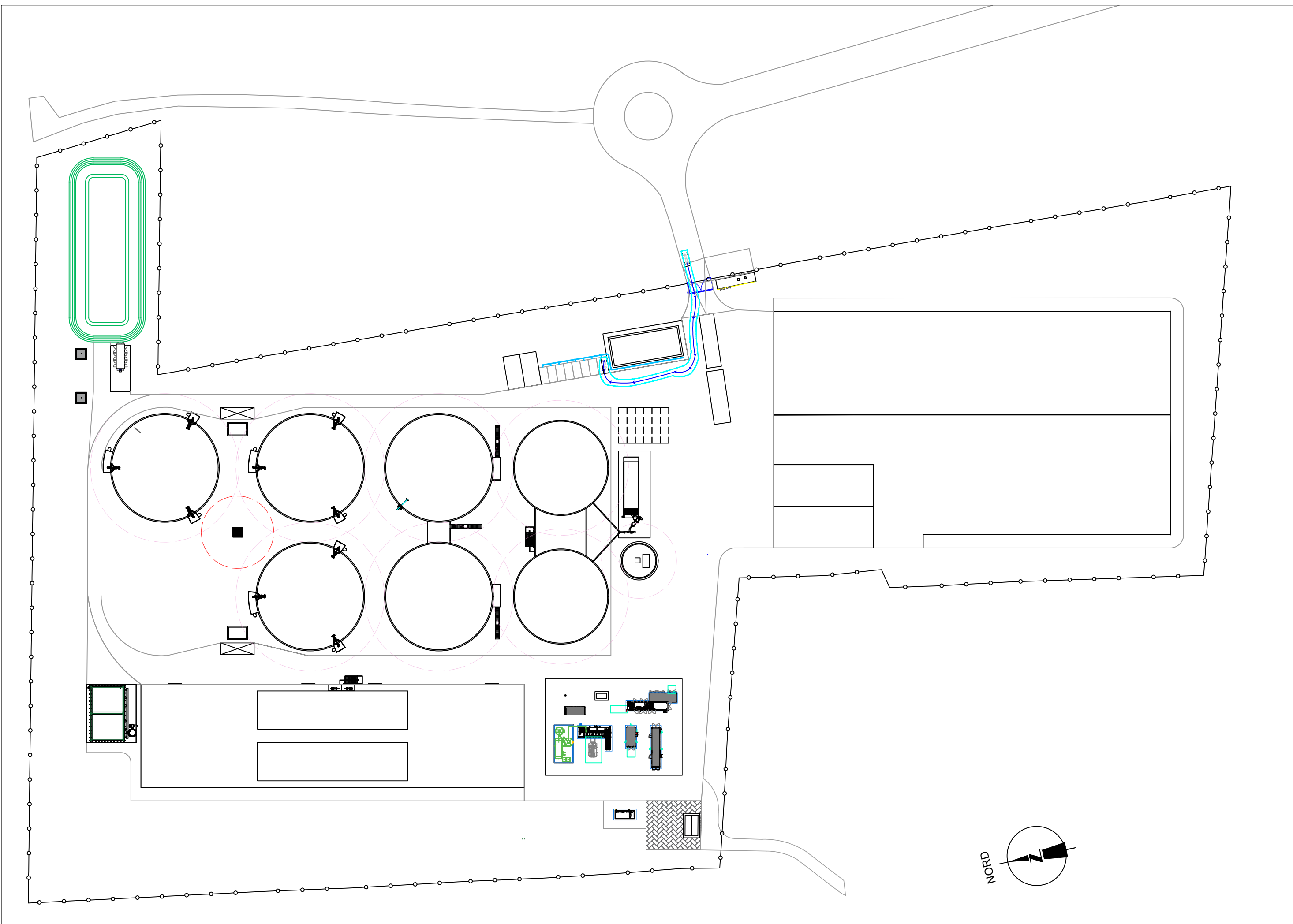


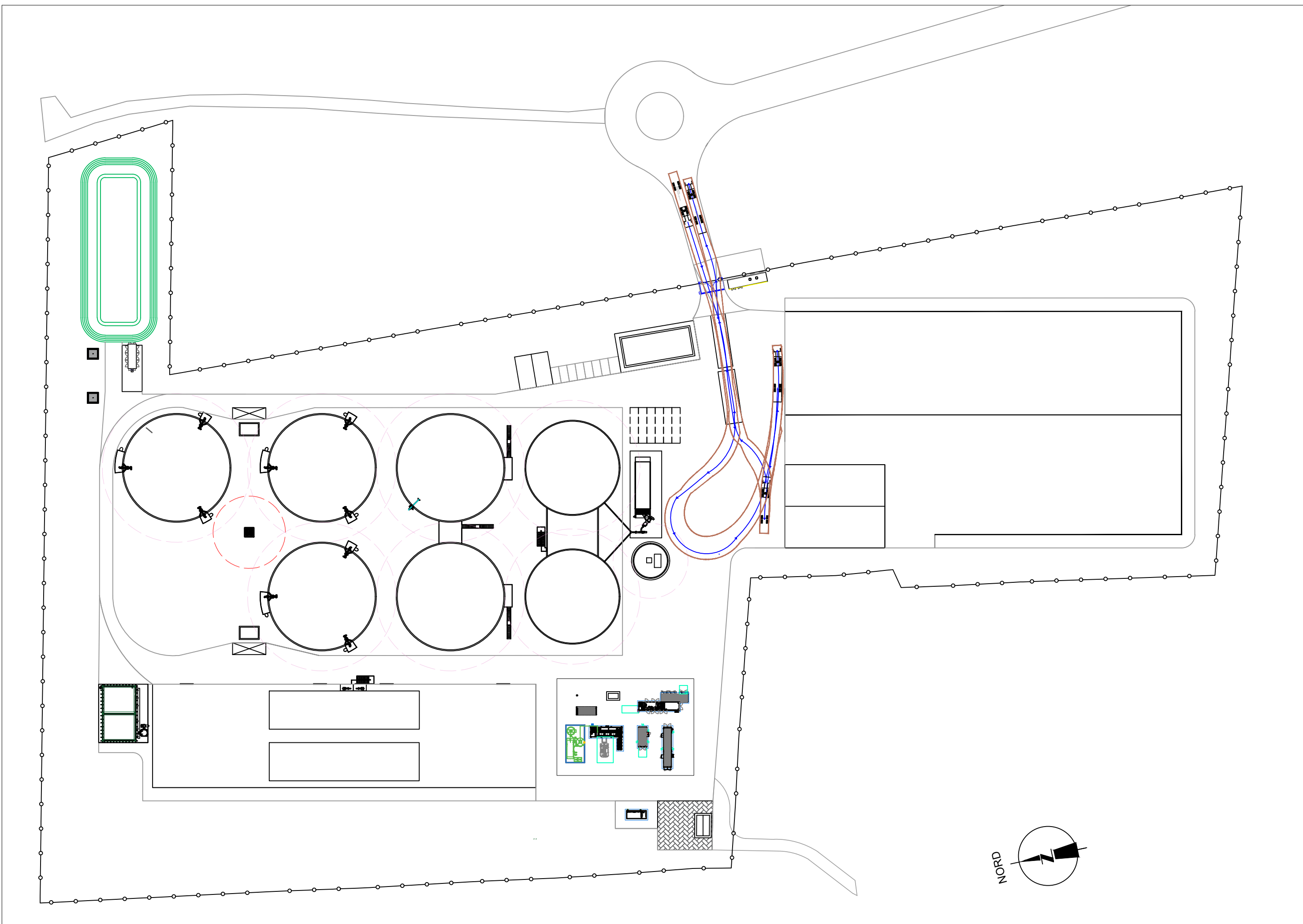
Percorsi dipendenti

1 : 1000



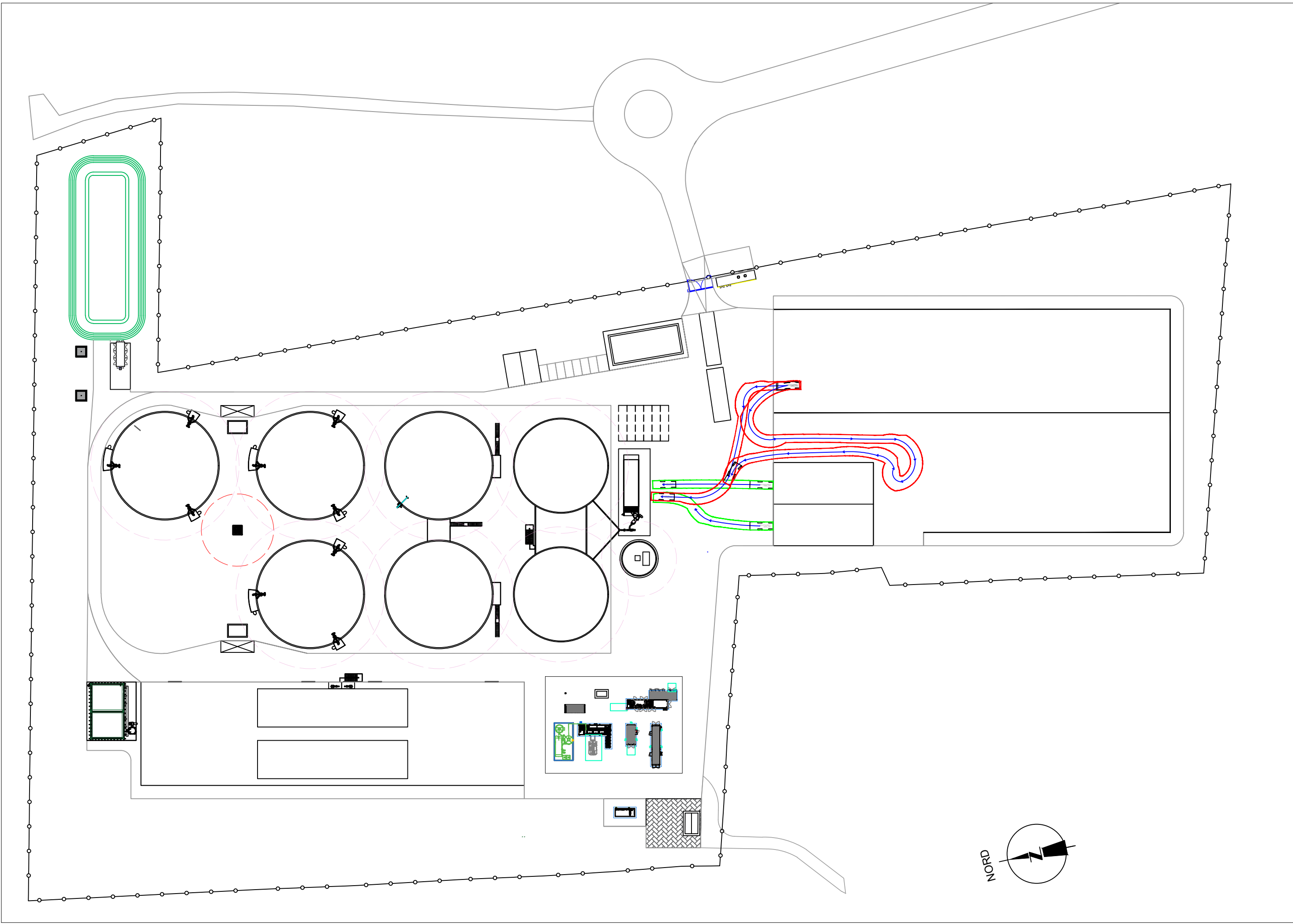
Percorsi forniture "just in time"

1 : 1000



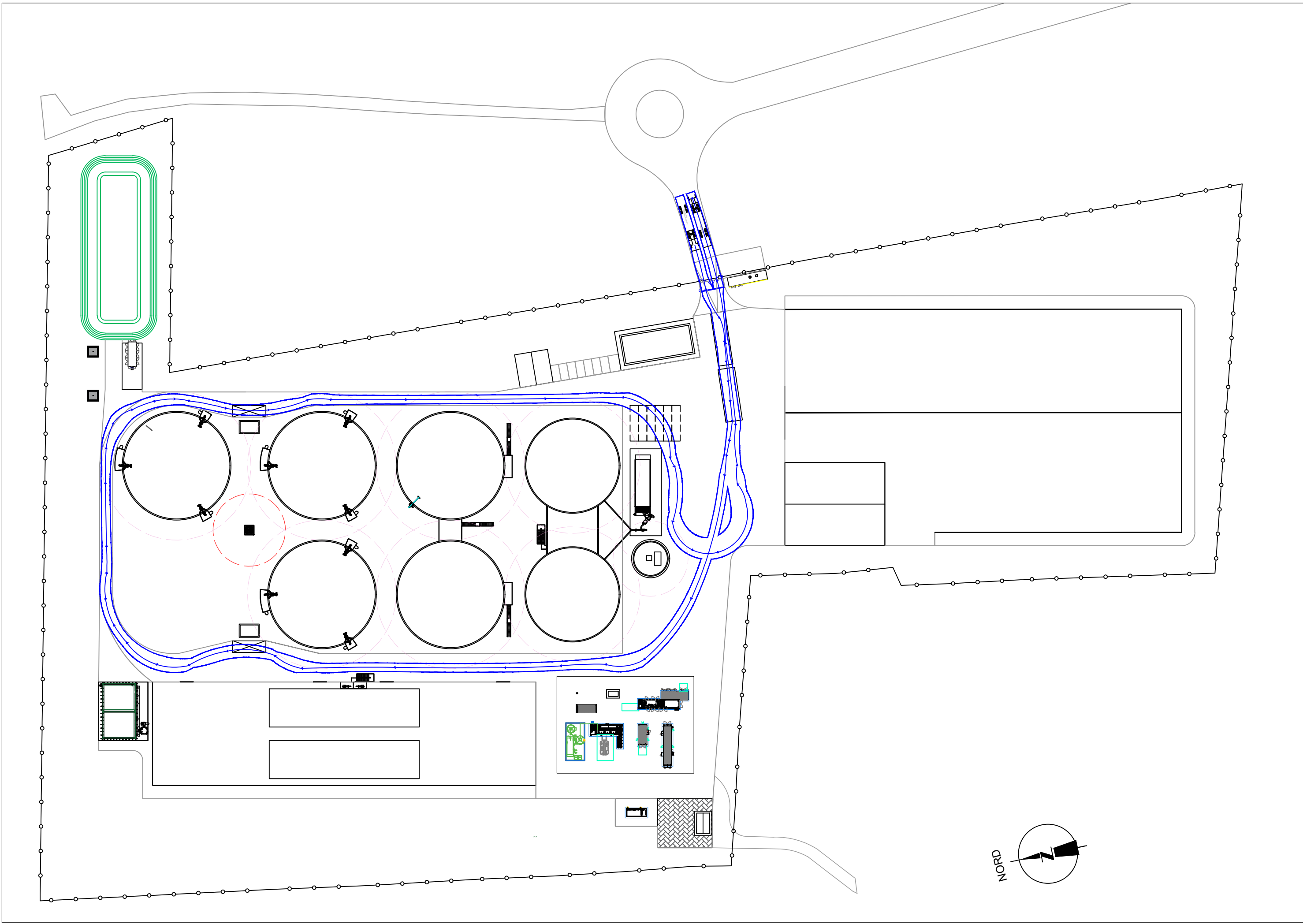
Percorsi alimentazione insilati e pollina

1 : 1000



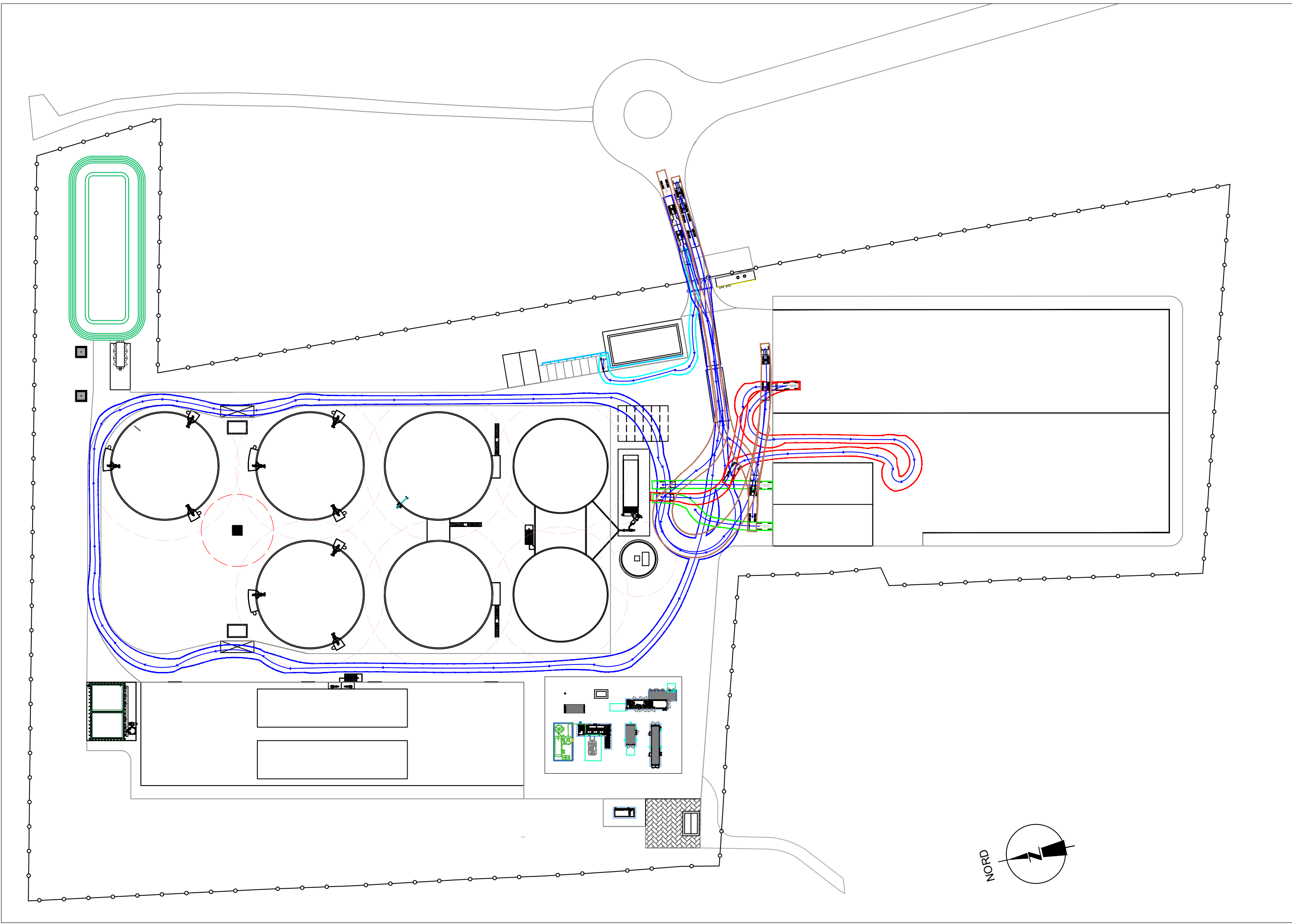
Percorso mezzi digestato (solido e liquido)

1 : 1000



Sovrapposizione percorsi

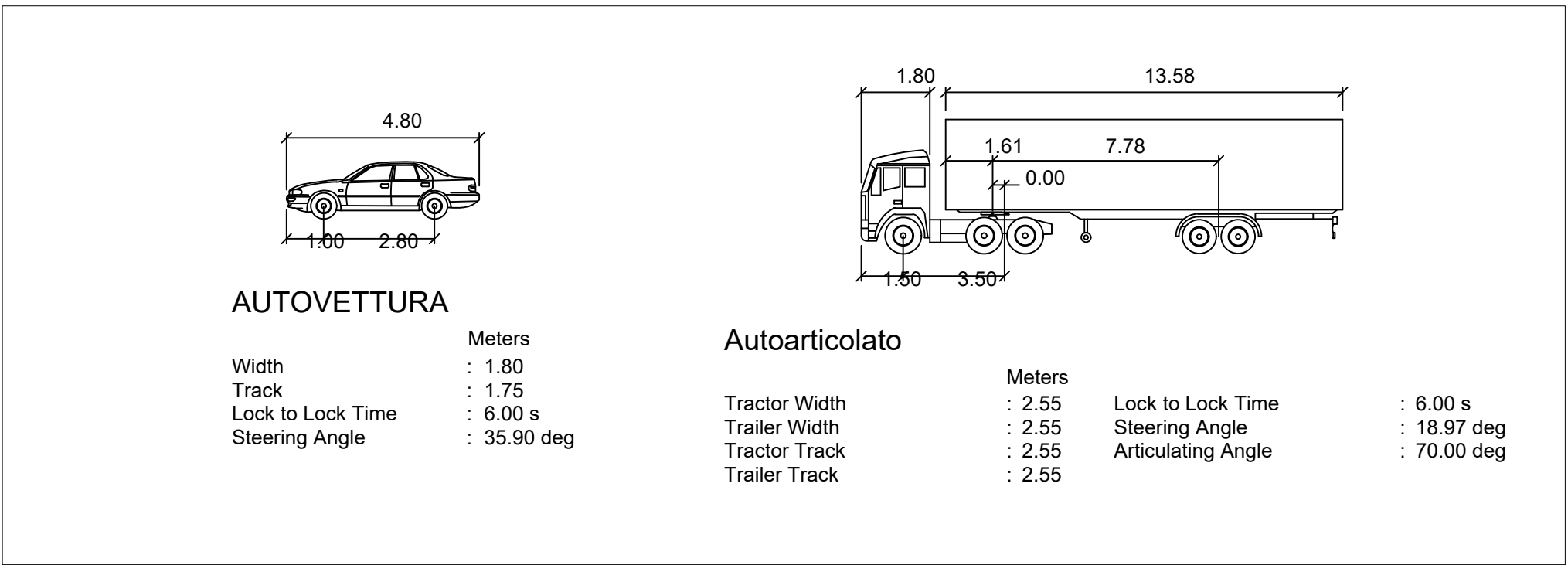
1 : 1000



LEGENDA

- Percorso forniture "just in time"
- Percorso mezzi digestato (solido e liquido)
- Percorso alimentazione insilati
- Percorso alimentazione pollina
- Percorso dipendenti (vetture e pedonale)

Tabella esemplificativa dei mezzi in transito nell'impianto



No.	Data	Descrizione revisione	Revisione da
01	08-02-2026	Revisione per PAS	AM
02	18-11-2025	Revisione per integrazione PAS	AM
03	18-10-2024	Revisione per integrazione AU	AD
02	12-09-2024	Revisione per integrazione AU	AD
01	12-08-2024	Revisione per integrazione AU	AD
00	20-02-2024	Revisione per richiesta AU	AD

Fase			
PROGETTO DI VARIANTE			
Oggetto			
Richiesta di MODIFICA della DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DET-AMB-2024-66S3 del 28/11/2024 ai sensi del combinato disposto dell'art. 8 e dell'Allegato B, sezione II, lett. m) del D.Lgs. 190/2024 per l'impianto per la produzione di biometano da biomasse vegetali, sottoprodotti agro-industriali e reflui zootecnici, sito nel Comune di Sarmato (PC)			
Cliente			
APIS PCI società agricola s.r.l. Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03184010217			
Cappo progetto		Progettista	
VORN BIOENERGY		VORN Bioenergy Italia srl Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano/Bozen (BZ) Italy	
Nuovo titolo		Descrizione	
PC1-T-36		Viabilità interna all'impianto	
Disegnato	VP	Contributo	AM
		Scala	variabile
		Data	09/02/2026
		Revisione	RS
Documento di proprietà esclusiva di Vorn Bioenergy GmbH È vietata la sua riproduzione, anche parziale, e la concessione a terzi senza preventiva autorizzazione scritta, artt. 621 e 623 Cod. Civile; 2105, 2108 Cod. Penale.			