




Proponente		Basell Poliolefine Italia S.r.l.	
		Stabilimento di Ferrara	
		Sede legale Via Pontone 10 41012 Montebelluna (MI)	
Società di consulenza		CAGEMINI ENGINEERING S.p.A.	
		Via di Torre Spaccata 40 00177 Roma (RM)	
		<a href="http://www.capgemini-engineering.it/">www.capgemini-engineering.it/</a>	
Progetto		Sito	
Progetto di estensione dell'attività di smaltimento interno (D15, D9) di rifiuti speciali pericolosi		Complesso petrolchimico di Ferrara	
Oggetto			
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA			
Codice	Titolo		
Tav03_04	Carta del Rischio Idraulico		
Scala	Formato	Revisione	Data
1:25.000	A3	00	Settembre 2024


LEGENDA


 Localizzazione dell'area del nuovo impianto all'interno di Catalyst Manufacturing


 Area impianto TR2


**Corso d'acqua naturale**

 Ordine


 1


 2


 3


 4

**Classi di Rischio - Aree Rischio Idraulico ADBPO**

 R1 Moderato

 R2 Medio

 R3 Elevato

 R4 Molto elevato

Fonte dei Dati: Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po - agg. 2024  
"Aree per Classi di rischio R1-R4 ai sensi del Decreto Legislativo 49/2010 redatte a livello di distretto Po, nell'ambito dell'aggiornamento delle Mappe di pericolosità e rischio del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni secondo ciclo. Anno 2020"

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da CAPPARUTO MARCO