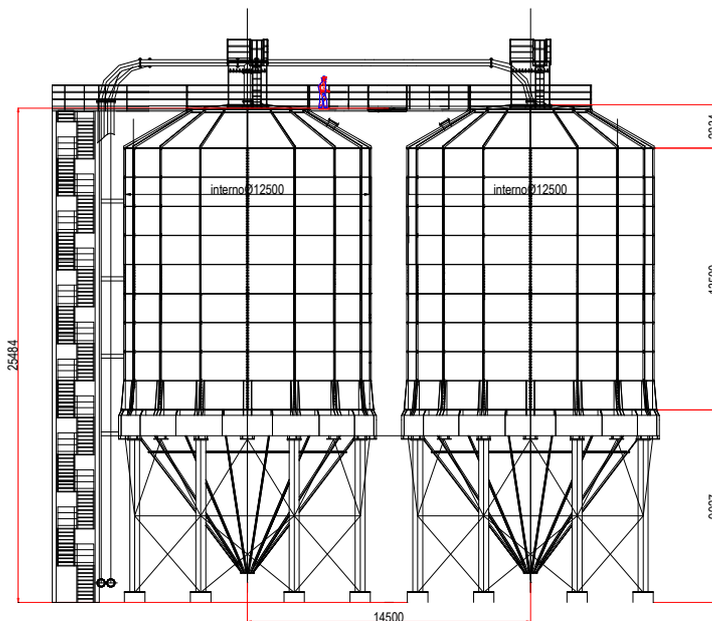


TERMINAL PORTUALE STOCCAGGIO CEMENTO



Gruppo di stoccaggio e carico sfuso cemento, composto da:

- N.1 linea di carico diametro 323 mm, composta da tubazione carrellata pieghevole, per collegamento su banchina tra silos e nave, n.1 valvola deviatrice a due vie DN300 a comando pneumatico, n.2 tubazioni ascendenti+trasversali di alimentazione silos;
- N.2 silos, diametro 12500 mm, con capacità 2150 m³ ciascuno, con scarico a 1500 mm; tutti i silos completi di filtri depolveratori a maniche, con corpo in acciaio, da 96 m² di superficie filtrante, dotati ciascuno di scala e parapetto di manutenzione; i silos sono completi di scala a castello, passerelle di accesso tetti, parapetti, valvole di sicurezza, indicatori di livello a paletta e a micro-onde guidate, valvole di intercettazione a ghigliottina 600x600 a doppio comando (manuale e pneumatico); tutti i silos sono dotati di sistema di estrazione a canalette fluidificanti, alimentate da una soffiante da 500 m³/h, ciascuno dei quali composto da 2 anelli da 16 canalette, sezione 250x3000 mm azionati in sequenza;
- N.2 linee di estrazione da silos composte ciascuna da n.3 coclee estrattrici da 140 m³/h, sezione 406 mm, lunghezza 4500 mm, afferenti a scaricatore telescopico;
- N.1 struttura a portale con passaggio camion H.5300 mm, completa di scala a castello, paiano in grigliato, parapetti, tamponamento in pannelli sand-wich, scaricatore telescopico, filtro a maniche di recupero polveri scaricatore, con corpo in inox da 24 m² di superficie filtrante ed aspiratore da 3 KW, tramoggia di ciclonaggio e coclea di recupero sezione 168 mm, lunghezza 3500 mm;
- N.1 postazione di comando completa di sistema di gestione computerizzato dell'impianto.

