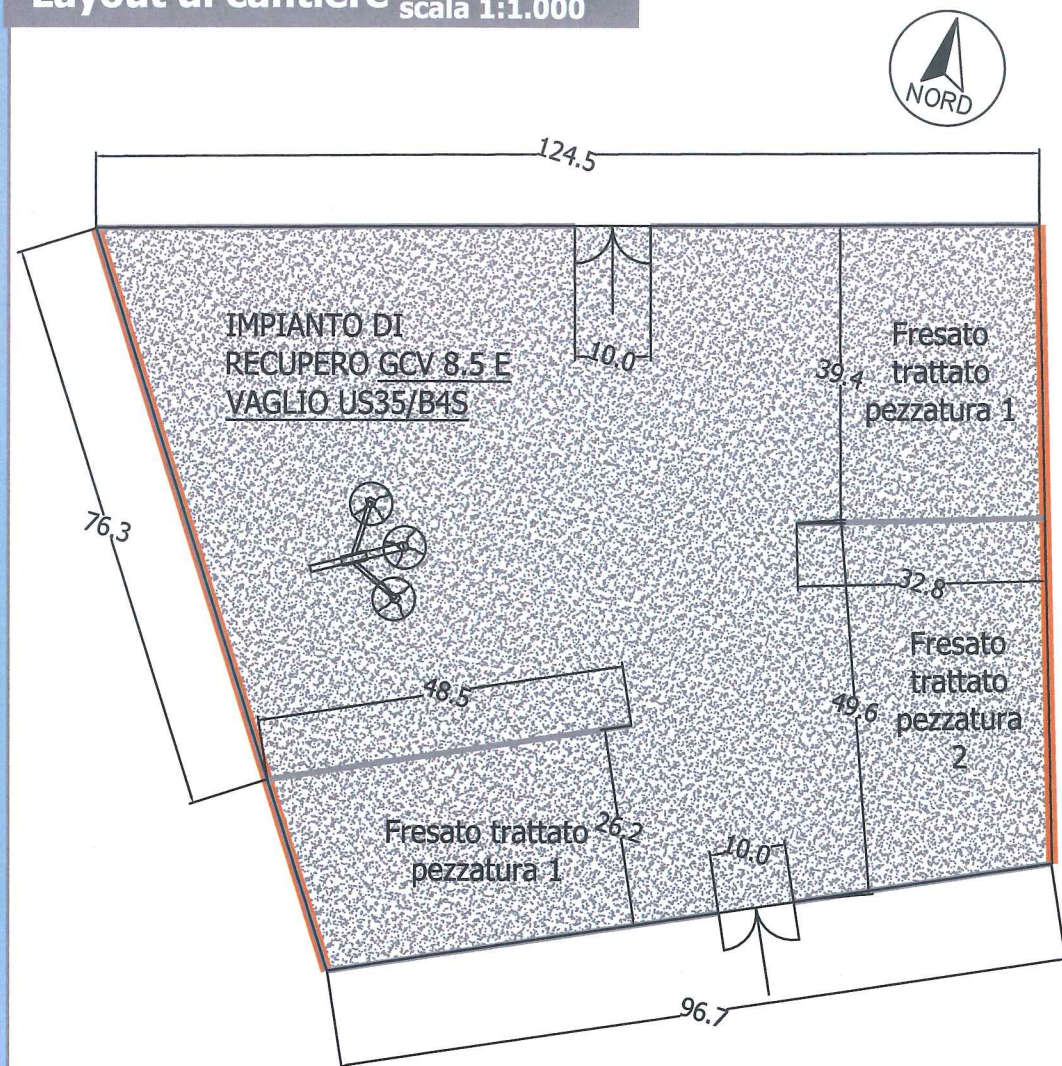
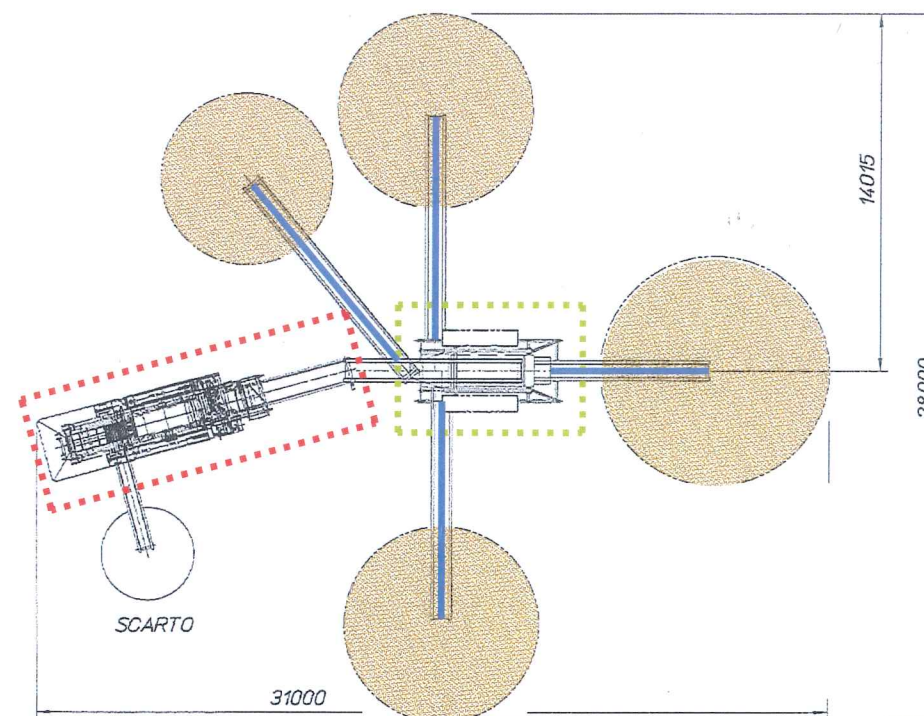


Layout di cantiere scala 1:1.000



Planimetria Impianto scala 1:300



Legenda

Layout di cantiere

- Recinzione con rete
- New Jersey
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Impianto di recupero mobile GCV 8.5 e Vaglio US35/B4S

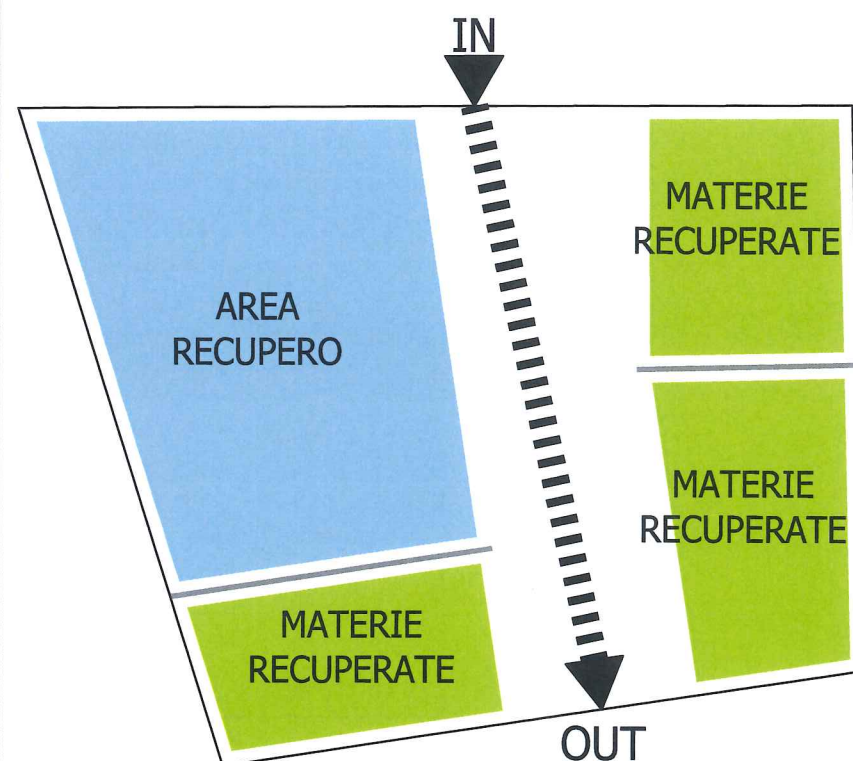
Planimetria impianto

- Unità di vagliatura su SKID Tipo "US 35/34S"
- Gruppo di frantumazione Tipo GCV 8.5
- Nastri Trasportatori
- Cumuli materie recuperate

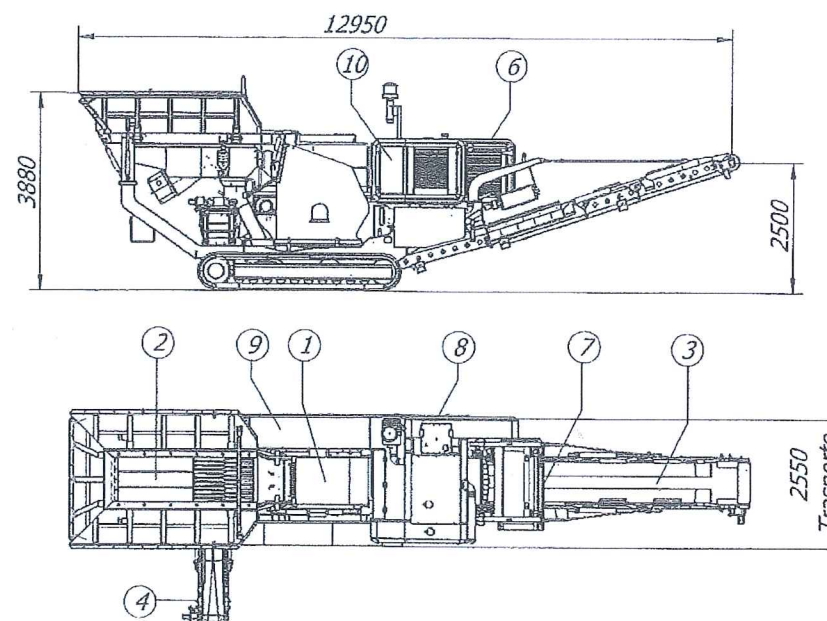
Pianta e sezione impianto

- ① Mulino a martelli
- ② Alimentatore a vibrazione
- ③ Nastro a cumulo frantumato
- ④ Nastro a cumulo sottogriglia
- ⑥ Motore diesel
- ⑦ Deferrizzatore
- ⑧ Centrale di comando
- ⑨ Servizi
- ⑩ Impianto abbattimento polveri

Schema Funzionale



Pianta e sezione impianto scala 1:500



pavimental Progetto preliminare di una campagna di recupero di rifiuti inerti mediante impianto mobile

pavimental Il Direttore Tecnico Dr. Mauro Martinelli

Aeroporto Lenoardo da Vinci di Fiumicino
Lavorazioni Piazzali 300 e Area ovest

Progetto Preliminare



iride Planimetria, sezioni e schemi di funzionamento impianto di recupero mobile

Data: Febbraio 2017

PP
15

Scala Varie