



- ### 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
 - ⑳ area impiantistica con sistema di gestione e combustione del gas di discarica a basso potere calorifico
- pozzi emungimento percolato
- Area oggetto delle opere di capping
27.527 mq
 - 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.8	Planimetria della colmatazione - 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.