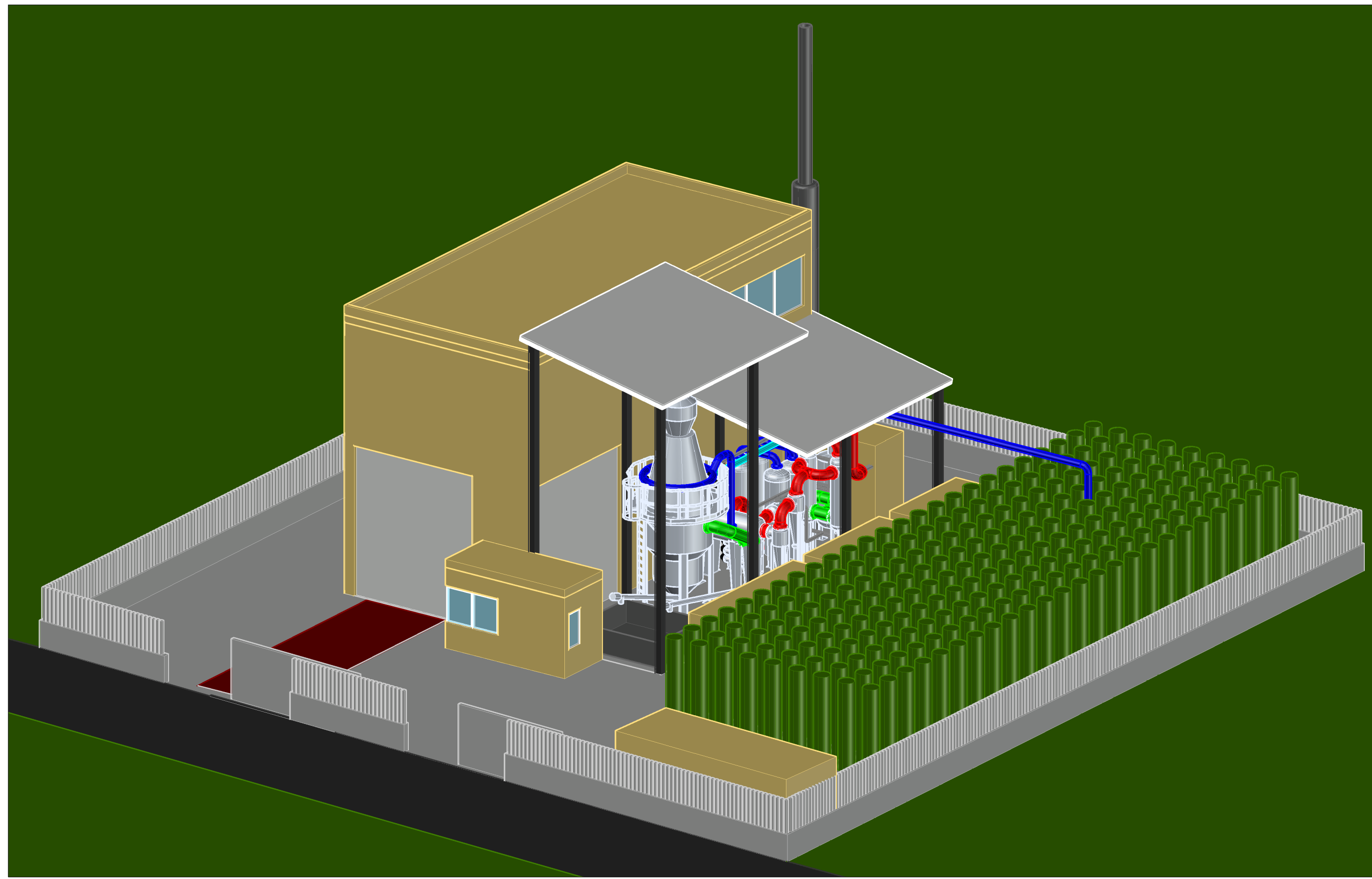
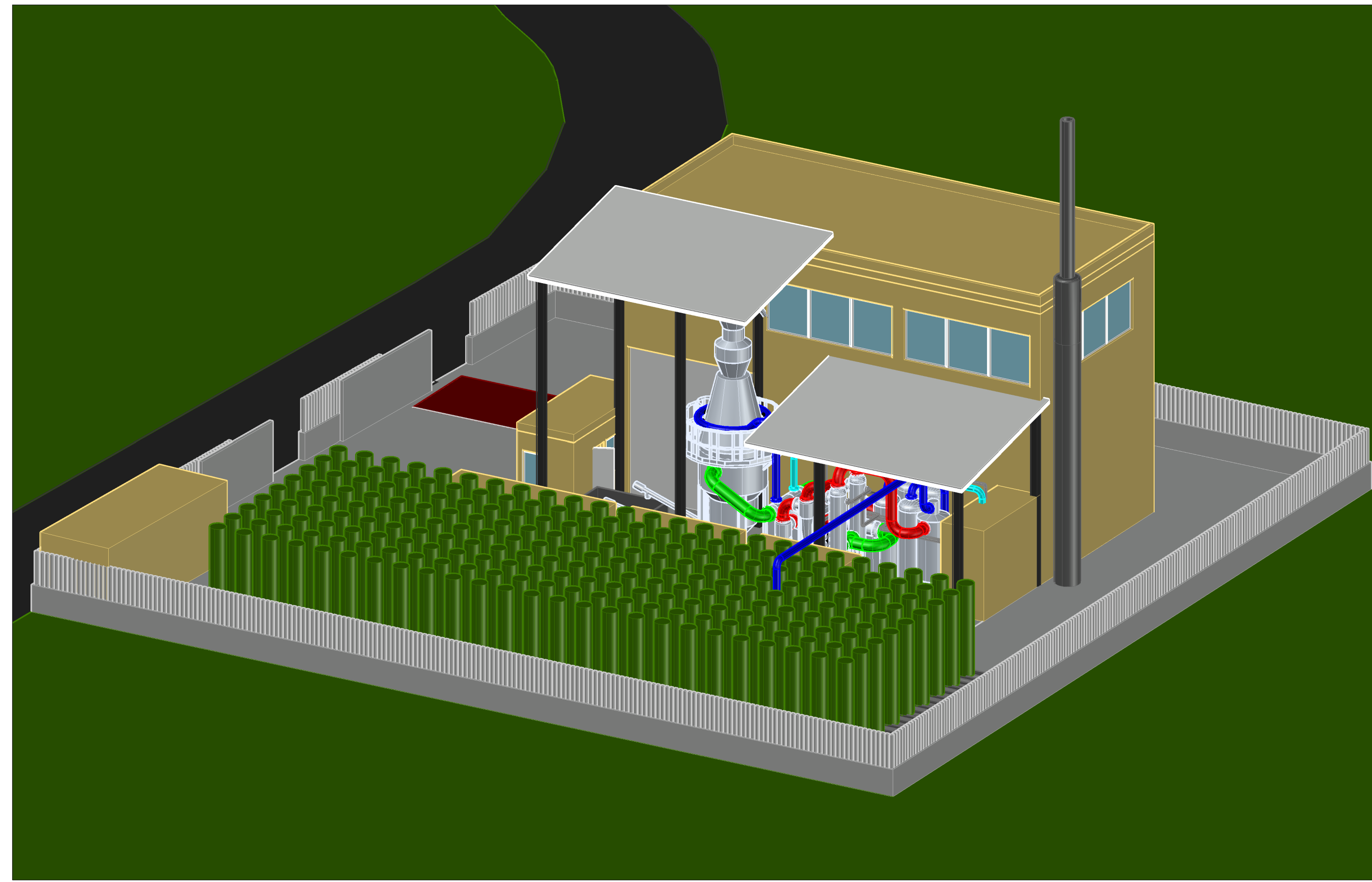


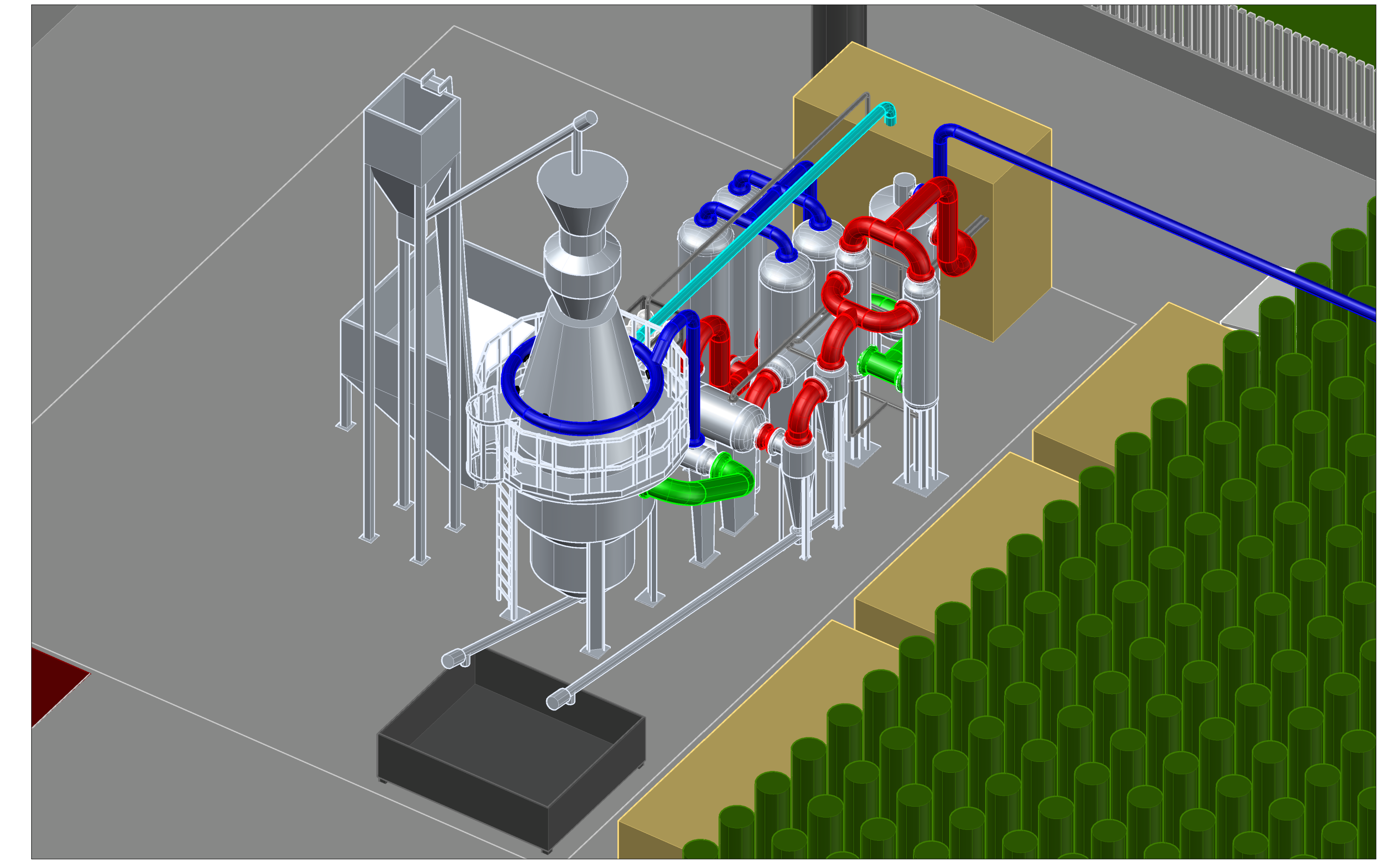
VISTA 3D - SUD-OVEST ASSONOMETRICO



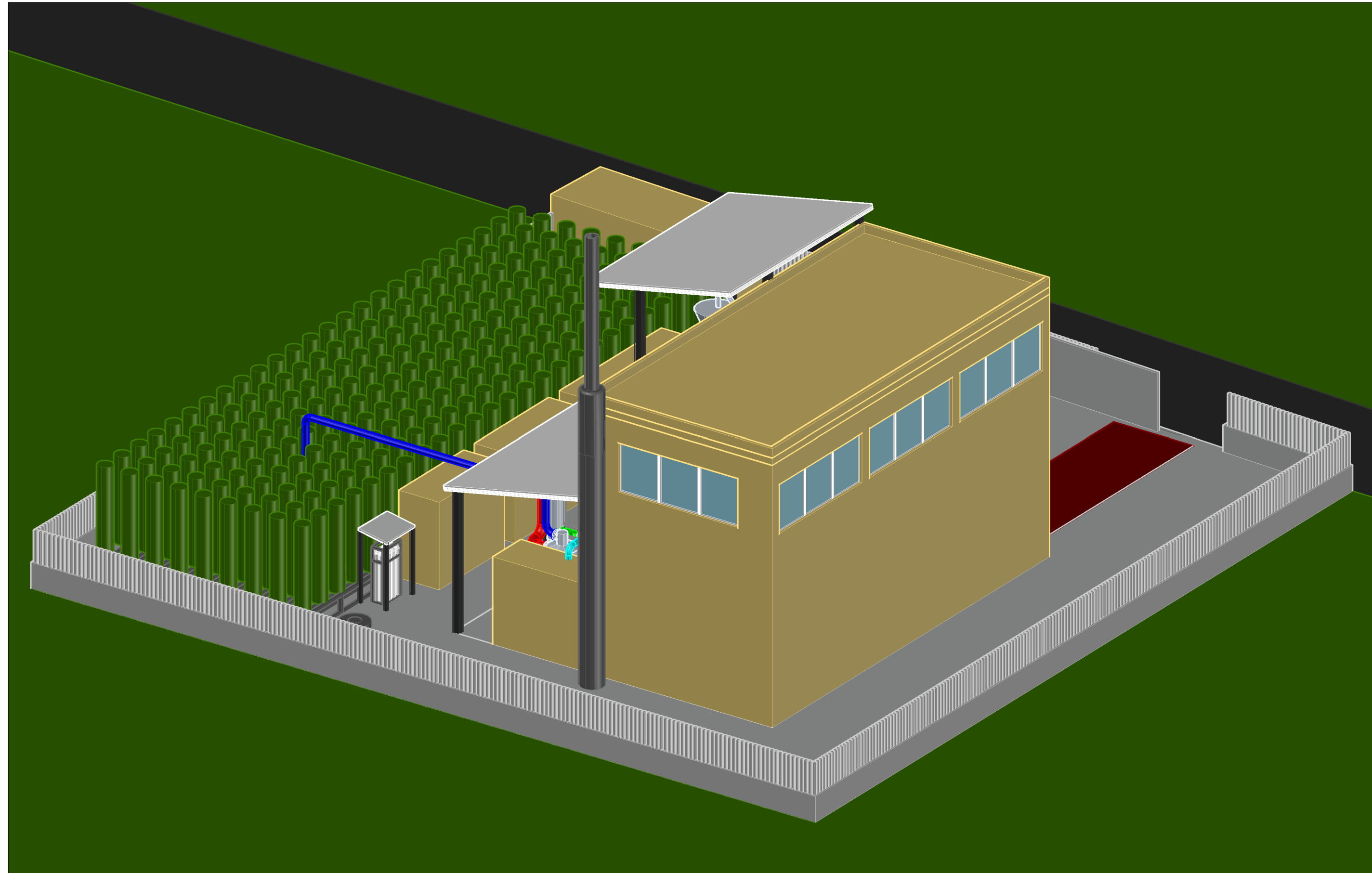
VISTA 3D - SUD-EST ASSONOMETRICO



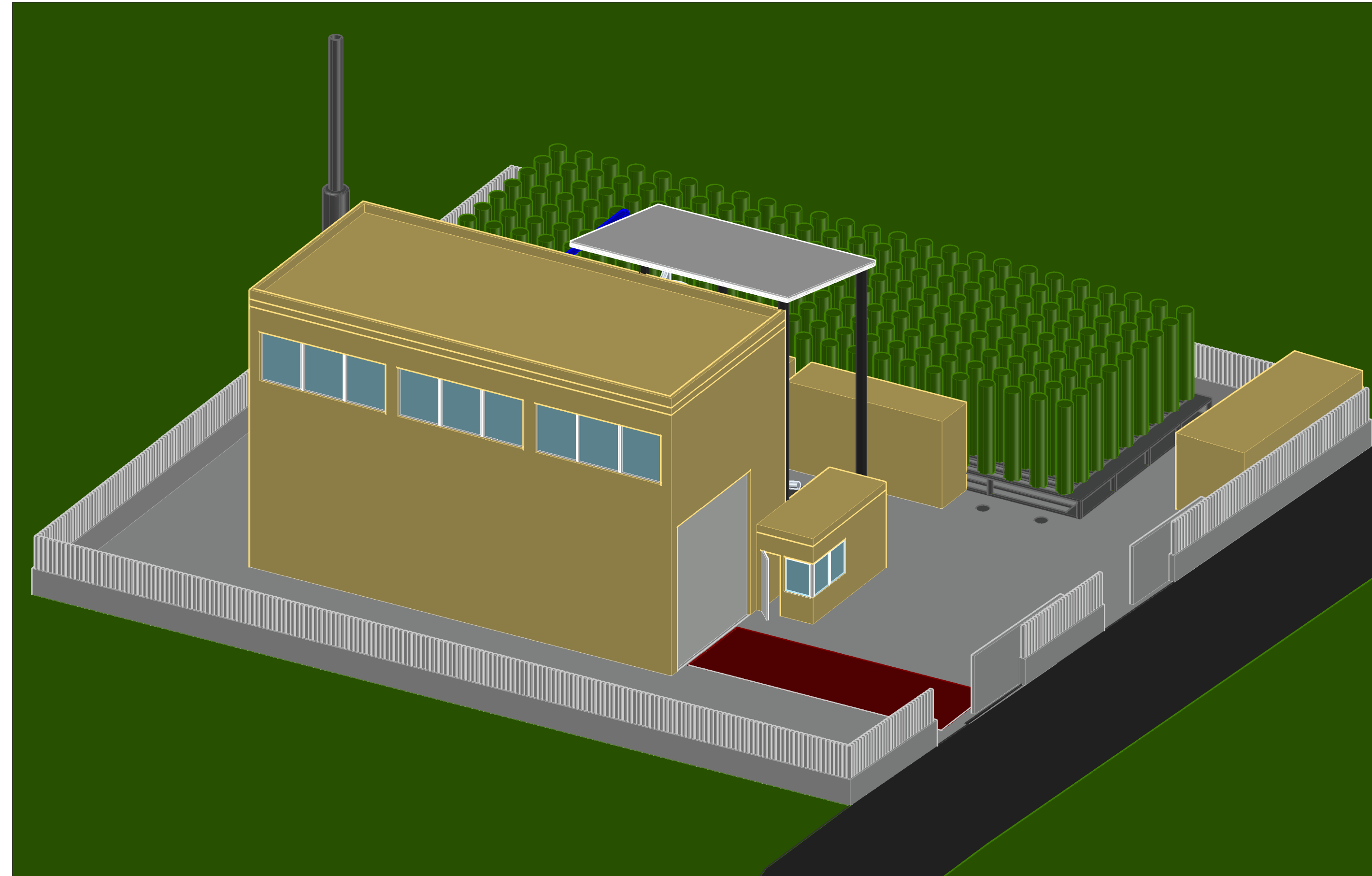
ESPLOSO IMPIANTO DI TRASFORMAZIONE BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE - SUD-OVEST ASSONOMETRICO



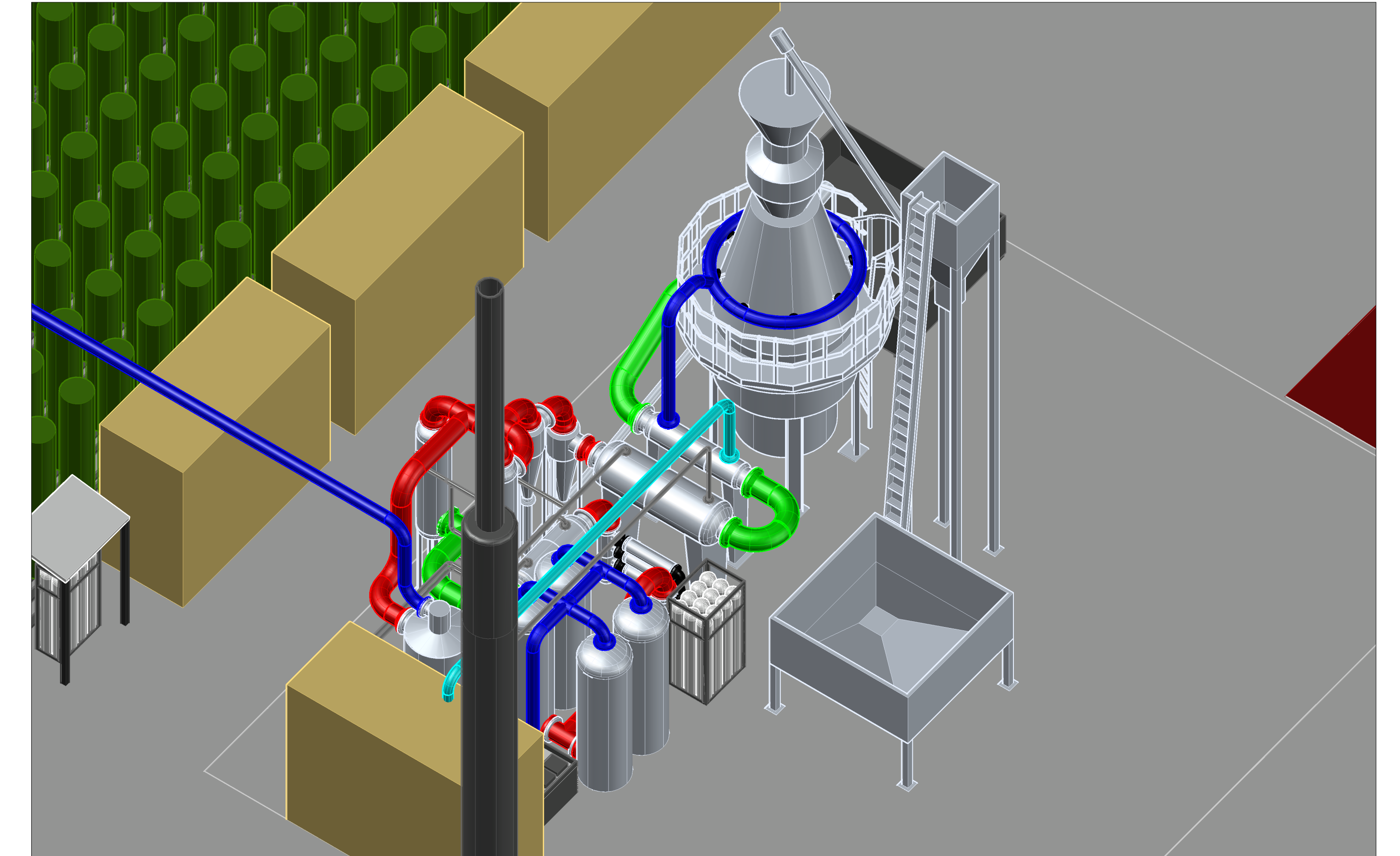
VISTA 3D - NORD-EST ASSONOMETRICO



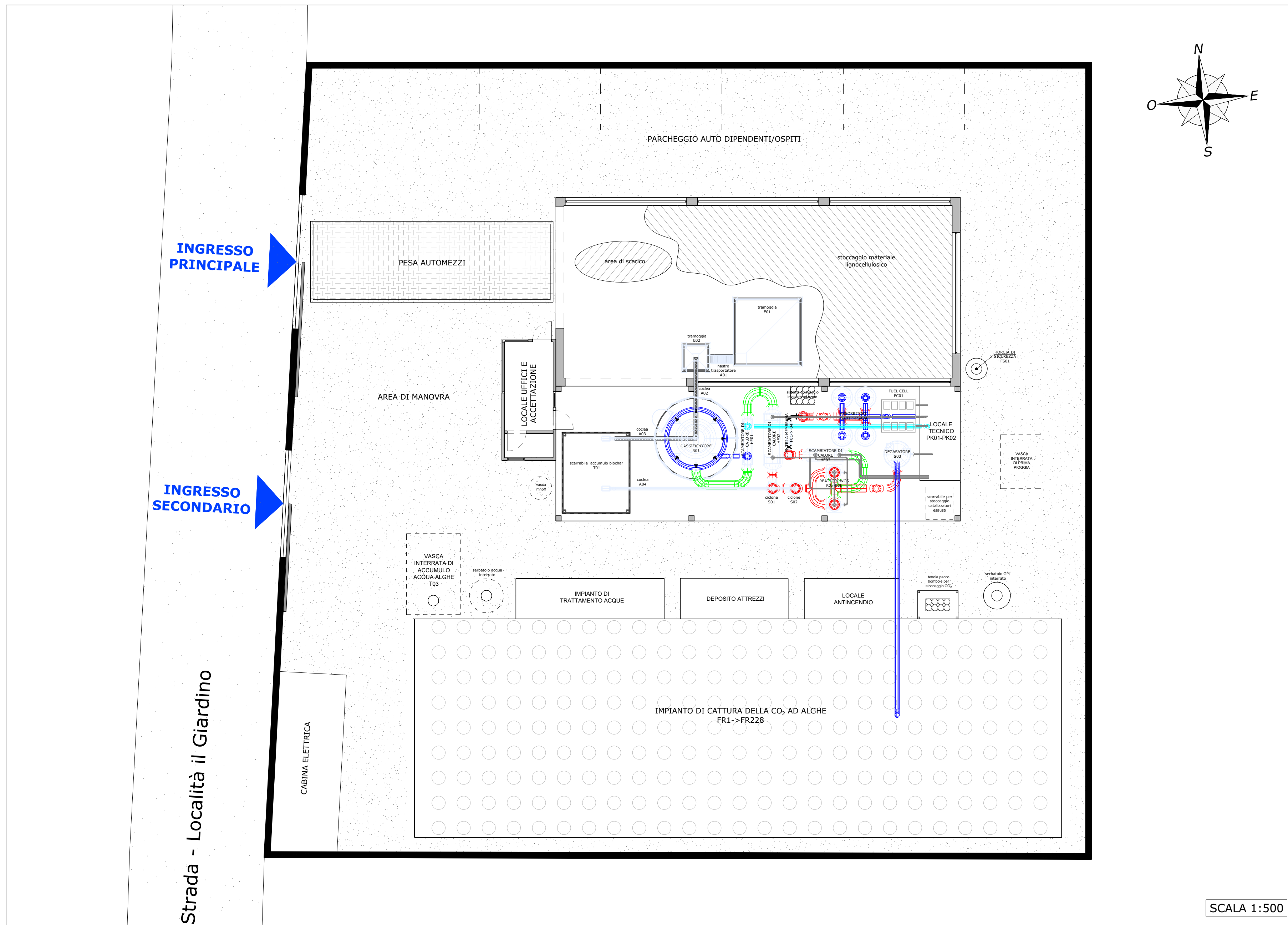
VISTA 3D - NORD-OVEST ASSONOMETRICO



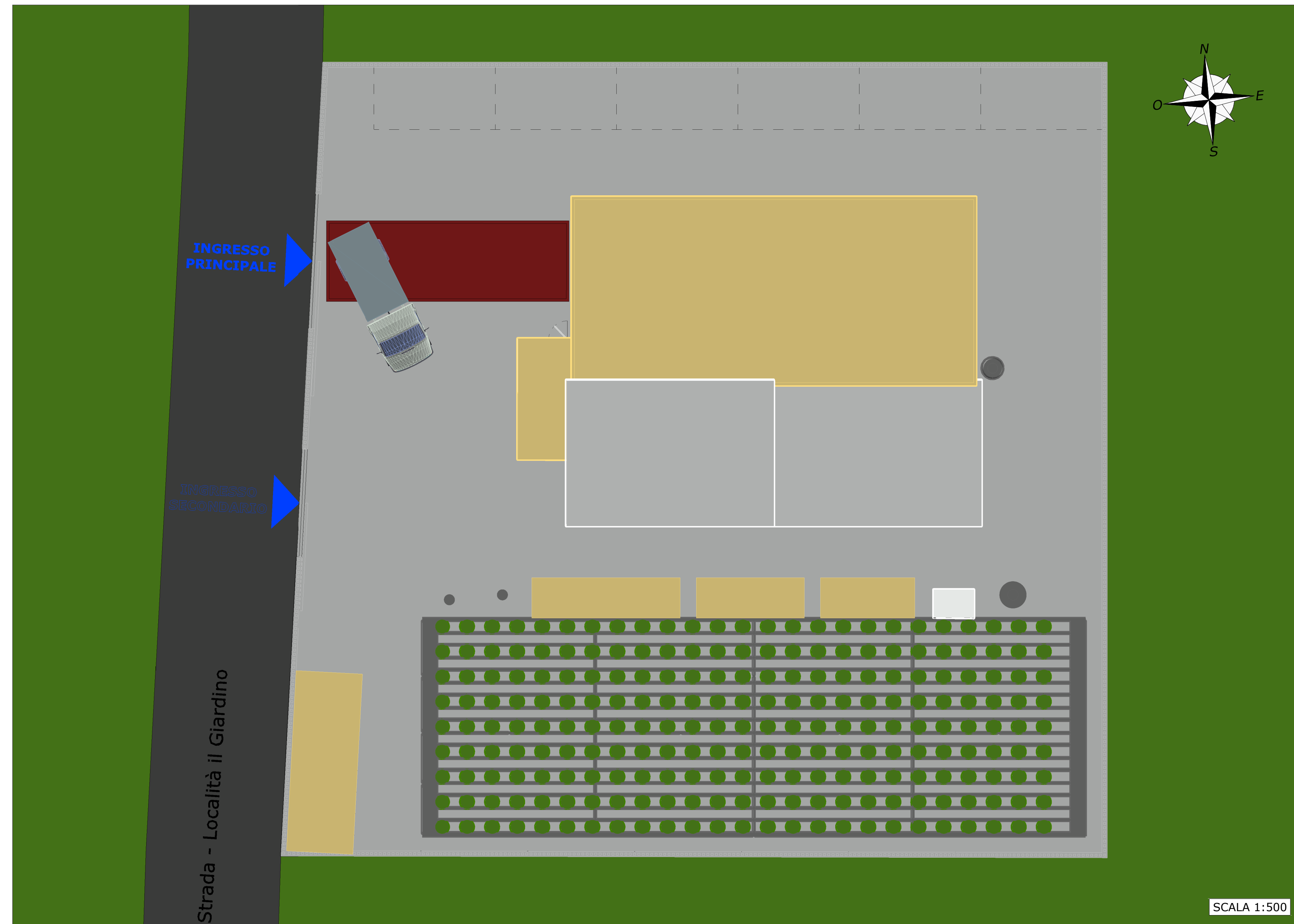
ESPLOSO IMPIANTO DI TRASFORMAZIONE BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE - NORD-EST ASSONOMETRICO



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURE



Disclaimer: "Progetto finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi".

file di origine: GCEa_9D_PFTTE_v1_Layout_s11.dwg



REGIONE TOSCANA
IMPIANTO INNOVATIVO INTEGRATO DI TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE
 UBICAZIONE DELL'INTERVENTO: COMUNE DI RIPARABELLA (PI)
 P.R.R. INTERVENTO A.1 "STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE"
 MISSIONE 2 - RIVULSIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
 COMPONENTE 1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1)
 INVESTIMENTO 3.3 GREEN COMMUNITIES
 CUP D99H22000050006

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Livello progettazione | Versione progetto | Codice progetto |
| Fattibilità Tecnico-Economica | v1 | GCEa_9D |
| Elaborato grafico | Scala | Data |
| IMP.05 | VARIE | 28 marzo 2025 |

Layout dell'impianto Piante
 Elaborati 3D con modellazione e resa fotorealistica



Progettisti:
 ing. Paola Astuto
 ing. Giulio Vettori

| | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Versione progetto | data | oggetto revisione documento | Direttore tecnico |
| 1 | 01 | 28/3/2025 | ing. Paola Astuto |
| Redatto | Verificato | Approvato | Codice documento/fig. |
| ing. Mario D'Agata | ing. Giulio Vettori | ing. Paola Astuto | GCEa_9D_PFTTE_v1 IMP.05 r01 |

La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l.s. è una titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.

