

- FLUSSO AUTOMEZZI IN ENTRATA
- FLUSSO AUTOMEZZI IN USCITA
- AREA IMPERMEABILIZZATA IN BATTUTO IN C.A.
- VGP** VAGLIATURA PRIMARIA
- VGS** VAGLIATURA SECONDARIA
- DEF** DEFERIZZAZIONE
- 1** AREA DI STOCCAGGIO E DISIDRATAZIONE RIFIUTI
- 2** MATERIALE RECUPERATO PER COPERTURA
- 3** STOCCAGGIO MATERIALE DA TRASFERIRE IN DISCARICA
- 4** MATERIALE FERROSO RECUPERATO

PER LE VARIE IMPIANTISTICHE (ARIA/ACQUA) SI VEDANO LE TAVOLE 3.14 - 3.15




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 3.12  
Impianto di trattamento:  
Planimetria generale

Approvato	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi	 Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Einstein n. 11 - 42100 Reggio Emilia Tel. 0522/867098 - Fax 0522/867092 e-mail: info@studioten.it
Controllato	C. Faraone		
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.		
Rev.	00	Data 15/10/2015	
Cod. Doc.	/	Scala 1:200	