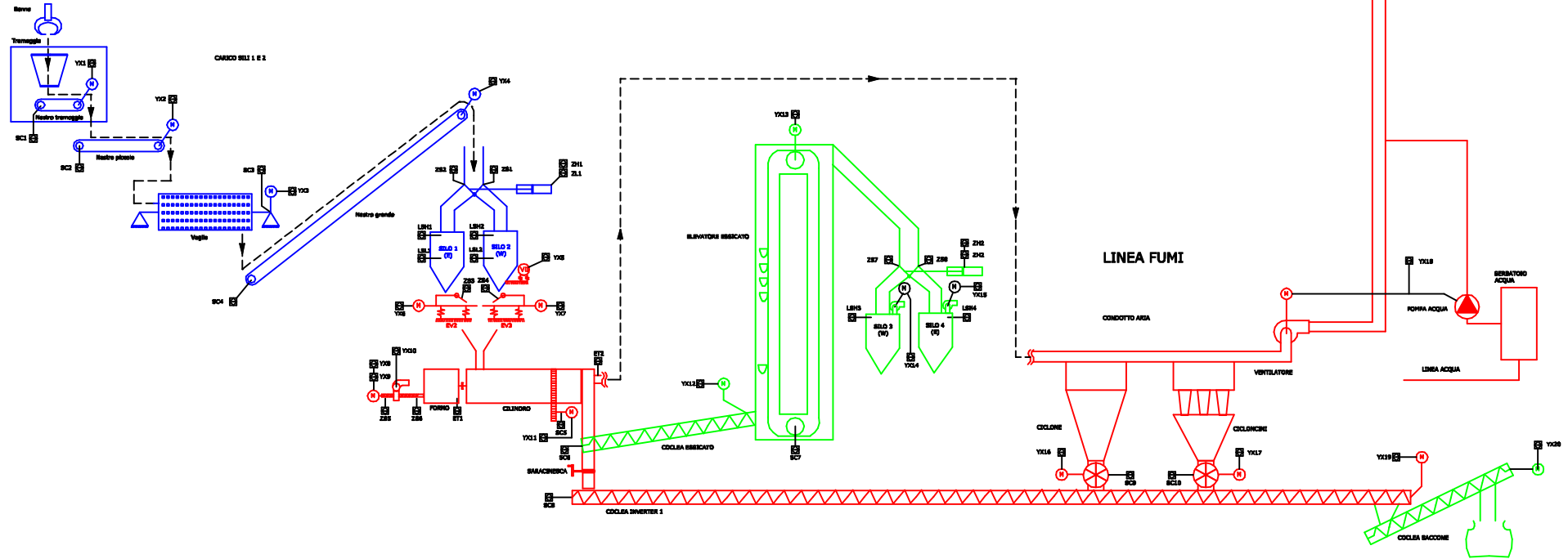


IMPIANTO ESSICCATO



LEGENDA

- Impianto carico sili comune alle due produzioni ma con una logica indipendente
- Parte di impianto dedicato alla produzione dell'essiccato
- Impianto comune alle due produzioni
- Parte di impianto dedicato alla produzione degli ovuli
- SCI Interruttore di controllo (di movimento) I-esimo
- ZSI Interruttore di posizione (microinterruttore) I-esimo
- YXI Comando motore I-esimo
- ZHI Attuatore in posizione alto (a piostope) I-esimo
- ZLI Attuatore in posizione basso (a piostope) I-esimo
- LSHI Interruttore di livello alto I-esimo
- LSLI Interruttore di livello basso I-esimo
- ETI Sonda di temperatura I-esima
- EVI Estrattore vibrante I-esimo
- VII Vibratore I-esimo
- Grandezza e/o funzione visualizzata e/o controllata da PLC

<p>STUDIO TECNICO BALDONI p. i. CORRADO</p>		
N.REV. 00	SCHEMA DI FLUSSO	
data rev. ---	IMPIANTO INDUSTRIALE	
<p>COMUNE DI ANCONA</p>		
<p>IMPIANTO DI ESSICCAZIONE</p>		
SCALA:	Oggetto:	ELAB.
DATA: 24/05/01	SCHEMA DI FLUSSO	UNICO
<p>PROGETTO: Pac. ING. CORRADO BALDONI Via Anconeta n° 38 60138 Ancona C.F. 04509220424 P. IVA 0447890428</p>		<p>CONSTRUTTORE: SIAP. Spa</p>