





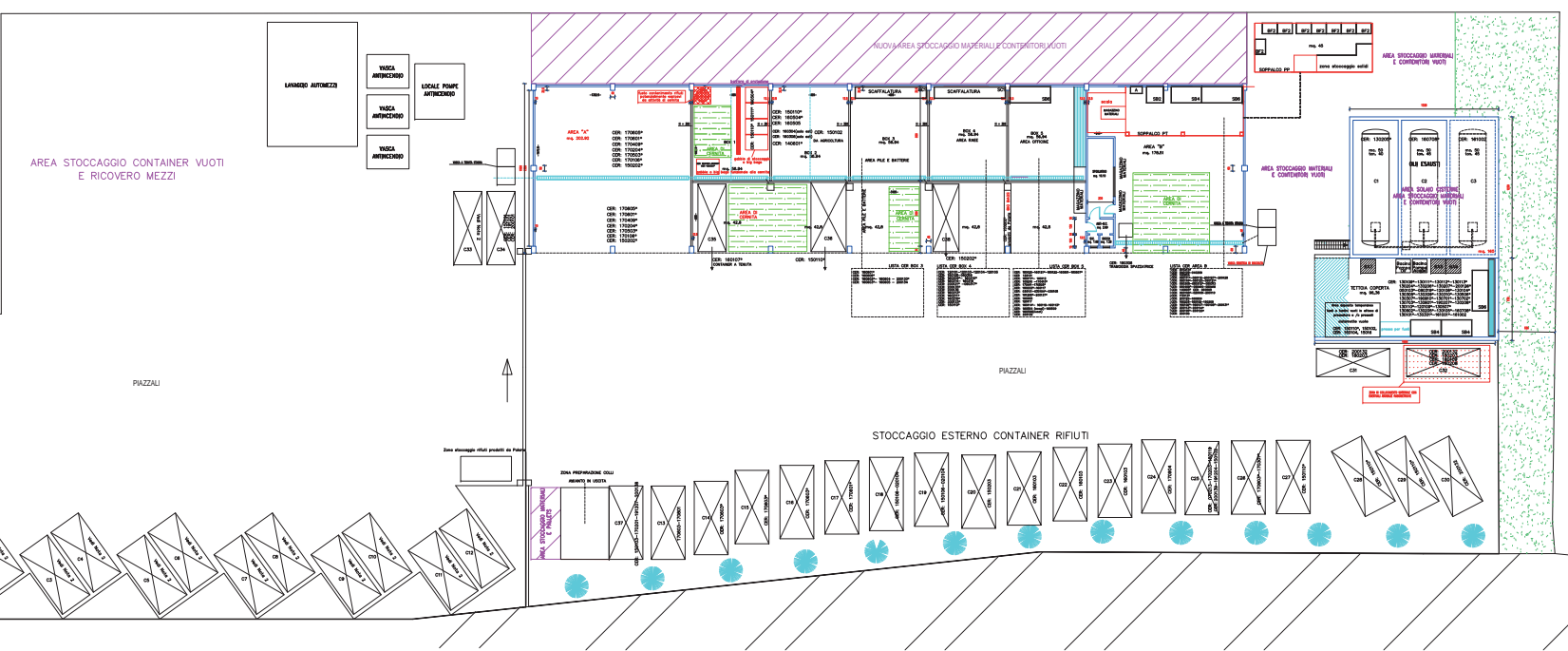


Nota 2: Affianco dei container possono essere disposte tutte le tipologie di rifiuti solidi non pericolosi che vengono subito autocaricati a rimorchi (CONTAINER-COLLI)

- LEGENDA**
-  SCALFALATURA A 3 PIANI CON BACINO DI CONTENIMENTO PER STOCCAGGIO E CISTERNETTE 1800 LT (Volume bacino di contenimento: 2053 l)
 -  SCALFALATURA A 2 PIANI CON BACINO DI CONTENIMENTO PER STOCCAGGIO E CISTERNETTE 1800 LT (Volume bacino di contenimento: 1602 l)
 -  SCALFALATURA A 2 PIANI CON BACINO DI CONTENIMENTO PER STOCCAGGIO E CISTERNETTE 1800 LT (Volume bacino di contenimento: 1602 l)
 -  SCALFALATURA A 3 PIANI PORTA PALLET DIMENSIONI: 3600x1800x3300
 -  BACINO DI CONTENIMENTO PER STOCCAGGIO RIFIUTI LIQUIDI (Dimensioni: 1800x1800x1050 mm)
 -  FORTO DI CONTENIMENTO: MESSA A TERRA E AREA DI SICUREZZA PER BASI SEGNALATORI (Dimensioni: 1800x2400x1050)



1. CONTINUI: POLARIS S.p.A.

2. Note:
 2.1.1. Il presente progetto è un elaborato di ingegneria civile per lo studio di fattibilità e per la progettazione preliminare di un impianto di smaltimento rifiuti.

3. LOCALITÀ: Casignone - Lupa Pad. - Via S. Francesco 235

4. AREA:
 Mappa 011
 Data: Dicembre 2012

5. CLIENTI:

POLARIS S.p.A.
 Ing. Roberto Pizzarello
 Ing. Roberto Pizzarello

OFFICE E SPOLIARI