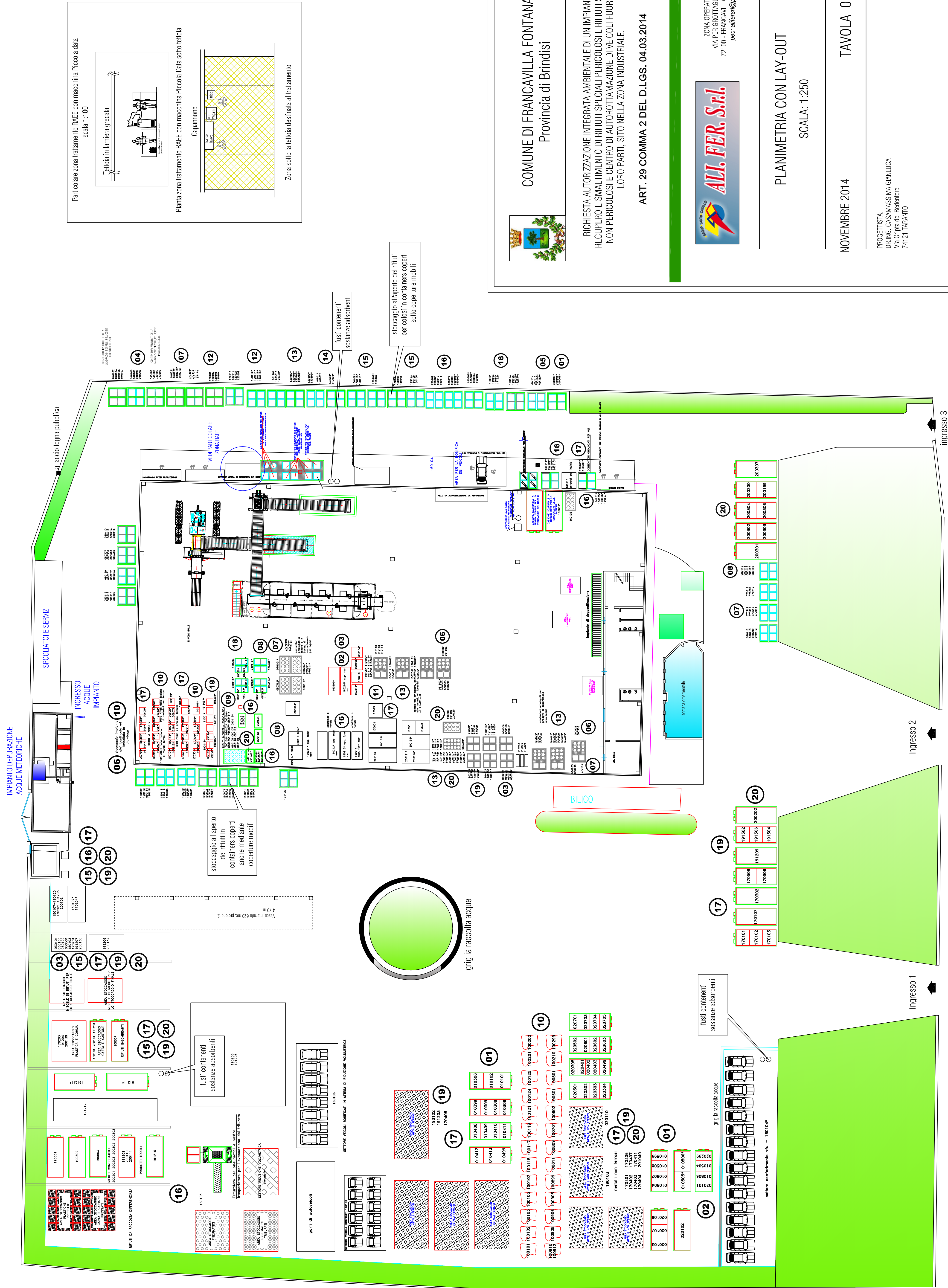


- 01 Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché da trattamento fisico o chimico di minerali
- 02 Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti
- 03 Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone
- 04 Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce e dell'industria tessile
- 05 Rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone
- 06 Rifiuti dei processi chimici inorganici
- 07 Rifiuti dei processi chimici organici
- 08 Rifiuti della p.f.r.u di investimenti (pitture, vernici e smalti vetrai), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa
- 09 Rifiuti dell'industria fotografica
- 10 Rifiuti provenienti da processi termici
- 11 Rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal trattamento di metalli ed altri materiali; Idrometallurgia non ferrosa
- 12 Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica
- 13 Oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili, e 12)
- 14 Solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto(tranne le voci 07 e 08)
- 15 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)
- 16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco
- 17 Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)
- 18 Rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate

- 19 Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito

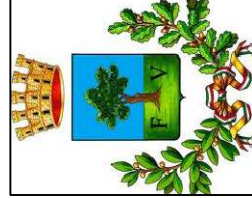
N.B.:

- La posizione dei rifiuti è indicativa e può variare per motivi logistici. I rifiuti saranno smontati e comunque contrassegnati e resi, secondo le metodologie di stoccaggio e trattamento previste per ogni singolo rifiuto in funzione delle caratteristiche chimiche e fisiche. I rifiuti pericolosi che possono dar luogo al rilascio di sostanze altamente pericolose, saranno tenuti in contenitori omologati, dotati di barriera di contenimento interno e di copertura ermetica. L'impiego del trattamento del RAAE è di tipo mobile e pertanto in fase operativa, sempre per motivi logistici interni. La posizione indicata in planimetria può subire variazioni. Resta inteso che comunque tutte le aree saranno sempre individuate con caratteristiche



PLANIMETRIA SCALA 1:250

COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA  
Provincia di Brindisi



RICHIESTA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E CENTRO DI AUTOROTTAMAZIONE DI VEICOLI FUORI USO E LORO PARTI. SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE.

ART. 29 COMMA 2 DEL D.LGS. 04.03.2014



ZONA OPERATIVA  
VIA PER GROTTAGLIE Km 2  
72100 - FRANCAVILLA FONTANA  
pec: [alifersrl@pec.it](mailto:alifersrl@pec.it)

## PLANIMETRIA CON LAY-OUT

SCALA: 1:250

NOVEMBRE 2014

TAVOLA 02

PROGETTISTA:  
DR.ING. CASAMASSIMA GIANLUCA  
Via Cripta del Redentore  
74121 TARANTO

PLANIMETRIA SCALA 1:250