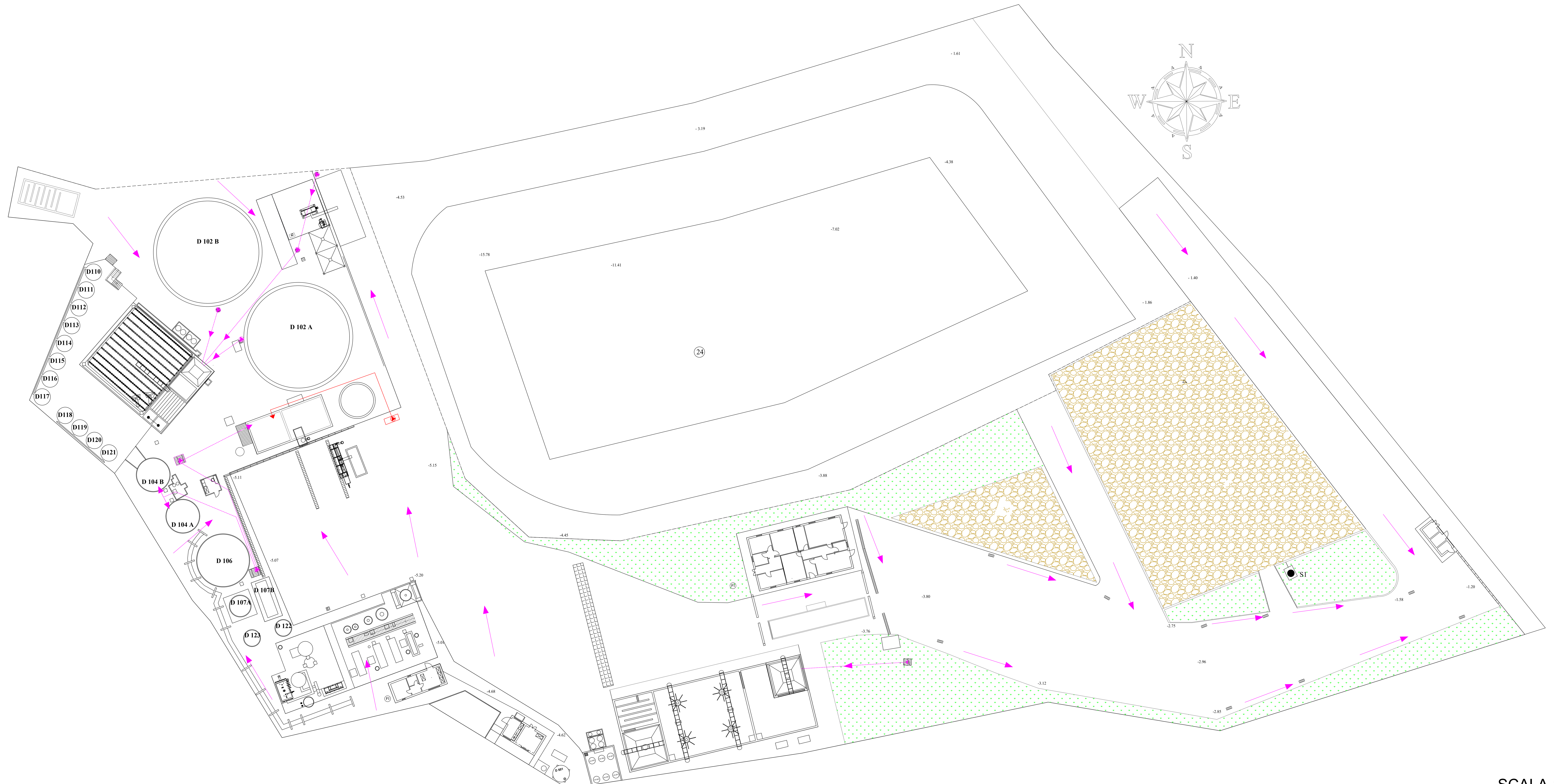


## PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO



RETE RACCOLTA E TRATTAMENTO  
ACQUE METEORICHE  
-Stato progetto -

- Rete raccolta acque meteoriche
- Sollevamento acque meteoriche per invio a trattamento
- Realizzazione pozzetto raccolta acque nel punto più depresso e rilancio a trattamento



*Piattaforma polifunzionale per il trattamento dei rifiuti liquidi*  
Sede legale: Strada Calvani, 8 - 70124 Bari  
Sede operativa: località Spiggiano Canale - 73054 Presicce - Acquarica (Le)

**Aggiornamento per riesame/rinnovo**  
*a seguito della*

- Pubblicazione della decisione della commissione n.2018/1147 del 10/08/2018 "Conclusioni sulle Migliori Tecnologie Disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti" ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio\*
- L.R.32/2018: disciplina in materia di emissioni odorigene

*Consulenza tecnica*

Ing. Daniela Travisani  
Via F. Rossi - 76012 Canosa di Puglia (BT)  
e-mail: daniela.travisani@inpec.it

*Legale rappresentante*

Sig.Italo Forina  
Strada Calvani, 8 - 70124 Bari  
Tel: 0833.720040  
indirizzo PEC: [ecolio2srl@pec.it](mailto:ecolio2srl@pec.it)

Riferimenti catastali: Fg. 19 p.lia 524

Autorizzazione Integrata Ambientale vigente:  
DOR 117 del 18/05/2011

ELABORATO		DATA	SCALA	ALLEGATO
Rete raccolta e trattamento acque meteoriche - stato progetto		07-2019	1:200	ELGRAF 8
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE		
II EMISSIONE	07-2019	Planimetria con rete raccolta e trattamento acque meteoriche		

SCALA 1:200