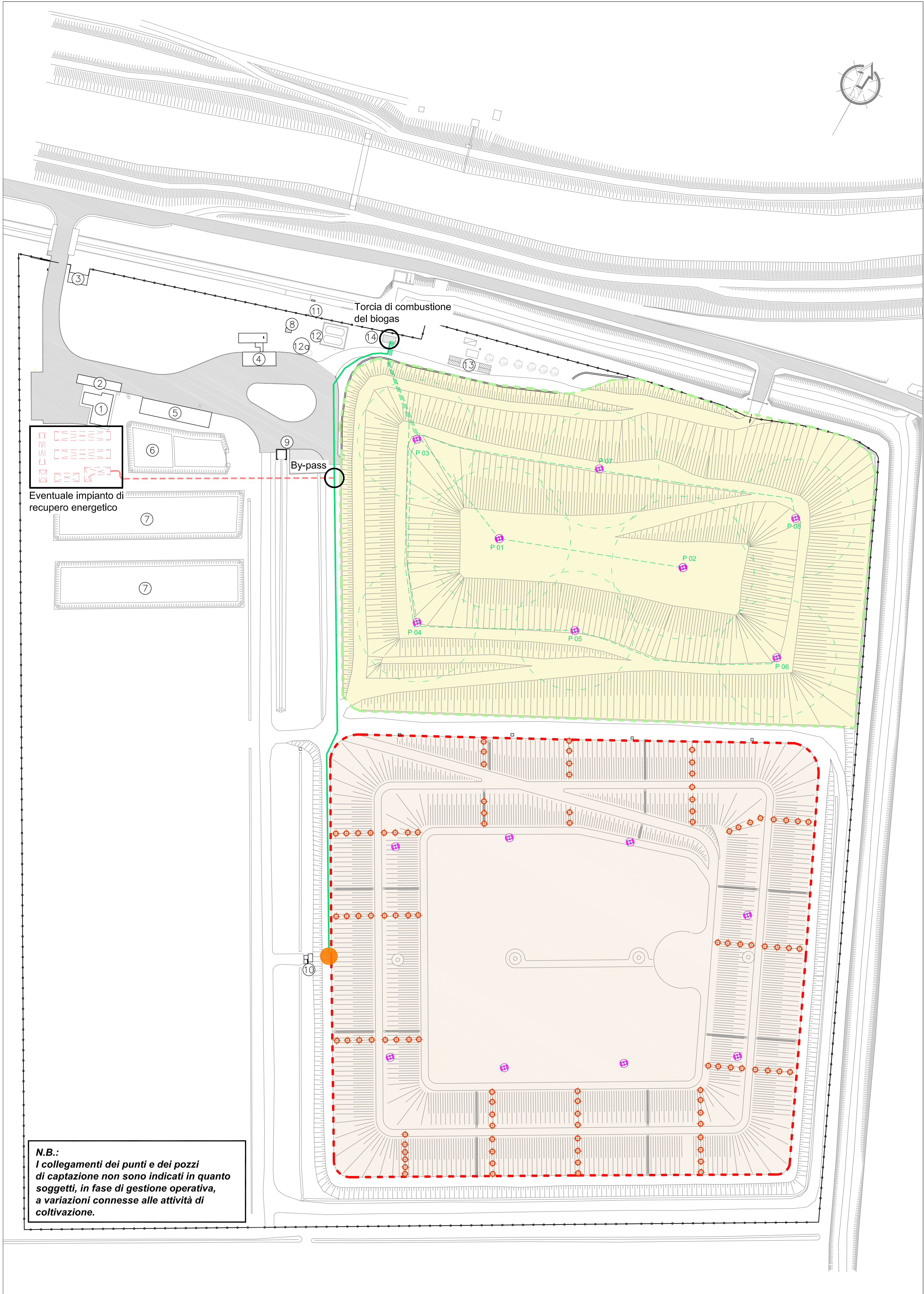


PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA RETE DI ASPIRAZIONE E CONVOGLIAMENTO DEL BIOGAS



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
- ⑯ Recinzione

Discarica esaurita
Discarica autorizzata con i seguenti atti della Provincia di Modena:
- determina n° 146 del 20/10/2015 (A.I.A.) e s.m.i.

LEGENDA BIOGAS

- Manufatto per la regolazione dei flussi di biogas
- Pozzo di captazione del biogas
- Punto di captazione perimetrale (dei drenaggi sotto arginatura)
- Collettori del biogas in HDPE Ø 90 mm
- Collettore principale in HDPE Ø 225 mm



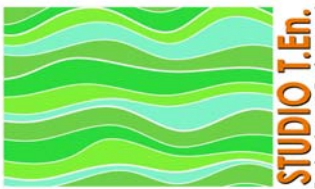
Discarica per rifiuti non pericolosi di
Finale Emilia (MO)

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 2.05
Planimetria dello stato autorizzato:
Rete di aspirazione e convogliamento biogas
[Allegato 4 AIA vigente]

Approvato	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi	
Controllato	C. Faraone		
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.		
Rev.	00	Data	15/10/2015
Cod. Doc.	/	Scala	1:1.000



Studio T.En.
Studio associato di ingegneria
Via A. Einstein n° 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 292109 - Fax 0522 2937192
e-mail: info@studioten.it