

LEGENDA:

- ① Palazzina uffici
- ② Pesa
- ③ Cabina elettrica
- ④ Lavaggio ruote e vasca di ricircolo
- ⑤ Vasca del percolato
- ⑥ Vasca di laminazione
- ⑦ Vasca di lagunaggio
- ⑧ Manufatto impianto di irrigazione
- ⑨ Manufatto di regolazione delle acque meteoriche
- ⑩ Manufatto di sollevamento acque di drenaggio e percolato
- ⑪ Armadietto Enel
- ⑫ Serbatoi del percolato a servizio della discarica esaurita
- ⑬ Pozzo di rilancio del percolato della discarica esaurita ai serbatoi di stoccaggio
- ⑭ Pesa discarica esaurita
- ⑮ Impianto aspirazione e combustione biogas
- Recinzione

LEGENDA ACQUE METEORICHE

- ⊙ P n Pozzo duale per la captazione del biogas e la raccolta del percolato
- Collettore principale cieco in PVC DN 500 PN 10
- Collettore fessurato in HDPE De 160 PN 10
- Collettore fessurato in HDPE De 90 PN 10
- Collettore cieco in HDPE De 90 PN 10
- Collettore cieco in HDPE per il rilancio ai serbatoi
- Collettore cieco in HDPE De 90 PN 10 per il rilancio alle vasche
- Terminale non fessurato di sfiato in HDPE De 110 PN 10
- Drenaggi interni al corpo di discarica esistente



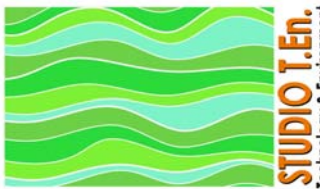
Discarica per rifiuti non pericolosi di  
Finale Emilia (MO)

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 2.04**  
Planimetria dello stato autorizzato:  
Rete di drenaggio e rilancio del percolato  
[Allegato 3C.a AIA vigente]

<b>Approvato</b>	R. Superbi	Feronia S.p.A. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 <b>Studio T.En.</b> Studio associato di ingegneria Via A. Einstein n. 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 292109 - Fax 0522 2937192 e-mail: info@studioten.it
<b>Controllato</b>	C. Faraone			
<b>Redatto</b>	S.Teneggi Studio T.En.			
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	15/10/2015	
<b>Cod. Doc.</b>	/	<b>Scala</b>	1:1.000	