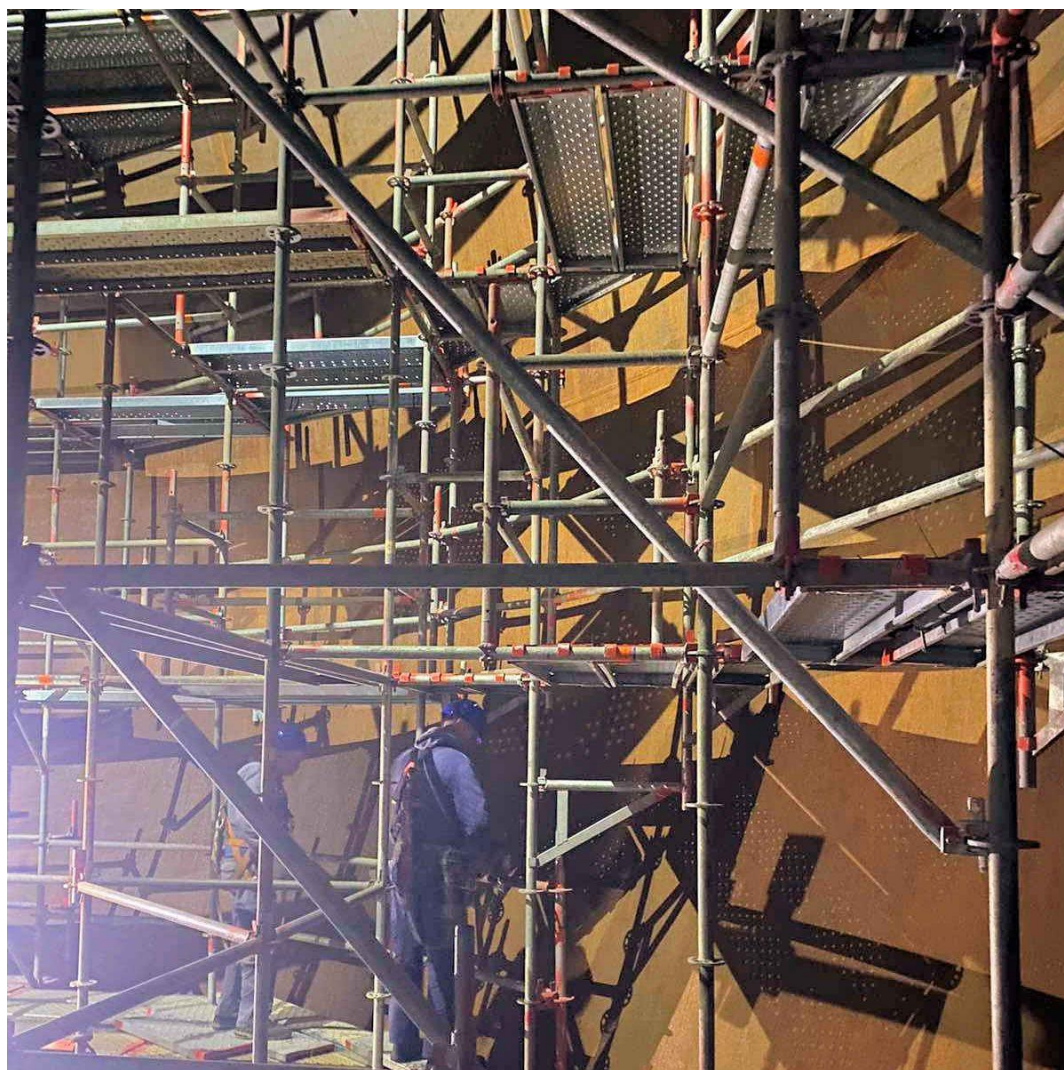
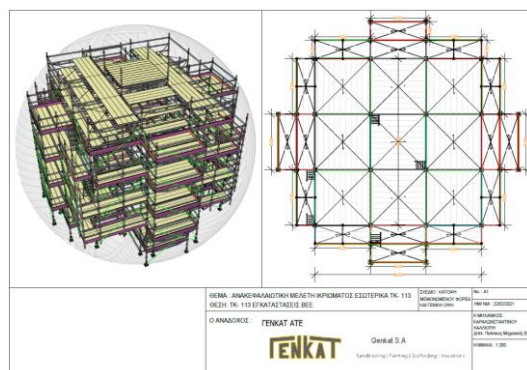
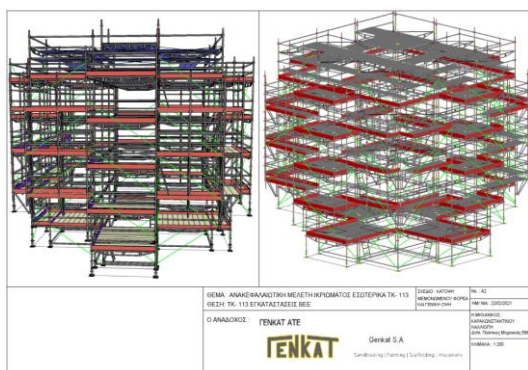




## Ponteggio per Serbatoio Sferico disegnato da GENKAT con il software PON CAD



**Nome Progetto:**

Ponteggio d'accesso all'interno del serbatoio a sfera TK-113 – Lavori di riparazione su serbatoi sferici di propano e butano a HELPE (Grecia)

**Luogo Cantiere:**

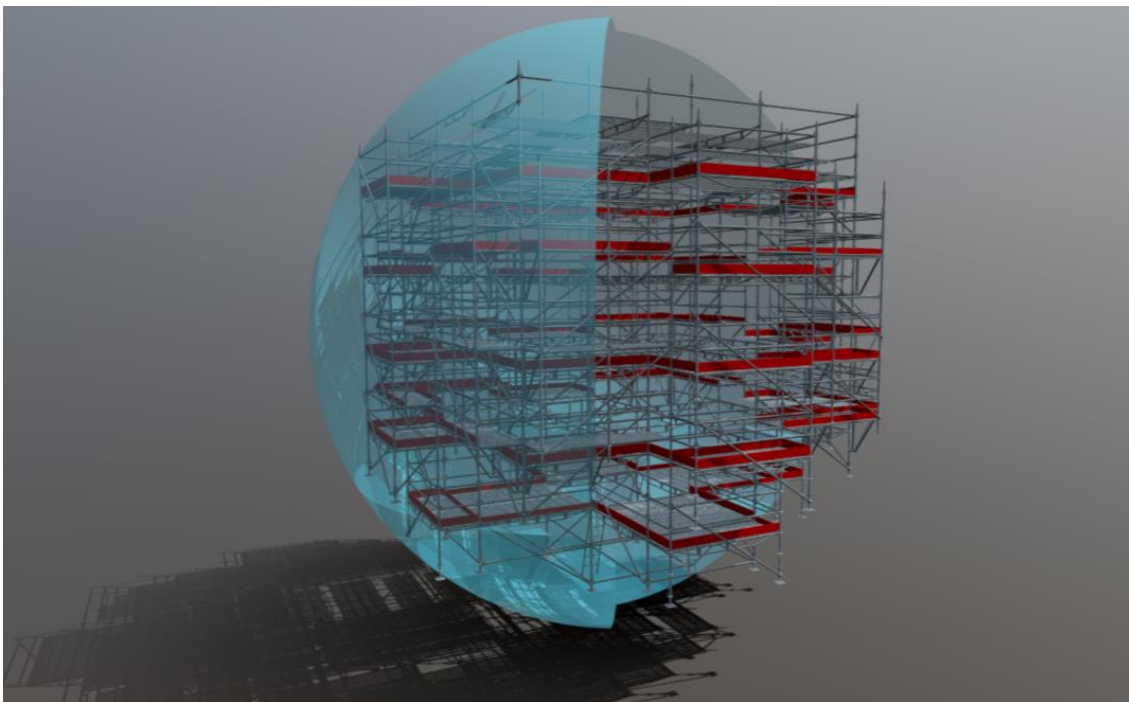
Hellenic Petroleum SA presso gli stabilimenti industriali di Elefsis, Attica.

**Sistema:** Ponteggio Multidirezionale

**Volume:** 2,045 m3

**Descrizione:**

L'impalcatura è stata costruita per garantire l'accessibilità ai diversi livelli, al fine di eseguire la sabbatura e le letture MPI sulle saldature della piastra della superficie e sulle saldature di fissaggio. Per soddisfare i criteri del progetto, è stato utilizzato e progettato un sistema di ponteggio multidirezionale secondo le norme europee EN-12811-1 con il software PON CAD.



[Esplora il modello 3D](#)



[GENKAT S.A. - IFESTOS](#) è una azienda specializzata in strutture di ponteggi, protezioni anticorrosive di superfici metalliche, isolamento termico, e raffinazione di prodotti petroliferi secondo i modelli greci e nazionali. Il loro personale altamente qualificato si distingue grazie alla pluriennale esperienza in verniciatura e sabbatura.