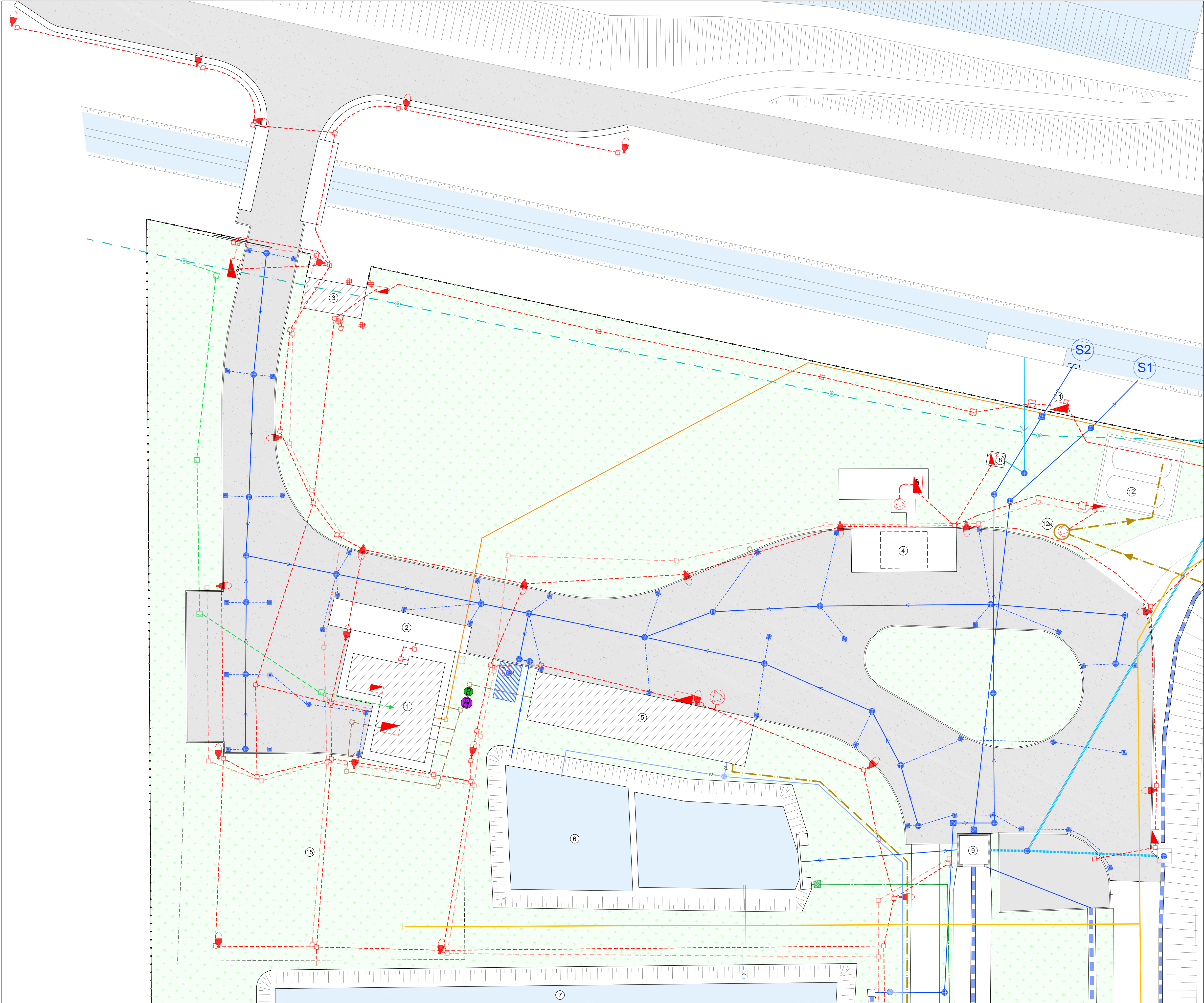


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE RETI PRESENTI NEL PIAZZALE SERVIZI



- LEGENDA GENERALE**
- Recinzione
 - Palazzina uffici
 - Pesa
 - Cabina elettrica
 - Lavaggio ruote e vasca di ricircolo
 - Vasche del percolato
 - Vasca di laminazione
 - Vasca di lagunaggio
 - Manufatto impianto di irrigazione
 - Manufatto di regolazione delle acque meteoriche
 - Armadietto Enel
 - Serbatoi del percolato a servizio della discarica esaurita
 - Pozzo di rilancio del percolato della discarica esaurita ai serbatoi di stoccaggio
 - Area tecnologica per possibile futura installazione di impianto di cogenerazione del biogas
 - Pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - Pavimentazione in conglomerato cementizio armato
 - Area a verde

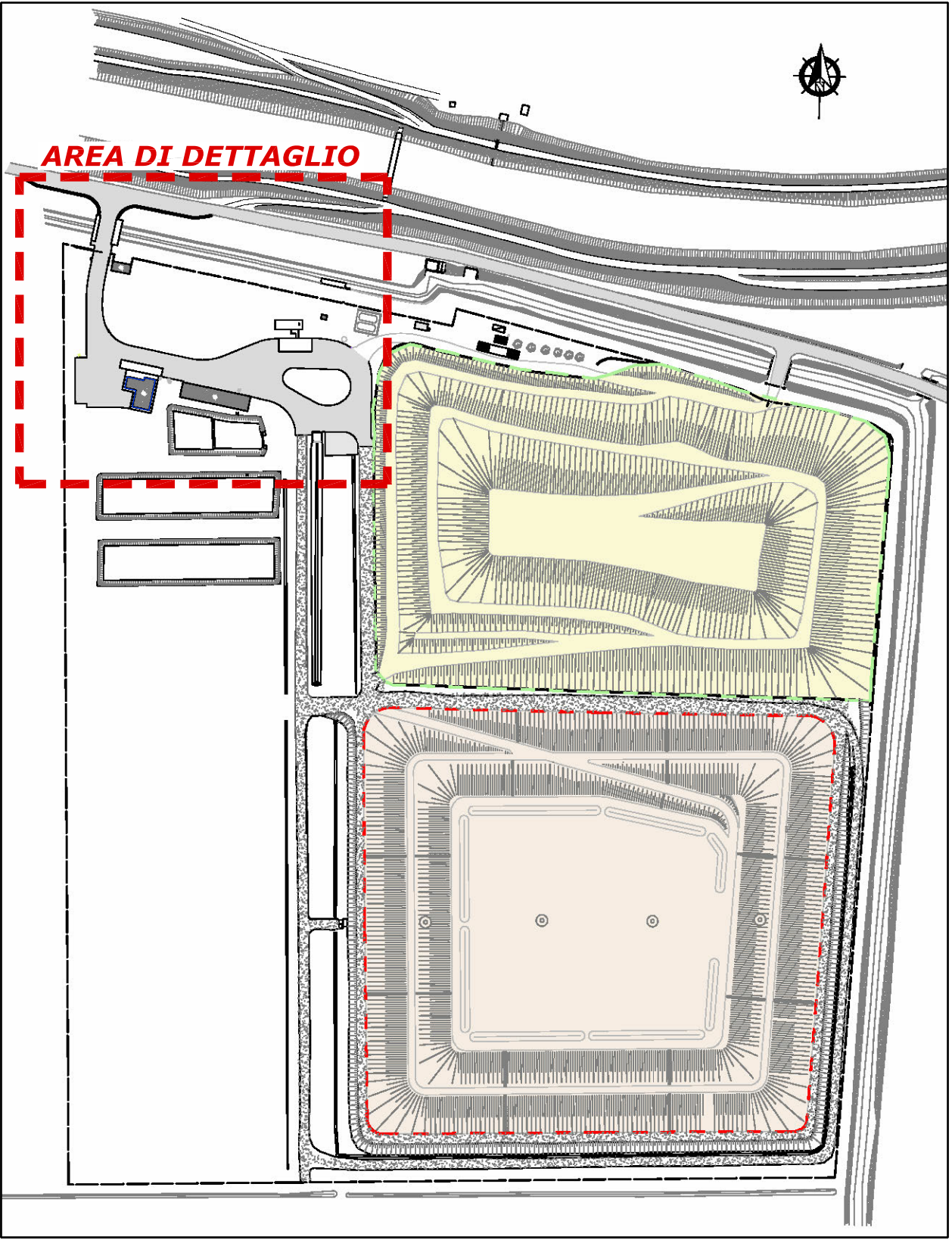
- LEGENDA LINEE ELETTRICHE**
- Linea elettrica
 - Linea servizi
 - Linea fornitura Telecom
 - Linea Telecom
 - Palo di illuminazione
 - Quadro elettrico
 - Pompa di rilancio

- LEGENDA ACQUE**
- Caditoia grigliata 50 x 50 cm D400
 - Dispositivo di chiusura Ø 800 mm D400
 - Collettore secondario di raccolta delle acque meteoriche del piazzale (Ø 250 mm in PVC)
 - Collettore principale di raccolta delle acque meteoriche del piazzale
 - Vasca di prima pioggia (Interrata)
 - 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)
 - S2 Scarico campestre in acque superficiali (Fossa Vigarana)
 - Collettore cieco in HDPE De 90 PN 10 per il rilancio alle vasche delle acque ipogee drenate

- LEGENDA BIOGAS**
- Collettore biogas in HDPE De 225

- LEGENDA PERCOLATO**
- Linea in hdpe per il collettamento del percolato

KEY-PLAN




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 2.08
Planimetria di dettaglio delle reti presenti
nel piazzale servizi

Approvato	R. Superbi	L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 Studio T.En. Technology & Environment Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Emilei 11 - 42026 Reggio Emilia Tel. 0522 827111 - 827112 e-mail: info@studioTEN.it
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			
Rev.	00	Data	15/10/2015	
Cod. Doc.	/	Scala	1:250	