

- LEGENDA**
- 37,5 kW/m² - Effetto domino
 - 12,5 kW/m² - Elevata letalità
 - 7 kW/m² - Inizio letalità
 - 5 kW/m² - Lesioni irreversibili
 - 3 kW/m² - Lesioni reversibili

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------|----------------|
| 0 | 28/04/15 | Emissione per RDS 2010 | | ICARO | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | DISEGN. | CONTR. APPROV. |
| | | | | AREA | N. PROGRESSIVO |
| | | | | 0 | B00004 |
| | | | | FOGLIO 2 SEQUE - | |
| | | | | COMM. | |
| | | | | SOSTITUISCE IL | |
| | | | | SMG00195c | |
| | | | | SOSTITUITO DAL | |
| | | | | MICROFILMATURA | |
| DATA | DISEGNATO | CONTROLLATO | APPROVATO | SCALA | |
| 28/04/01 | PEGASO | | | 0 10 20 m | |

ARKEMA
INNOVATION CHEMISTRY
 Spinetta Marengo (AL)

Questo disegno è proprietà riservata. Non può essere copiato, riprodotto o modificato o usato senza nostra autorizzazione scritta.

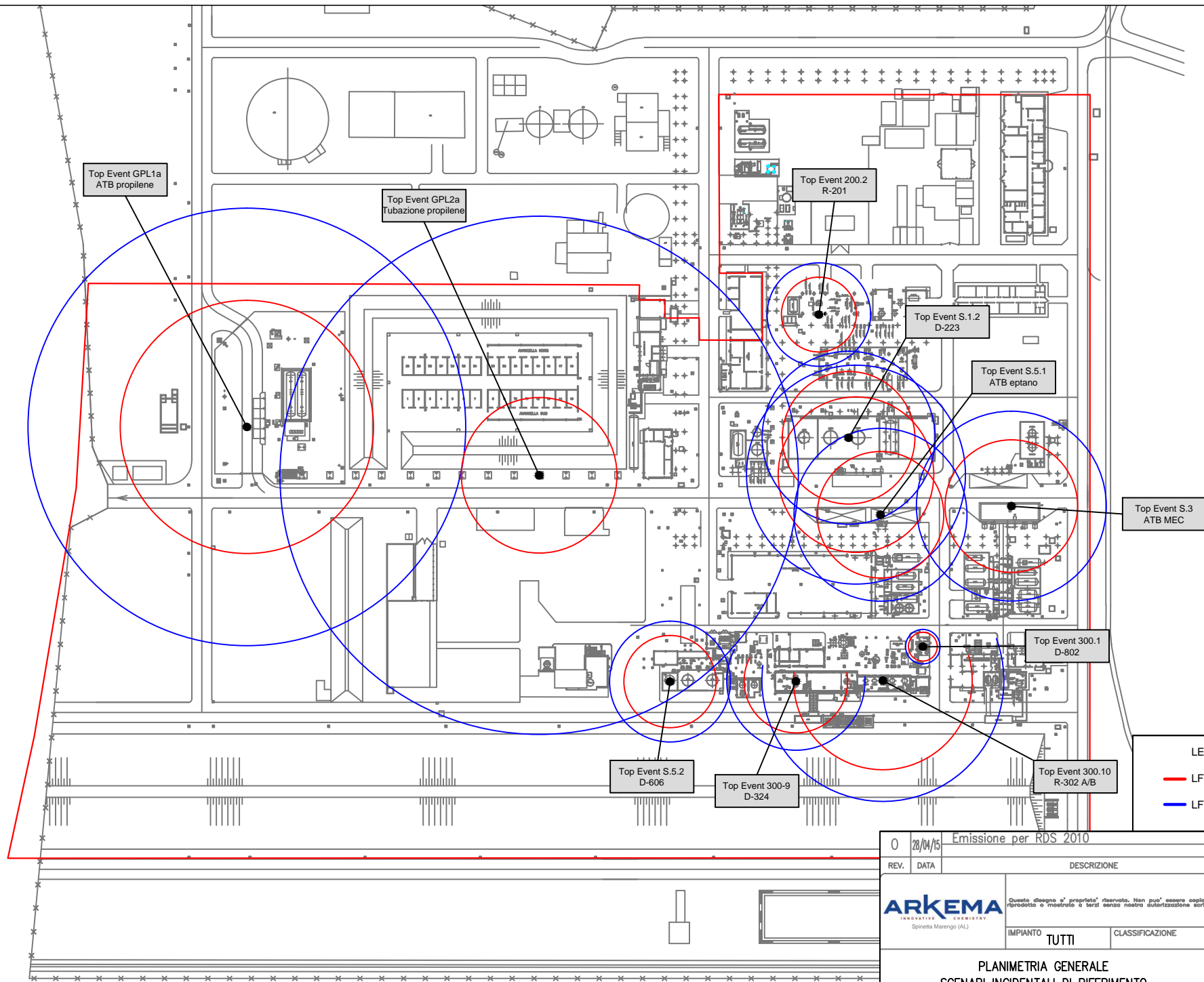
PLANIMETRIA GENERALE
SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO
SCENARIO : JET FIRE

SOSTITUISCE IL
SMG00195c

SOSTITUITO DAL

MICROFILMATURA

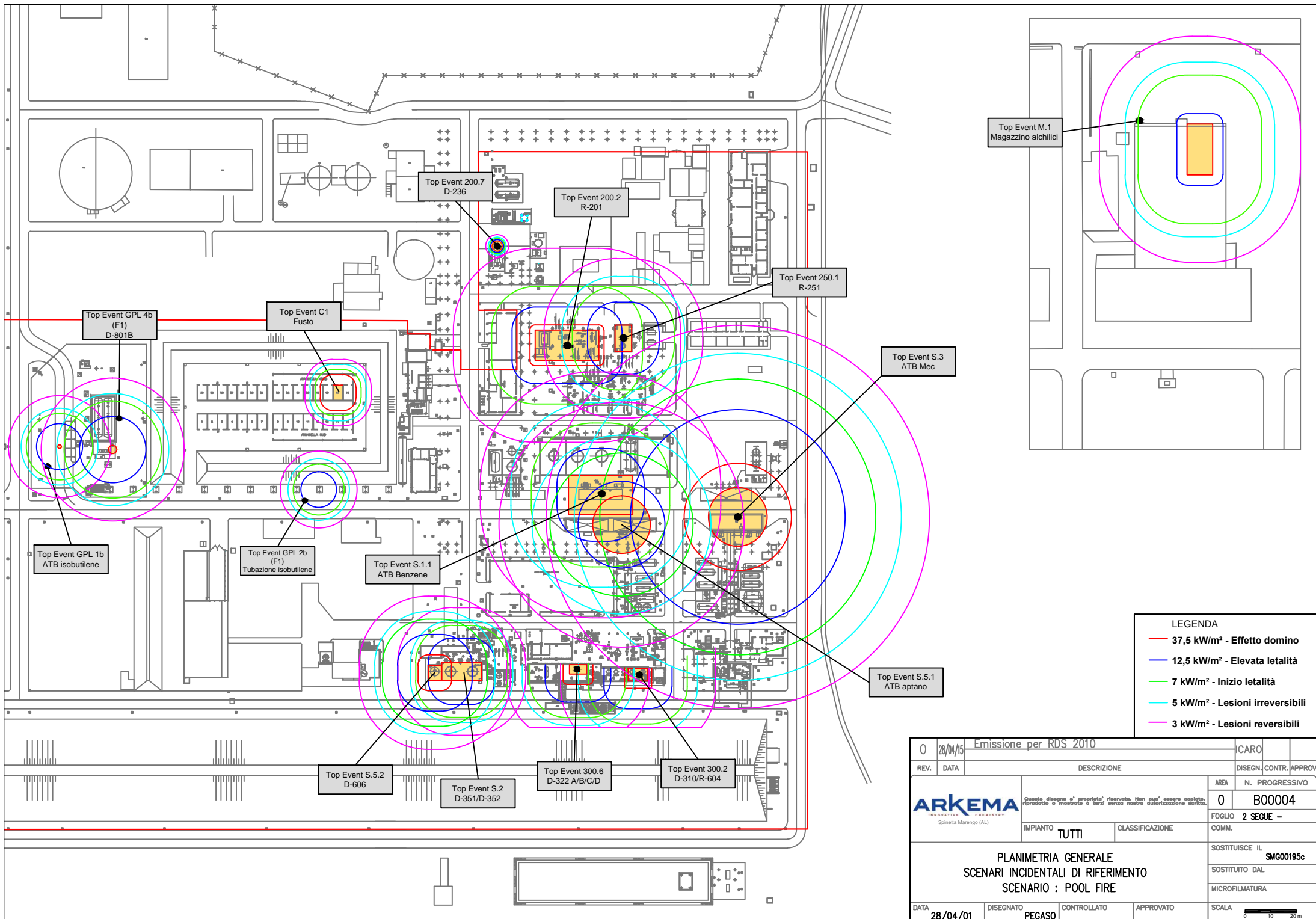
SCALA
 0 10 20 m



LEGENDA

- LFL - Elevata letalità
- LFL/2 - Inizio letalità

| | | | | | | | |
|--|----------|-------------|--------|------------------------|-----------|------------------|----------------|
| 0 | | 28/04/15 | | Emissione per RDS 2010 | | CARO | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | | | AREA | N. PROGRESSIVO |
| | | | | | | 0 | B00004 |
| | | IMPIANTO | | CLASSIFICAZIONE | | FOGLIO 2 SEQUE - | |
| | | TUTTI | | | | COMM. | |
| PLANIMETRIA GENERALE SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO SCENARIO : FLASH FIRE | | | | | | SOSTITUISCE IL | |
| | | | | | | SMG00195c | |
| SOSTITUITO DAL | | | | | | MICROFILMATURA | |
| DATA | 28/04/01 | DISEGNATO | PEGASO | CONTROLLATO | APPROVATO | SCALA | 0 10 20m |



Top Event M.1
Magazzino alchilici

Top Event 200.7
D-236

Top Event 200.2
R-201

Top Event 250.1
R-251

Top Event GPL 4b
(F1)
D-801B

Top Event C1
Fusto

Top Event S.3
ATB Mec

Top Event GPL 1b
ATB isobutilene

Top Event GPL 2b
(F1)
Tubazione isobutilene

Top Event S.1.1
ATB Benzene

Top Event S.5.1
ATB aptano

Top Event S.5.2
D-606

Top Event S.2
D-351/D-352

Top Event 300.6
D-322 A/B/C/D

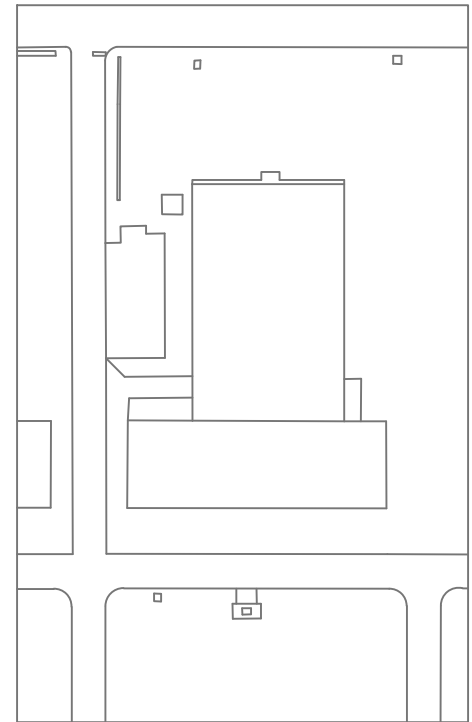
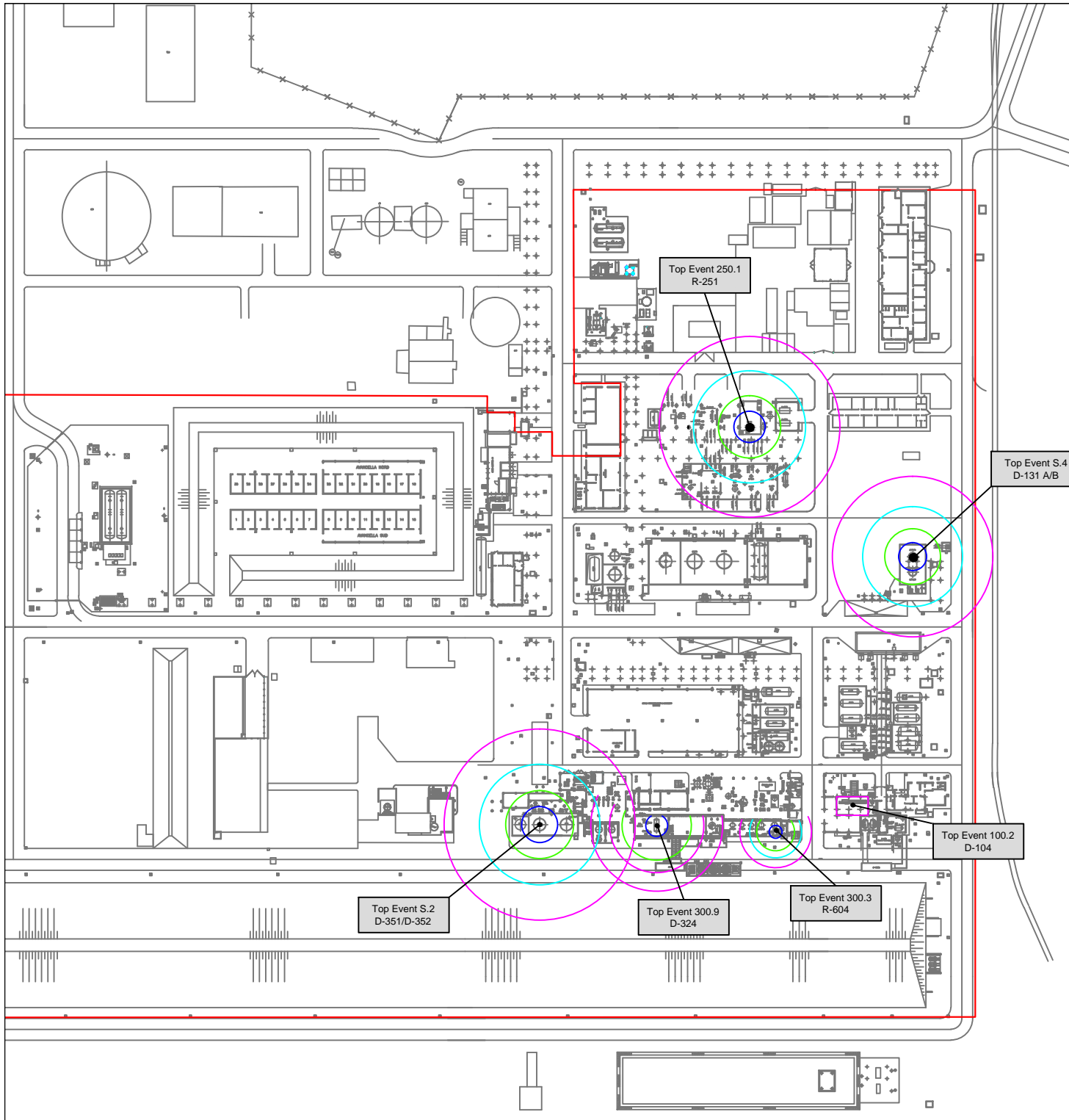
Top Event 300.2
D-310/R-604

LEGENDA

- 37,5 kW/m² - Effetto domino
- 12,5 kW/m² - Elevata letalità
- 7 kW/m² - Inizio letalità
- 5 kW/m² - Lesioni irreversibili
- 3 kW/m² - Lesioni reversibili


| | | | | |
|------|----------|------------------------|----------------|----------------------|
| 0 | 28/04/15 | Emissione per RDS 2010 | | ICARO |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | DESNL, CONTR, APPROV |
| | | AREA | N. PROGRESSIVO | |
| | | 0 | B00004 | |
| | | FOLGIO | 2 SEQUE - | |
| | | IMPIANTO TUTTI | | COMM. |
| | | CLASSIFICAZIONE | | SOSTITUISCE IL |
| | | | | SMG00195c |
| | | | | SOSTITUITO DAL |
| | | | | MICROFILMATURA |
| DATA | 28/04/01 | DISEGNATO | PEGASO | CONTROLLATO |
| | | APPROVATO | | SCALA |
| | | | | 0 10 20 m |

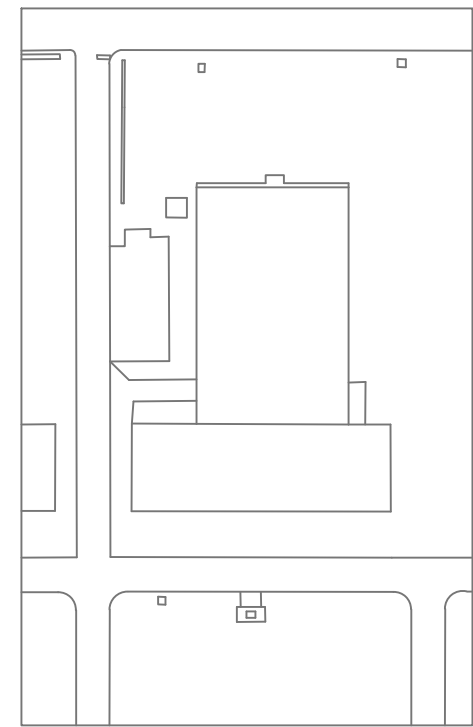
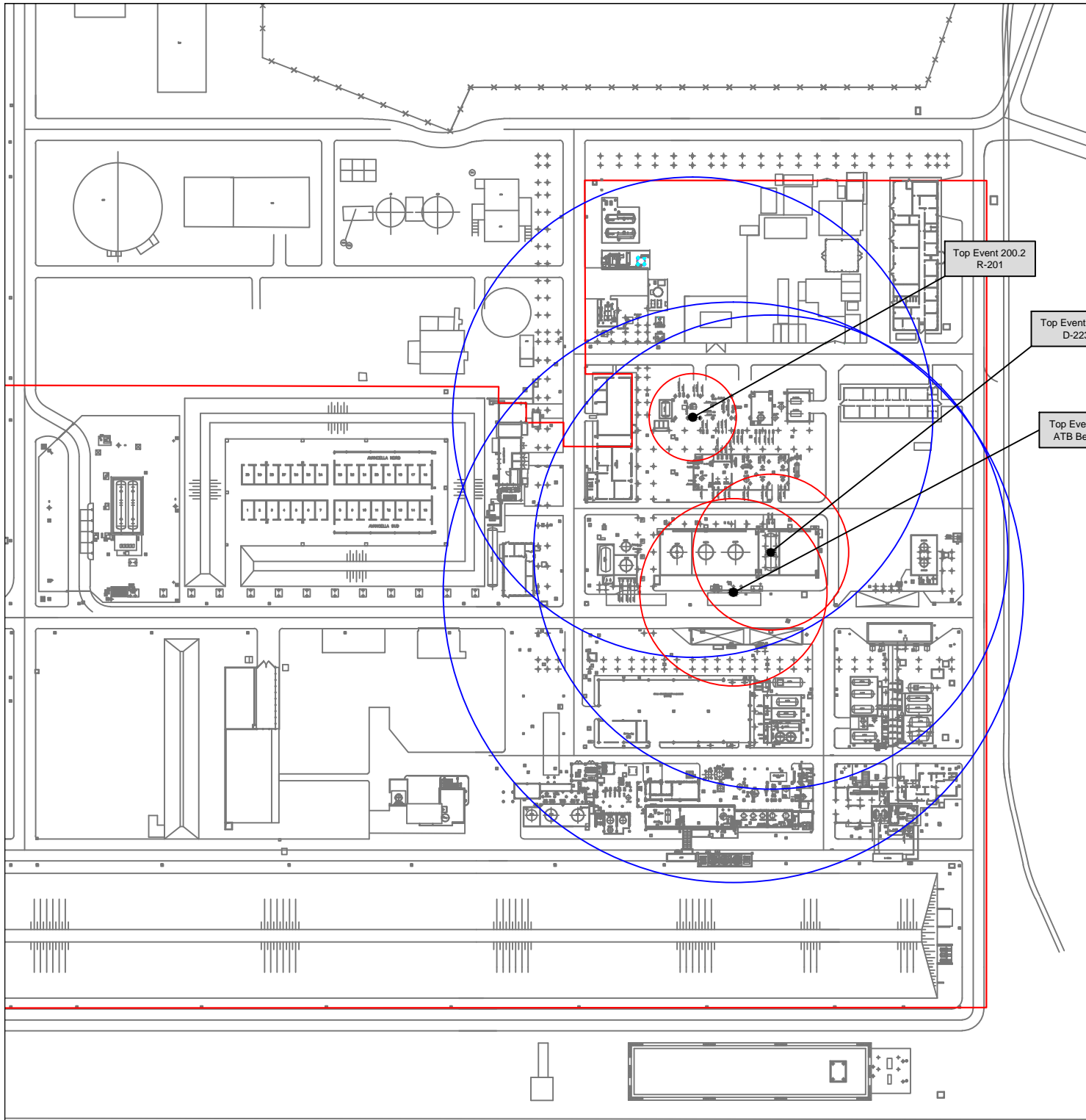
PLANIMETRIA GENERALE
SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO
SCENARIO : POOL FIRE



LEGENDA

- 0,3 bar - Elevata letalità
- 0,14 bar - Inizio letalità
- 0,07 bar - Lesioni irreversibili
- 0,03 bar - Lesioni reversibili

| | | | | | |
|--|----------|--|----------------|------------------------------------|---|
| 0 | 28/04/15 | Emissione per RDS 2010 | | ICARO | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | DESIGN. | CONTR. APPROV. |
| | | AREA | N. PROGRESSIVO | | |
| | | 0 | B00004 | | |
|  | | <small>Questo disegno è "proprietà" riservata. Non può essere copiato, riprodotto o imitato o versò senza nostra autorizzazione scritta.</small> | | FOGLIO 2 SEGUE -- COMM. | |
| IMPIANTO TUTTI | | CLASSIFICAZIONE | | SOSTITUISCE IL SMG00195c | |
| PLANIMETRIA GENERALE SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO SCENARIO : ESPLOSIONE | | | | SOSTITUITO DAL MICROFILMATURA | |
| DATA | 28/04/01 | DISEGNATO | ICARO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | | | | SCALA |  |



LEGENDA
 — LC50 - Elevata Letalità
 — IDLH - Lesioni Irreversibili

| | | | | | |
|------|----------|------------------------|-------|----------------|----------------|
| 0 | 28/04/15 | Emissione per RDS 2010 | | ICARO | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | DISEGN. | CONTR. APPROV. |
| | | | | AREA | N. PROGRESSIVO |
| | | | | 0 | B00004 |
| | | | | FOGLIO | 2 SEQUE - |
| | | | | COMM. | |
| | | | | SOSTITUISCE IL | SMG00195c |
| | | | | SOSTITUITO DAL | |
| | | | | MICROFILMATURA | |
| DATA | 28/04/01 | DISEGNATO | ICARO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | | | | SCALA | 0 10 20 m |



Questo disegno è "proprietà" riservata. Non può essere copiato, riprodotto o imitato o usato senza nostra autorizzazione scritta.

PLANIMETRIA GENERALE
SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO
SCENARIO : DISPERSIONE