

SCENARI RAPPRESENTATIVI - CERCHI DI RISORCHIO				
Evento Incidentale	Scenario Incidentale	Tempo di arrivo	Velocità	Pressione
1.1.1.8 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 20 bar e alla temperatura di 20°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	4	22	545
1.1.1.9 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 20 bar e alla temperatura di 20°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	9	79	605
1.1.1.10 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 20°C dal momento di rottura	Post Fire	73	91	94
1.1.1.11 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	11	101	579
1.1.1.12 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Post Fire	62	84	71
1.1.1.13 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	41	104	293
1.1.1.14 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Post Fire	53	59	65
1.1.1.15 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	41	45	52
1.1.1.16 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	10	41	233
1.1.1.17 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	11	100	431
1.1.1.18 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Disperazione Testato	11	88	370
1.1.1.19 Rischio "resonanza" di medio perimetro di petrolio greggio a gas sotto alla pressione di 19 bar e alla temperatura di 19°C dal momento di rottura	Post Fire	29	52	49

VALORI DI SOGLIA PER LA DEFINIZIONE DEI CERCHI DI RISORCHIO

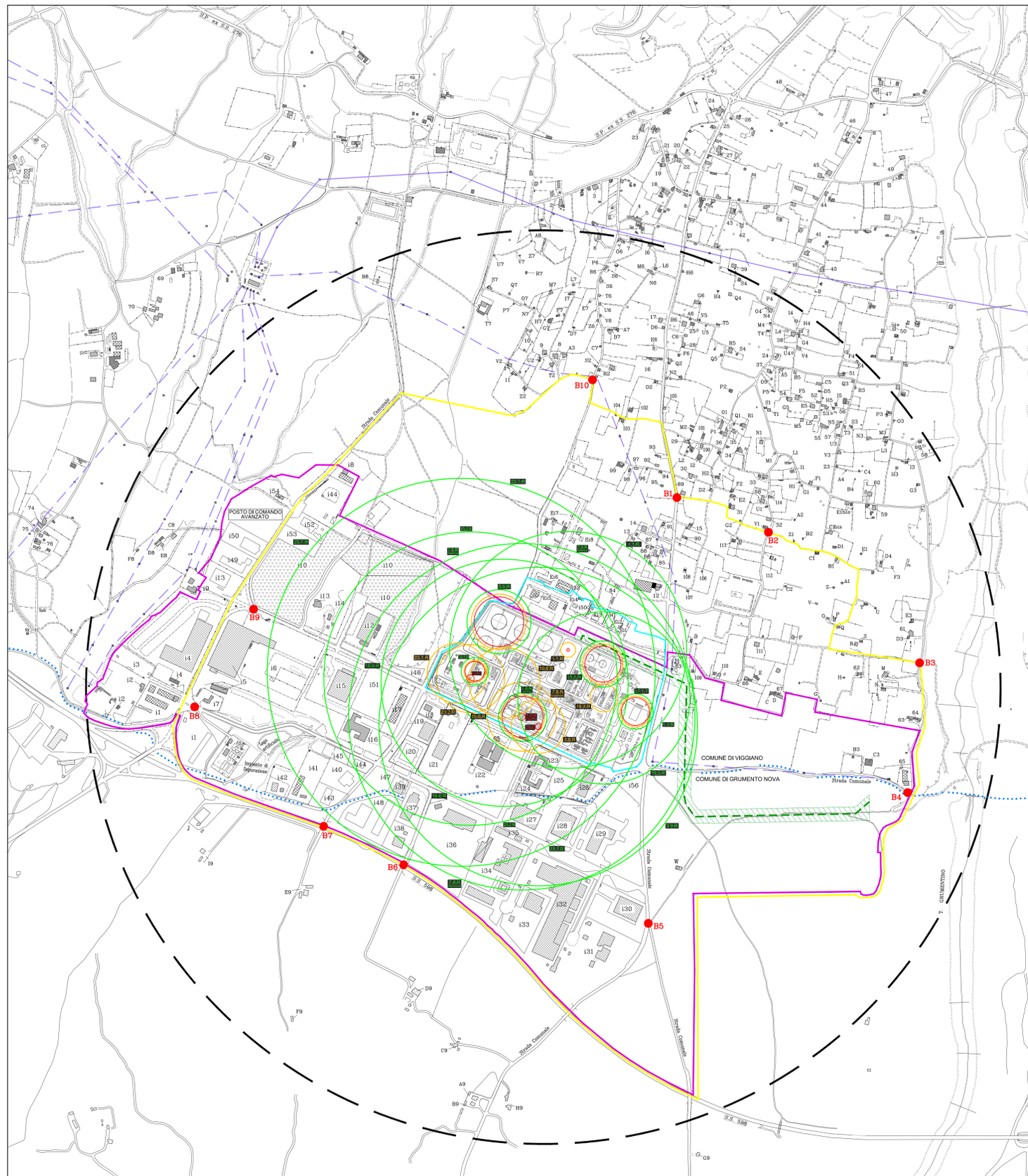
SCENARIO INCIDENTALE	PARAMETRO DI RIFERIMENTO	ELEVATA LETALITA'	INDIZI LETALITA'	LESIONI AMBITOLOCALI	LESIONI AMBITO REGIONALI
Incendio (Post-Fire & Ambient)	Riduzione termica	---	7 KW/mq	5 KW/mq	3 KW/mq
Incendio (Post-Fire)	Riduzione termica	LFL	---	1/2 LFL	---
Esplorazione (Pre-Fire)	Sovrappressione	0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
Rischio (Impulsione)	Conoscenza in atmosfera	---	---	IDUH	LOC
Zona di pianificazione d'emergenza		Zone D	Zone D	Zone D	Zone D

individuazione cancelli stradali

DENOMINAZIONE CANCELLO	UBICAZIONE	ATTIVITA' DI POLIZIA STRADALE	GESTORE CANCELLO
B1	NUOVA STRADA COMUNALE VIGGIANO/CAPIANARA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	CORPORA CARABINIERI VIGGIANO
B2	STRADA INTERDIZIONE CIBI FIOGLIA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	GUARDIA DI FINANZA VIGGIANO
B3	INCROCIO STRADA COMUNALE CODA DELLA CHIAIA E STRADA COMUNALE DELL'ARCA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	GUARDIA DI FINANZA VIGGIANO
B4	STRADA INTERDIZIONE CIBI FRONTI	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	POLIZIA MUNICIPALE VIGGIANO
B5	NUOVA STRADA COMUNALE VIGGIANO/CAPIANARA - VARELLA TAGLIAFUOCO BORGIO	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	COMPAGNIA CARABINIERI VIGGIANO
B6	CAVALCATA SULLA S.S. VARELLA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	CORPO FORESTALE STATO MARSICONUOVO
B7	STRADA INTERDIZIONE CAMPESTRINI	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	POLIZIA STRADALE
B8	STRADA INTERDIZIONE ACCESSO ELETTRA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	POLIZIA STRADALE
B9	INCROCIO STRADA ASI - STRADA INTERDIZIONE REBESA	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	CORPORA CARABINIERI VIGGIANO
B10	STRADA INTERDIZIONE DEI GIARDINI	INTERDIZIONE DEL VEICOLO	GUARDIA DI FINANZA VIGGIANO

LEGENDA

- PROPRIETA' eni Div. e&p
- LIMITE ZONA A.S.I.
- AREA RACCHUSA NELLA CIRCONFERENZA DI RAGGIO 1 Km DAL CENTRO STABILIMENTO
- AREA DI INTERESSE - PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA INDIVIDUATA DAL GRUPPO DI LAVORO
- LIMITI COMUNALI
- LINEA AT 150 Kv
- LINEA MT 20 Kv
- CANCELLI STRADALI: DA B1 A B10
- OLEODOTTO VIGGIANO - TARANTO (CON FASCIA DI RISPETTO)
- IX (X=1,2,...)** INSEDIAMENTI INDUSTRIALI (RIF. TABELLA ALL.8 PEE)
- IX (X=1,2,...)** INSEDIAMENTI INDUSTRIALI EXTRA ZONA ASI LIMITROFI ALLO STABILIMENTO (RIF. TABELLA ALL.8 PEE)
- X/AX...ZX (X=1,2,...)** INSEDIAMENTI CIVILI (RIF. TABELLA ALL.8 PEE)



MINISTERO DELL'INTERNO

PREFETTURA
-Ufficio Territoriale del Governo-
POTENZA

PIANO DI EMERGENZA ESTERNA
CENTRO OLIO VAL D'AGRI
VIGGIANO (PZ)

ELABORATO GRAFICO
CARTOGRAFIA GENERALE

ALLEGATO 5

SCALA 1:5 000 DATA: 30/07/2013

Redatto da:
 eni s.p.a. Div. e&p - DIME

Approvato da: