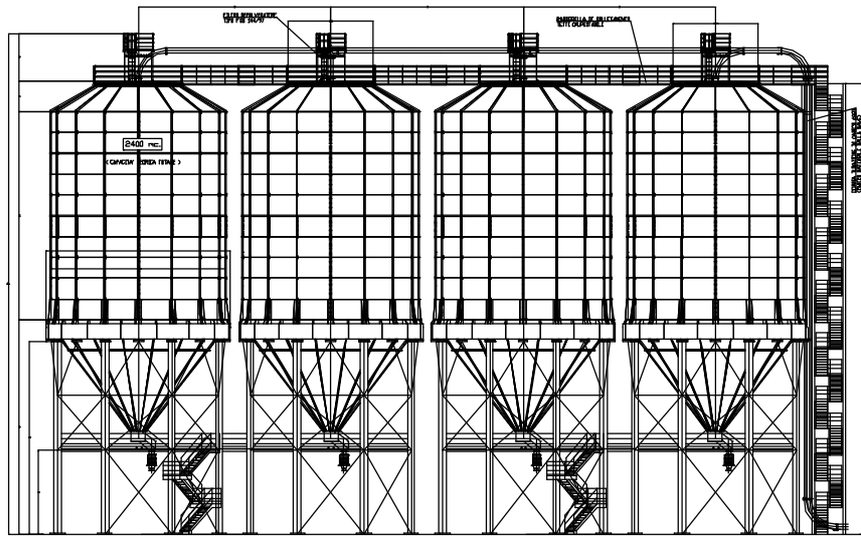


TERMINAL PORTUALE STOCCAGGIO CEMENTO



Gruppo di stoccaggio e carico sfuso cemento, composto da:

- N.2 linee di carico diametro 323 mm, composte ciascuna da n.1 tubazione carrellata pieghevole, per collegamento su banchina tra silos e nave, n.2 tubazioni ascendenti + trasversali di alimentazione silos con inserita n.1 valvola deviatrice a due vie DN300 a comando pneumatico;
- N.4 silos, diametro 12500 mm, con capacità 2400 m³ ciascuno, su prolunga gambe a portale, con passaggio camion H.6150 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, piani in grigliato sotto bocca, passerelle di collegamento piani, parapetti, valvole di sicurezza, indicatori di livello a paletta e a micro-onde guidate, valvole di intercettazione; tutti i piani sotto bocca completi di scala ripiegabile a comando pneumatico per accesso passerella camion; tutti i silos sono dotati di sistema di fluidificazione 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; il sistema è completato da un dispositivo di estrazione con barilotto fluidificato, valvola di intercettazione manuale e tamburo dosatore a comando pneumatico, da cui si alimentano direttamente gli scaricatori telescopici.
- N.1 postazione di comando completa di sistema di gestione computerizzato dell'impianto.