



COMUNE DI CELLINO ATTANASIO  
(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

Aggiornamento del provvedimento di autorizzazione regionale per la gestione dell'impianto di autodemolizione mediante inserimento mezzi pesanti disciplinati ai sensi dell'art. 231 e del D.Lgs 209/2003(M2 - M3 - N2 - N3 - O1 - O2 - O3 - O4 - mezzi speciali) con contestuale aggiornamento del lay-out operativo -  
D.D. n. DPC026/153 del 01.07.2021 volturata con D.D. n. DPC026/196 del 05.08.2021

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

Autodemolizione Di Giacinto s.r.l.  
Loc. Monteverde Basso 64036  
Cellino Attanasio (TE)

STATO DI PROGETTO:

1

Planimetria generale impianto

Scala 1:200

PROGETTAZIONE

FIRME

Ing. Alesiani Daniele

Via I Maggio, 151153 - Località Pagliare del Tronto 63078 Spinetoli (AP) -  
Tel. e Fax 0736.890164 - Sito: www.studioeca.it - Email: info@studioeca.it

| REV. | DATA        | PROTOCOLLO INTERNO | OGGETTO REV.    | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO    |
|------|-------------|--------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| 01   | Aprile 2022 | TAV 1              | PRIMA EMISSIONE |         |            | Luca Razzari |
|      |             |                    |                 |         |            |              |

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione dei rifiuti, per mezzo di software, macchine, impianti e altri, senza il quale il presente progetto non potrebbe essere realizzato. Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione dei rifiuti.

LEGENDA

1 Area accettazione V.F.U.

2 Cantilever a parete su 3 livelli per carcasse messe in sicurezza da trattare

3 Cantilever bilaterale (su 3 livelli) per carcasse messe in sicurezza da trattare

4 Cantilever di cui n°1 a parete e n°2 bilaterali per carcasse messe in sicurezza da trattare

5 Carcasse bonificate da pressare

6 Carcasse stoccate a raso da mettere in sicurezza

7 Scaffalatura pezzi di ricambio

7 bis Scaffalatura pezzi di ricambio sotto tettoia

8 Pneumatici

9 Bombole Gas/Metano

10 Materiale ferroso da pressare e cesoiare

11 Cerchi

12 Vetro

13 Area stoccaggio motori

14 Area stoccaggio pacchi di carrozzeria con superficie pari a circa 120 mq. e h. max del cumulo di 5 mt.

15 Motorini

16 Scarti pulizia piazzale

17 Area al coperto per operazioni di bonifica

18 Area accettazione mezzi pesanti in attesa di bonifica

19 Area deposito mezzi pesanti bonificati

Aree coperte destinate a:

- isole di bonifica  
- stoccaggio rifiuti pericolosi  
- stoccaggio pezzi di ricambio  
- locale tecnico  
- servizi/uffici

Aree coperte di nuova realizzazione da destinare a:

- isole di bonifica  
- stoccaggio rifiuti pericolosi  
- stoccaggio pezzi di ricambio

Carcasse stoccate su cantilever

Carcasse stoccate a raso da mettere in sicurezza

Carcasse bonificate stoccate a terra e/o impilate

Carcasse da bonificare stoccate a raso

Mezzi pesanti stoccati a raso da messi in sicurezza

Mezzi pesanti stoccati a raso da mettere in sicurezza

R.P. Rifiuti pericolosi

Isola di bonifica