

Palermo - Valorizzazione

Committente: AMIA S.p.A. (PA)

Anno: 2005

Tipologia: Impianto di selezione e valorizzazione dei rifiuti recuperabili dalla raccolta differenziata, frazione secca, con preselezione automatica e valorizzazione manuale dei prodotti

Capacità:

Plastica:	12.320 t/anno
Alluminio:	550 t/anno
Ferro:	1.501 t/anno
Carta ed imballaggi:	29.700 t/a

Descrizione: Linea materiali plastici e metallici

- Stoccaggio
- Rompisacchi
- Vagliatura
- Separazione materiale ferroso
- Separazione materiale non ferroso
- Selezione manuale plastiche
- Stoccaggio materiale recuperabile
- Pressatura
- Sistema depolverazione

Linea carta e cartone

- Stoccaggio
- Vagliatura a dischi
- Selezione manuale
- Stoccaggio carta recuperabile
- Pressatura

Customer: AMIA S.p.A. (PA)

Year: 2005

Plant type: Plant for selection and recovery of recoverable wastes from separate collection, dry fraction, with automatic preselection and manual recovery of the products

Capacity:

Plastic:	12.320 t/year
Alluminium:	550 t/year
Iron:	1.501 t/year
Paper and packaging:	29.700 t/year

Description: Plastic and metallic materials line

- Storage
- Bag opener
- Sorting drum
- Ferrous material separation
- Non ferrous material separation
- Plastic manual selection
- Storage of recoverable materials
- Baler machine
- Depolveration system

Paper and cardboard line

- Storage
- Disk screen
- Manual selection
- Storage of recoverable paper
- Baler machine



