



MAPPA CHIAVE

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

- LEGENDA
- LESIONI REVERSIBILI 3 kW/m² (188.5 m)
 - LESIONI IRREVERSIBILI 5 kW/m² (146.3 m)
 - INIZIO LETALITÀ 7 kW/m² (123.1 m)
 - ELEVATA LETALITÀ 12.5 kW/m² (89.9 m)
 - EFFETTI DOMINO 37.5 kW/m² (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	GMJ
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO			TITOLO		
P0023729			Rapporto di Sicurezza 2021 - Stabilimento di Rosignano		
CLIENTE			Volume 2 - Terminale di ricezione e deposito etilene		
INEOS Manufacturing Italia S.p.A.					
RINA			CONTRATTO No. ---		
RINA Consulting S.p.A. Via Garibaldi, 41 - 40139 Bologna (BO) - Tel. 051.210.11111 www.rina.it - email: info@rina.it - rina@rina.it			TIMBRO		
Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto della D'Appolonia.			COMMITTENTE ---		
			SOSTITUISCE ---		
			FORMATO A1		
PREPARATO DA			IDENTIFICATIVO No.: P0023729-1-H2		
CONTROLLATO DA			Codice CLIENTE Doc: ---		
APPROVATO DA			NOME FILE		
			Figura C.4.3-T3-100-JF-5D - Copia.dwg		
			FOGLIO 1 of 1		
			SCALA 1:4000		
			REVISIONE 0		

RIFERIMENTO
SISTEMA DI COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 FUSO 32 NORD