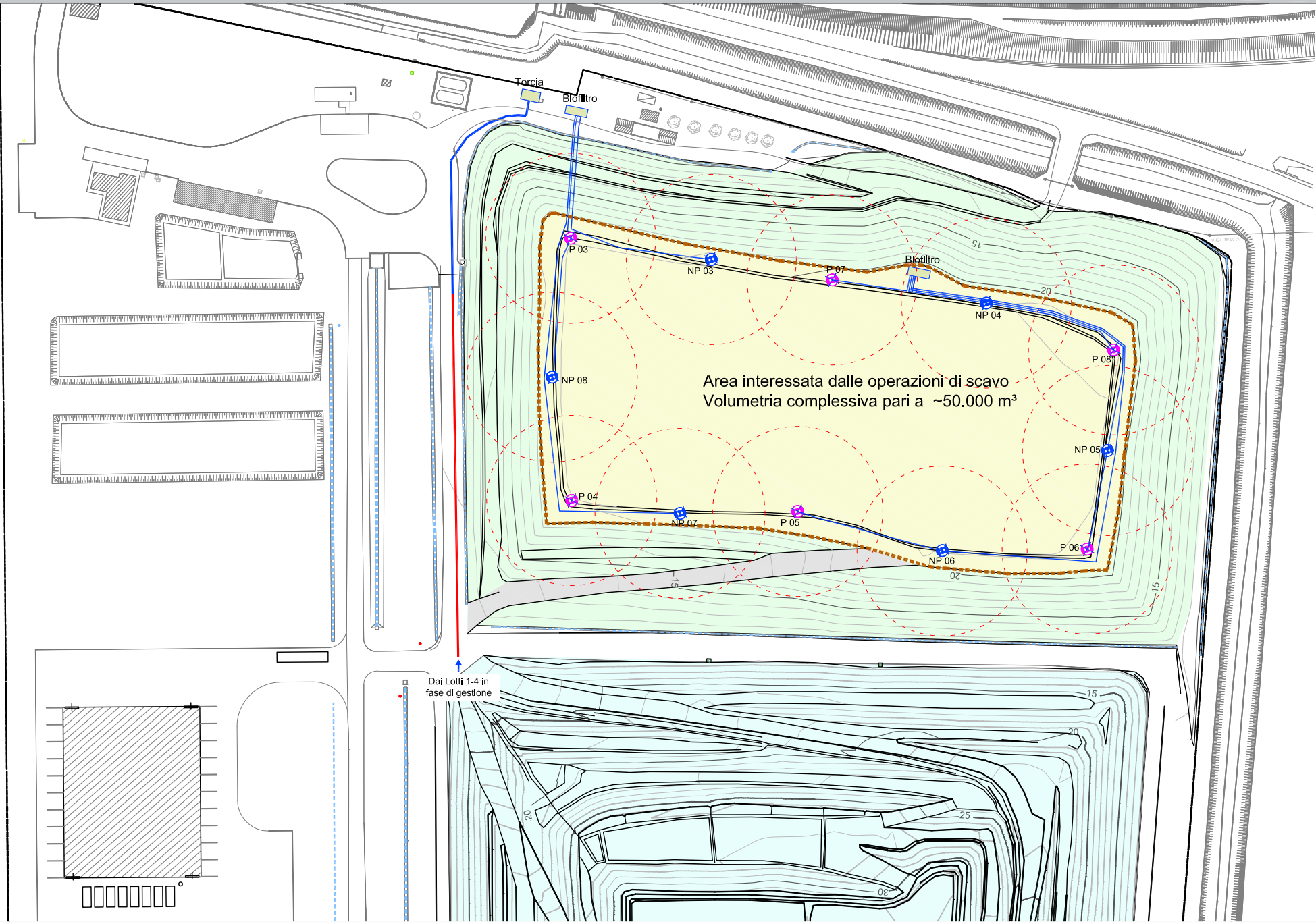
FASE 0 - RILIEVO DELLO STATO ATTUALE AL 05.07.2015



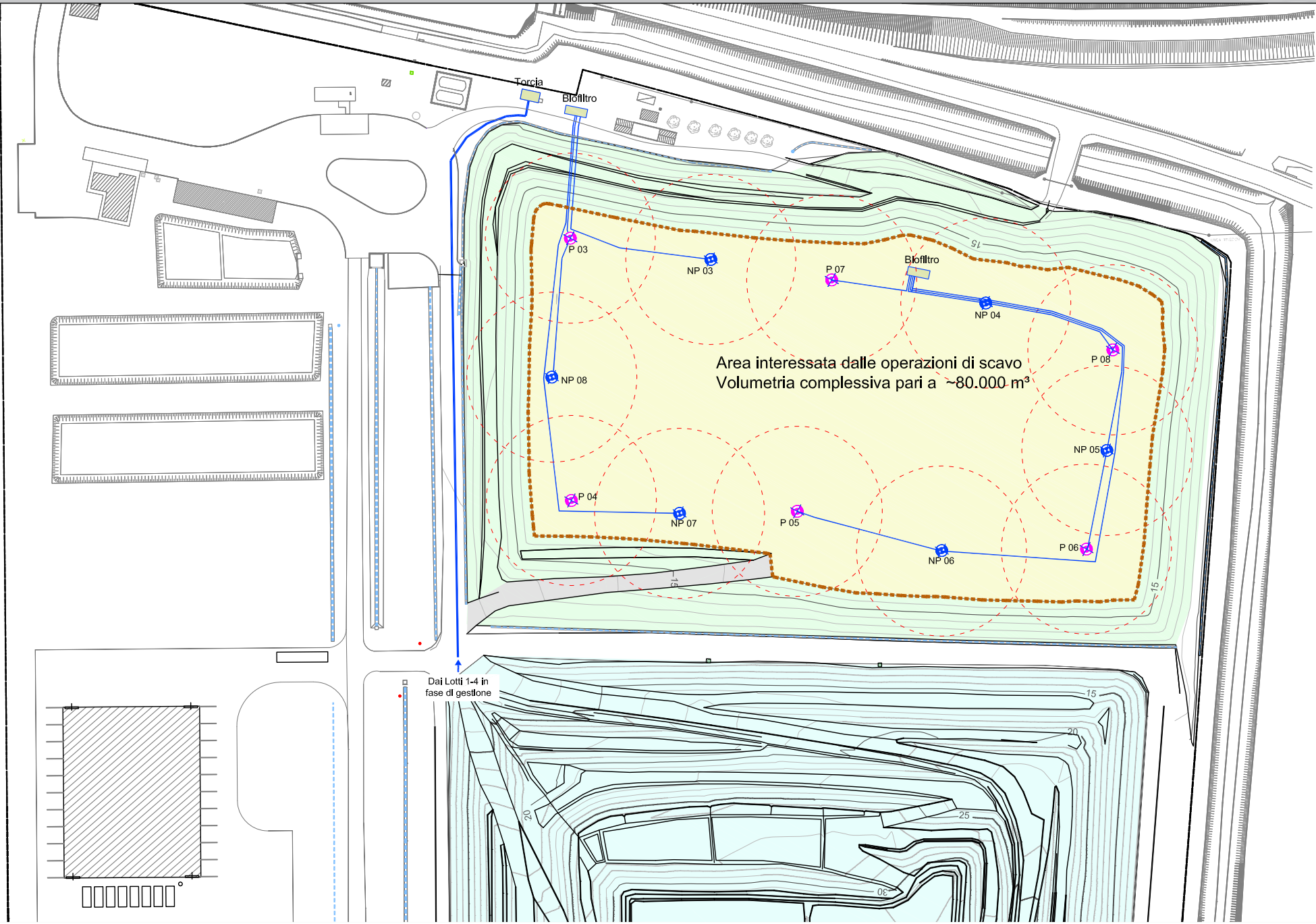
FASE 1 - EVOLUZIONE DOPO IL 1° MESE



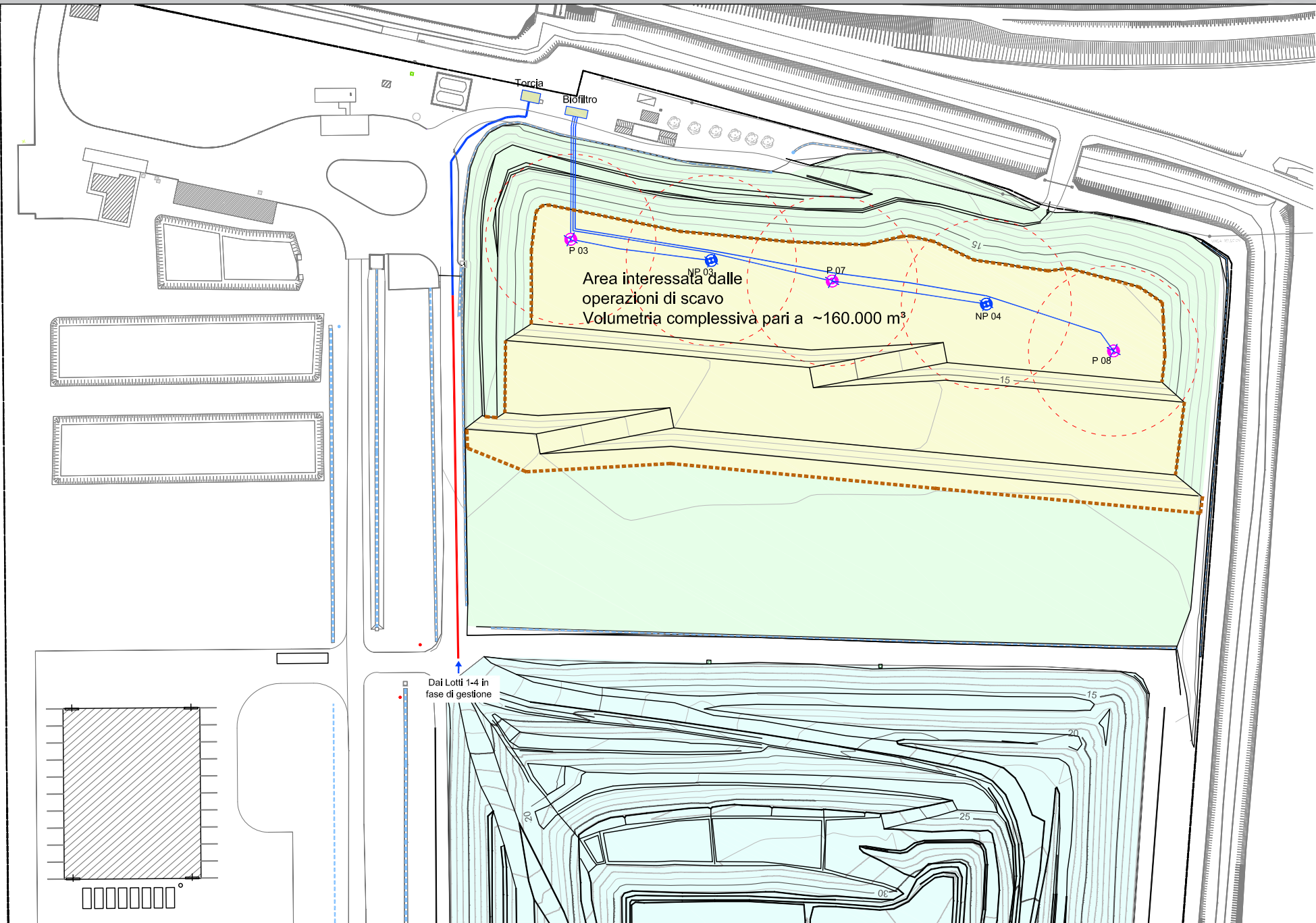
FASE 2 - EVOLUZIONE DOPO IL 2° MESE



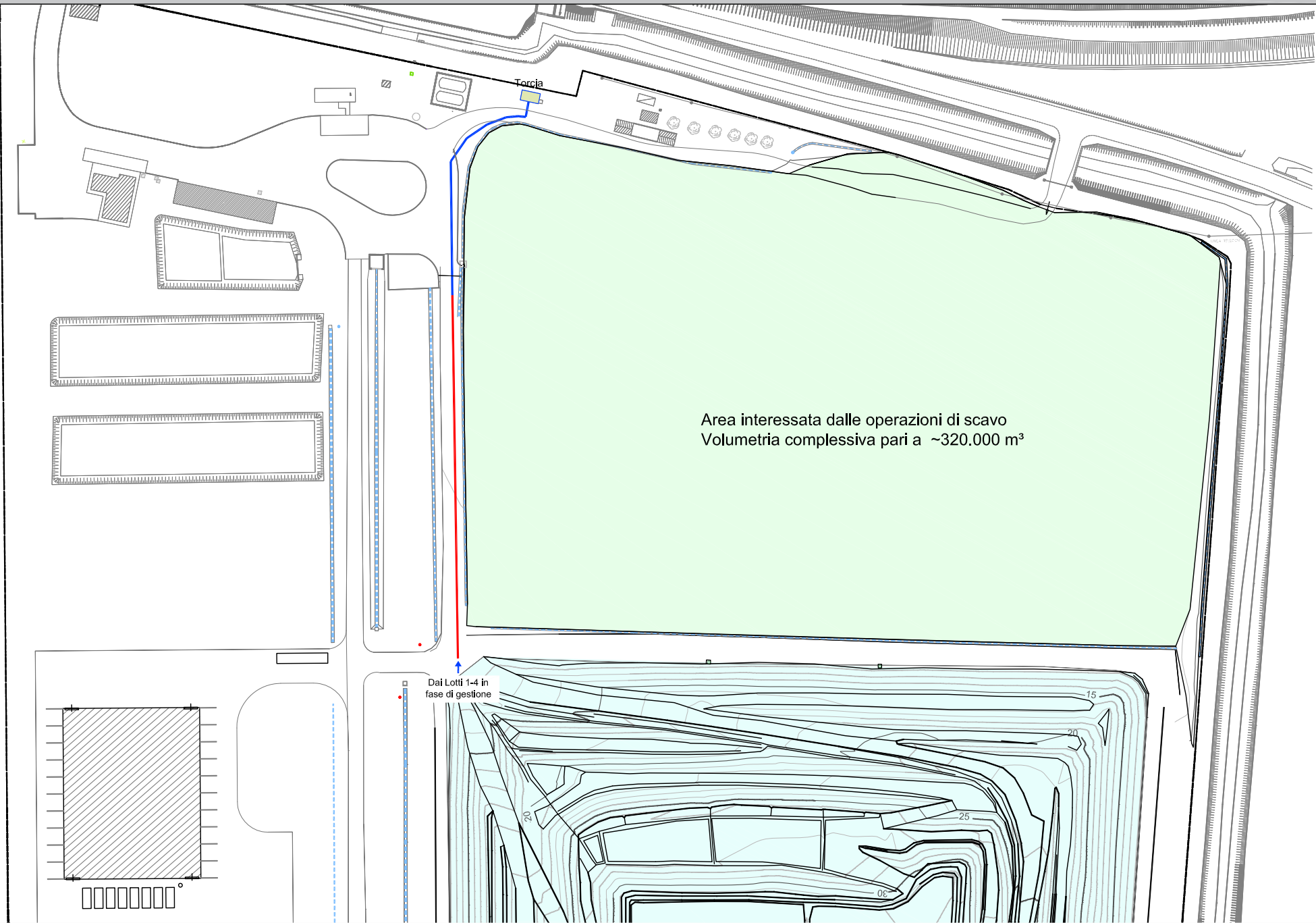
FASE 3 - EVOLUZIONE DOPO IL 6° MESE



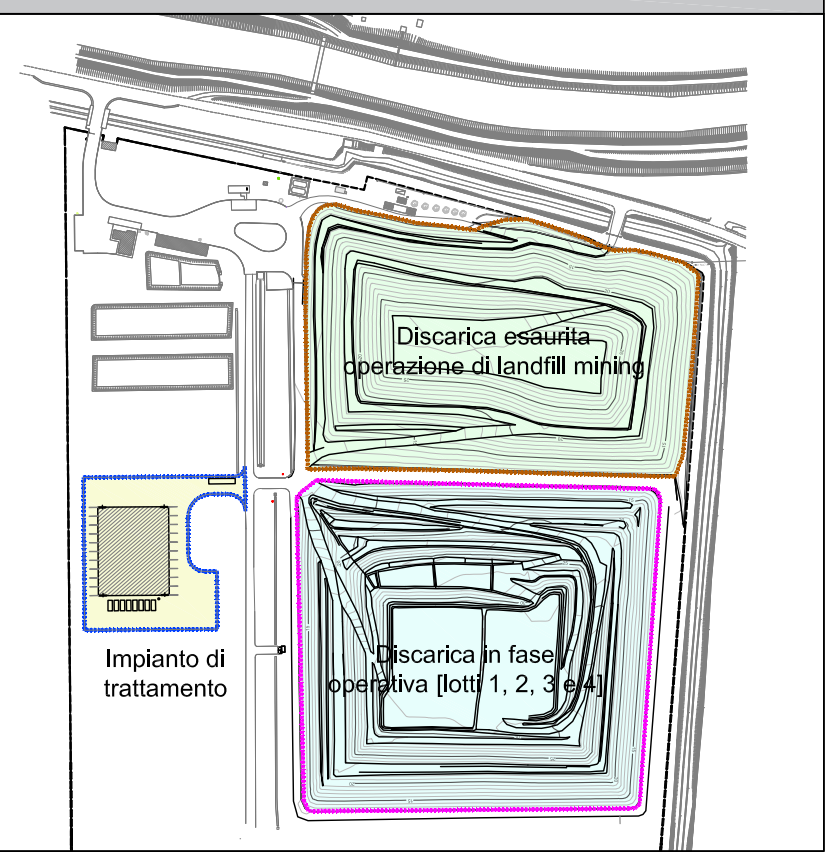
FASE 4 - EVOLUZIONE DOPO IL 12° MESE



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;
 - Area interessata dalle operazioni di scavo
 - Area non interessata dalle operazioni di scavo
- Costruzione di argine di delimitazione dell'area interessata dalle operazioni di scavo e contestuale installazione di pozzetto di rilancio delle acque drenate;
 - Arginello in terra per la separazione delle acque
- Costruzione di nuovi pozzi duali [allacciati sia alla rete del percolato che a quella del biogas];
 - Pozzi duali esistenti (P)
 - Pozzi duali nuova realizzazione (NP)
 - Linea di captazione del biogas ai nuovi biofiltri in progetto
- Impermeabilizzazione della viabilità interna alla discarica [con asfalto] e rilancio delle acque al serbatoio di stoccaggio del percolato.
 - Viabilità asfaltata



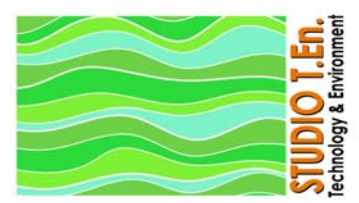
Discarica per rifiuti non pericolosi di
Finale Emilia (MO)

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 3.09

Landfill mining:
Gestione del biogas

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. 0522/687000 - Fax 0522/687092 e-mail: info@studioten.it
Controllato	C. Faraone		
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.		
Rev.	00	Data 15/10/2015	
Cod. Doc.	/	Scala 1:1.000	