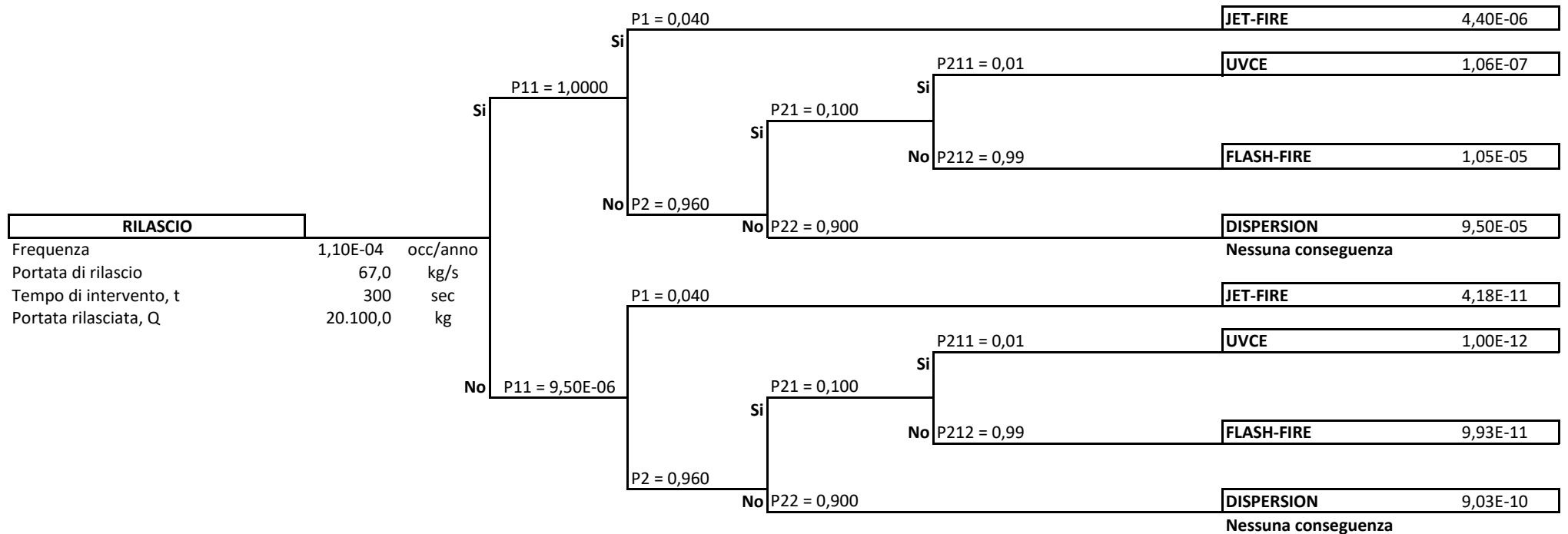


SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' FSRU in rigassificazione
EVENTO INIZIALE: 7R Linee di mandata pompe LNG Feed e collettore GNL principale FSRU

Perdita significativa

INTERVENTI SISTEMI DI SICUREZZA E DA REMOTO	INNESCO IMMEDIATO	INNESCO RITARDATO	CONFINAMENTO VAPORI
	$f(q)$	$f(Q)$	$f(X)$

EVENTI FINALI E
**FREQUENZE DI
ACCADIMENTO**
(occ/anno)



7R Linee di mandata pompe LNG Feed e collettore GNL principale FSRU

Perdita significativa

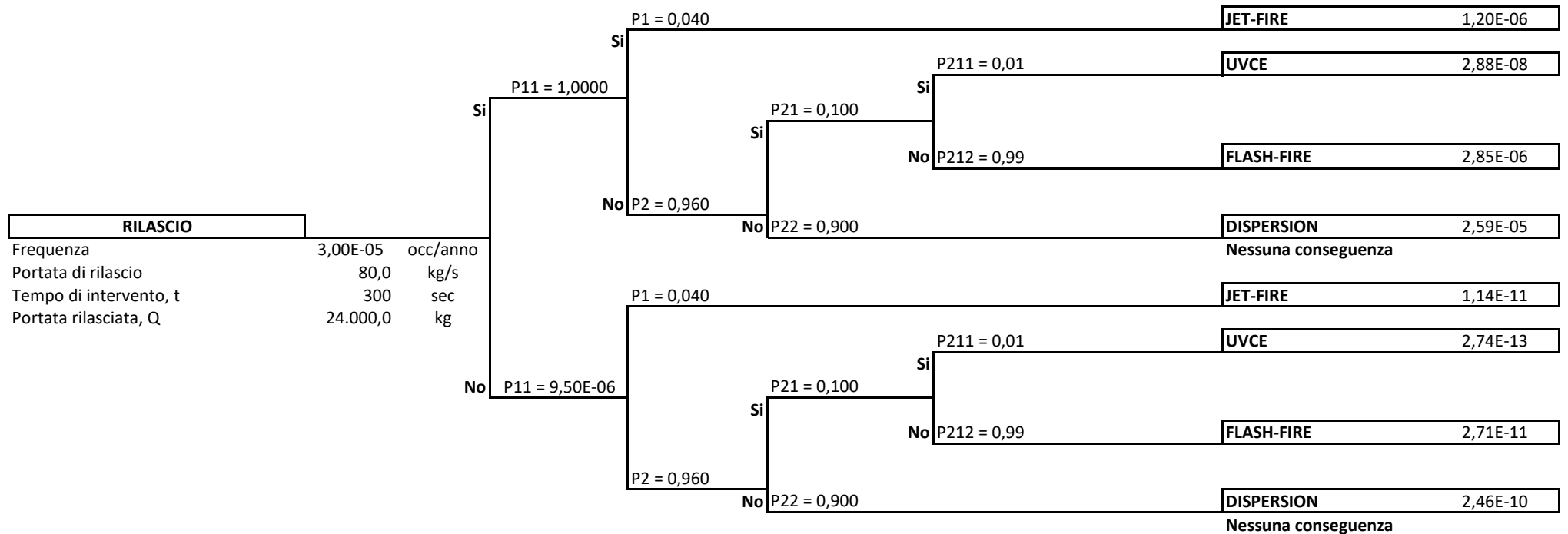
SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	4,40E-06
UVCE	1,06E-07
FLASH-FIRE	1,05E-05
DISPERSION	9,50E-05

SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' FSRU in rigassificazione
EVENTO INIZIALE: 8R Linee di mandata pompe ad alta pressione HP Booster

Perdita significativa

INTERVENTI SISTEMI DI SICUREZZA E DA REMOTO	INNESCO IMMEDIATO	INNESCO RITARDATO	CONFINAMENTO VAPORI
	$f(q)$	$f(Q)$	$f(X)$

**EVENTI FINALI E
FREQUENZE DI
ACCADIMENTO
(occ/anno)**

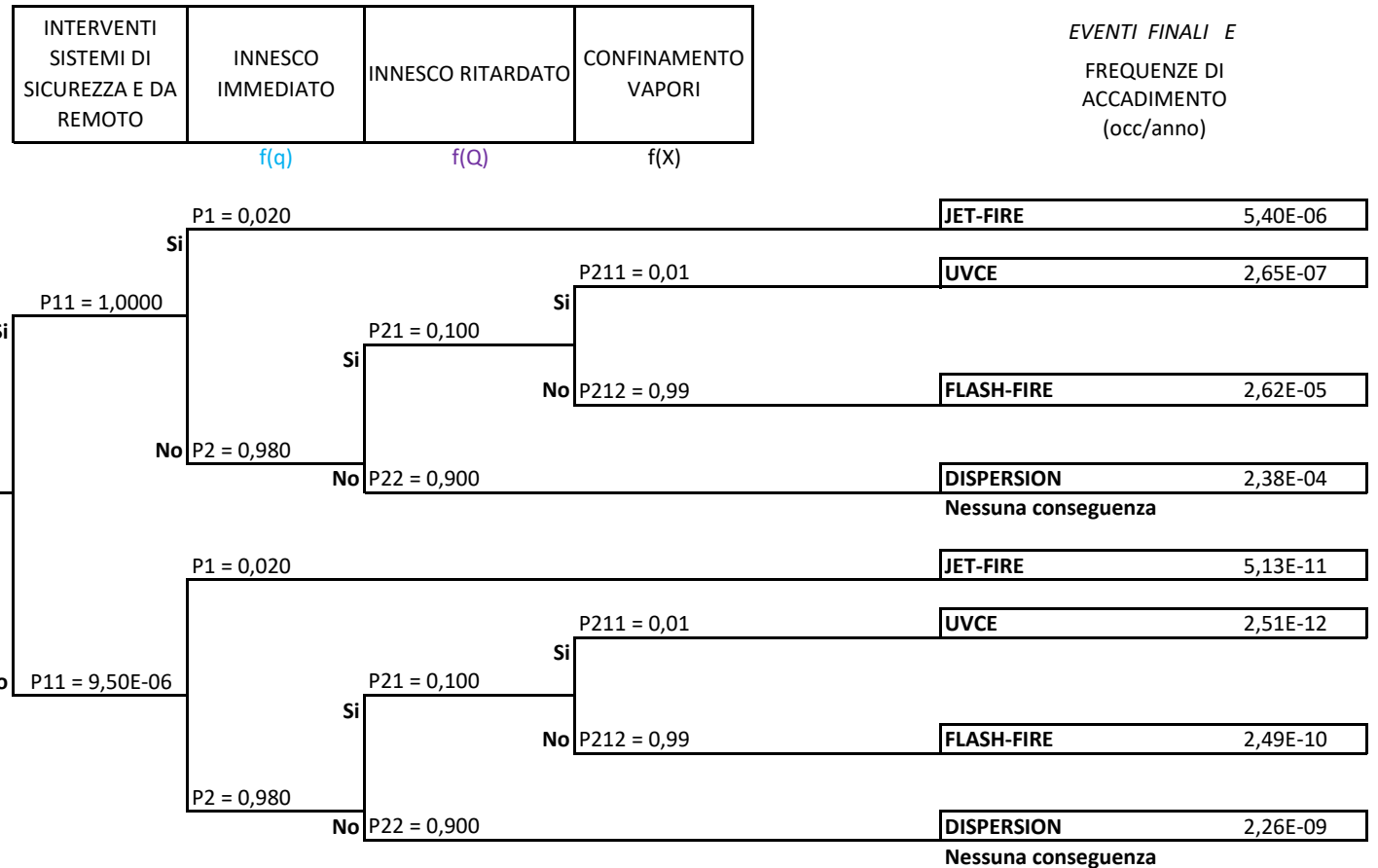


8R Linee di mandata pompe ad alta pressione HP Booster
Perdita significativa

SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	1,20E-06
UVCE	2,88E-08
FLASH-FIRE	2,85E-06
DISPERSION	2,59E-05

SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' FSRU in rigassificazione

a Hole



9R Compressore LD di recupero BOG da serbatoi GNL FSRU a Hole

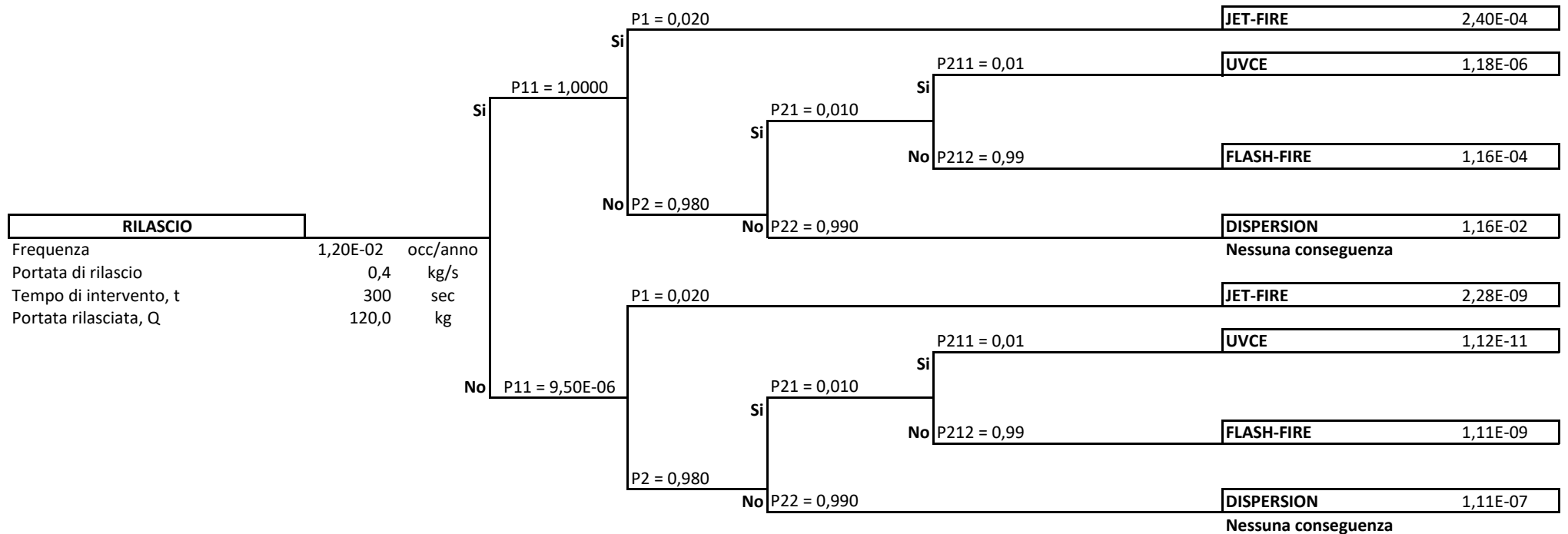
SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	5,40E-06
UVCE	2,65E-07
FLASH-FIRE	2,62E-05
DISPERSION	2,38E-04

SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' FSRU in rigassificazione
EVENTO INIZIALE: 9R Compressore LD di recupero BOG da serbatoi GNL FSRU

b Pinhole/crack

INTERVENTI SISTEMI DI SICUREZZA E DA REMOTO	INNESCO IMMEDIATO	INNESCO RITARDATO	CONFINAMENTO VAPORI
	$f(q)$	$f(Q)$	$f(X)$

EVENTI FINALI E
FREQUENZE DI
ACCADIMENTO
(occ/anno)



9R Compressore LD di recupero BOG da serbatoi GNL FSRU

b Pinhole/crack

SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	2,40E-04
UVCE	1,18E-06
FLASH-FIRE	1,16E-04
DISPERSION	1,16E-02