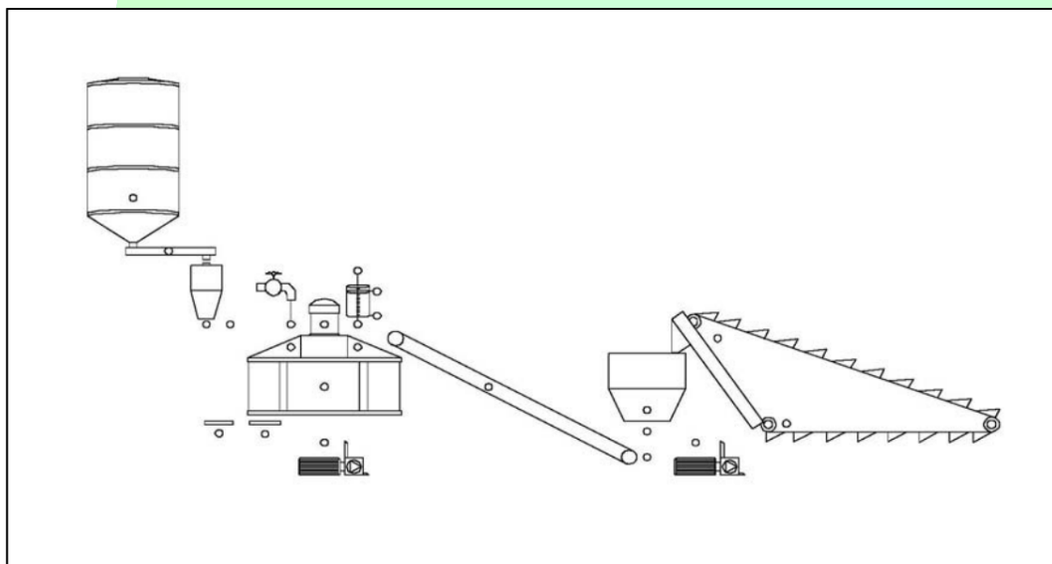


## IMPIANTO ELETTRICO E DI AUTOMAZIONE PER CENTRALE DI BETONAGGIO



**L'impianto è composto da un raggio raschiante per il caricamento degli inerti in una tramoggia pesata, da un nastro trasparente, da una coclea che scarica il cemento da un silo di stoccaggio e lo carica in un dosatore pesato da una valvola di erogazione acqua, da un mescolatore con portella di scarico.**

**La struttura del quadro è del tipo a leggio con pulsantiera per i comandi manuali ed automatico sul piano di lavoro, le visualizzazioni nell'elemento rialzato verticale e la parte di potenza nella base.**



**L'impianto è gestito da un controllore logico programmabile della Siemens, il funzionamento è visualizzato tramite un sinottico in alluminio pantografato, le ricette vengono inserite per mezzo di un terminale operatore LCD. L'impianto è predisposto per l'allacciamento ad un personal computer per la supervisione.**

