



## MAPPA CHIAVE

## NOTE:

LE CURVE RAPPRESENTATE SI RIFERISCONO AI VALORI DI IRRAGGIAMENTO ALLA QUOTA DI RILASCIO (DISTANZE MASSIME).

## LEGENDA

- LESIONI REVERSIBILI 3 kW/m<sup>2</sup> (188.5 m)
  - LESIONI IRREVERSIBILI 5 kW/m<sup>2</sup> (146.3 m)
  - INIZIO LETALITÀ 7 kW/m<sup>2</sup> (123.1 m)
  - ELEVATA LETALITÀ 12.5 kW/m<sup>2</sup> (89.9 m)
  - EFFETTI DOMINO 37.5 kW/m<sup>2</sup> (71.0 m)

LUNGHEZZA FIAMMA (140.0 m)

PERIMETRO DELLO STABILIMENTO SOLVAY

PERIMETRO DELLO STABILIMENTO INEOS

TOP EVENT No. 3 - JET FIRE - CONDIZIONI METEO 5D

0	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE	CBE	MGA	GMU
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	P0023729	TITOLO	Rapporto di Sicurezza 2021 - Stabilimento di Rosignano Volume 2 - Terminale di ricezione e deposito etilene
CLIENTE	INEOS Manufacturing		



Consulting S.p.A.   Via Cecchi, 6 - 16129 Genova   P. +39 010 31961   <a href="mailto:rinaconsulting@rinaconsulting.org">rinaconsulting@rinaconsulting.org</a>   <a href="http://www.rinaconsulting.org">www.rinaconsulting.org</a> P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102   Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v.	SOSTITUISCE
duzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo essere divulgata a terzi per scopi diversi da quelli originali	

I. IVARI, I. Gelova N. 0347 6530 102 | Cap. 300. € 20.000.000,00 i.v.

non divulgata a terzi, per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto della D'Appolonia.

**FIRMA** **DATA** **IDENTIFICATIVO N.º:**

			P0023729-1-HZ	1 of 1
PREPARATO DA	CBE	Maggio 2021	Codice CLIENTE Doc.: ---	
CONTROLLATO DA	MGA	Maggio 2021	SCALA 1:4000	
APPROVATO DA	GMU	Maggio 2021	NOME FILE Figura C.4.3-T3-100-JF-5D - Copia.dwg	

## RIFERIMENTO

© 2025 Microsoft Corporation © 2025 Maxar ©CNES (2025) Distribution Airbus