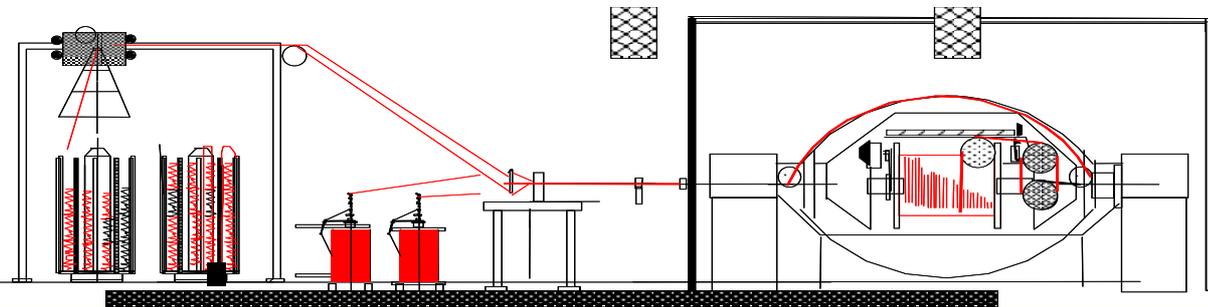




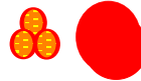
DTV "DOPPIA TORSIONE CON VOLANI"

Macchina con volani di tirata, dove il prodotto da cordare è trainato dai cabestani meccanici. Il passo di cordatura è dato dall'avanzamento della corda sui volani per ogni giro dell'arco di cordatura. Il prodotto dopo i volani viene avvolto a tiro costante sulla bobina, grazie ad un motore ed un azionamento con servodiametro. Nella fase produttiva il tiro sul prodotto è diviso in due parti, prima dei volani e dopo i volani, con valori diversi, impostabili dagli svolgitori esternamente e sulla bobina di raccolta interna dal pulpito di comando.



DTV DTE

CORDE FLESSIBILI



DTV

CORDE REGOLARI

DTV DTE

RIUNIONE DI CAVI ISOLATI



DTE "DOPPIA TORSIONE ELETTRONICA"

Macchina a tiro diretto, dove il prodotto avanza trainato dalla bobina di raccolta della doppia torsione. Il passo di cordatura è il rapporto tra la velocità lineare e il numero di torsioni. Il tiro sul prodotto è regolabile dagli svolgitori, ed il tiro totale sul prodotto è la sommatoria di tutte le componenti, svolgitori più gli attriti lungo il percorso del cavo.

