



FORME  
DATA CLIENTE N° - FASE 1  
P37 P38 P39 P34 P35 P33

DESENI DI RIFERIMENTO	
NUMERO	DESCRIZIONE
P-104 0-106-006-001	PLANIMETRIA GENERALE CENTRALE
B-015 del 31/09/13	

N° INTERI	CATEG. INTERI	SCENARIO INCONSUMABILE	PRESSIONE (kg/cm²)	CONSEQUENZE				
				JET FIRE/POUL FIRE	Distanza (m) dai punti di impatto (M/m²)	125	7	5
2	Danneggiamento dei separatori di vario pezzo	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	1.0*10 <sup>3</sup>	17	18	19	20	
3	Pericolo di incendio separatori liquidi in servizio	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	4.0*10 <sup>3</sup>	17	18	19	20	
4	Danneggiamento delle colonne di distrazione	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	4.0*10 <sup>3</sup>	15	16	17	18	
7	Soppressione nelle colonne di distrazione	1.3*10 <sup>6</sup> m³/y	1.3*10 <sup>3</sup>	15	16	18	17	
8	Pericolo di fuoriuscita di gas verso il servizio di distrazione	7.4*10 <sup>6</sup> m³/y	7.4*10 <sup>3</sup>	15	16	18	17	
9	Danneggiamento degli separatori di vario pezzo	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	4.0*10 <sup>3</sup>	15	16	17	18	
16	Pericolo di fuoriuscita di gas verso il servizio di distrazione	1.3*10 <sup>6</sup> m³/y	1.3*10 <sup>3</sup>	40	41	42	44	
18	Danneggiamento delle colonne di distrazione	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	4.0*10 <sup>3</sup>	40	41	42	43	
19	Danneggiamento dei separatori di vario pezzo	4.0*10 <sup>6</sup> m³/y	4.0*10 <sup>3</sup>	40	41	42	43	
25	Danneggiamento delle pompe di iniezione del metano	3.3*10 <sup>6</sup> m³/y	3.3*10 <sup>3</sup>	12	15	17	20	
27	Pericolo di incendio separatori liquidi in servizio	1.6*10 <sup>6</sup> m³/y	1.6*10 <sup>3</sup>	12	15	17	20	

REX DESCRIZIONE - DESCRIPTION

STOCIT

CAMPO STOCCAGGIO GAS DI ALFONSINE (RA)  
AREA CENTRALE

MAPPA DELLE CONSEGUENZE - ANNESSO TECNICO 7

PROGETTA: STOCIT SPA - CANTIERI STOCIT (RA) - LE SEPARAZIONI NON AUTORIZZATE SONO VERBATE  
AUTORIZZAZIONE: STOCIT SPA - CANTIERI STOCIT (RA) - LE SEPARAZIONI NON AUTORIZZATE SONO VERBATE

REV. 4 5 6 7 A0