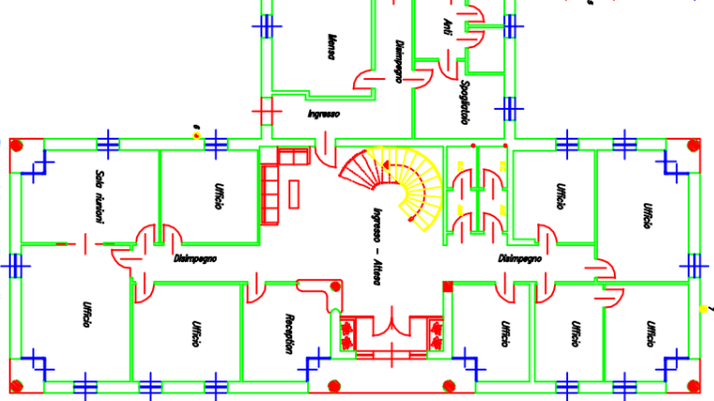
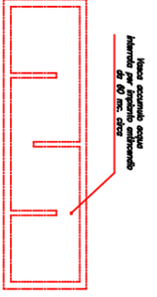


PIANO TERRA



Elenco delle aree di deposito:

Area R1: deposito temporaneo di rifiuti speciali non pericolosi derivanti dalla lavorazione dei rifiuti in ingresso o dello molero primo, es. CER 19 02 XX, 06 05 03 ecc.
 Area R2: deposito temporaneo di rifiuti speciali pericolosi derivanti dalla lavorazione dei rifiuti in ingresso o dello molero primo, es. CER 19 02 05*, 19 02 04*, 06 05 02* ecc.
 Area R3: deposito temporaneo di rifiuti provenienti da terzi con CER 11 01 07* e di fanghi provenienti dallo lavorazione dei rifiuti in ingresso con CER 19 02 05*.
 N.B.: Il serbatoio S15, in relazione alle esigenze aziendali, sarà utilizzato sia per il deposito dei rifiuti in ingresso sia per lo stoccaggio dello molero primo (previa bonifica in entrambi i casi).
 Area R4: deposito temporaneo di rifiuti provenienti da terzi con CER 11 XX XX di natura solida pericolosi e non pericolosi.
 Area R5: deposito temporaneo di rifiuti provenienti da terzi con CER 11 XX XX di natura liquida pericolosi e non pericolosi.



LEGENDA

- R1 - R5: REAZIONE
- R61 - R62: REAZIONE (seminatore di coltura)
- S61 - S62: SUE SOSTRATI (solidificati)
- V1 - V2: ASPRIZIONE
- CT - C2: CENTRIFUGHE DISCONTINUE
- E1: ESSICCAZIONE
- OC: CAMBIOSTOCCO CARBURANTE
- SR: SERBATOIO DELLA CHIMICA DI MC. 22 PER STOCCAGGIO PRODOTTI FINITI E/O MIELEMEZI
- S1 - S5: SERBATOIO DELLA CHIMICA DI MC. 10 PER STOCCAGGIO PRODOTTI FINITI E/O MIELEMEZI
- S6 - S15: SERBATOIO DELLA CHIMICA DI MC. 33 PER STOCCAGGIO ACQUA E/O PRODOTTI FINITI

- MATERIE AMMONTICITE
- S15-S16: Materie ammonticite prodotti finiti scati (10 mc each)
- S17-S18: Materie ammonticite stoccaggio prodotti finiti scati (10 mc each)
- R4: stoccaggio rifiuti da tritare
- S29-S35: Materie ammonticite stoccaggio rifiuti liquidi (10 mc each)
- D7, D8: nuove aree stoccaggio molero primo
- S16: nuovo serbatoio (C3 mc)
- C2: nuovo deaeratore
- S15: stoccaggio rifiuti/molero primo

PIANO PRIMO

DISEGNO: POLETTO ALDO S.R.L.
 Progetto di Fiume (VE)
 Proiectoria generale fabbricato ad uso industriale sito in Via Pechinotti n. 6
 STUDIO TECNICO: **Demetrio BRUNELLO PERISSINOTTO**

Scale:	1/100
Rev. n°:	1
Data:	07/10/2015