



- Torrino verticale esistente (realizzati durante la coltivazione dei lotti 1-4)
- Tubo di aspirazione del biogas da drenaggi esistenti
- Pozzo verticale (trivellato) di rilancio del percolato dei lotti 1+4 da realizzare, con funzione duale
- Pozzo verticale trivellato per l'aspirazione del biogas (da realizzare, a conferimenti ultimati)
- Area di captazione del pozzo
- Pozzo inclinato di rilancio del percolato dei lotti 5 e 7+15, con funzione duale
- Pozzo verticale di rilancio del percolato del lotto 6, con funzione duale
- Tubo di aspirazione del biogas dalla rete del percolato di fondo invaso
- Stacco dei drenaggi perimetrali collocati sotto l'arginatura
- Drenaggio perimetrale collocato sotto l'arginatura Ø 90 mm
- Area già dotata di drenaggi perimetrali
- Masso drenante collocato sotto l'arginatura, collegato ai tubi di lavaggio della rete di fondo invaso
- Tratto terminale della rete del percolato di fondo invaso attraverso il quale viene messo in aspirazione il masso drenante
- Presidio di gestione del biogas
- Linea di collettamento al presidio di gestione Ø 90/110 mm
- Linea di collettamento al sistema di aspirazione Ø 200 mm



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.

MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE  
Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con  
adeguamento della capacità volumetrica

**ALLEGATO 4**  
Planimetria di progetto: Rete di captazione  
del biogas

Approvato	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dell'Ing. Riccardo Superbi	
Controllato	C. Faraone		
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.		
Rev.	00	Data	15/10/2015
Cod. Doc.		Scala	

Studio T.En.  
Studio associato di Ingegneria  
Via A. Emilei 11 - 40138 Bologna (BO)  
Tel. 0522/671111 - 0522/671112  
e-mail: info@studioTEN.it