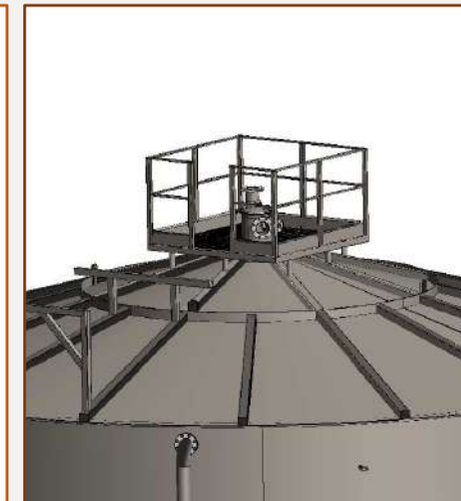
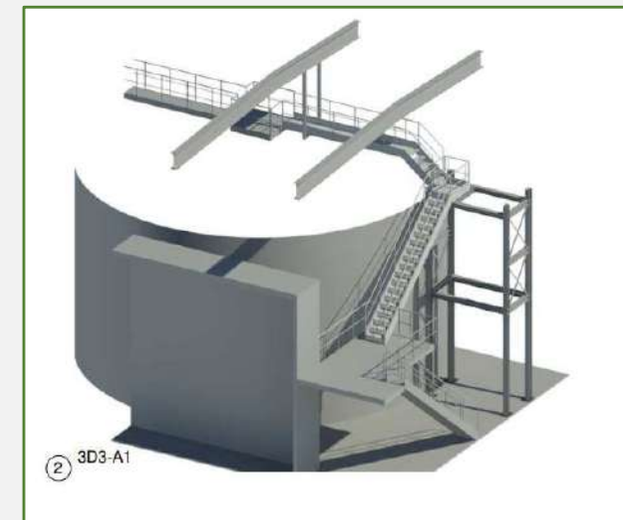
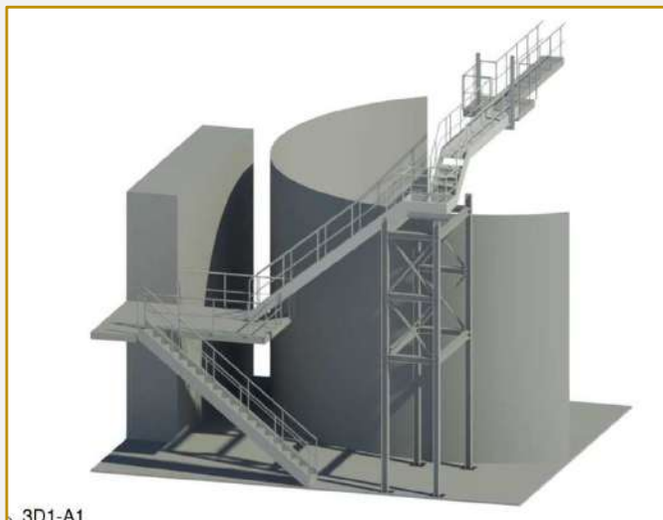
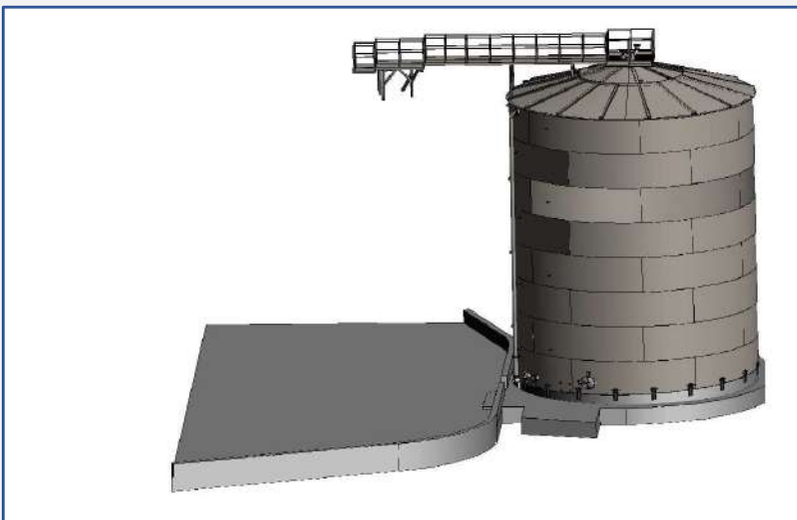


MODELLO B.I.M. NUOVO SERBATOIO SANPELLEGRINO S.P.A.



MODELLO B.I.M. CORPI SCALAA SERVIZIO DEI SERBATOI ESISTENTI DI SANPELLEGRINO SPA



IL MODELLO B.I.M. DEL NUOVO SERBATOIO HA CONSENTITO LA VERIFICA ESATTA DELL'INSERIMENTO DELL'OPERA NEL CONTESTO ESISTENTE OFFRENDO UN DETTAGLIO DEI COLLEGAMENTI NON OTTENIBILE SE NON CON MODELLI DI PROGETTAZIONE 3D CHE PARTONO DALLA NUVOLA DI PUNTI DELL'ESISTENTE

IL MODELLO B.I.M. DEI NUOVI CORPI SCALAA E' STATO SVILUPPATO A PARTIRE DAL RILIEVO LASER SCANNER DELLO STATO FATTO IN MODO DA POTER COLLEGARE LE NUOVE STRUTTURE ALLE STRUTTURE ESISTENTI VERIFICANDO PER OGNI PUNTO DI CONNESSIONE LA CORRETTA POSIZIONE DI PROFILATI, PILASTRI E STRUTTURE PORTANTI. IN QUESTO MODO E' STATO POSSIBILE MINIMIZZARE LE OPERE E VERIFICARE L'IMPATTO DEI NUOVI CARICHI SULLE STRUTTURE ESISTENTI REALI CON LA GEOMETRIA IL PIU' POSSIBILE COERENTE CON IL REALE