



N.	SCENARIO	POOL FIRE																																														
		Soglia di irraggiamento																																														
		kW/m ²	37.5	12.5	7	5																																										
5	Rilascio di OFF-GAS da T102 per sovrappressione (frequenza acc/anno 5.8 e-5)	m	13.50	14.90	16.20	17.30																																										
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																
0 22/4/04		TEAMS	EMISSIONE																																													
REV	DATA	DESCRIZIONE DA	REVISIONE		VERIFICA	APPROVATO																																										
ULTRA DESOLFORAZIONE GASOLI IMPIANTO 1800																																																
OGGETTO																																																
TITOLO		 ERG Raffineria Mediterraneo Srl Raffineria ISAB Impianti Sud																																														
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SCENARIO INCIDENTALE N° 5		SCALA 1/500	COMMESSA	GRUPPO N°																																												