

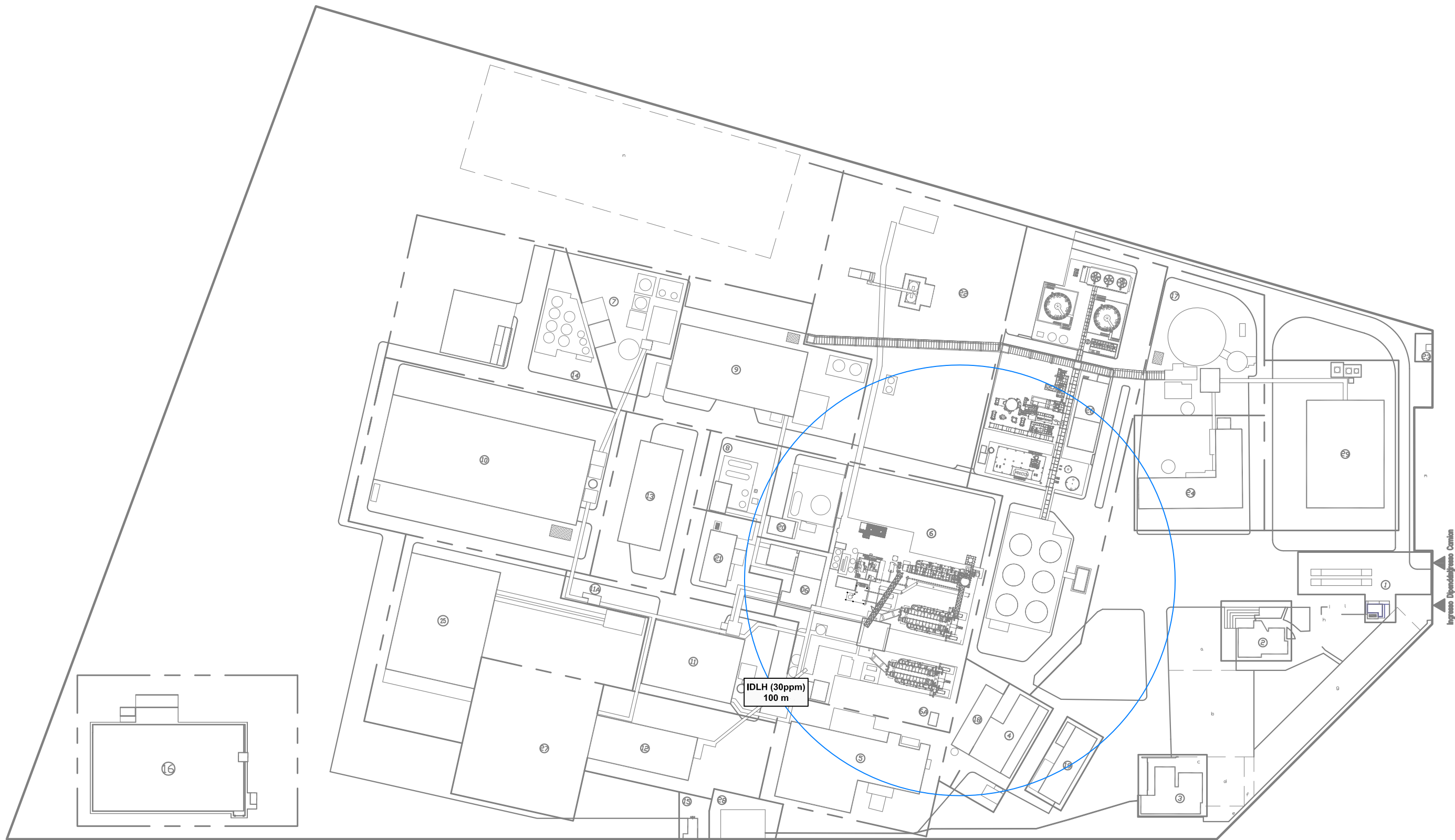


**FLUORSID S.p.A.**  
 Stabilimento di Assemini (CA)

**Rapporto di Sicurezza 2010**

**Top 1: Aumento di pressione all'interno del generatore di HF (B204-1/2/3/4/5)**

**Scenario: Dispersione Tossica**  
**Condizioni meteo: D/5**



<b>FLUORSID S.p.A.</b> Stabilimento di Assemini (CA)	
<b>Rapporto di Sicurezza 2010</b>	
<b>Top 1: Aumento di pressione all'interno del generatore di HF (B204-1/2/3/4/5)</b>	
<b>Scenario:</b>	<b>Dispersione Tossica</b>
<b>Condizioni meteo:</b>	<b>F/2</b>
	Ottobre 2010
<b>ICARO</b>	



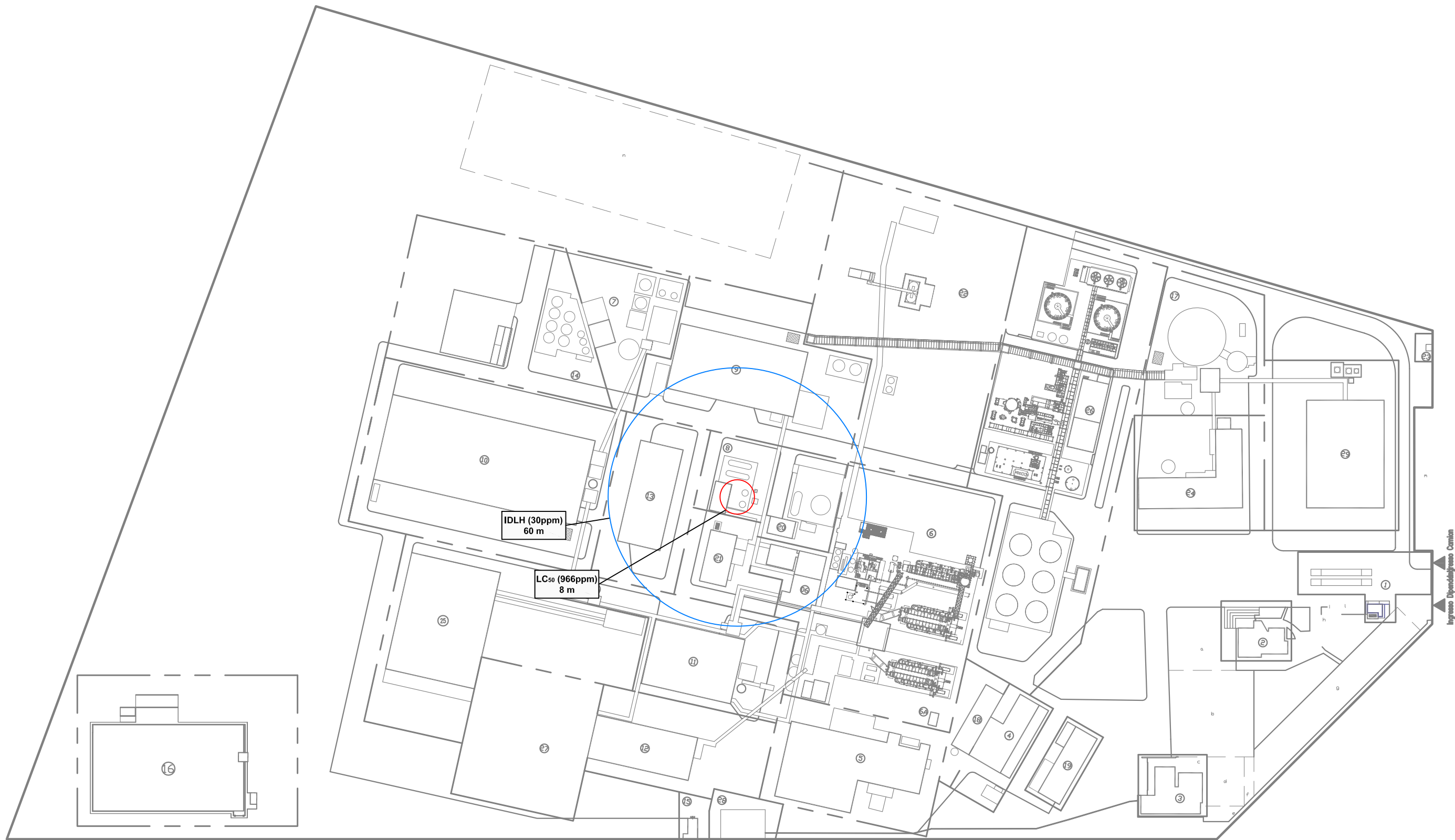
**FLUORSID S.p.A.**  
 Stabilimento di Assemini (CA)

**Rapporto di Sicurezza 2010**

**Top 3a: Sovrariempimento del serbatoio D-207  
 e conseguente riempimento del bacino di  
 contenimento**

**Scenario: Dispersione Tossica**  
**Condizioni meteo: D/5**





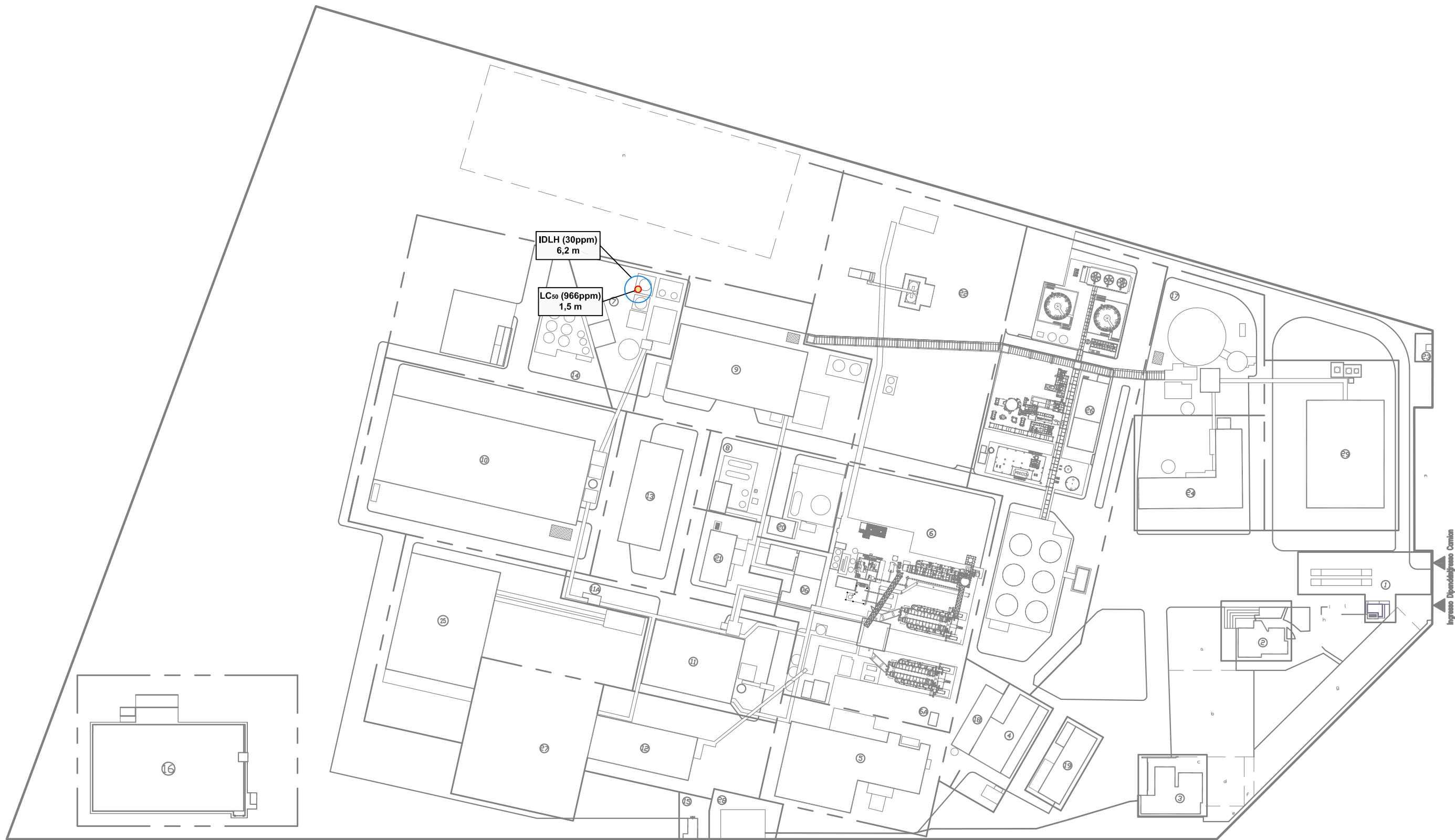
**FLUORSID S.p.A.**  
Stabilimento di Assemini (CA)

**Rapporto di Sicurezza 2010**

**Top 3a: Sovrariempimento del serbatoio D-207  
e conseguente riempimento del bacino di  
contenimento**

**Scenario: Dispersione Tossica**  
**Condizioni meteo: F/2**

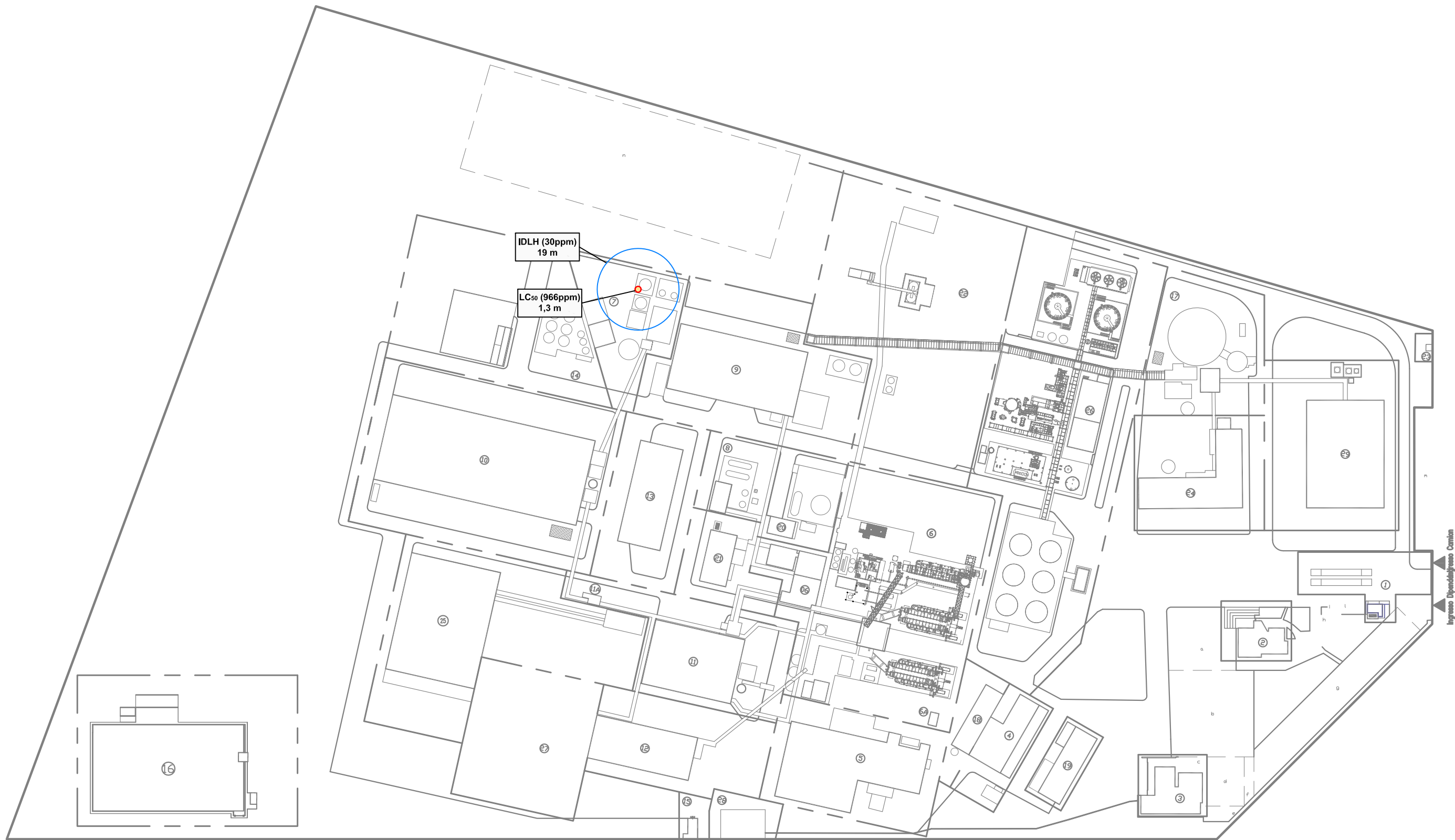
0 50 m



Ingresso Dipendente/Visuale Corridor



<p><b>FLUORSID S.p.A.</b> Stabilimento di Assemini (CA)</p> <p><b>Rapporto di Sicurezza 2010</b></p>	
<p><b>Top 3b: Sovrariempimento dei decantatori D314</b></p>	
<p><b>Scenario:</b></p>	<p><b>Dispersione Tossica</b></p>
<p><b>Condizioni meteo:</b></p>	<p><b>D/5</b></p>
<p>0 50 m</p>	<p>Ottobre 2010 ICARO</p>



IDLH (30ppm)  
19 m

LC50 (966ppm)  
1,3 m

**FLUORSID S.p.A.**  
Stabilimento di Assemini (CA)

**Rapporto di Sicurezza 2010**

**Top 3b: Sovrariempimento dei decantatori D314**

**Scenario: Dispersione Tossica**  
**Condizioni meteo: F/2**

0 50 m

Ottobre 2010 ICARO