

LEGENDA GENERALE

- Recinzione
- 1 Palazzina uffici
- 2 2a Pese
- 3 Cabina elettrica
- 4 Lavaggio ruote e vasca di ricircolo
- 5 Vasca del percolato esistente
- 5a Serbatoi del percolato e relativa vasca di contenimento in progetto
- 6 6a Vasca di laminazione
- 7 Vasca di lagunaggio
- 8 Manufatto impianto di irrigazione
- 9 Manufatto di regolazione delle acque meteoriche
- 11 Armadietto Enel
- 15 Area tecnologica per il trattamento del biogas captato
- 16 Vasca di prima pioggia

LEGENDA OPERE MINORI E RETI ESISTENTI

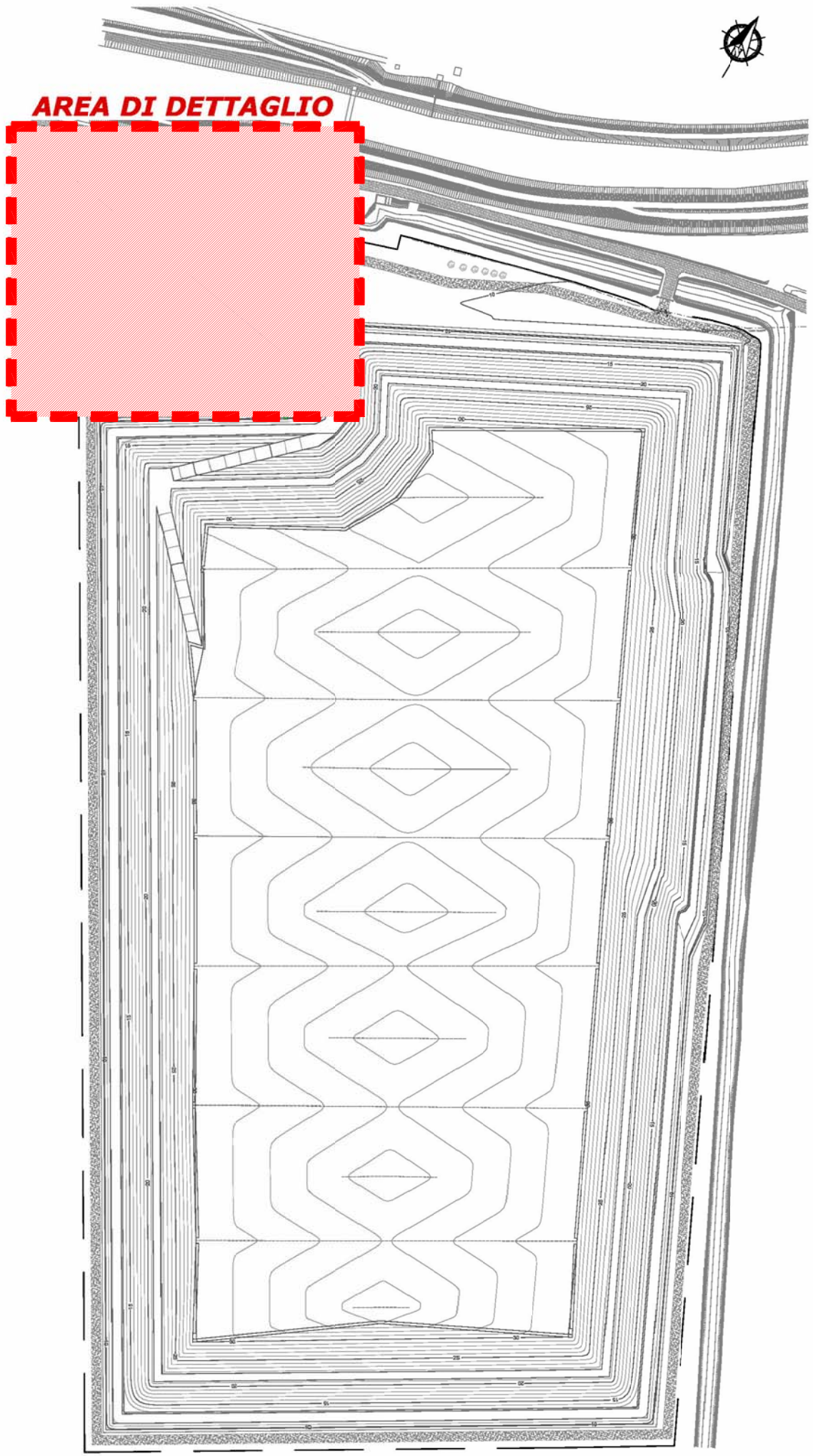
- LINEE ELETTRICHE:
- Linea elettrica
  - Linea servizi
  - Linea fornitura Telecom
  - Linea Telecom
  - Palo di illuminazione
  - Quadro elettrico
  - Pompa di rilancio
- BIOGAS:
- Collettore biogas
- PERCOLATO:
- Linea percolato

ACQUE:

- Caditoia grigliata 50 x 50 cm D400
- Dispositivo di chiusura Ø 800 mm D400
- Collettori di raccolta delle acque meteoriche del piazzale
- Collettore di raccolta delle acque reflue civili della palazzina uffici
- Canale a cielo aperto di raccolta delle acque meteoriche
- Linea idrica a servizio della zona di ampliamento
- Collettore di presa irrigua dal canale consortile
- Collettore di allaccio alla rete acquedottistica
- S1 Scarico produttivo in acque superficiali (Fossa Vigarana)
- Vasca di prima pioggia esistente

LEGENDA OPERE OGGETTO DI MODIFICHE

- S2 Scarico campestre in acque superficiali (Fossa Vigarana), di prevista chiusura e dismissione
- Seconda vasca di prima pioggia, di nuova realizzazione
- Ampliamento della pavimentazione in conglomerato bituminoso
- 2a Seconda pesa, di nuova realizzazione
- 4 Adeguamento del sistema di lavaggio ruote
- 6a Adeguamento della vasca di laminazione
- 16a Adeguamento vasca di prima pioggia
- 12 Demolizione serbatoi di raccolta percolato discarica esaurita
- 12a Demolizione pozzo di rilancio del percolato
- 15 Rimozione impianto di trattamento biogas esistente
- Linee elettriche di nuova realizzazione
- Linee idriche di nuova realizzazione
- Linee del percolato di nuova realizzazione




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 3.35

Planimetria Giallo-Rosso:  
piazzale servizi e relative reti

<b>Approvato</b>	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Emmei, 11 - 42022 Reggio Emilia Tel. 0522/851111 - 0522/851112 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>	1:250	