



Le diverse aree del sito impiantistico potranno subire variazioni in funzione delle reali necessità di mercato, fermo restando:

1. il quantitativo massimo istantaneo di rifiuti stoccati;
2. il rispetto delle diverse modalità di deposito/stoccaggio per le varie tipologie di rifiuto;
3. il divieto di miscelazione fra rifiuti in deposito temporaneo e rifiuti messa in riserva (attività R13), nonché fra pericolosi e non pericolosi;
4. l'apposizione di idonea cartellonistica descrittiva/indicativa;
5. il non incremento del rischio di incendio.

ATTIVITA' DI AUTODEMOLIZIONE	
①	Ingresso - Uscita automezzi a) barriere automatiche b) new jersey in polietilene
①a	Barriere automatiche
①b	New jersey in polietilene
②	Area parcheggio autovetture dipendenti e visitatori
③	Area scoperta per sosta temporanea veicoli da demolire
④	Tettoia, area smontaggio autoveicoli (area di bonifica)
⑤	Deposito temporaneo rifiuti provenienti da bonifica v.f.u.: oli, filtri olio/materiali assorbenti, componenti contenenti PCB/airbag, componenti contenenti mercurio, liquido lavavetri/antigelo, liquido freni/pastiglie freni, batterie catalizzatori/vetro
⑥	Area deposito freon: a) sostanze da avviare a riuso: bombole recupero freon b) rifiuti: recupero bombole freon
⑦	Area stoccaggio sostanze da avviare a riuso: benzina e gasolio
⑧	Tettoia, area adibita a stoccaggio di batterie esauste
⑨	Area pneumatici prodotti e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo
⑩	Area autoveicoli bonificati - prodotti e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo
ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI FERROSI	
⑪	Area scarico, stoccaggio, selez. rifiuti ferrosi in ingresso
⑫	Mulino frantumatore "ing. Bonfiglioli" modello "Drake"
⑬	Area adibita a cesoiatura
⑭	Gruppi elettrogeni a servizio del mulino frantumatore e della presso-cesoia
⑮	Contenitore gasolio (mc. 5) a servizio del mulino frantum.
⑯	Area stoccaggio bombole gas infiammabili e/o combustibili utilizzate per il taglio dei metalli
⑰	Pressa cesoia
⑱	Area rifiuti ferrosi prodotti e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo
⑲	Area rifiuti ferrosi prodotti e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo
⑳	Area scarico, pesata, selezione, lavorazione rifiuti non ferrosi (rame, alluminio, ottone, piombo, ecc.)
㉑	Area stoccaggio rifiuti non ferrosi in ingresso
㉒	Area rifiuti non ferrosi prodotti e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo
㉓	Locale deposito attrezzi vari
㉔	Area rifiuti prodotti da trattamento meccanico/selezione e: a) messi in riserva; b) messi in deposito temporaneo (es. CER 191212)

## Comune di Surano Provincia di Lecce

**RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE D.D n.157 del 20-04-2016, aggiornata con  
D.D. n. 124 del 08-11-2016 (ex art. 29-octies del D.Lgs. 152 / 06)**

**IMPIANTO DI DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI  
CENTRO DI AUTODEMOLIZIONE**



**73030 SURANO (LE) SS. 275 Km 14,900 - Z.I.**  
**P.iva: 045 68 990 750**  
**e-mail: recuperiromanosrl@libero.it**  
**pec: recuperiromanosrl@pec.it**

**Ufficio: +39 0836 938448 Fax: +39 0836 938884**

Il Progettista

**dott.ing. Massimo Corianò**

iscritto al n. 1868 dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce

Elaborato  
**T4**

Scala: 1:500

PLANIMETRIA GENERALE - LAYOUT MODIFICATI

Febbraio 2026

Revisione 3

Procedimento di "Riesame di A.I.A."

**STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE - Ing. Massimo Corianò**



Via A.M. Caprioli, n. 10 - 73100 LECCE

Tel.: 0832.217277 - 328.1658112

email: massimo.coriano@libero.it - pec: massimo.coriano@ingpec.eu