

Legenda

PERCORSO RIFIUTI DA INVIARE A TRATTAMENTO (AREE GIALLE)

PERCORSO RIFIUTI DA INVIARE A D15 (AREE ROSSE)

PERCORSO RIFIUTI DA INVIARE A R13 (AREE VERDI)

PERCORSO RIFIUTI PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATI

Posizione Macchinari da installare

6

pressa multimateriale

7

granulatore

8

svuota estintori

9

cella frigorifera

Ecoservice Sarda SRL

COMUNE DI ELMAS (CA)

DATA
gennaio 2020

SCALA
1:100

Descrizione:

IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI

MOVIMENTAZIONE E VIABILITA' INTERNA

Ecoservice Sarda srl
Zona Industriale
Via Nervi, 38
09030 Elmas (CA)

Il Progettista
Ing. Matteo Gometz

TAVOLA
2

File : Plan_01

The diagram illustrates the internal layout and waste management flow of a facility. Key components include:

- Entrances:** INGRESSO 1, INGRESSO 2, and INGRESSO 3.
- Storage and Processing Areas:**
 - AREA D15:** Includes a liquid basin (BACINO LIQUIDI) for dangerous and non-dangerous waste, and a non-liquid area (AREA D15 - non liquidi).
 - AREA R13:** A non-liquid area (Area R13 non liquidi).
 - TRATTAMENTI:** Processing zone containing a press (6), granulator (7), and extingisher emptying machine (8).
 - CELLA FRIGO:** Refrigeration cell (9) for CER 02 02 03.
- Flow Paths:** Indicated by colored dashed lines with arrows: yellow for general treatment, red for D15, green for R13, and blue for authorized waste.
- Control and Exit:** A control area (CONTROLLO RIFIUTI IN INGRESSO ACCETTAZIONE) and designated exit paths for vehicles (Percorso automezzi in uscita).