

- 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:

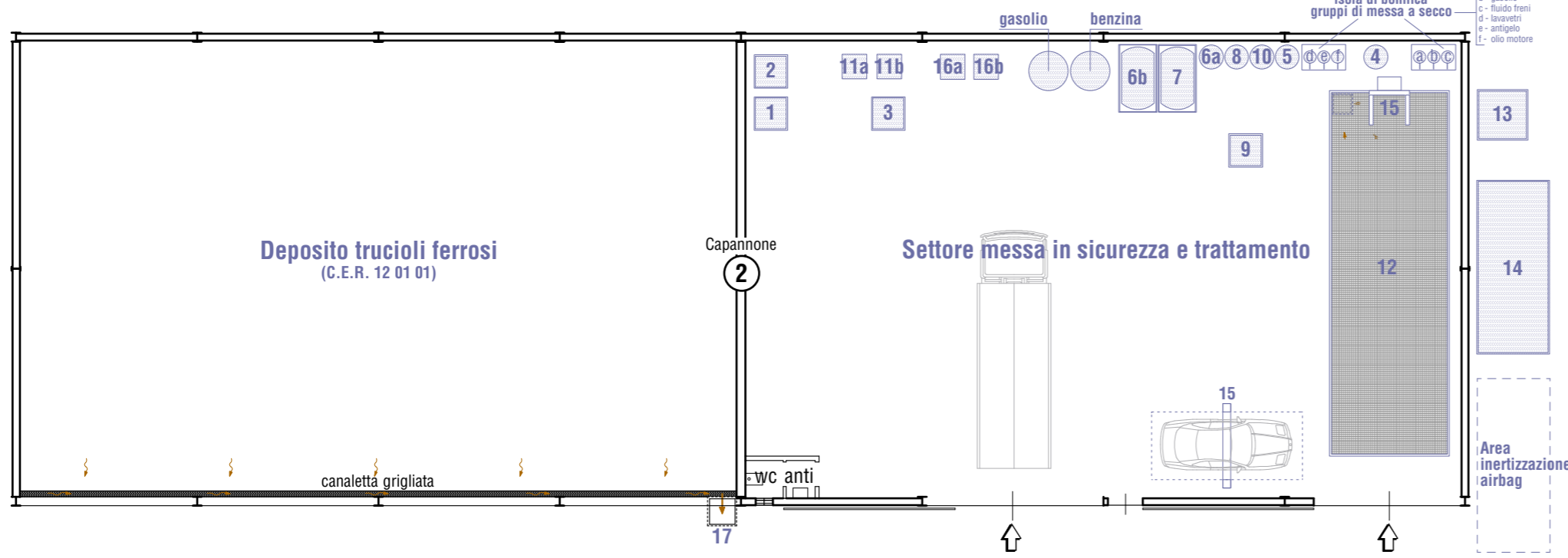
Settore conferimento:

- 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 sciolatura | 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 ingrassaggi (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