



LEGENDA
IMPIANTI ED INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- ① locale ufficio e controllo pesa
- ② pesa
- ③ area uffici e servizi
- ④ locale ricovero mezzi - magazzino
- ⑤ cabina elettrica
- ⑥ lavaggio ruote
- ⑦ locale controllo motori Biogas
- ⑧ area estrazione e combustione biogas
- ⑨ centrale termica recupero energetico
- ⑩ cisterne di accumulo percolato
- ⑪ impianto di selezione e compostaggio
- ⑫ vasche antincendio impianto di selezione e compostaggio
- ⑬ vasca di raccolta acqua di prima pioggia
- ⑭ biofiltro
- ⑮ impianto idrico di compenso
- ⑯ piazzola di lavaggio mezzi
- ⑰ box laboratorio Life-Gherl e locale ufficio
- ⑱ nuove cisterne di accumulo percolato
- ⑲ area nuova centrale termica di recupero energetico
- ⑳ area impiantistica con sistema di gestione e combustione del gas di discarica a basso potere calorifico

- Area oggetto delle opere di capping
- recinzione definitiva



Centro Servizi Ambiente Impianti S.p.a.
 Via Lungarno 123 Terranuova Bracciolini
 Arezzo



AMPLIAMENTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI CASA ROTA

Progetto Esecutivo
delle opere di terza fase e di completamento della prima fase di capping

Stingea studio associato
 Viale dei Mille 43
 50131 Firenze
 e-mail: mail@stingea.it
 web: http://www.stingea.it

Elaborato	Oggetto	Scala
4.2.C.10	Planimetria generale con indicazione dello stato di progetto della rete di deflusso delle acque meteoriche - Opere di completamento della prima fase di capping	1:1.000
		Gennaio 2016
		Formato: ISO A1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	COMPILATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	28/01/2016	EMISSIONE	C.R.	F.L.	A.D.M.

CODIFICA: CS-CR-PE-GEN-16 FILE: 4.2.C.10- Planimetria della rete di deflusso delle acque meteoriche.dwg