

- Stoccaggi suddivisi con elementi prefabbricati in c.a. tipo "New Jersey":
- 1 - Ottone (NON RIFIUTO)
  - 2 - Rame (2° scelta) (NON RIFIUTO)
  - 3 - Rame (3° scelta) (NON RIFIUTO)
  - 4 - Ottone (NON RIFIUTO)
  - 5 - Tornitura di alluminio (C.E.R. 12 01 03)
  - 6 - Alluminio (NON RIFIUTO)

**Lay-out impianto**  
- scala 1:500 -

**Lay-out deposito trucioli e impianto di autodemolizione**  
- scala 1:200 -

**DEPOSITO VEICOLI:**

**Settore conferimento:**

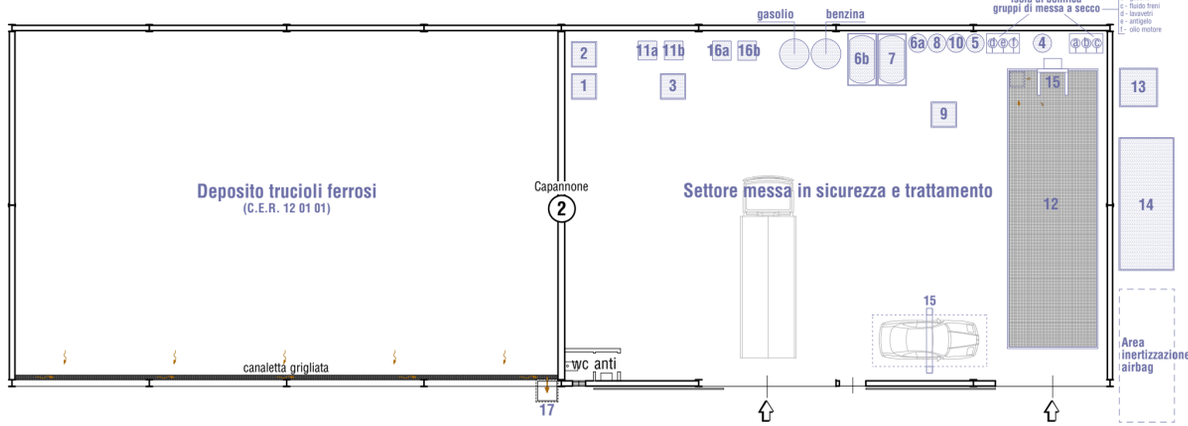
- n°80 autoveicoli (80 t)
- oppure
- fino a n°10 autocarri (120 t) e n°40 autoveicoli (40 t)
- per una massa complessiva massima di 160 t.

**Deposito veicoli messi in sicurezza / trattati:** n°36 autoveicoli (36 t)

---

**LEGENDA scarichi**

- : caditoie / canalette grigliate
- : collettori acque meteoriche di dilavamento



- LEGENDA**
- |   |  |
|---|--|
| 1 : deposito sostanze per assorbimento oli e per la neutralizzazione di soluzioni acide                             | 7 : stoccaggio liquido antigelo (C.E.R. 16 01 14) entro serbatoio (da 3.000 lt) con bacino di contenimento |
| 2 : stoccaggio rifiuti, assorbenti, stracci, ecc. (materiali assorbenti - C.E.R. 15 02 02)                          | 8 : stoccaggio batterie al piombo (C.E.R. 16 06 01)  |
| 3 : stoccaggio pezzi contaminati da olii (C.E.R. 16 01 22) entro casse metalliche                                   | 9 : stoccaggio marmitte catalitiche (catalizzatori - C.E.R. 16 08 01)                                      |
| 4 : stoccaggio filtri olio (C.E.R. 16 01 07) entro n°2 fusti (da 200 lt cad.) con dispositivo di scolarura          | 10 : stoccaggio liquidi tergivetro (C.E.R. 16 10 02) entro serbatoio (da 260 lt)                           |
| 5 : stoccaggio liquidi freni (C.E.R. 16 01 13) entro serbatoio (da 260 lt) a doppio contenitore                     | 11a : stoccaggio pastiglie freni (contenenti amianto - C.E.R. 16 01 11)                                    |
| 6a : stoccaggio olio idraulico (C.E.R. 13 01 13) entro serbatoio (da 260 lt) a doppio contenitore                   | 11b : stoccaggio pastiglie freni (non contenenti amianto - C.E.R. 16 01 12)                                |
| 6b : stoccaggio olii motori e ingranaggi (C.E.R. 13 02 05) entro serbatoio (da 3.000 lt) con bacino di contenimento | 12 : grigliato portante con vasca di raccolta colaticci (C.E.R. 12 03 01)                                  |
|   | 13 : stoccaggio vetro (C.E.R. 19 12 05) entro cassa  |
|   | 14 : stoccaggio vetro (C.E.R. 16 01 20) entro container  |
|   | 15 : ponti elevatori   |
|   | 16a : stoccaggio componenti pericolosi (contenenti mercurio - C.E.R. 16 01 08)                             |
|   | 16b : stoccaggio componenti pericolosi (contenenti PCB - C.E.R. 16 01 09)                                  |
|   | 17 : vasca a tenuta di raccolta colaticci (da 2 mc) (C.E.R. 12 03 01)                                      |

L'Estensore:  
**dott. ing. Ruggero Rigoni**  
iscritto al n. 1023  
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Il Proponente:

Provincia di Vicenza  
Comune di Orgiano

**EUGANEA ROTTAMI S.p.A.**

SEDE LEGALE:  
Via IV Novembre, n. 591  
35030 VO EUGANEO (PD)  
Tel. e Fax: 049.9940111

IMPIANTO:  
Via Perara, n.13  
36040 Pilastro di ORGIANO (VI)  
Tel. 0444.774045 r.a. Fax 0444.774043  
C.F. e P.IVA n. 00983680261

**VERIFICA DI ASSOGETTABILITÀ (A V.I.A.)**  
(ex art. 19 D.Lgs. N. 152/06 e ss.mm.ii. e art.13 L.R. N. 4 del 18/02/16)

ai fini del

**RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO  
DELL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI E AUTODEMOLIZIONE  
DELLA DITTA EUGANEA ROTTAMI S.p.A.**

sito in:  
**Comune di ORGIANO, Via Perara, n. 13**

**Layout dell'impianto**

**C2**

tavola:  
data: **Luglio 2017**

Scala 1:500 - 1:200

**STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI**  
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA  
Tel.: 0444.927477 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it