



- Pozzo di raccolta e rilancio del percolato esistente da sigillare [Lotti 1+4]
- Pozzo di raccolta e rilancio del percolato trivellato da realizzare [Lotti 1+4]
- Linea principale di drenaggio del percolato \varnothing 160 mm in esistente [Lotti 1+4]
- Linea secondaria di drenaggio del percolato \varnothing 90 mm esistente [Lotti 1+4]
- Pozzo di raccolta e rilancio del percolato inclinato realizzato in scarpata [Lotti 5 e 7+15]
- Pozzo di raccolta e rilancio del percolato verticale realizzato sul fondo invaso [Lotto 6]
- Linea principale di drenaggio del percolato \varnothing 200 mm in HDPE [Lotti 5+15]
- Linea secondaria di drenaggio del percolato \varnothing 160 mm in HDPE [Lotti 5+15]
- Tubo \varnothing 160 mm in HDPE liscio per l'eventuale ispezione/lavaggio della rete drenante [Lotti 5+15]
- Tubo-camicia a protezione dei prolungamenti dei tubi di lavaggio [Lotti 1+4] (vedi elaborato di dettaglio)
- Tubo isolato e tracciato, per il rilancio del percolato
- Tubi di rilancio del percolato protetti da unica camicia in HDPE



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 3.19
Planimetria di progetto: rete di drenaggio e
rilancio del percolato nella configurazione finale

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	1:1.000	