








LEGENDA:

	Piezometri di controllo area impiantistica (superficiali e profondi)
	Punto di monitoraggio acque di ruscellamento dorsale nord-est
	Punto di monitoraggio acque di ruscellamento dorsale sud-ovest
	Punto di campionamento di monte delle acque del Fosso Vigarano
	Punto di campionamento di valle delle acque del Fosso Vigarano
	Punto di monitoraggio del percolato raccolto nella vasca

ME1	Stazione meteo-climatica
PIT	Punto di monitoraggio del biogas captato
PUT1	Punto di monitoraggio delle emissioni della torcia 1
PUT2	Punto di monitoraggio delle emissioni della torcia 2
PUM1	Punto di monitoraggio delle emissioni del motore 1 (che il gestore prevede di inserire)
PUM2	Punto di monitoraggio delle emissioni del motore 2 (che il gestore prevede di inserire)

- Piezometri di gestione
-  Piezometri abbandonati e sigillati

S1 Scarico produttivo in acque superficiali (Fossa Vigarana)

- Recinzione perimetrale
- Rete di raccolta delle acque meteoriche del piazzale
- - - Rete di raccolta delle acque meteoriche dall'area di scarica
- Diaframma cemento-bentonitico perimetrale



--- Recinzione perimetrale
 — Rete di raccolta delle acque meteoriche del piazzale

---- Rete di raccolta delle acque meteoriche dall'area di discarica

■ Diaframma cemento-bentonitico perimetrale



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 3.38

Planimetria di progetto: monitoraggi ambientali interni all'area tecnologica

Approvato	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			
Rev.	01	Data	15/06/2016	
Cod. Doc.	/	Scala	1:1.000	Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Einstein, 11 - 20122, Bergamo (Italia) Tel. 0522.887000 - Fax 0522.887013 e-mail: info@studioTEN.it



STUDIO T.En.
technology & environment

Studio T.En.
Studio associato di ingegneria
Via A. Einstein n° 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 5370 98 - fax 0522 5374 92
e-mail: info@studioten.it