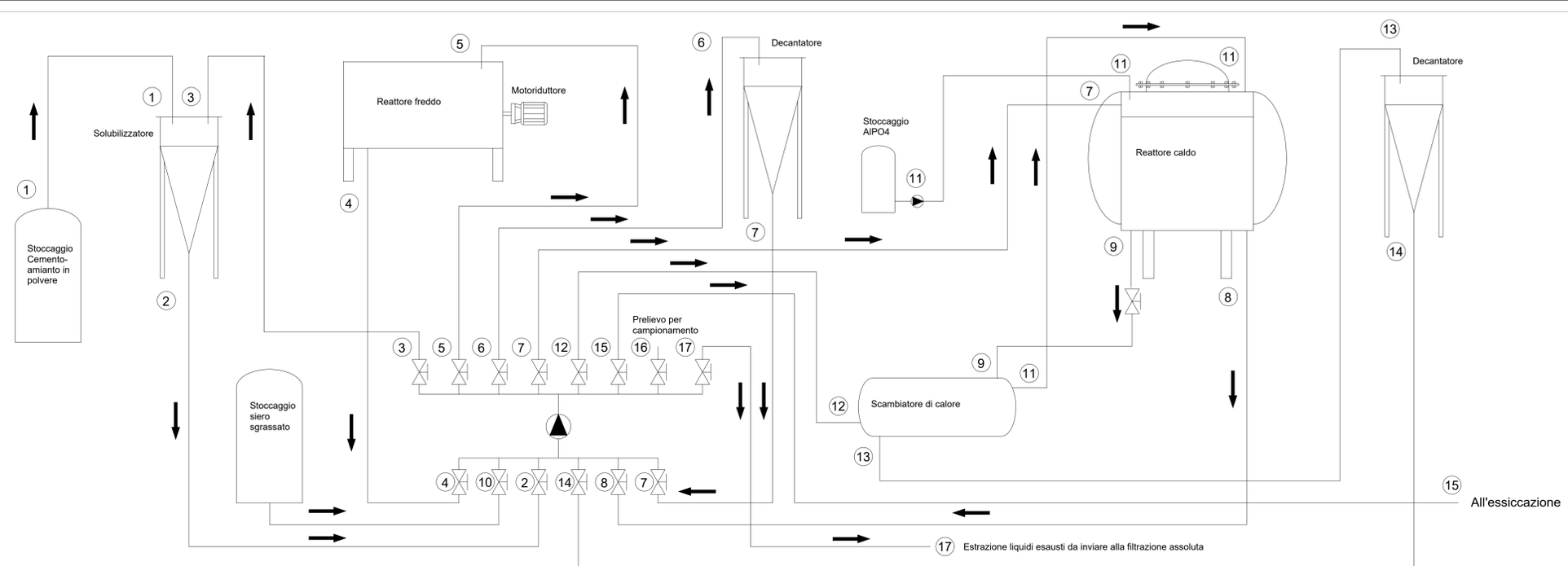


| | | |
|--|------------------|---|
|  P.R.A. S.R.L. PROJECT RESOURCE ASBESTOS S.R.L. | | PROPONENTE PRA srl via B. Acquistovivo D'Aragona n.5 Cavallino P.IVA n. C.F. 04439900757 PEC: PRASRL@PEC.IT P.IVA E.C.F. 04583490752 Fax 0832 612649 - Tel 0832 612690 |
|  GEOAMBIENTE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTO | | |
| OGGETTO IMPIANTO SPERIMENTALE DI TRASFORMAZIONE MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO | | |
| COMUNE PROVINCIA REGIONE COMUNE DI CAVALLINO PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA | | |
| LOCALITÀ ZONA P.I.P. - Via B. A. D'Aragona n.5 | | |
|  | | ELABORATO: Tav.09 |
| TITOLO: SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO PILOTA | | |
| SCALA: Fuori scala | | |
| PROGETTAZIONE:  GEOAMBIENTE Ing. Daniele Calò | | |
| CONSULENZA: Prof. Norberto Roveri Ing. Alfredo Lucio Cappelletti Prof. Geol. Giuseppe Cesario Calò | | |
|  | | |
| DATA Luglio 2016 | REV 01 | ELABORATO DA GEOAMBIENTE S.r.l. Dott. G. Calò |
| APPROVATO DA Dott. G. Calò | | |
| Elaborato: Tavola_09.dwg | | |
| PROPRIETÀ E DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI LA RIPRODUZIONE È VIETATA SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE SCRITTA | | |



Legenda:

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| ①—① | Linea di carico del cemento-amianto in polvere | ⑩—⑩ | Linea di carico del siero di latte sgrassato |
| ②—② | Linea di aspirazione della soluzione cemento-amianto siero di latte | ⑪—⑪ | Linea di mandata dei reagenti preriscaldati al reattore caldo |
| ③—③ | Linea di mandata della soluzione cemento-amianto siero di latte | ⑫—⑫ | Linea di mandata dei reagenti del reattore caldo allo scambiatore di calore |
| ④—④ | Linea di aspirazione dei reagenti del reattore freddo per decarbonatazione | ⑬—⑬ | Linea di mandata dei reagenti del reattore caldo al secondo decantatore |
| ⑤—⑤ | Linea di mandata dei reagenti del reattore freddo per decarbonatazione | ⑭—⑭ | Linea di aspirazione dal secondo decantatore |
| ⑥—⑥ | Linea di mandata dei reagenti freddi al primo decantatore | ⑮—⑮ | Linea di mandata dei fanghi all'essiccazione |
| ⑦—⑦ | Linea di mandata dei reagenti al reattore caldo per disaggregazione | ⑯—⑯ | Prelievo per campionamento |
| ⑧—⑧ | Linea di aspirazione per ricircolo del reattore caldo | ⑰—⑰ | linea di mandata dei liquidi esausti alla filtrazione assoluta |
| ⑨—⑨ | Linea di scarico dei reagenti dal reattore caldo | | |