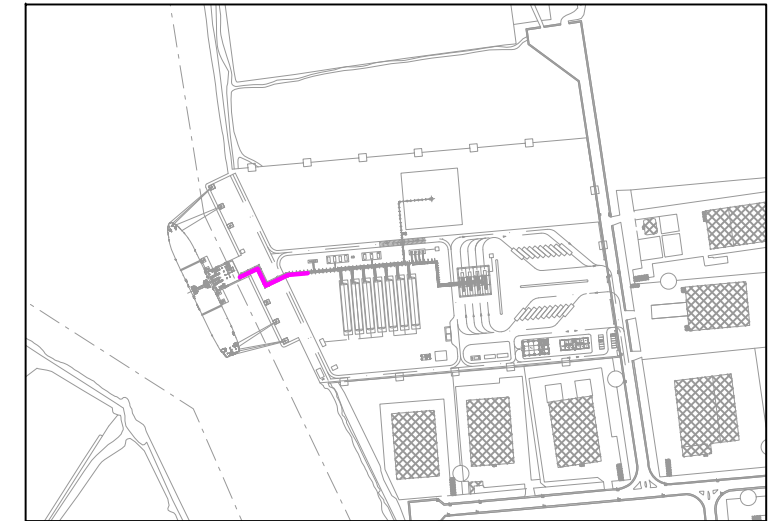
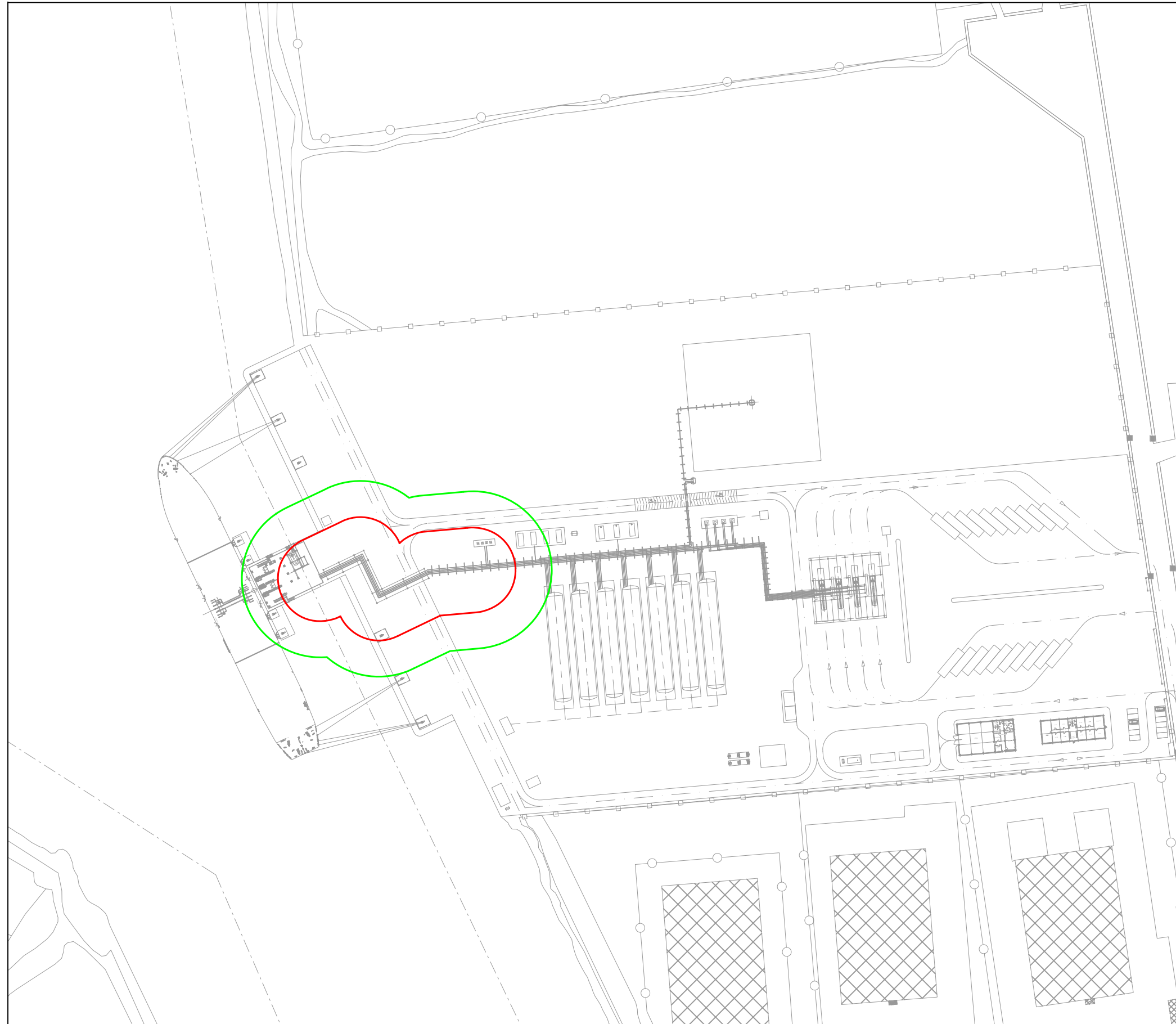
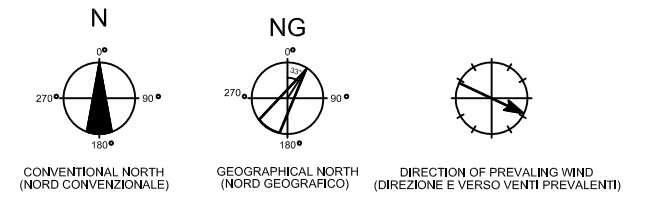


ALLEGATO 1.C.1.4.3
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA DELLE AREE DI DANNO



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (20 m)
- DISTANZA 1/2LFL (37 m)

SCALA

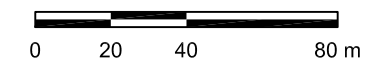
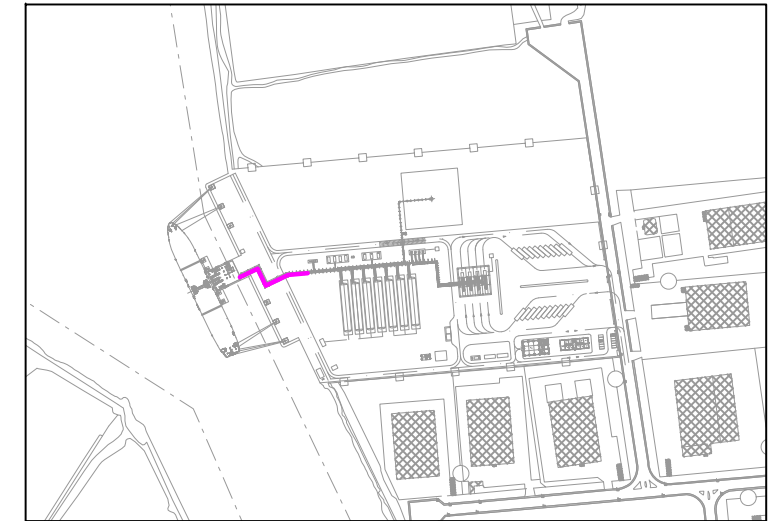
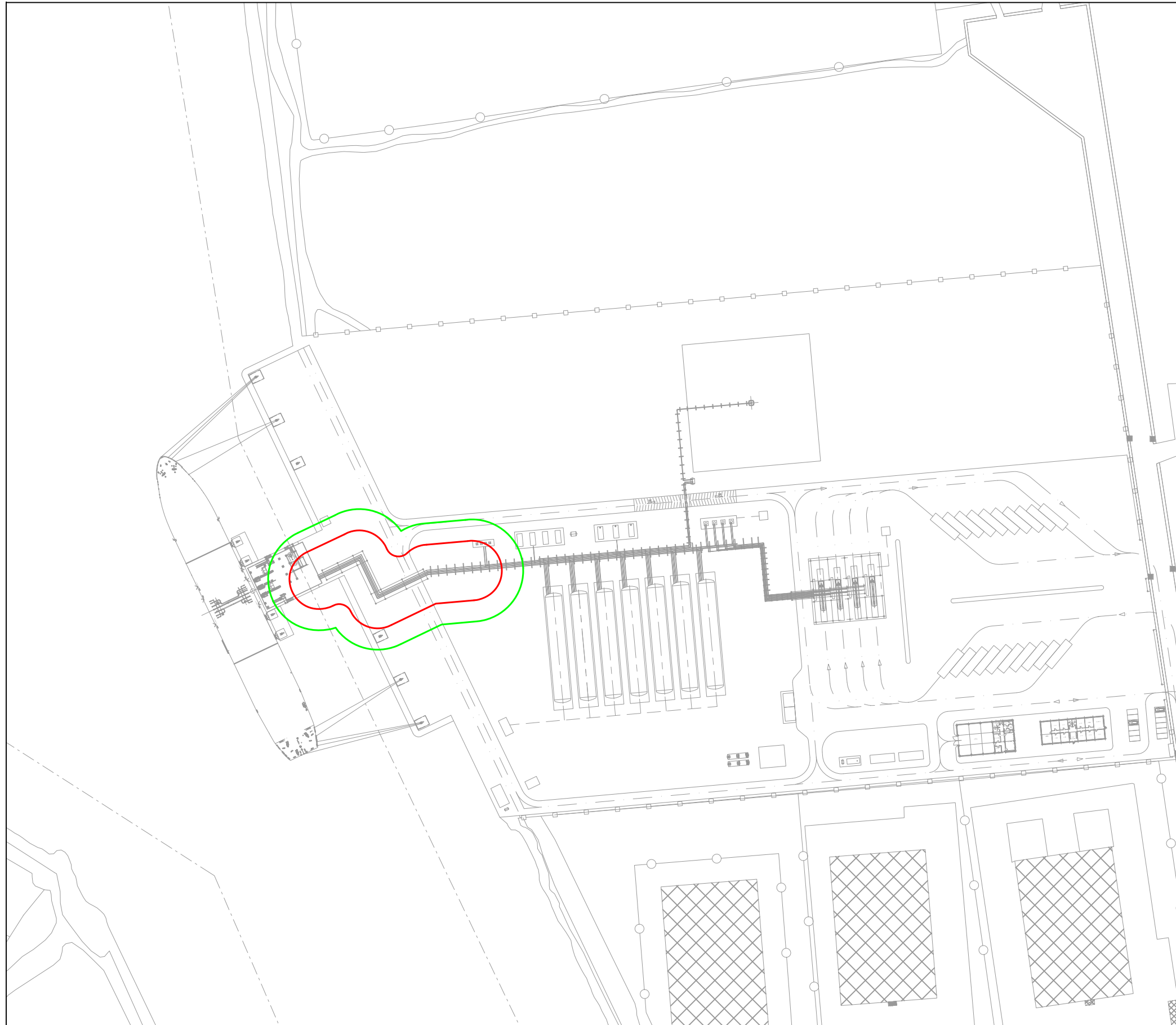


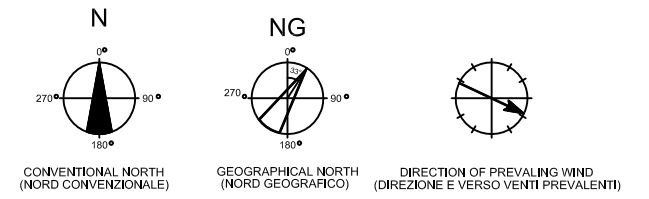
FIGURA 1a.1

EVENTO 1a
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
CHE DALLA BANCHINA ALIMENTA IL COLLETTORE
(IN FASE DI SCARICO DI UNA NAVE GASIERA)
1" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (14 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (24 m)

SCALA

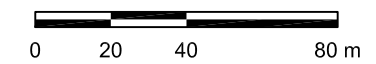
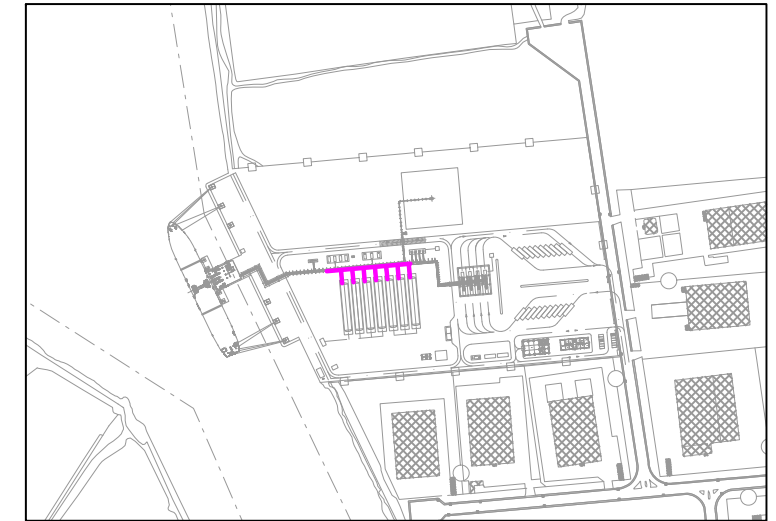
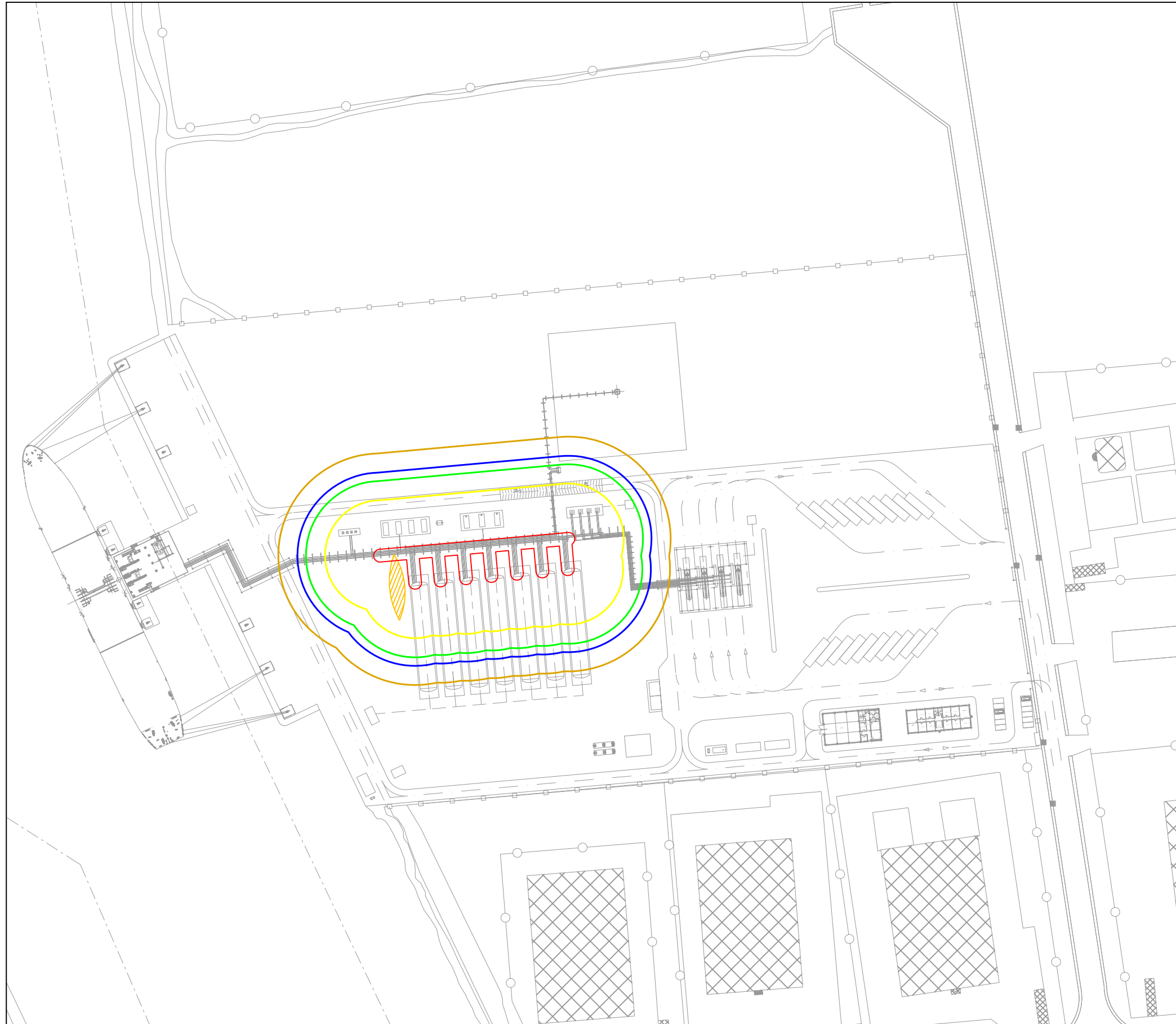


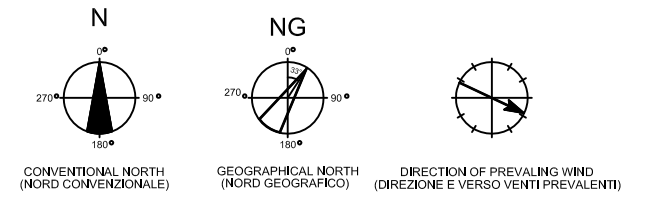
FIGURA 1a.2

EVENTO 1a
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
CHE DALLA BANCHINA ALIMENTA IL COLLETTORE
(IN FASE DI SCARICO DI UNA NAVE GASIERA)
1" - FLASH FIRE - 5D







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (48 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (39 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (35 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (26 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (3 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (31 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

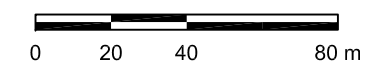
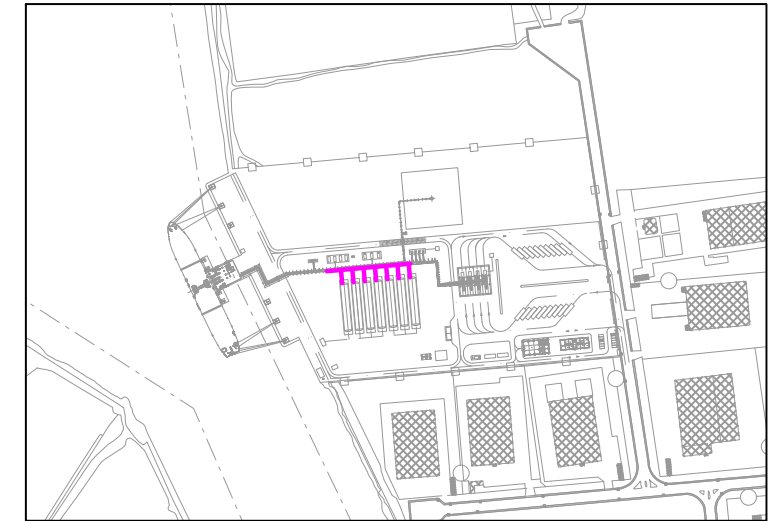
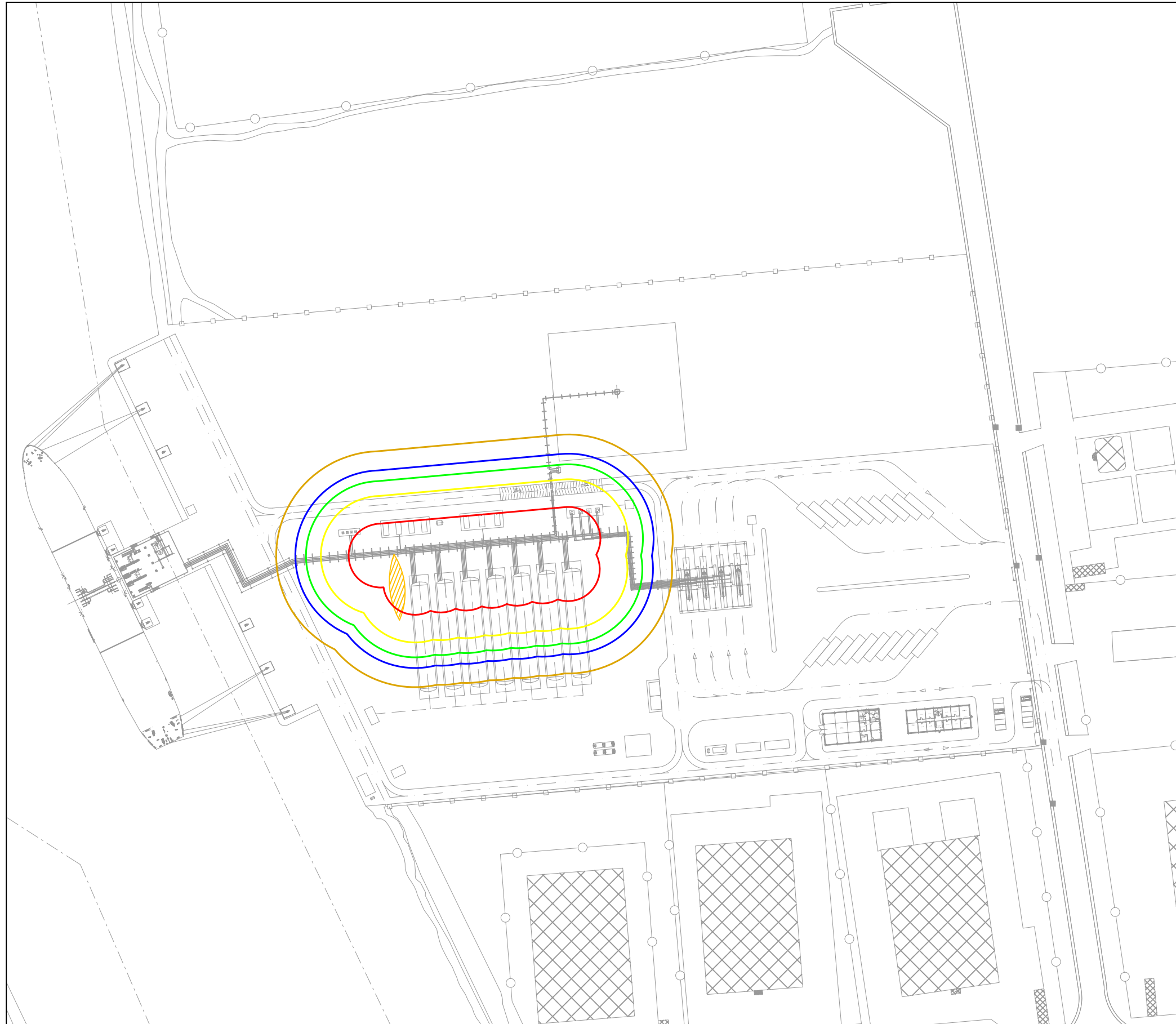


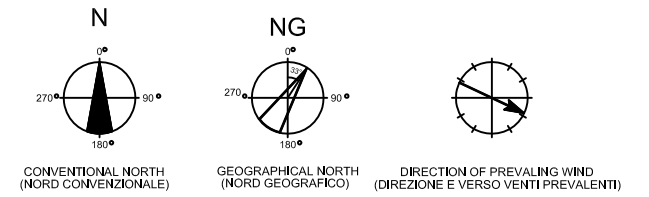
FIGURA 1b.1

EVENTO 1b
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
FINO ALL' INGRESSO
DEI SERBATOI
1" - JET FIRE - 2F







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENCEZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (49 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (40 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (35 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (28 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (15 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (31 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

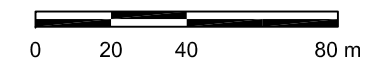
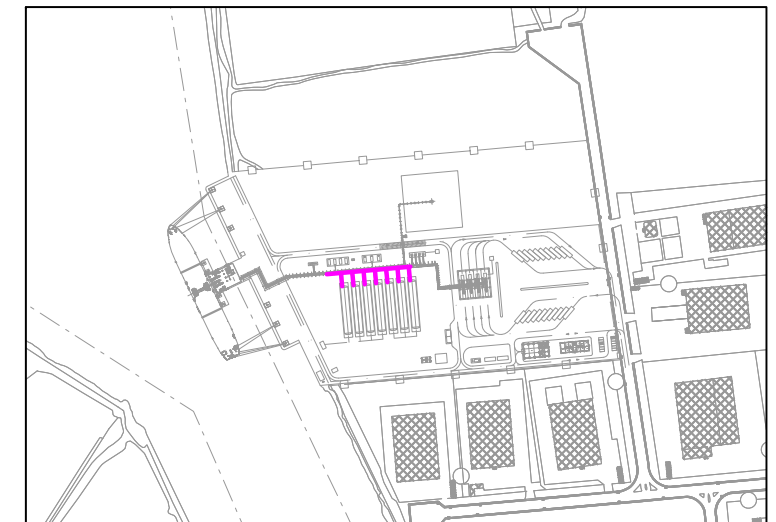
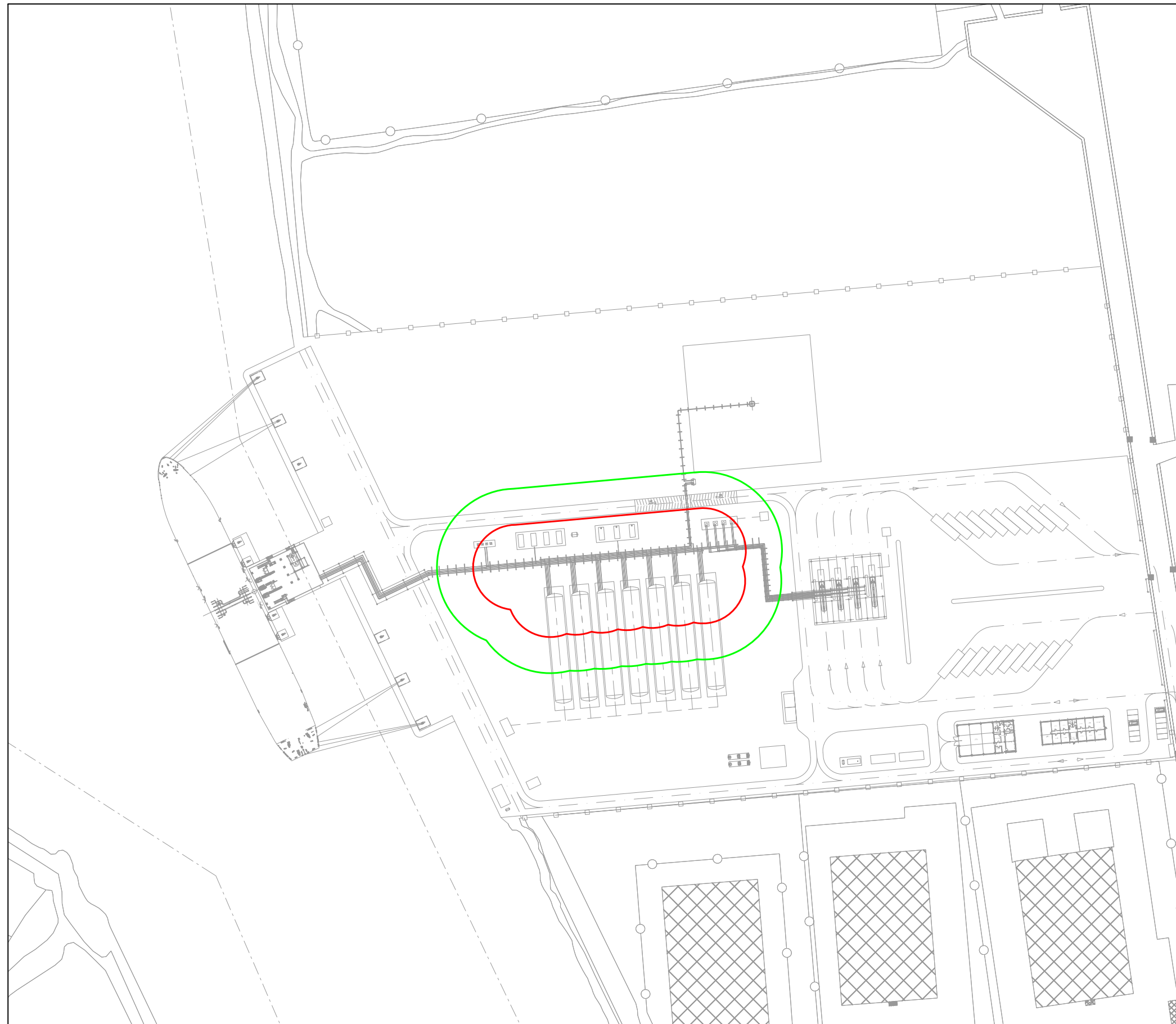


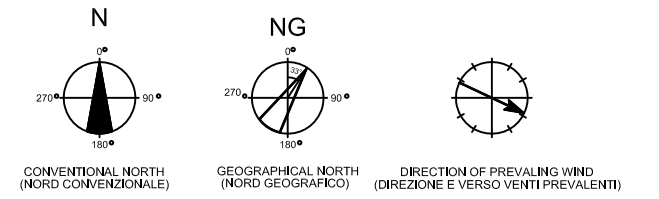
FIGURA 1b.2

EVENTO 1b
 RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
 FINO ALL' INGRESSO
 DEI SERBATOI
 1" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (20 m)
- DISTANZA 1/2LFL (37 m)

SCALA

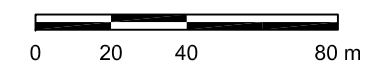
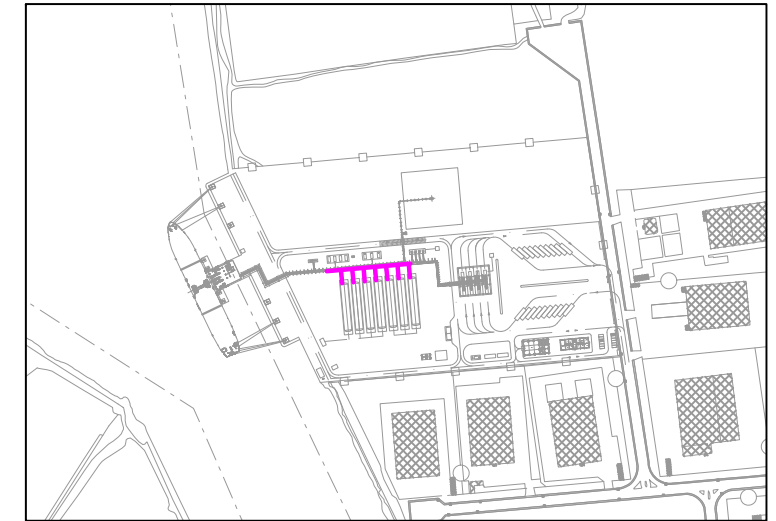
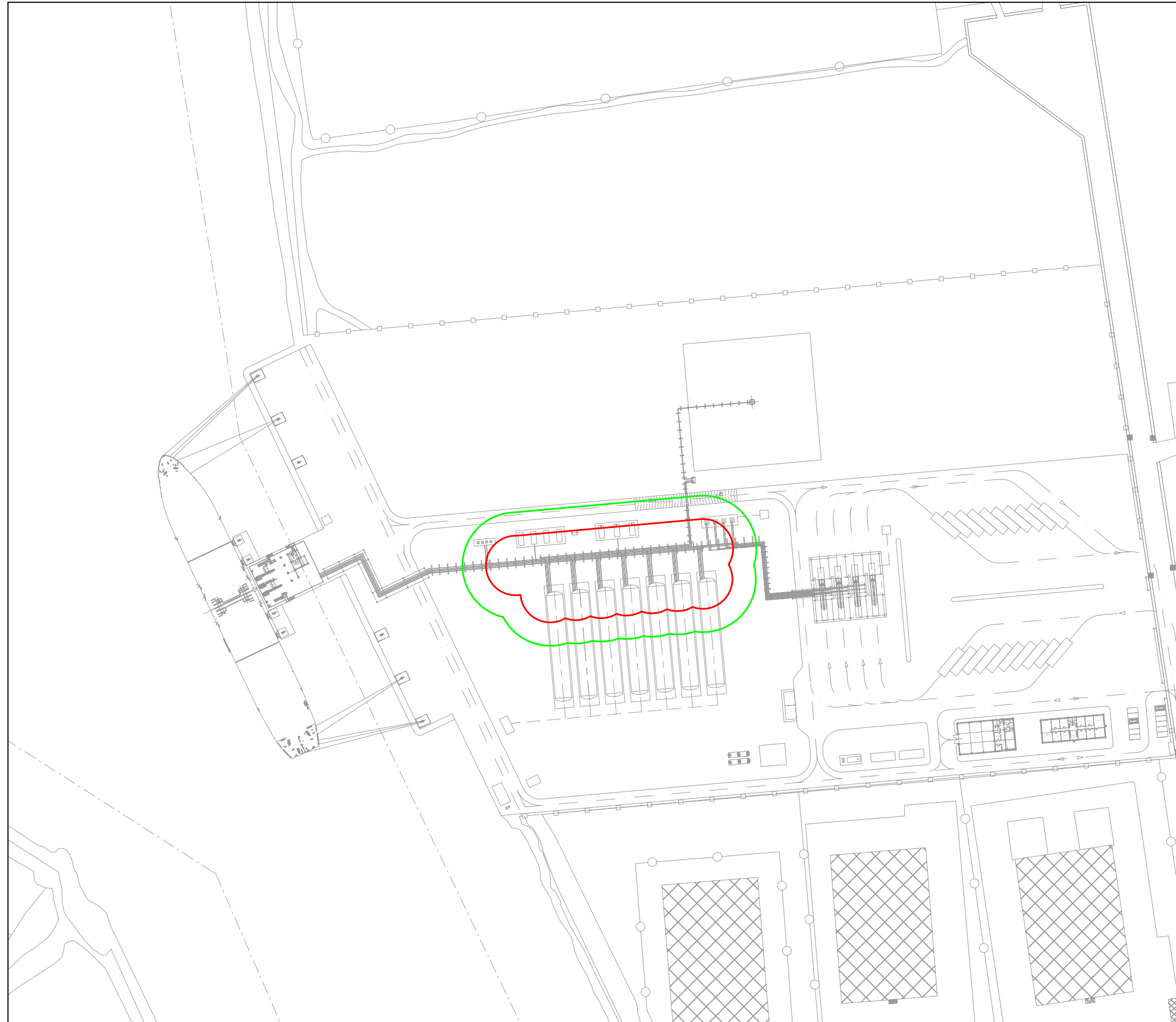


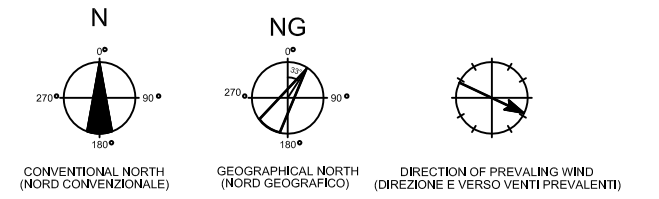
FIGURA 1b.3

EVENTO 1b
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
FINO ALL' INGRESSO
DEI SERBATOI
1" - FLASH FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (14 m)
- DISTANZA 1/2LFL (25 m)

SCALA

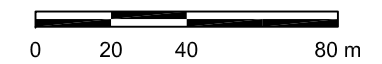
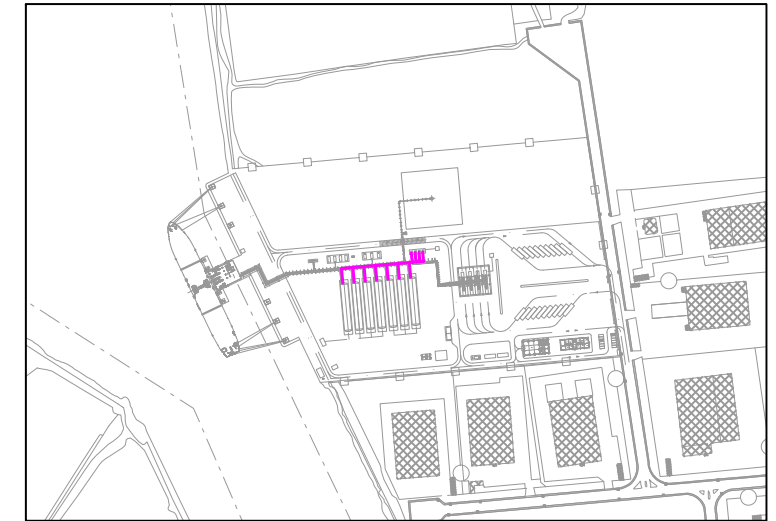
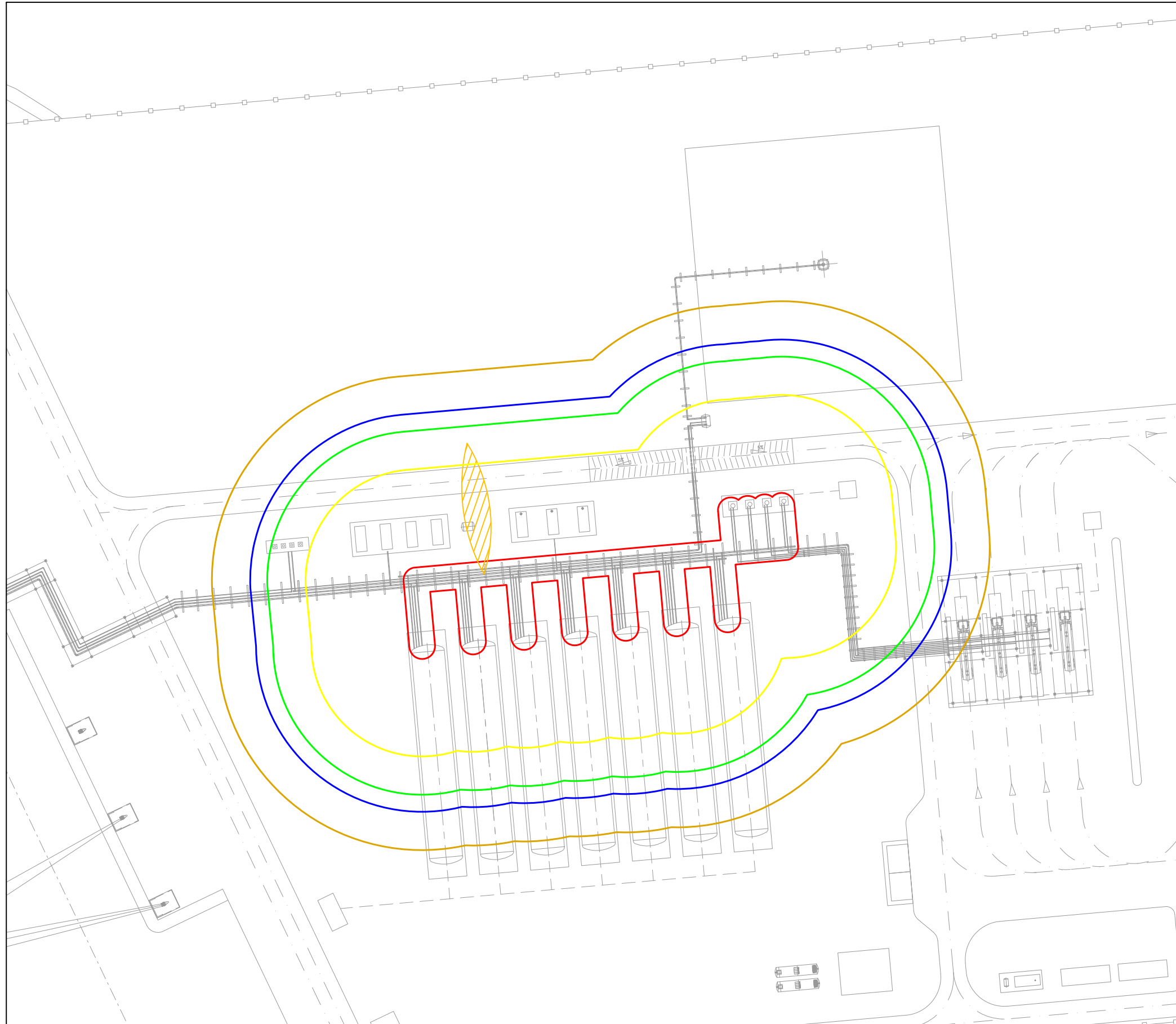


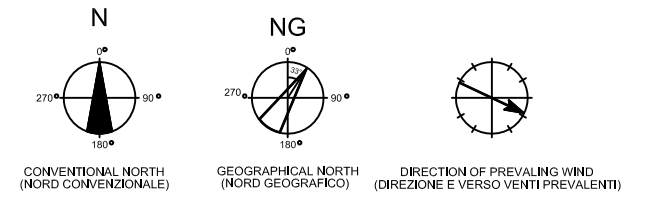
FIGURA 1b.4

EVENTO 1b
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
FINO ALL' INGRESSO
DEI SERBATOI
1" - FLASH FIRE - 5D


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (48 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (39 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (35 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (26 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (3 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (31 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

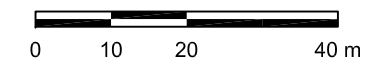
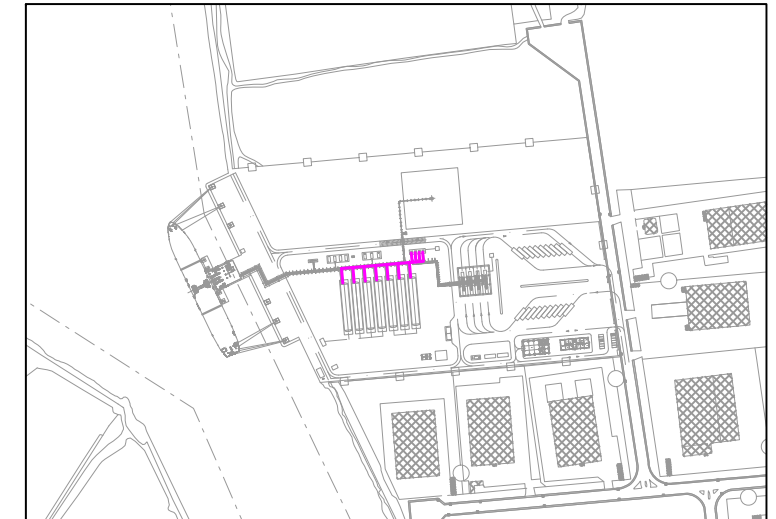
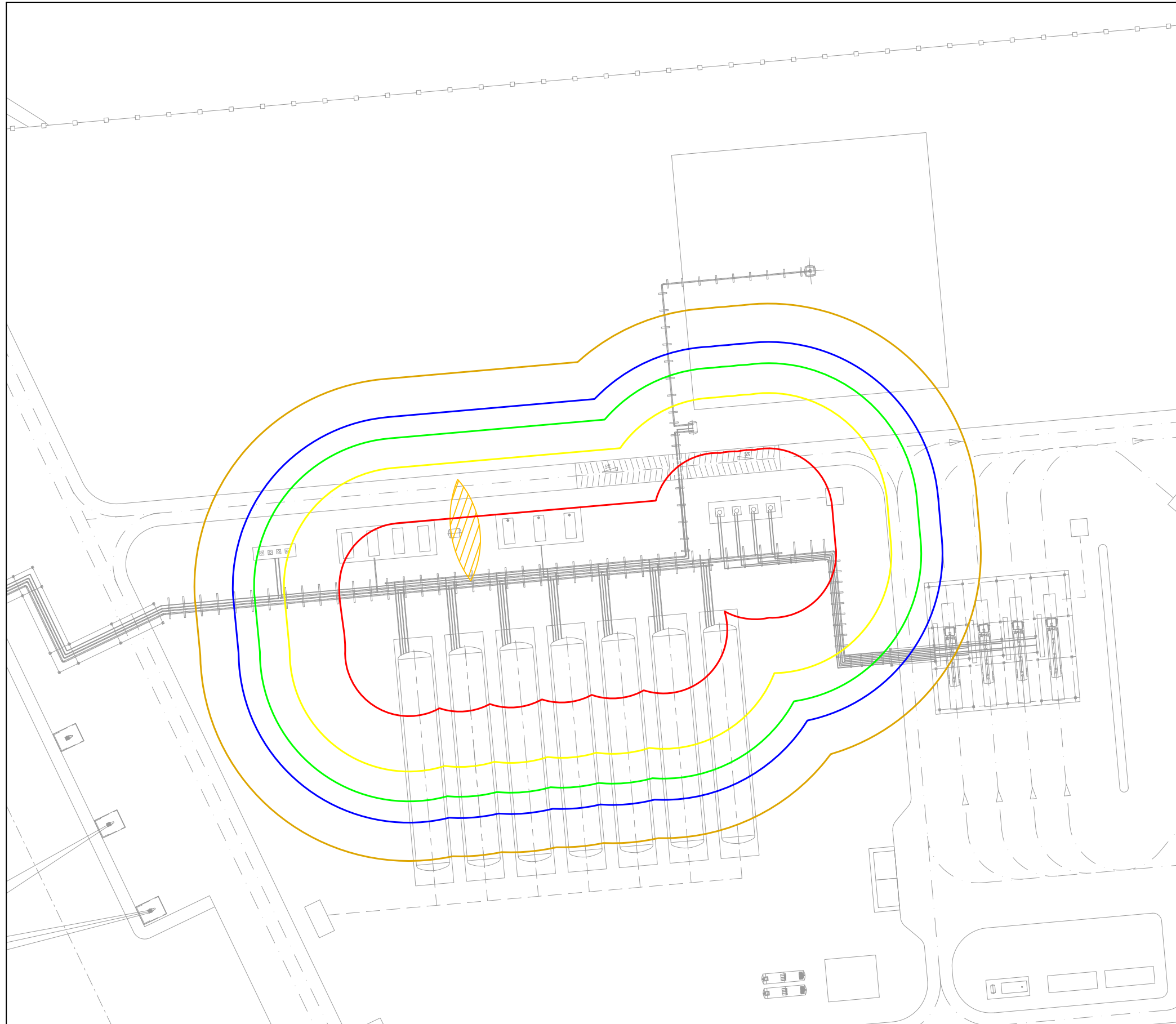


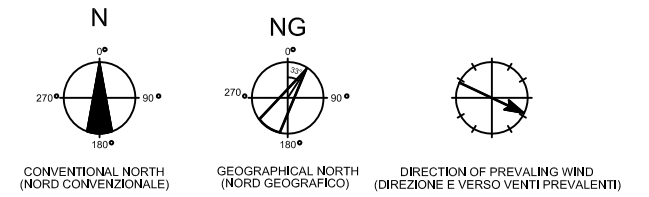
FIGURA 2.1

EVENTO 2
 RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
 A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
 DI CARICO AUTOCISTERNE
 1" - JET FIRE - 2F


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (49 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (40 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (35 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (28 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (15 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (24 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

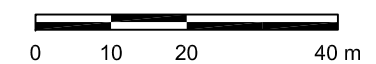
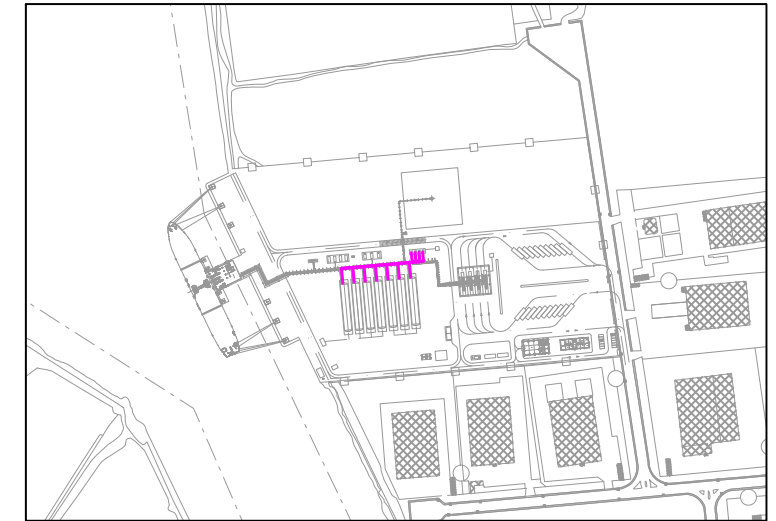
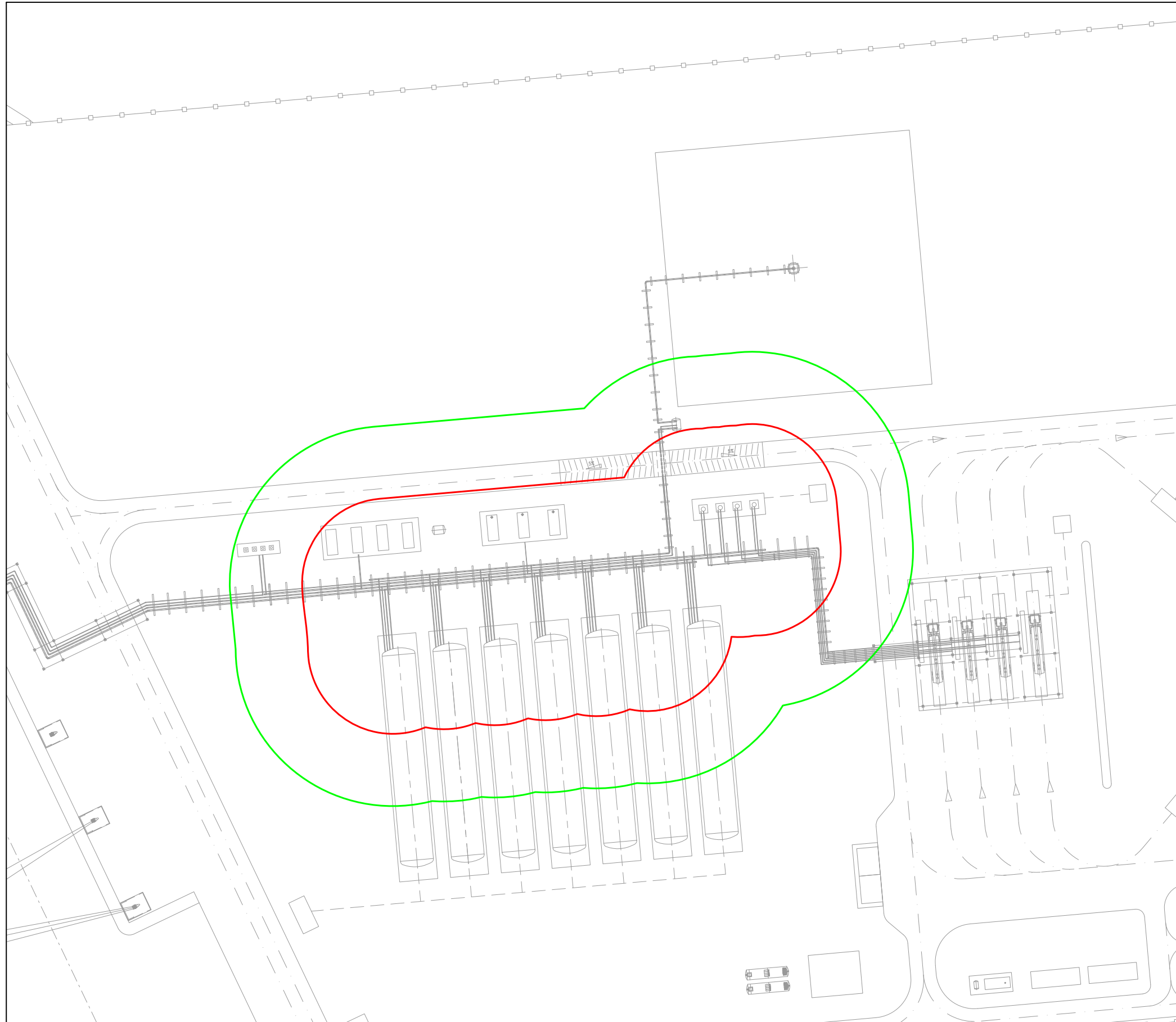


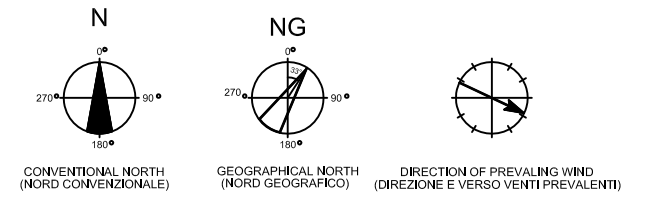
FIGURA 2.2

EVENTO 2
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
DI CARICO AUTOCISTERNE
1" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84

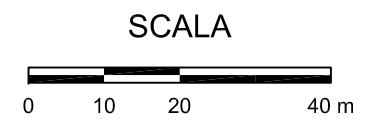


MAPPA CHIAVE



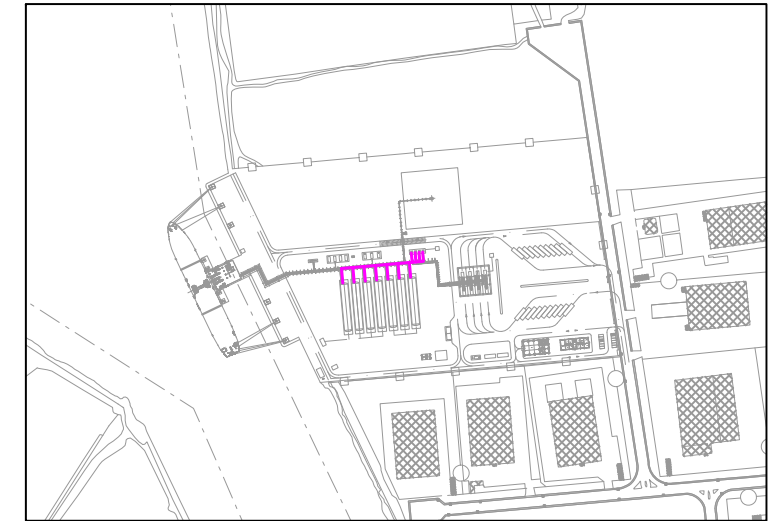
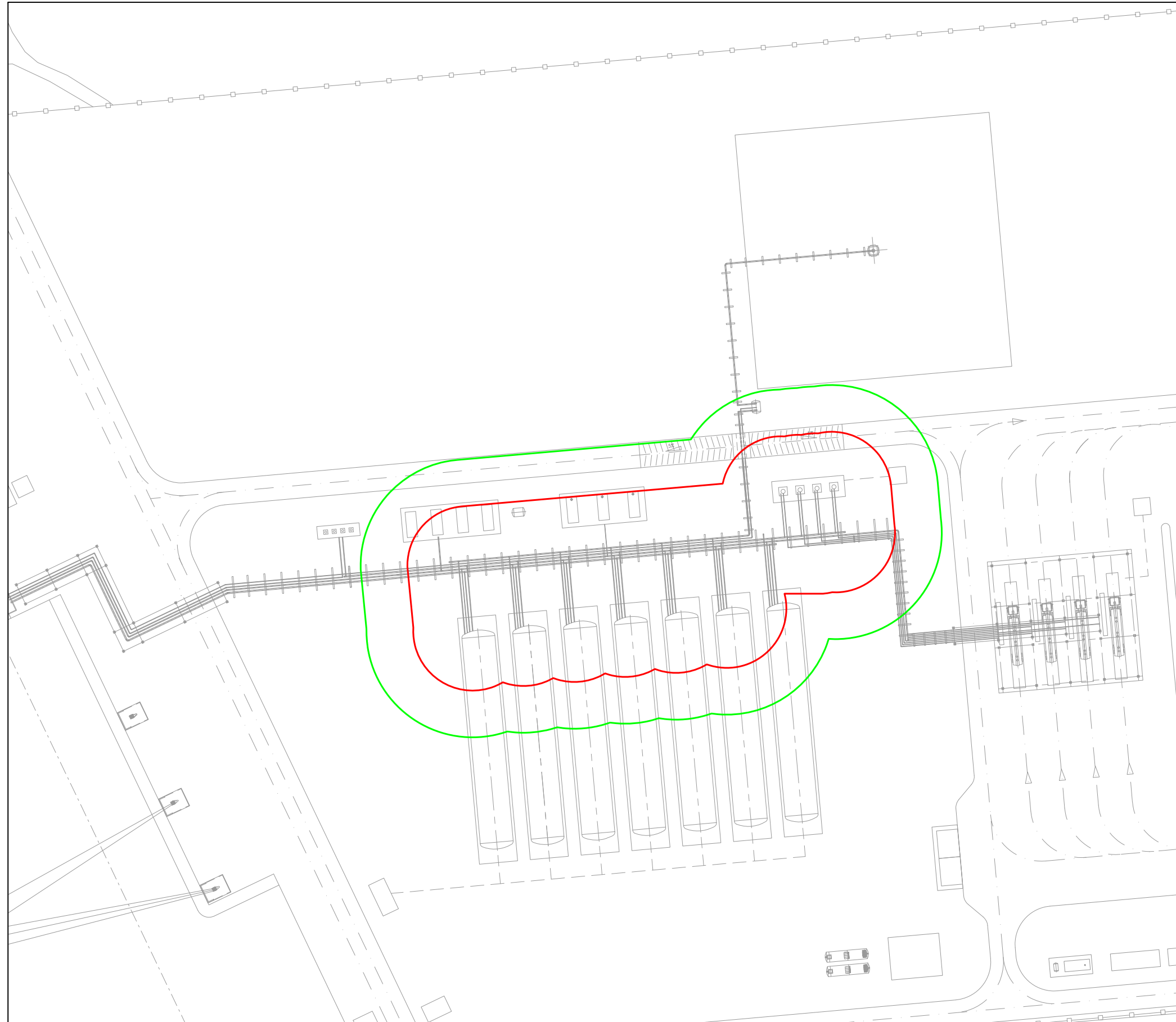
LEGENDA

- DISTANZA LFL (20 m)
- DISTANZA 1/2LFL (37 m)

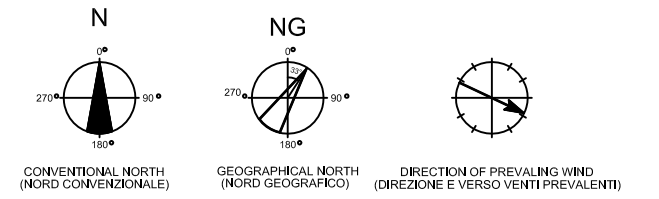


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



FIGURA 2.3
 EVENTO 2
 RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
 A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
 DI CARICO AUTOCISTERNE
 1" - FLASH FIRE - 2F



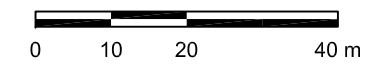
MAPPA CHIAVE



LEGENDA

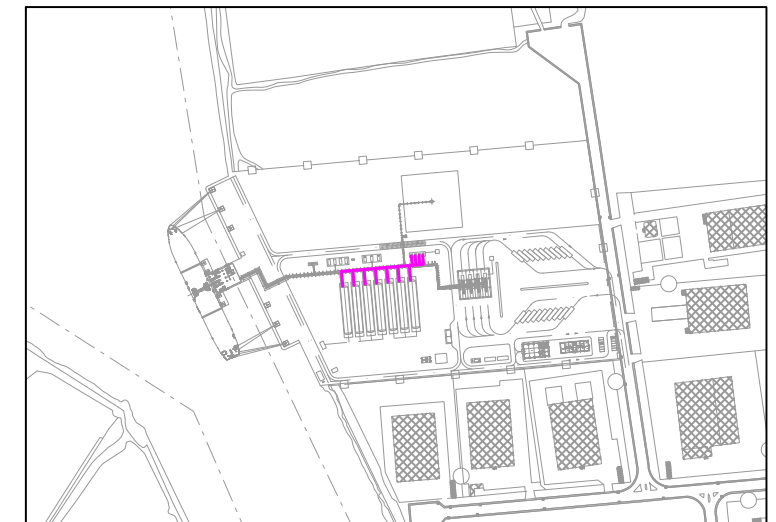
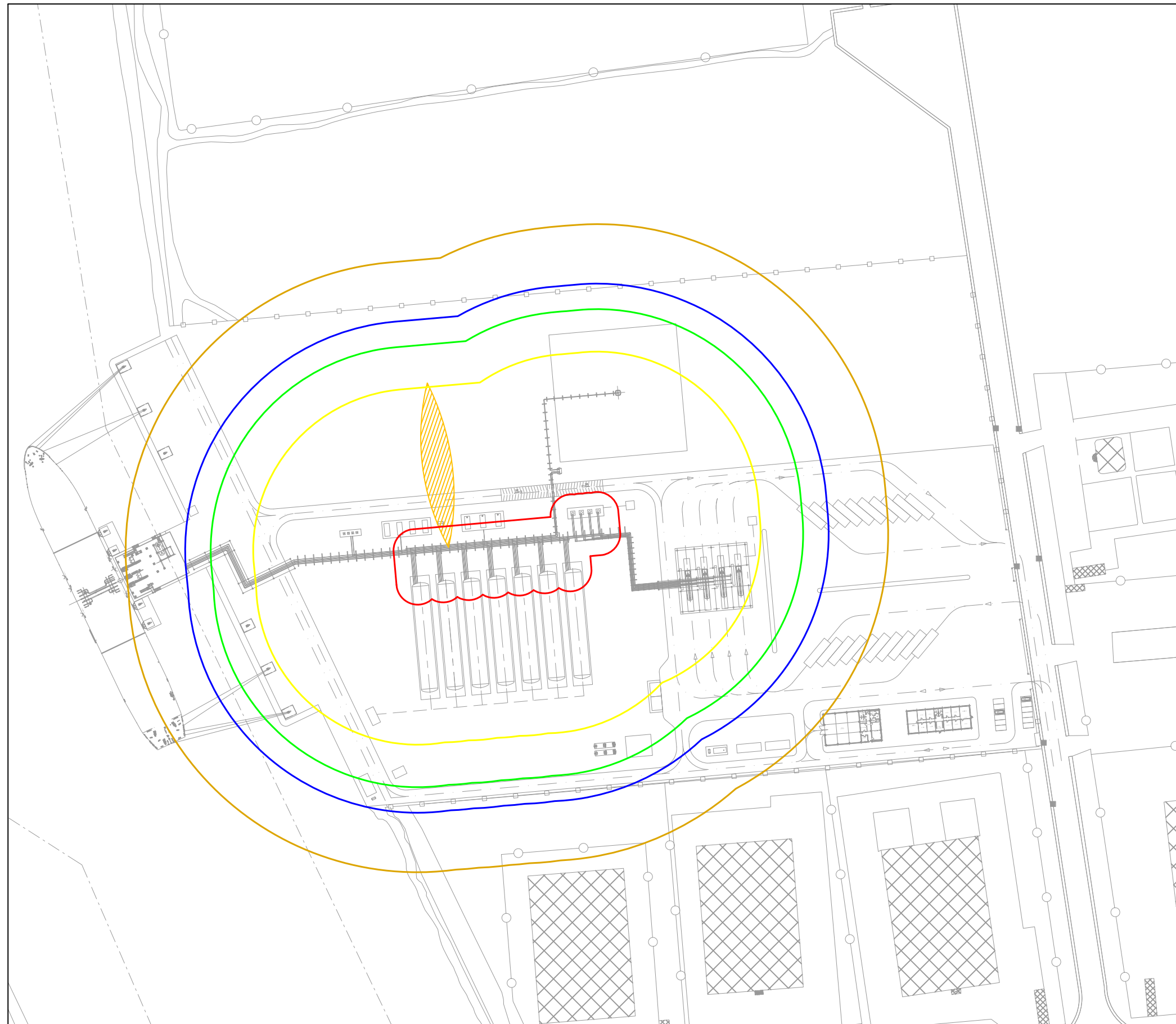
-  DISTANZA LFL (14 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (25 m)

SCALA

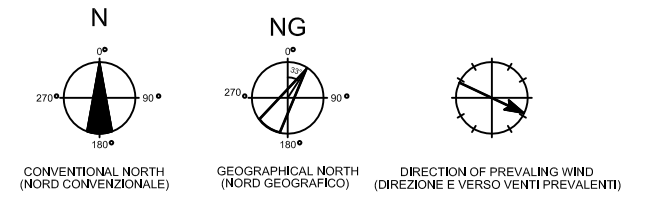


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84


FIGURA 2.4
EVENTO 2
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
DI CARICO AUTOCISTERNE
1" - FLASH FIRE - 5D



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (136 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (108 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (96 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (76 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (10 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (78 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

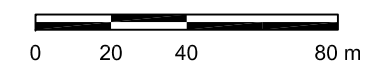
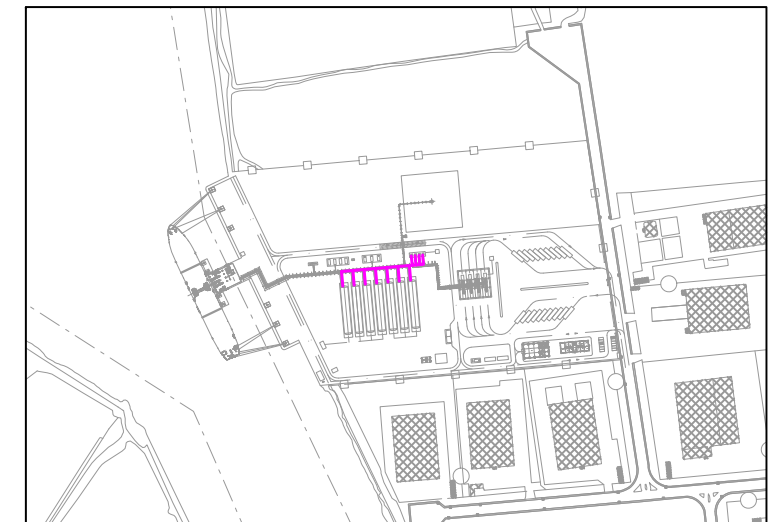
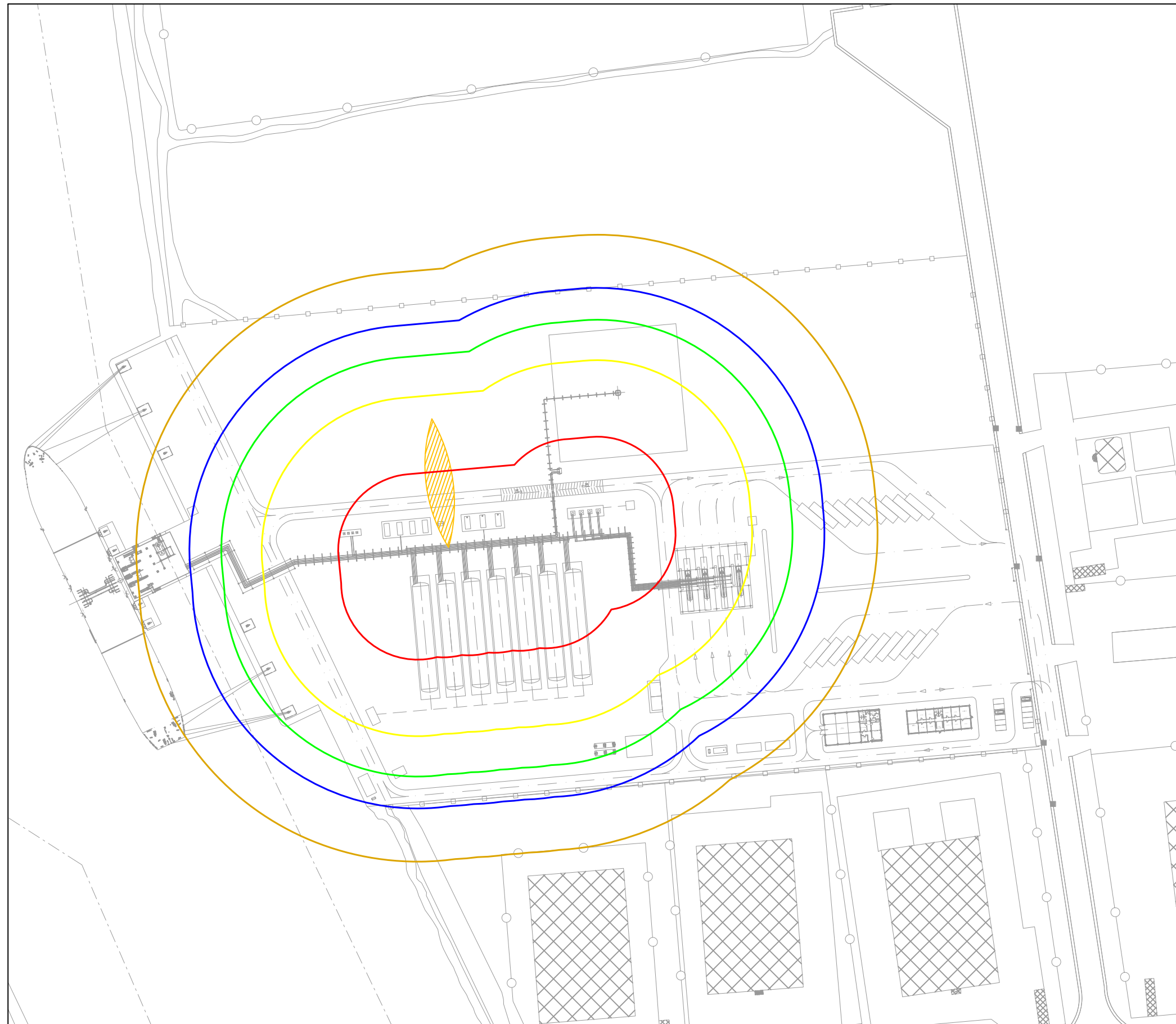


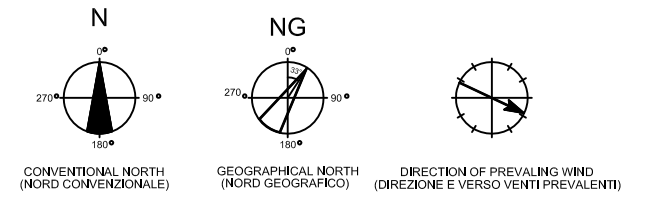
FIGURA 2.5

EVENTO 2
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
DI CARICO AUTOCISTERNE
4" - JET FIRE - 2F


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (131 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (106 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (91 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (72 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (36 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (61 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

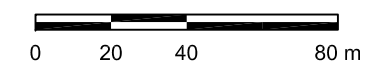
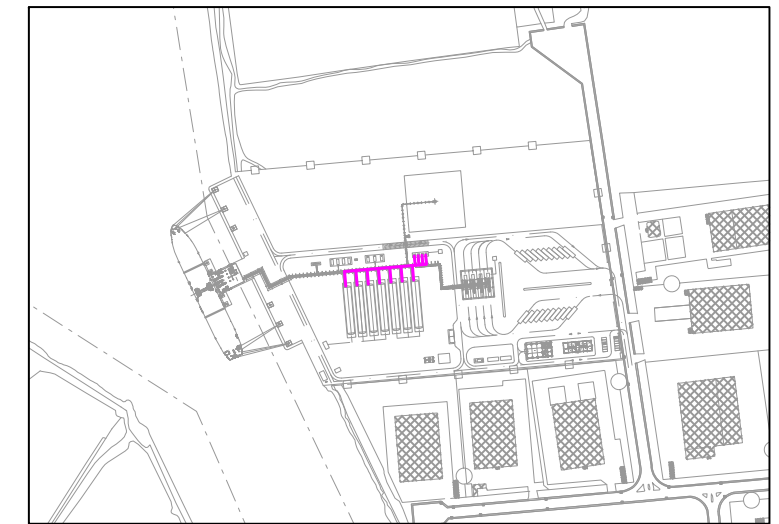
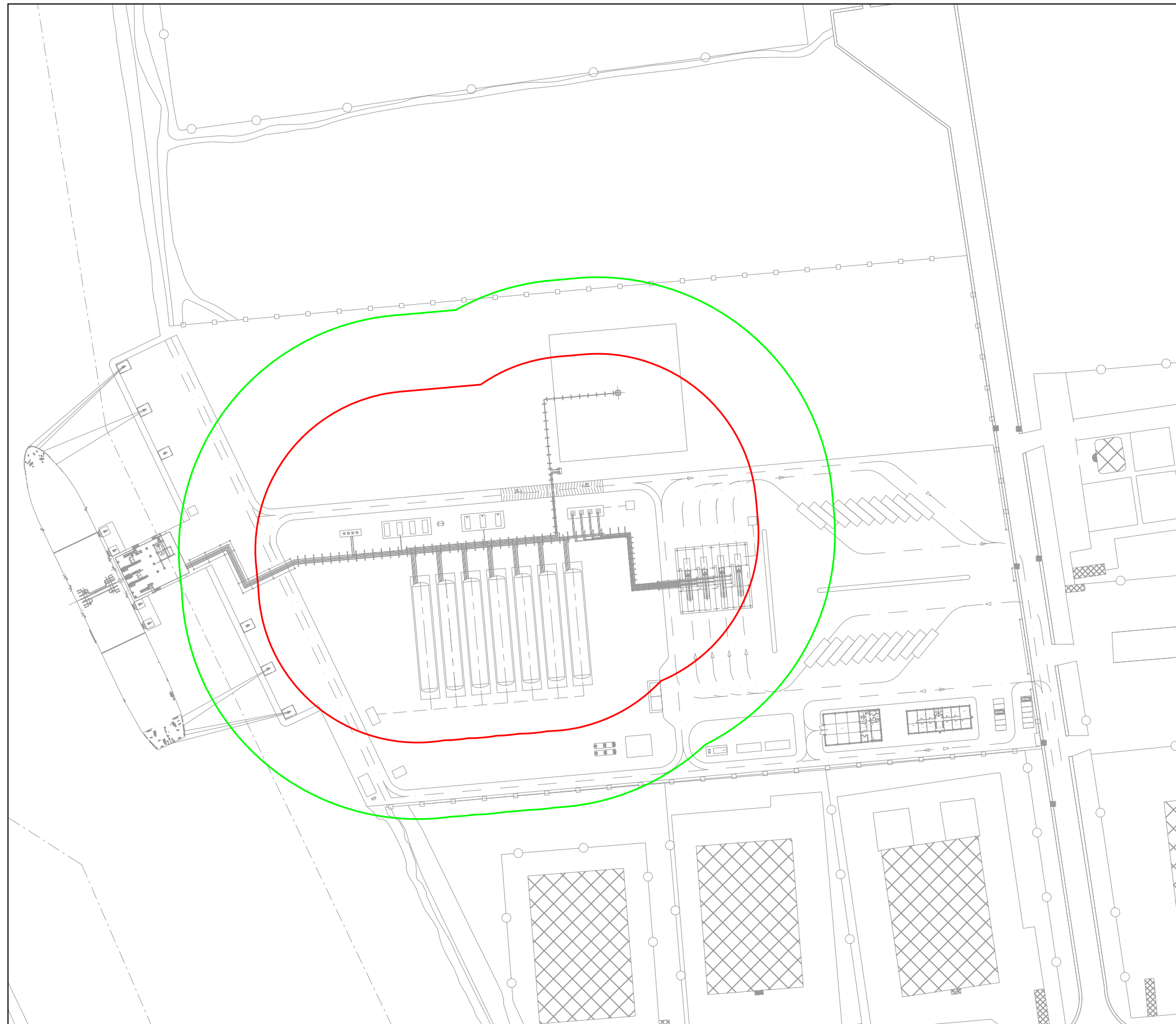


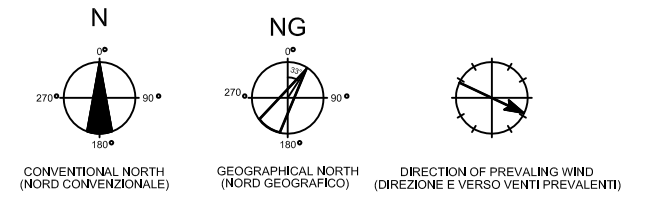
FIGURA 2.6

EVENTO 2
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
DI CARICO AUTOCISTERNE
4" - JET FIRE - 5D

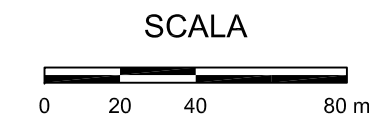
NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE

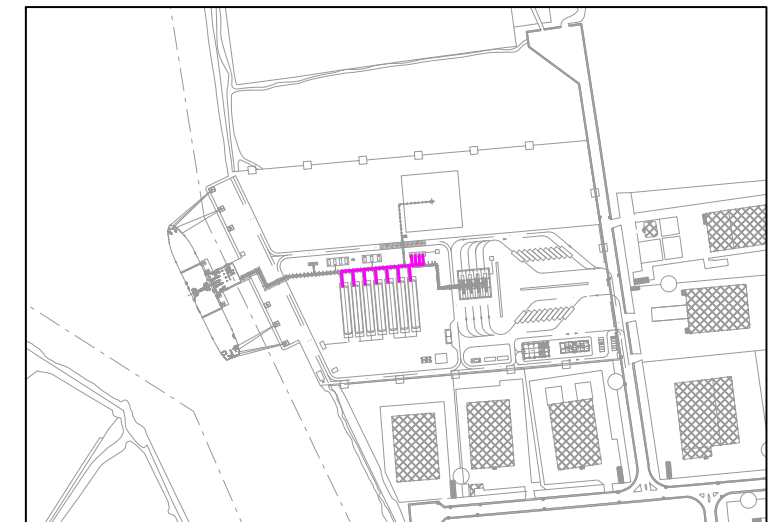
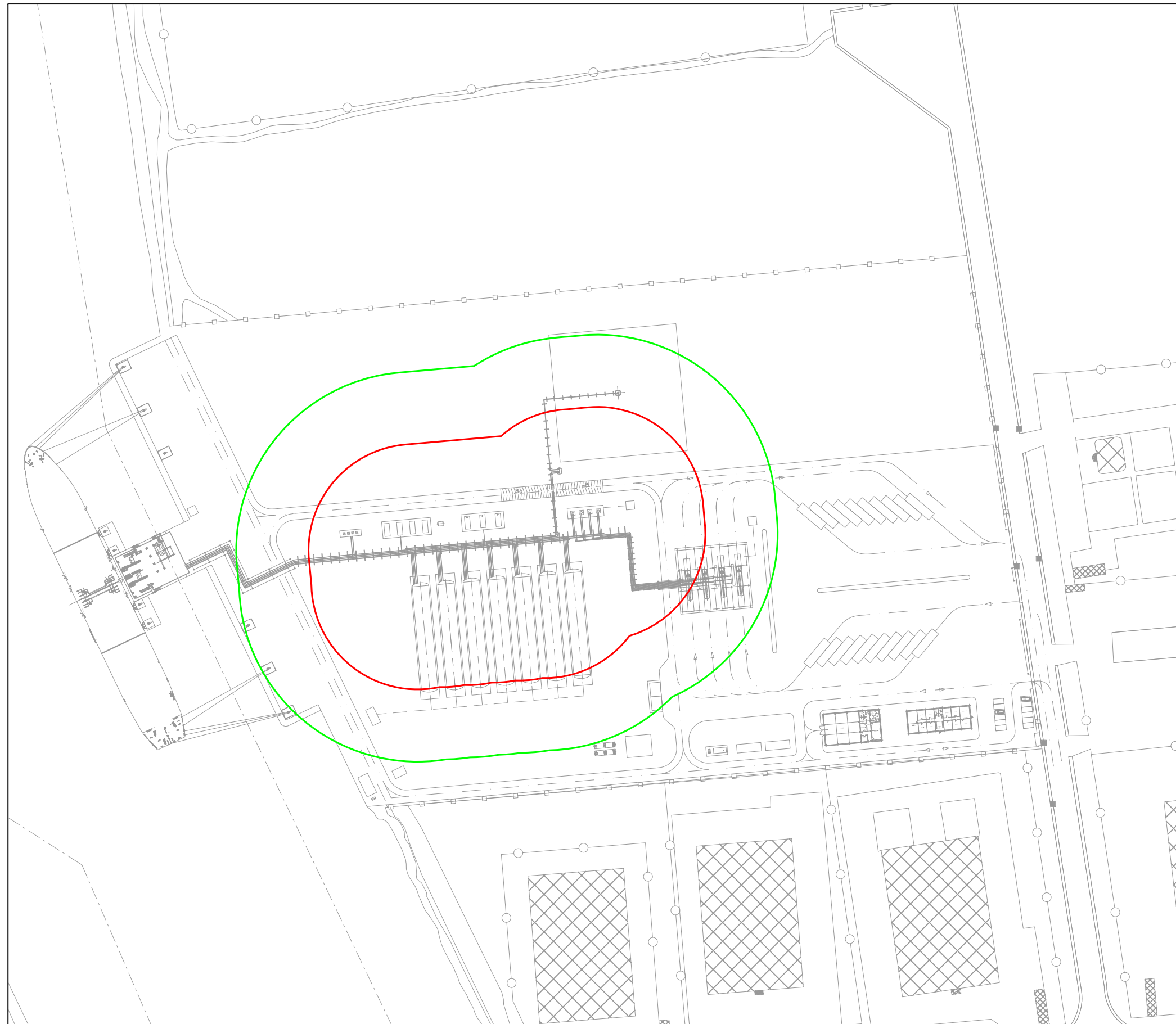


- LEGENDA**
- DISTANZA LFL (75 m)
 - DISTANZA 1/2LFL (111 m)

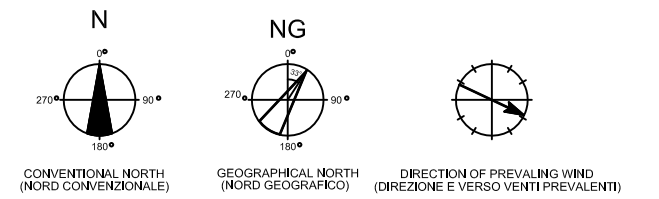


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



FIGURA 2.7
 EVENTO 2
 RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
 A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
 DI CARICO AUTOCISTERNE
 4" - FLASH FIRE - 2F



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (50 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (84 m)

SCALA

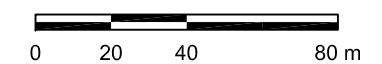
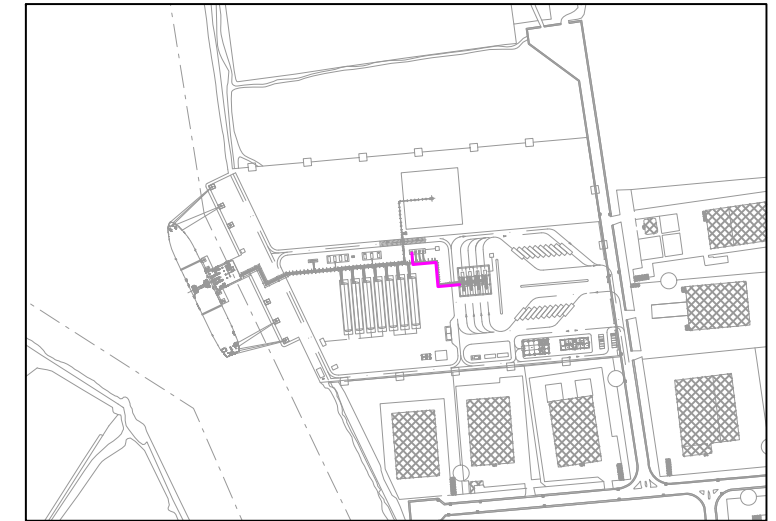
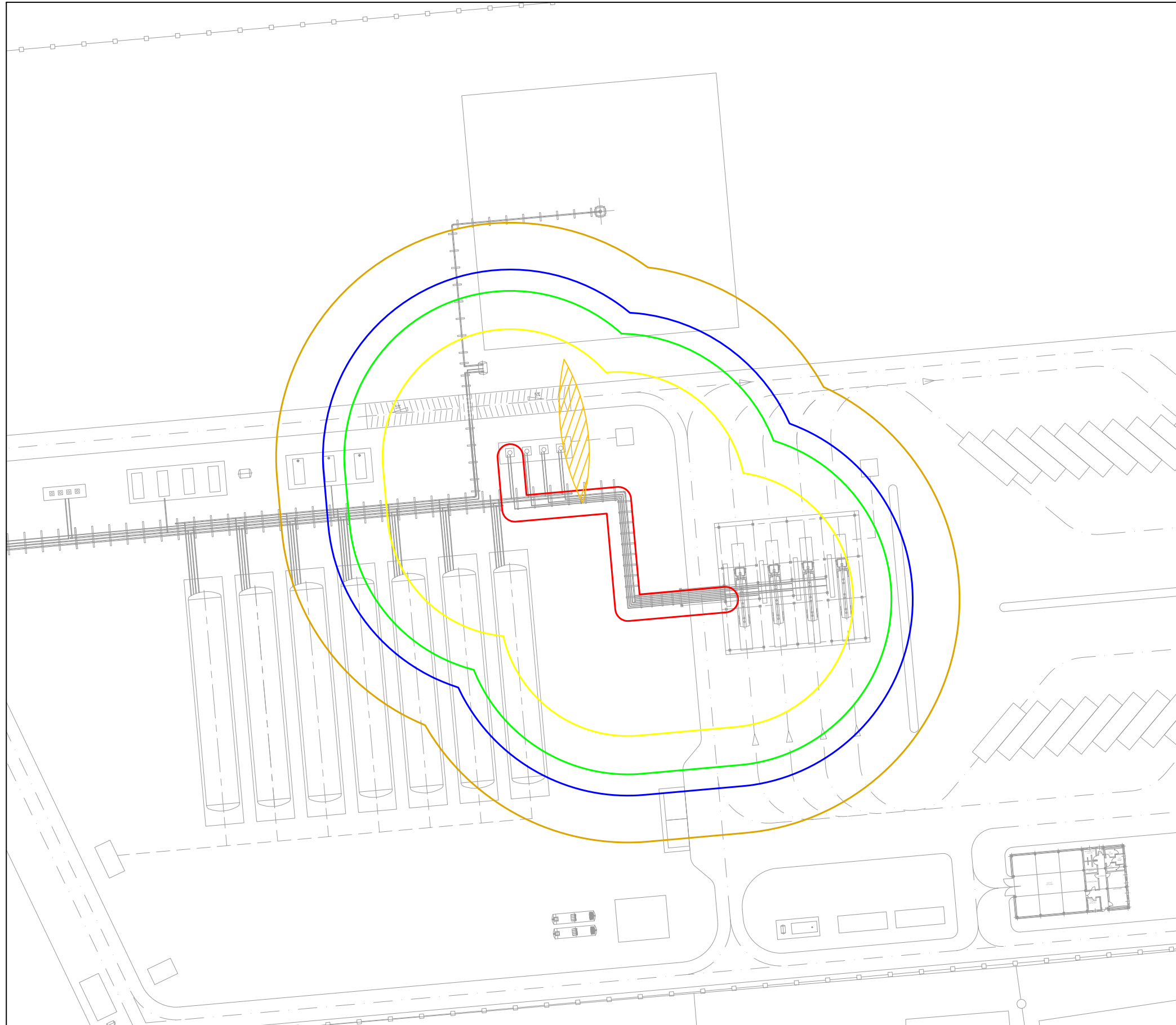


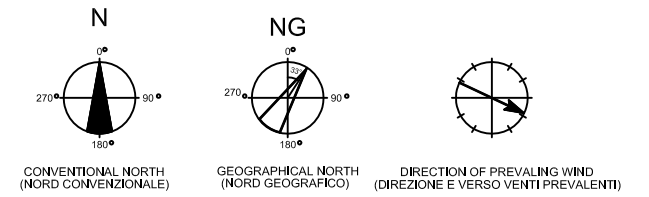
FIGURA 2.8

EVENTO 2
RILASCIO DI GNL DAL COLLETTORE
A VALLE DEI SERBATOI FINO ALLA POMPA
DI CARICO AUTOCISTERNE
4" - FLASH FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (55 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (44 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (39 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (30 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (3 m)
- INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (34 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

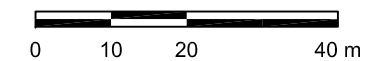
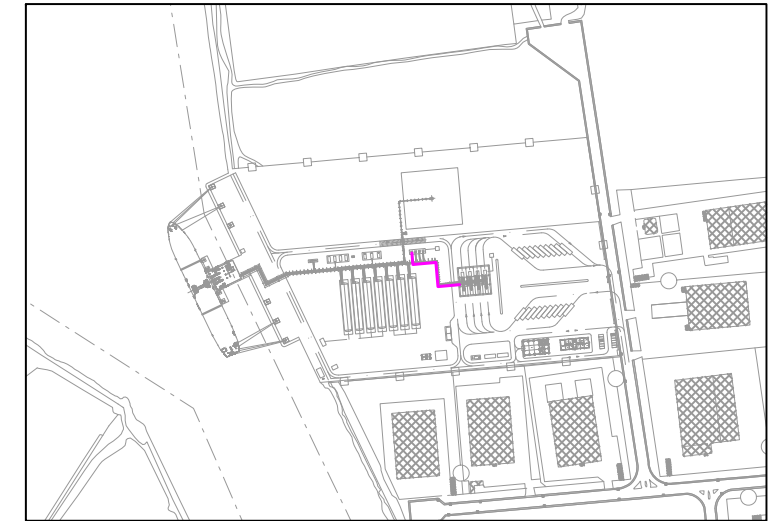
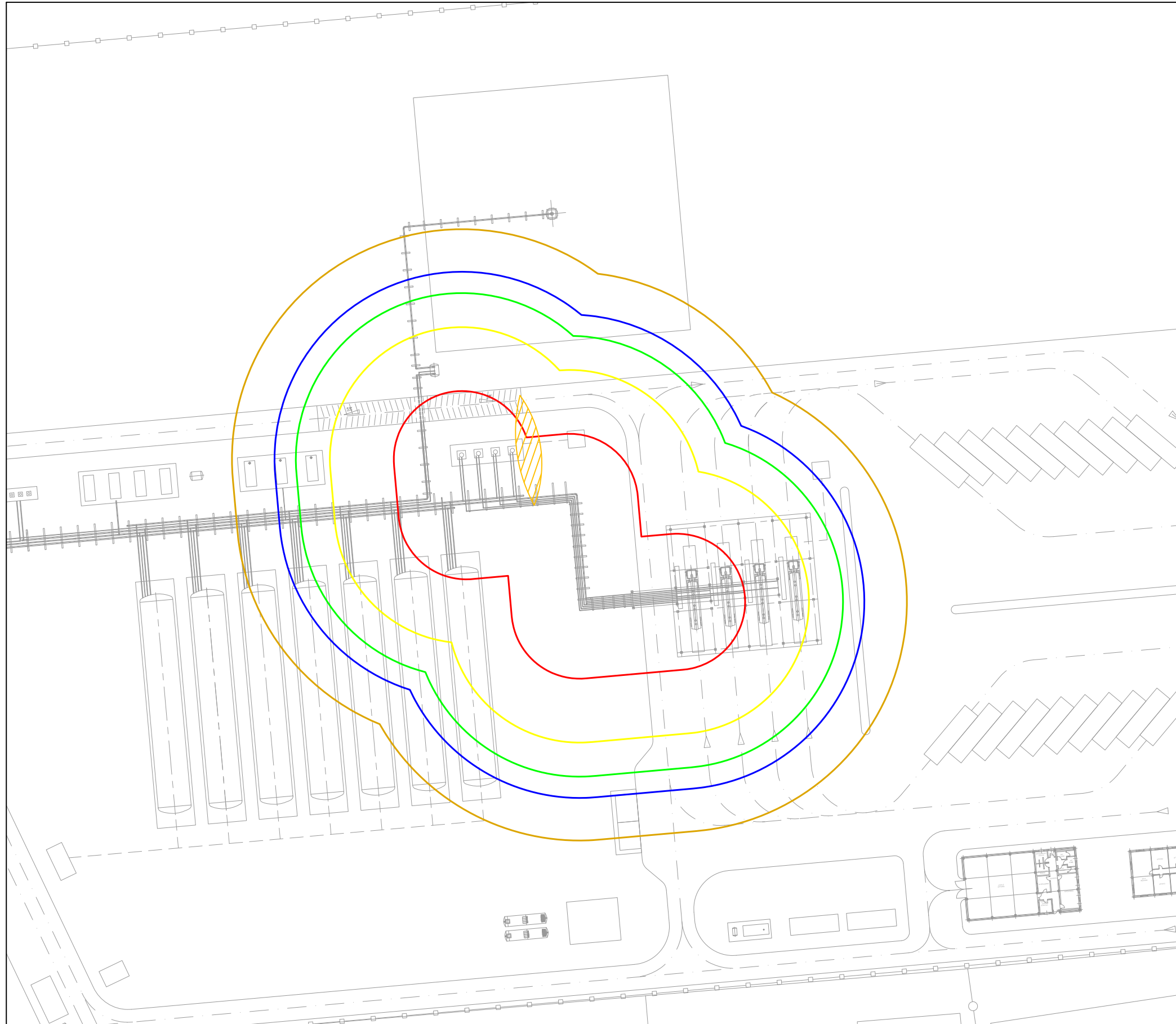


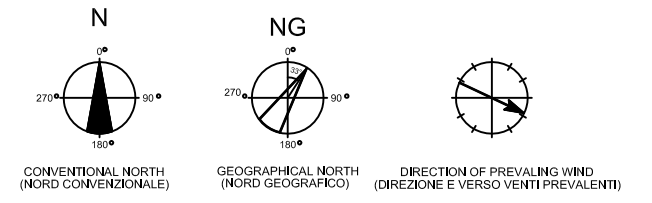
FIGURA 3.1

EVENTO 3
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
1" - JET FIRE - 2F







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (54 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (44 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (39 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (31 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (16 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (26 m)

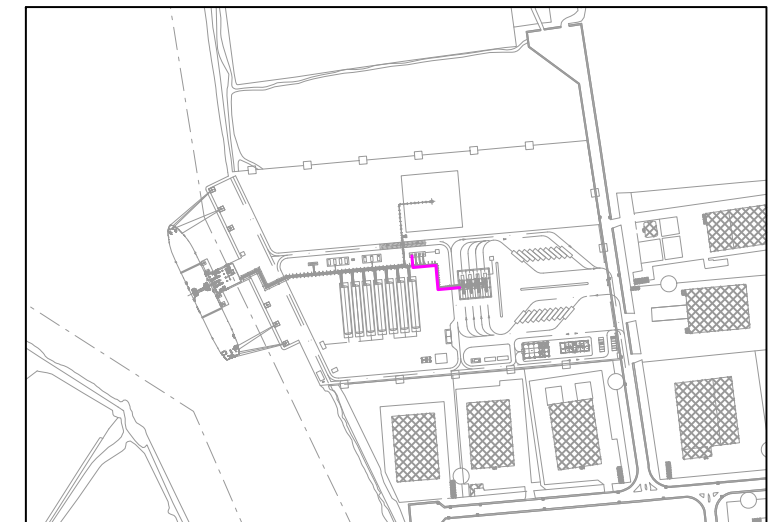
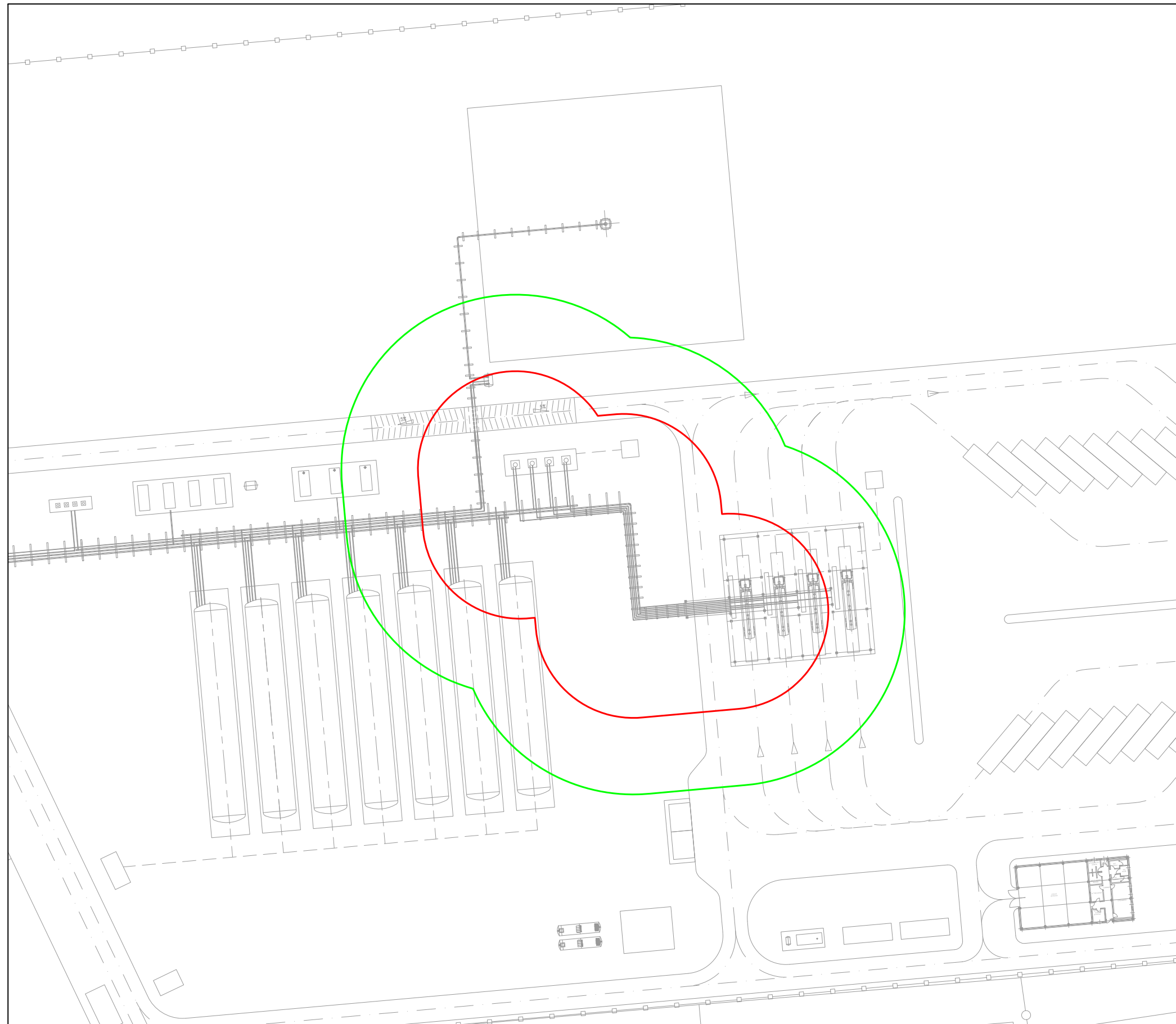
NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

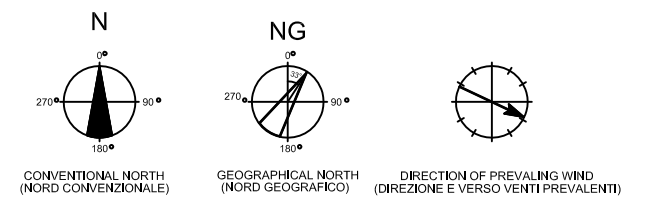


FIGURA 3.2
EVENTO 3
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
1" - JET FIRE - 5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (23 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (41 m)

SCALA

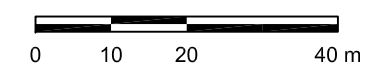
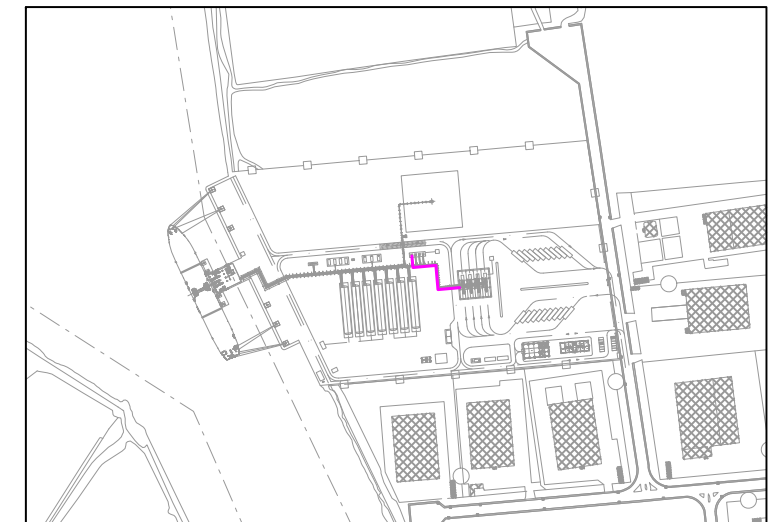
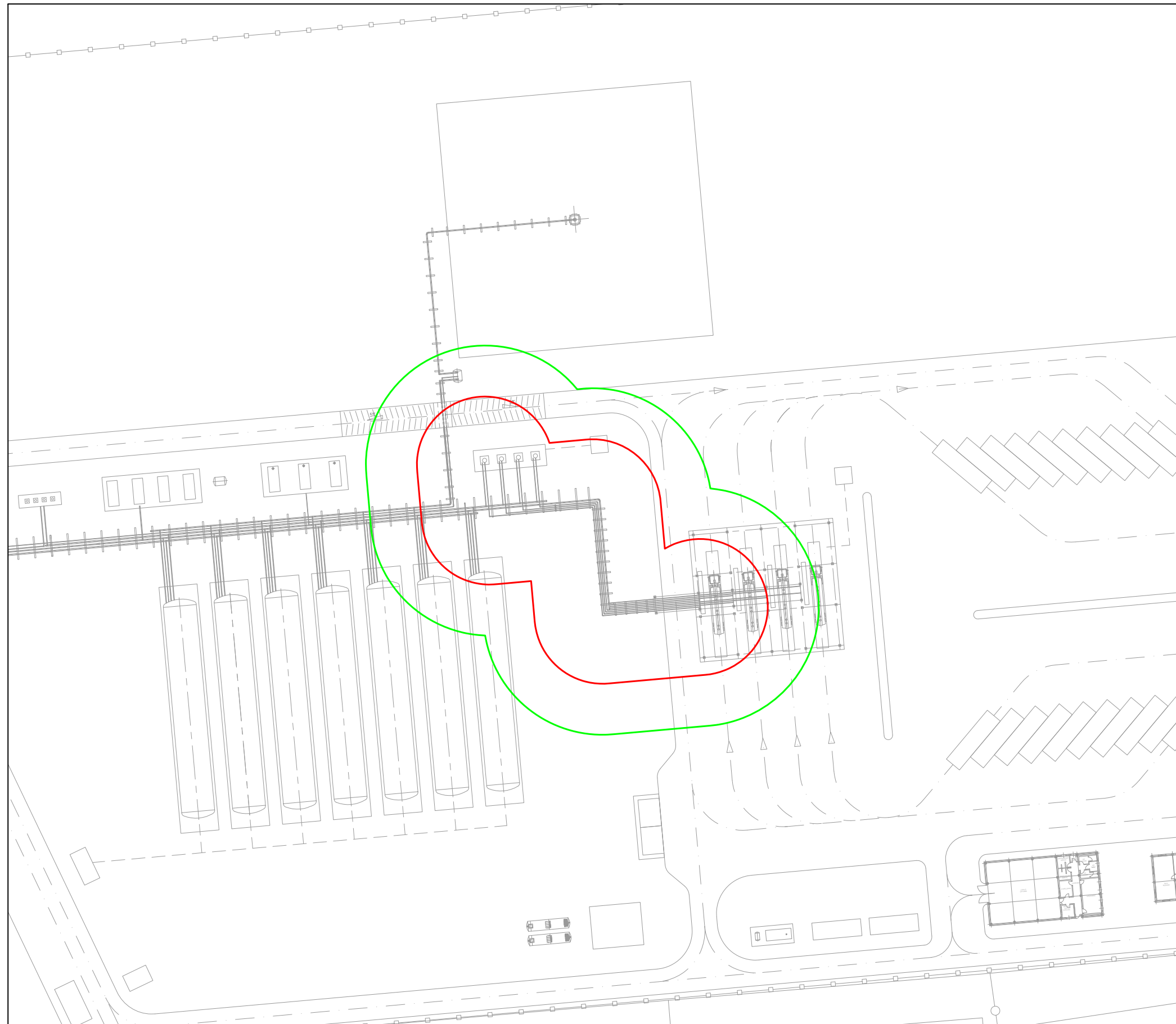


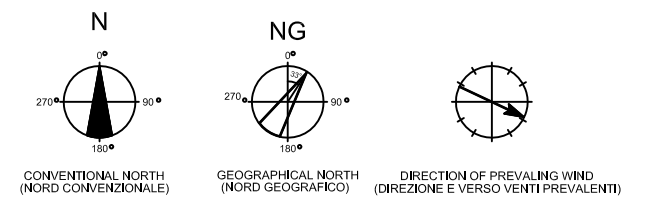
FIGURA 3.3

EVENTO 3
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
1" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (16 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (28 m)

SCALA

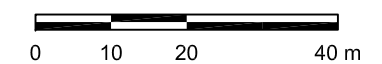
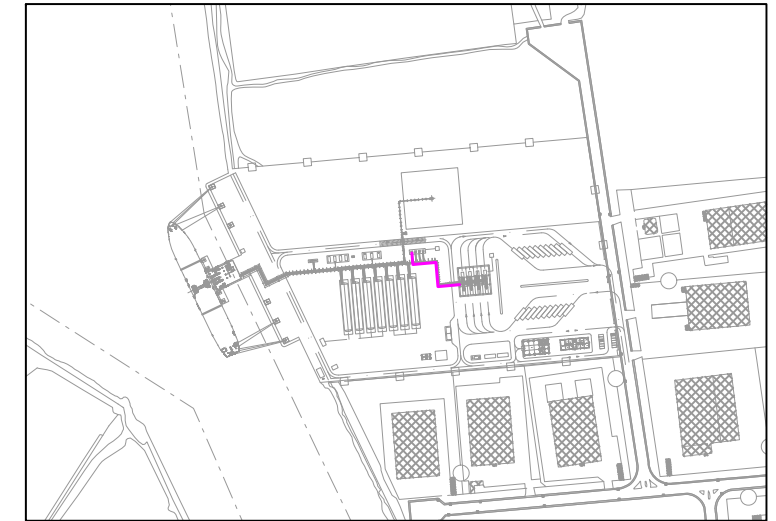
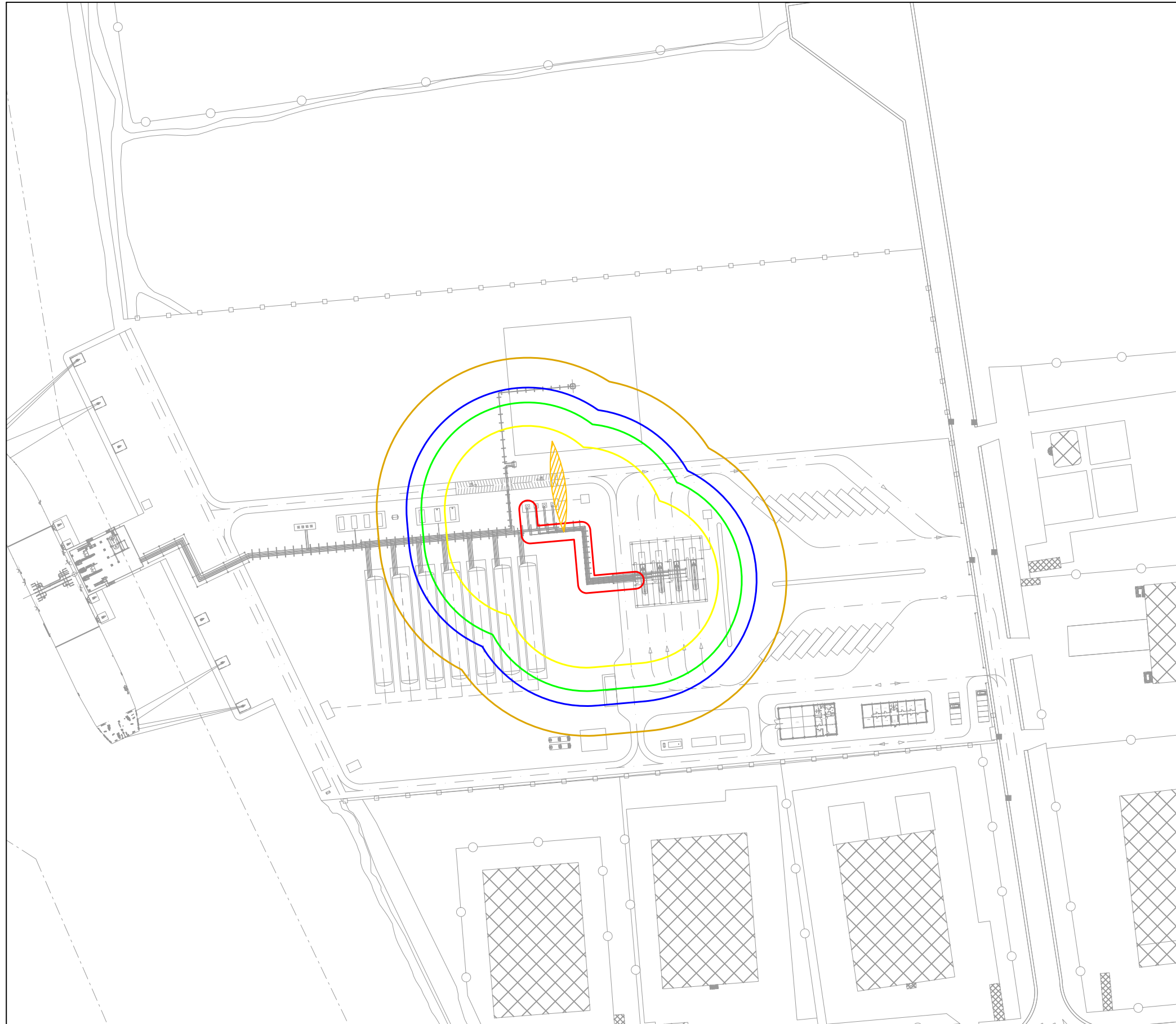


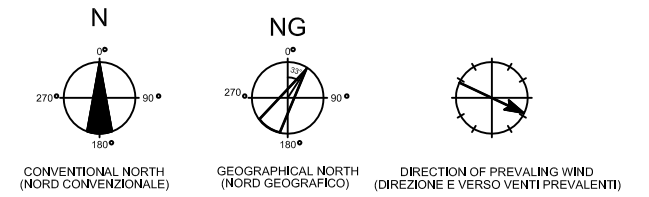
FIGURA 3.4

EVENTO 3
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
1" - FLASH FIRE - 5D


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (71 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (57 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (50 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (39 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (4 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (43 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

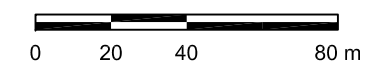
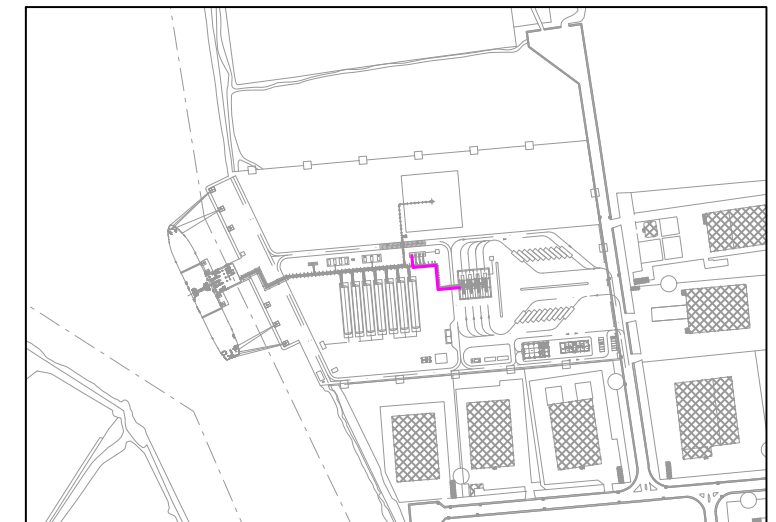
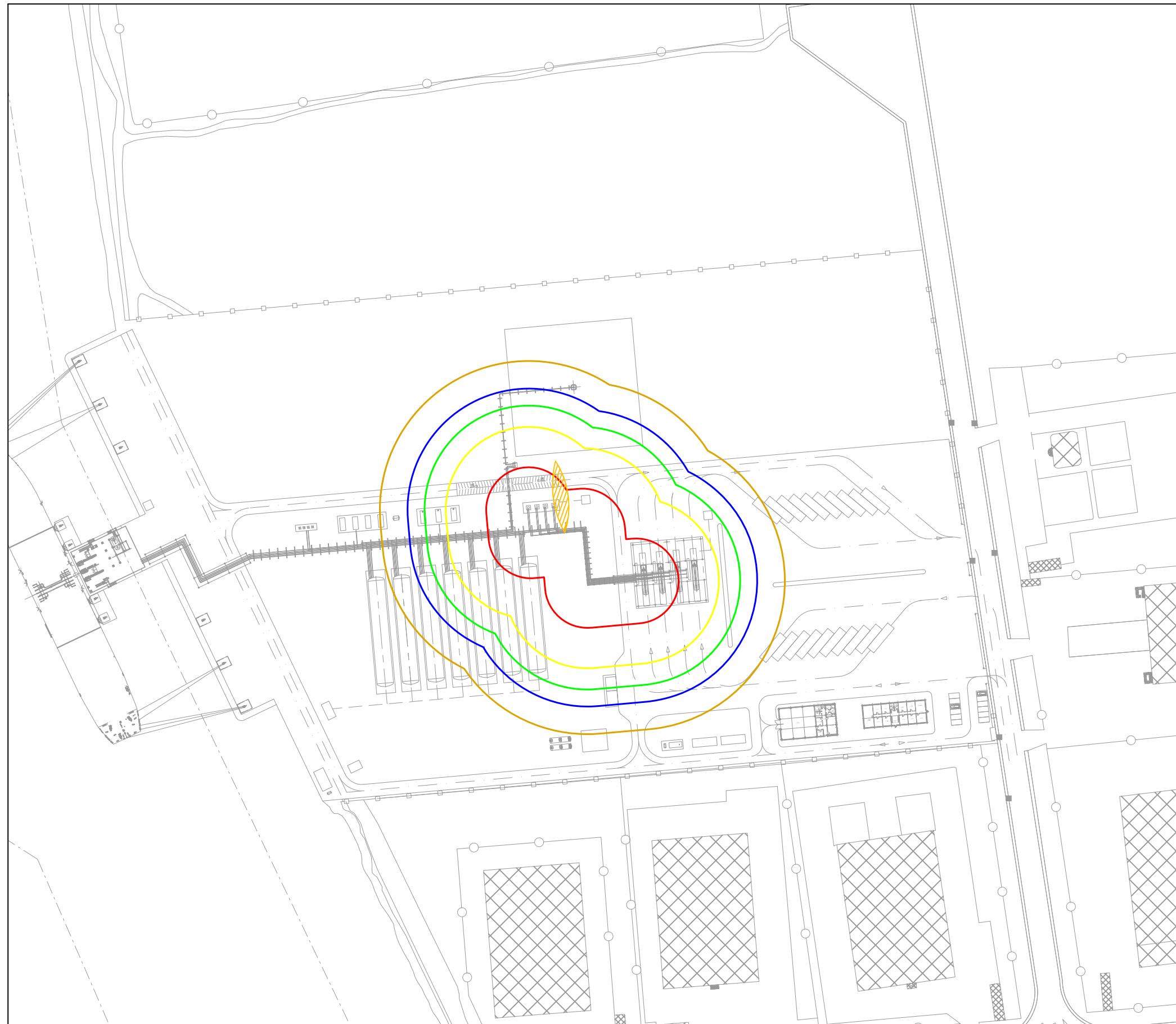


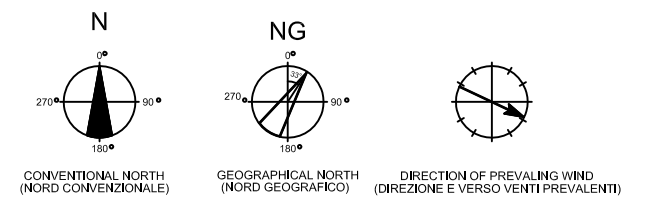
FIGURA 3.5

EVENTO 3
 RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
 A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
 FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
 4" - JET FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (70 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (57 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (49 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (39 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (20 m)
- INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (34 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

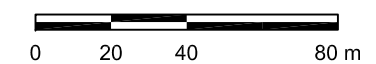
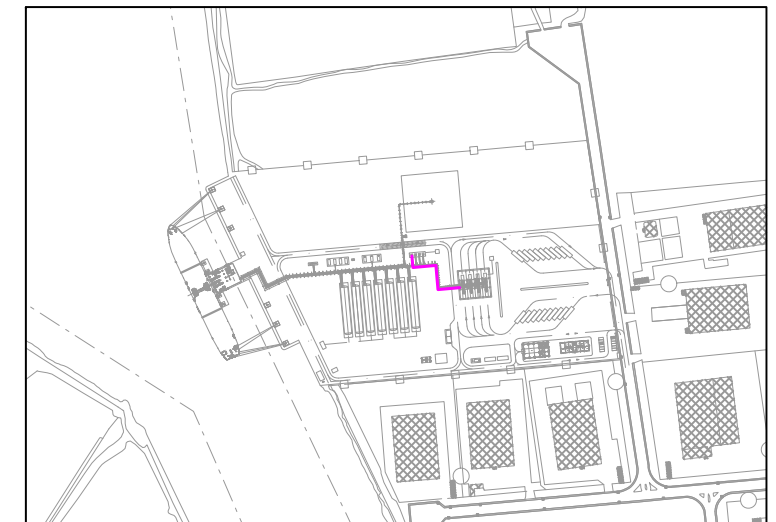


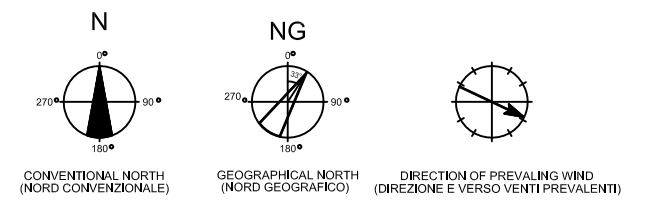
FIGURA 3.6

EVENTO 3
 RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
 A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
 FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
 4" - JET FIRE - 5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (30 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (58 m)

SCALA

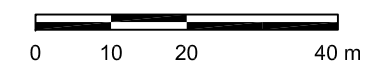
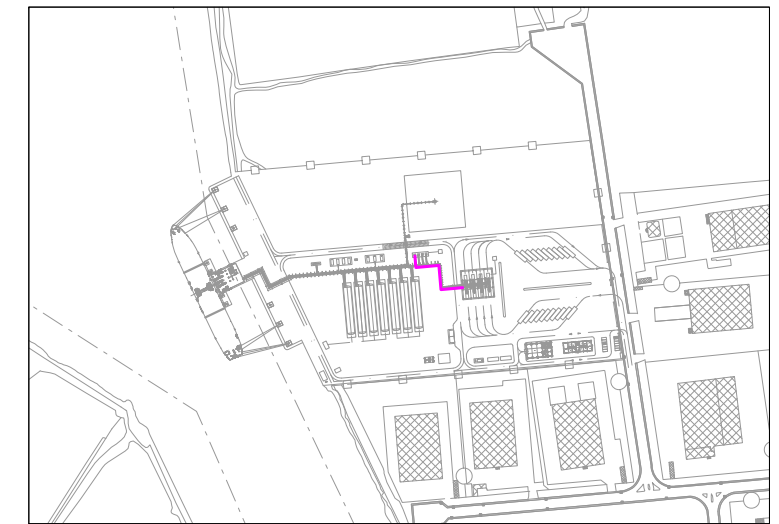
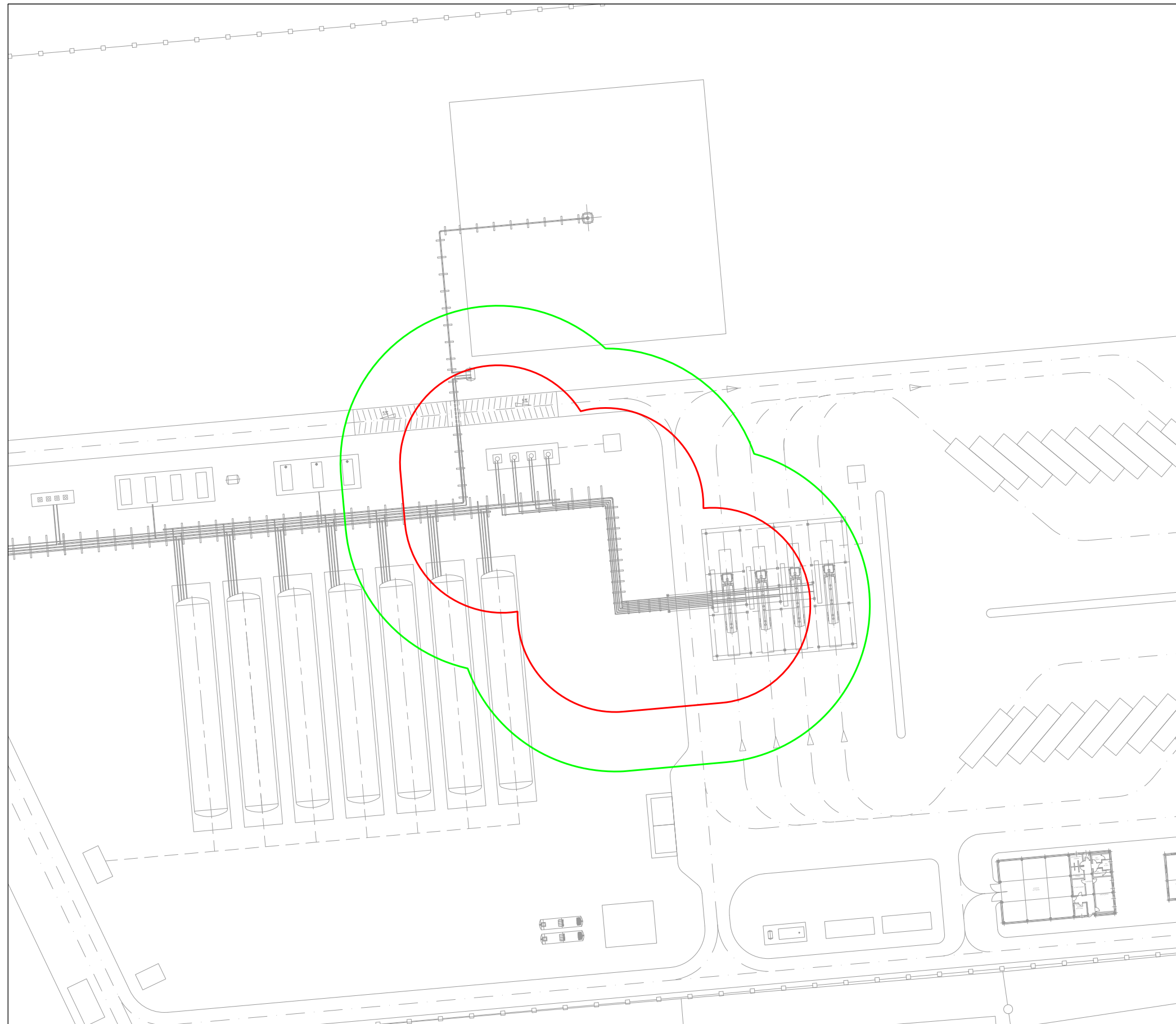


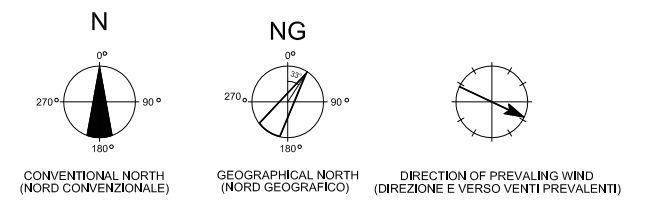
FIGURA 3.7

EVENTO 3
RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
4" - FLASH FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



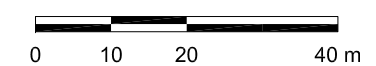
MAPPA CHIAVE



LEGENDA

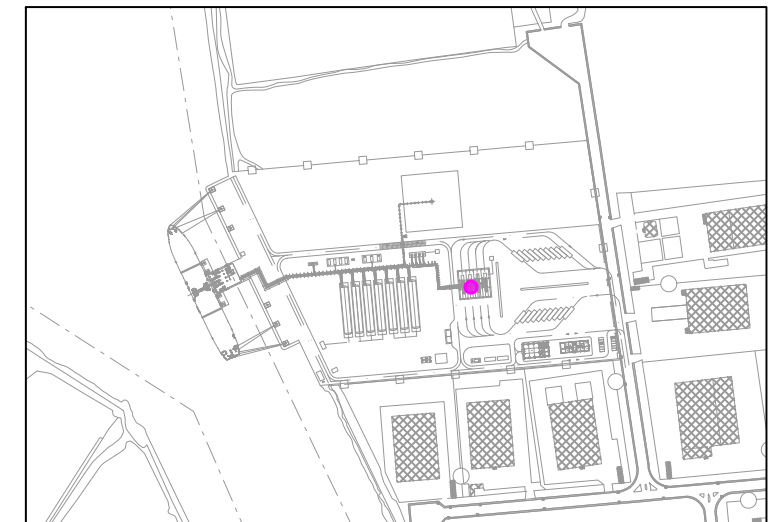
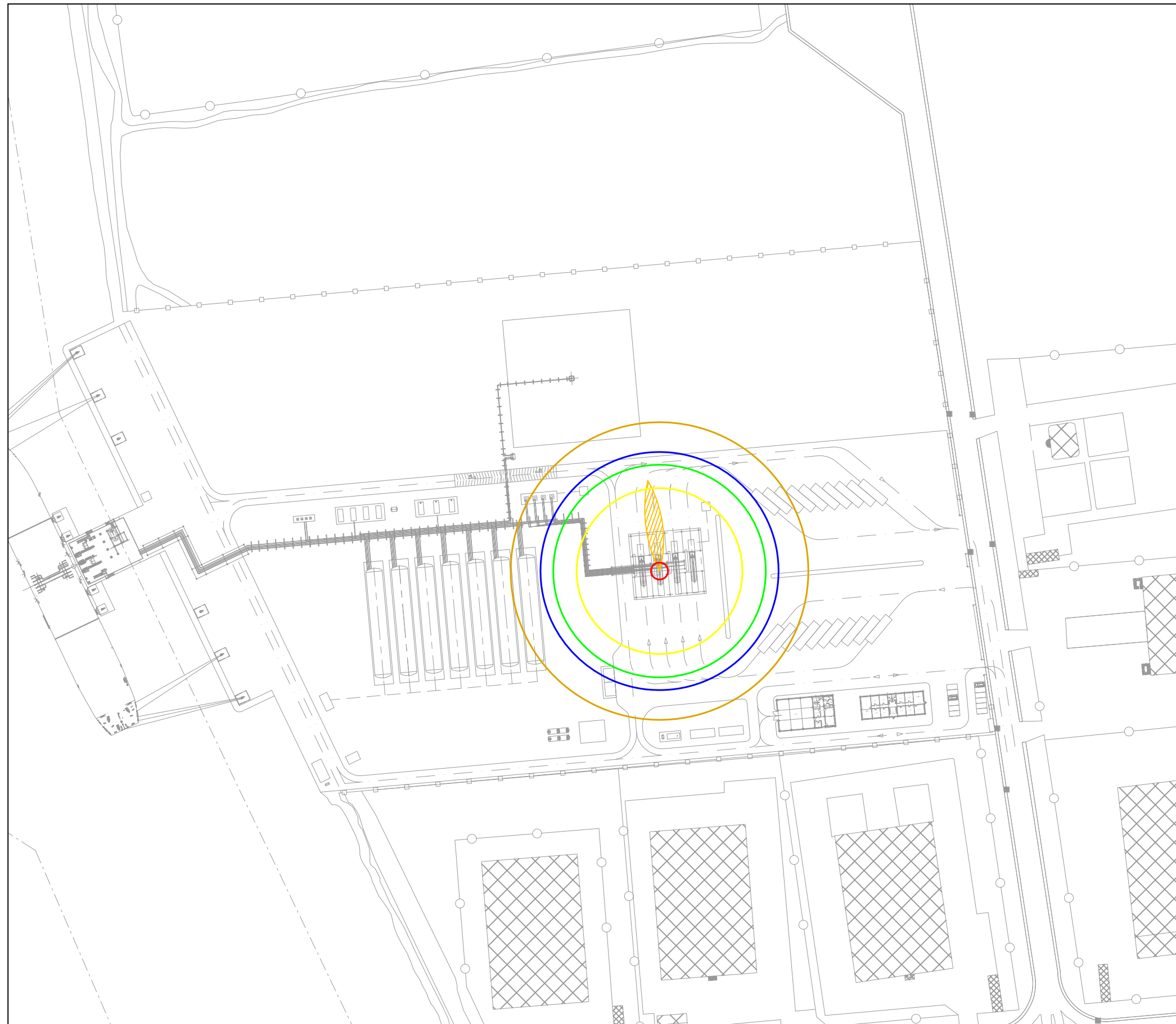
- DISTANZA LFL (23 m)
- DISTANZA 1/2LFL (37 m)

SCALA

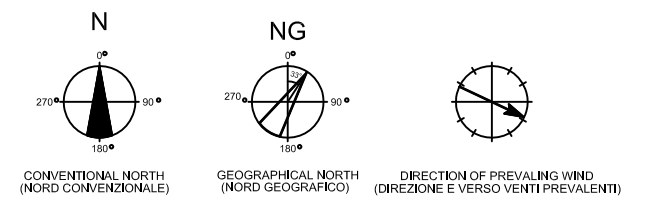


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84

FIGURA 3.8
 EVENTO 3
 RILASCIO DI GNL DALLA CONDOTTA
 A VALLE DELLE POMPE DI ALIMENTAZIONE
 FINO ALL'ATTACCO DELLA MANICHETTA
 4" - FLASH FIRE - 5D



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (70 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (56 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (50 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (39 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (4 m)
- INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (43 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

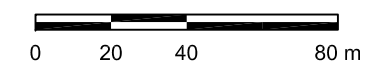
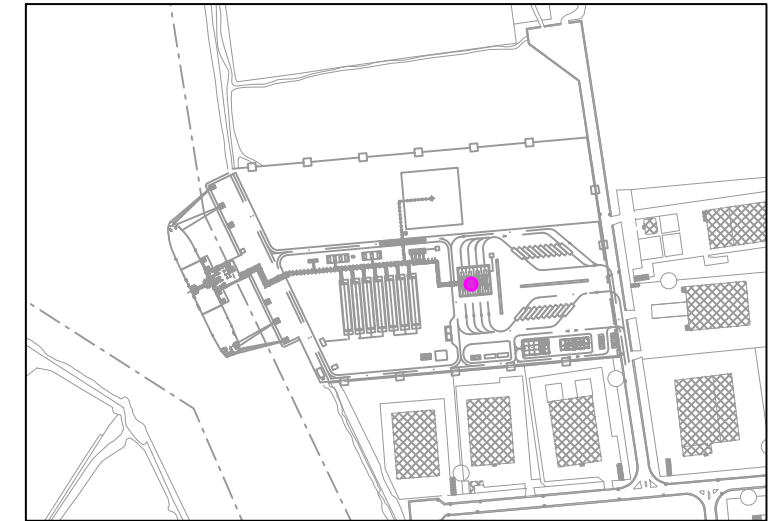
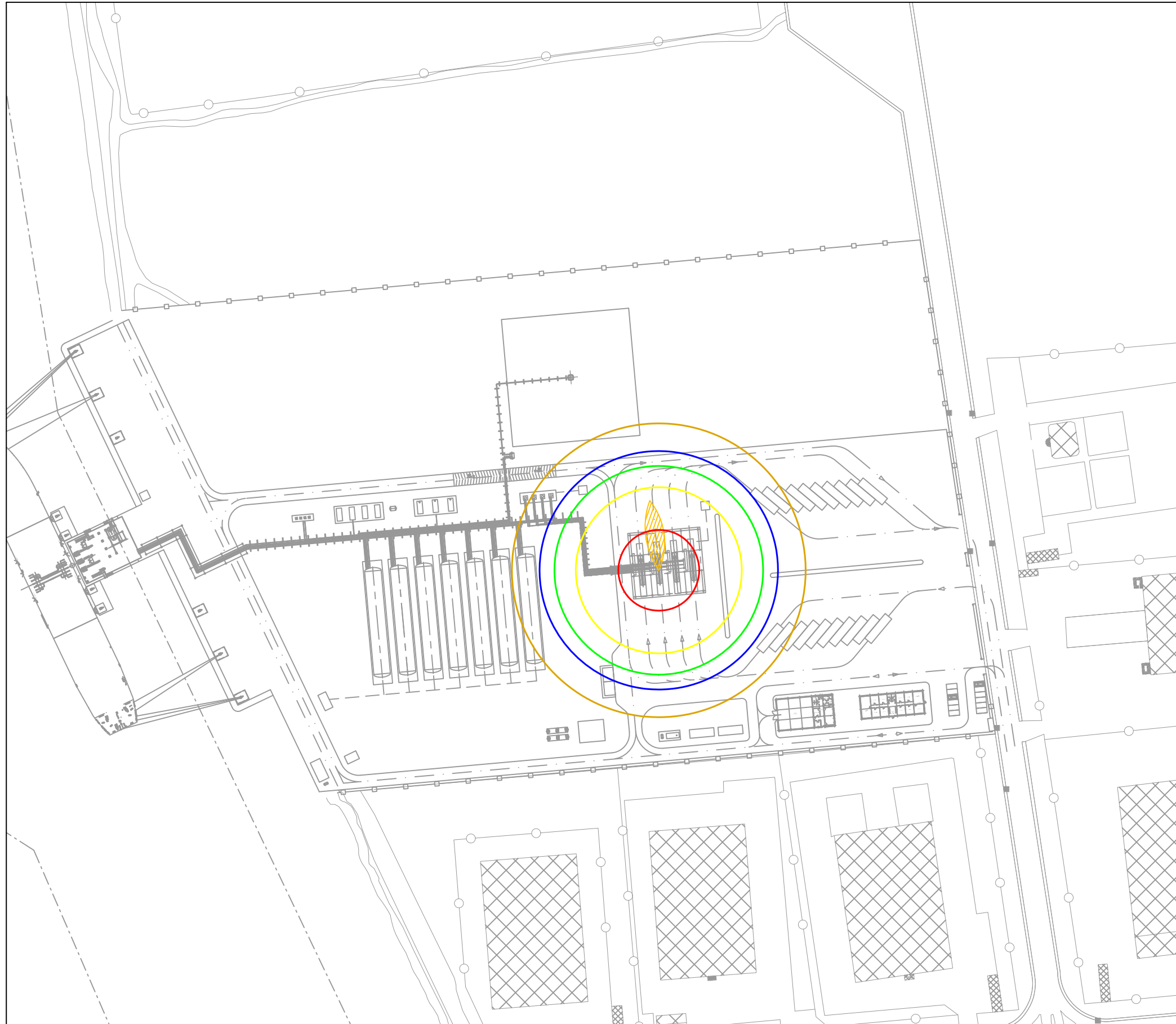


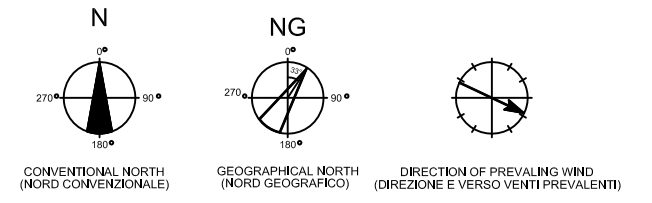
FIGURA 4.1

EVENTO 4
 RILASCIO DI GNL
 DALLA MANICHETTA
 DI CARICO AUTOCISTERNE
 3" - JET FIRE - 2F







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (69 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (56 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (49 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (39 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (19 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (33 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

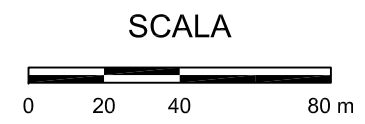
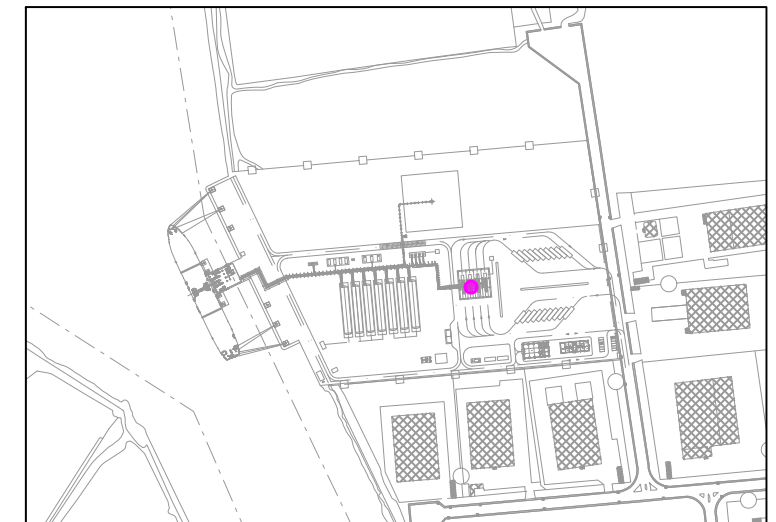
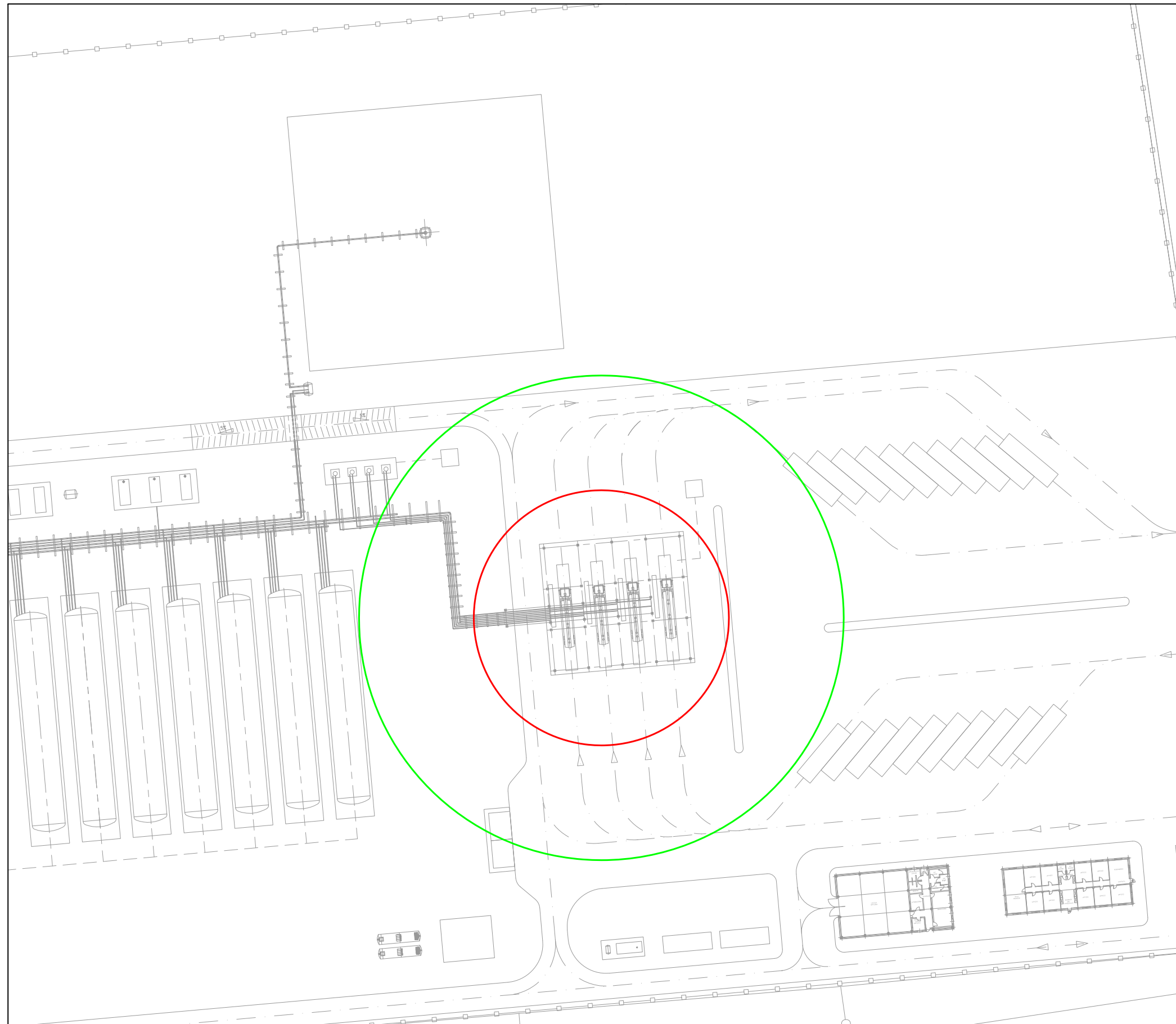
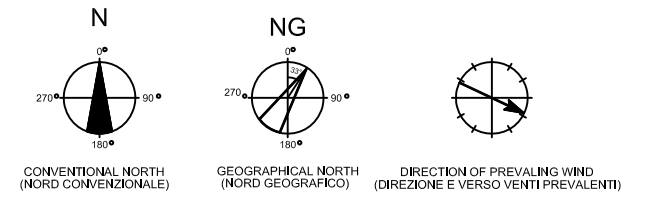


FIGURA 4.2
EVENTO 4
RILASCIO DI GNL
DALLA MANICHETTA
DI CARICO AUTOCISTERNE
3" - JET FIRE - 5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (30 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (57 m)

SCALA

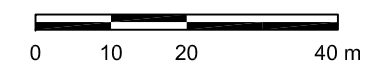
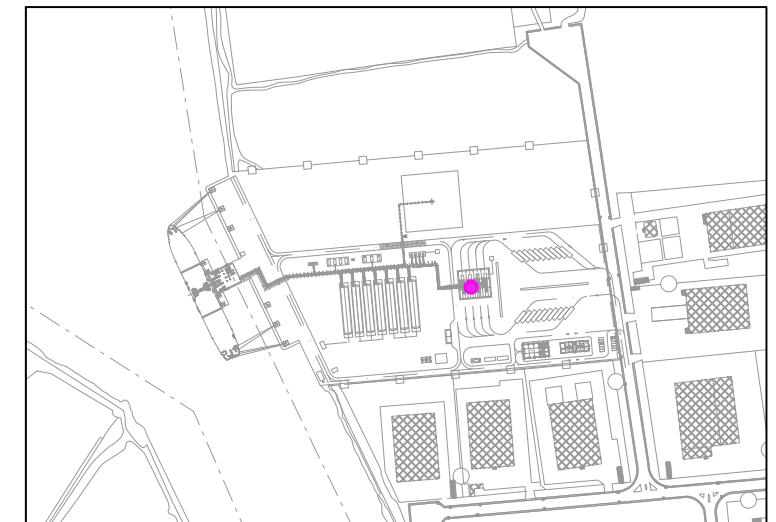
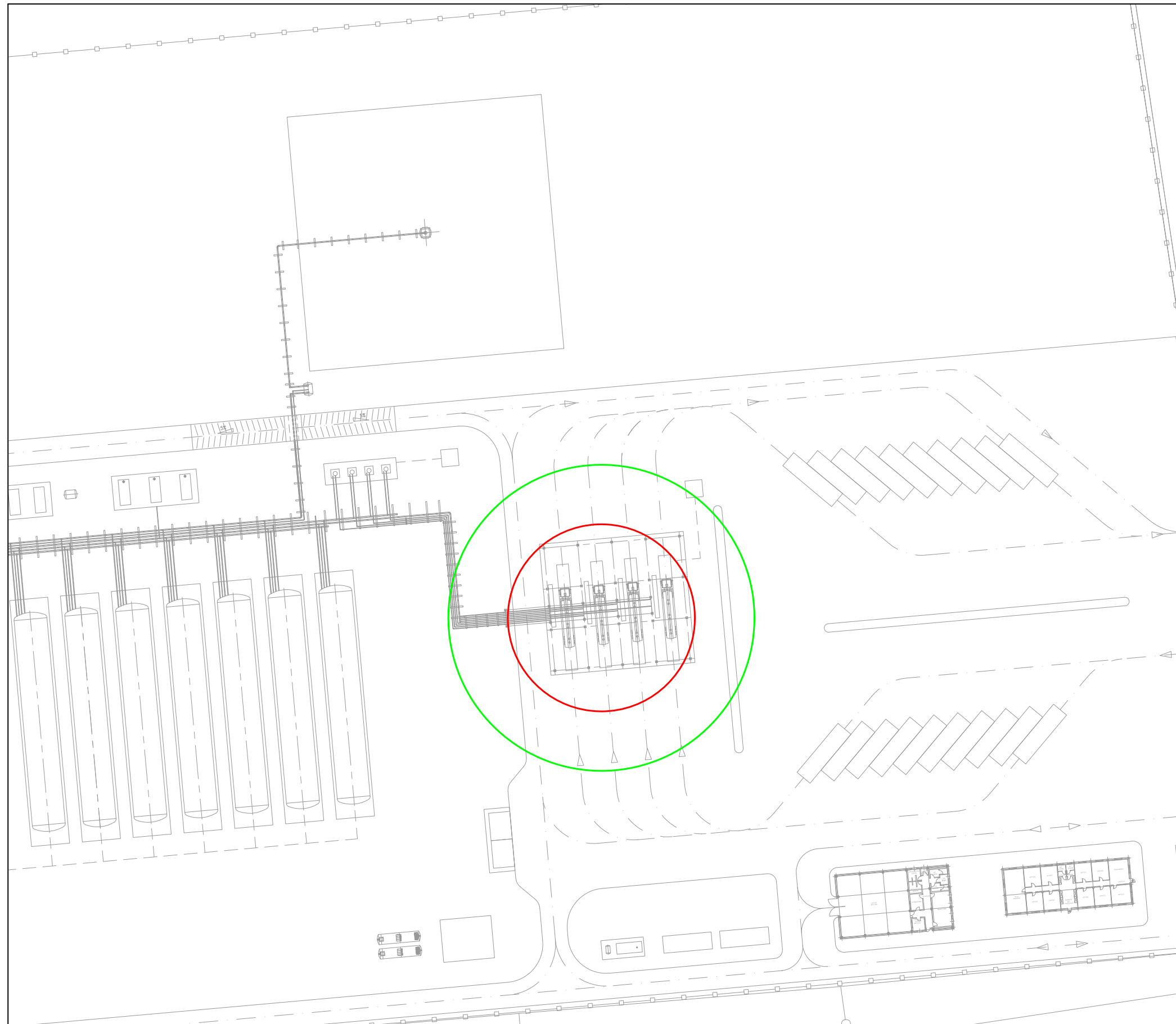


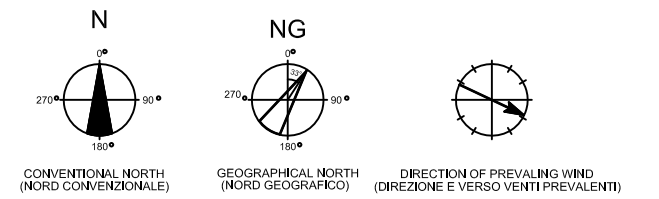
FIGURA 4.3

EVENTO 4
RILASCIO DI GNL
DALLA MANICHETTA
DI CARICO AUTOCISTERNE
3" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (22 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (36 m)

SCALA

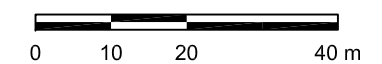
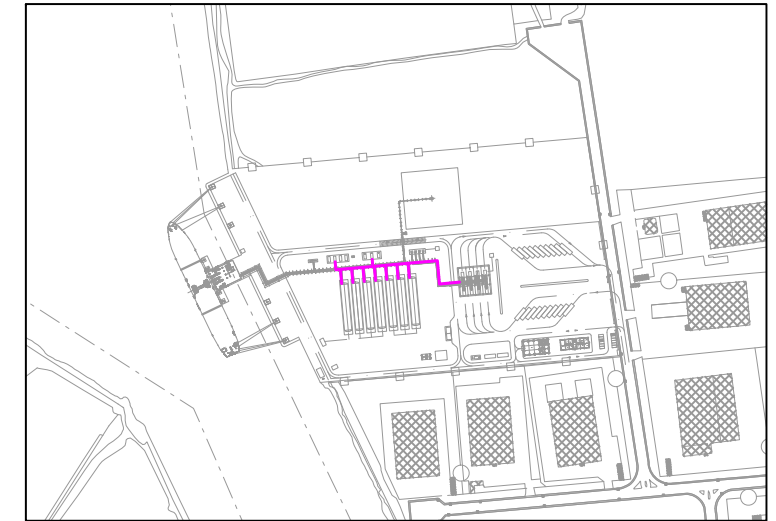
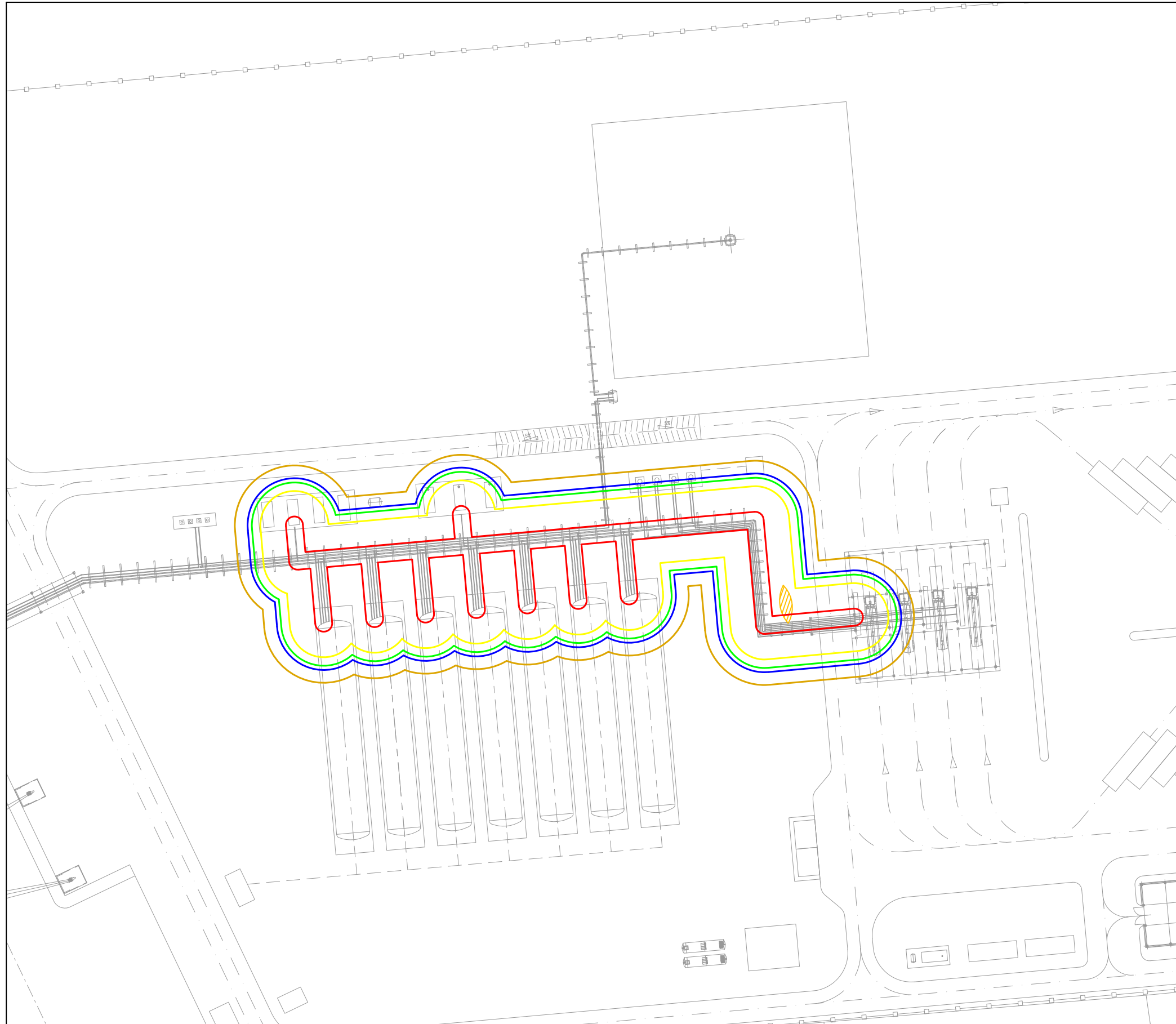


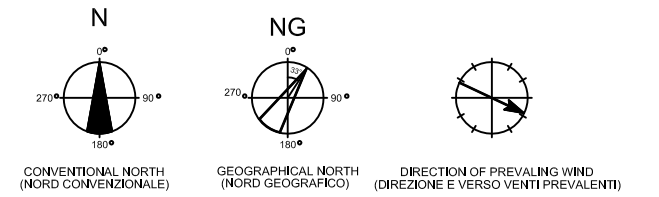
FIGURA 4.4

EVENTO 4
RILASCIO DI GNL
DALLA MANICHETTA
DI CARICO AUTOCISTERNE
3" - FLASH FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84









MAPPA CHIAVE



CONVENTIONAL NORTH (NORD CONVENZIONALE) GEOGRAPHICAL NORTH (NORD GEOGRAFICO) DIREZIONE E VERSO VENTI PREVALENTI (DIREZIONE E VERSO VENTI PREVALENTI)

LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (14 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (11 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (10 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (8 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (2 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (9 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

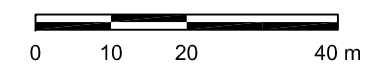
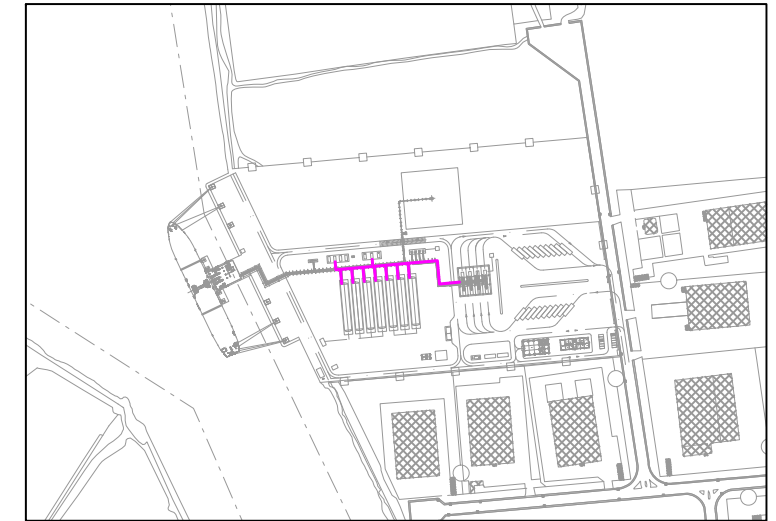
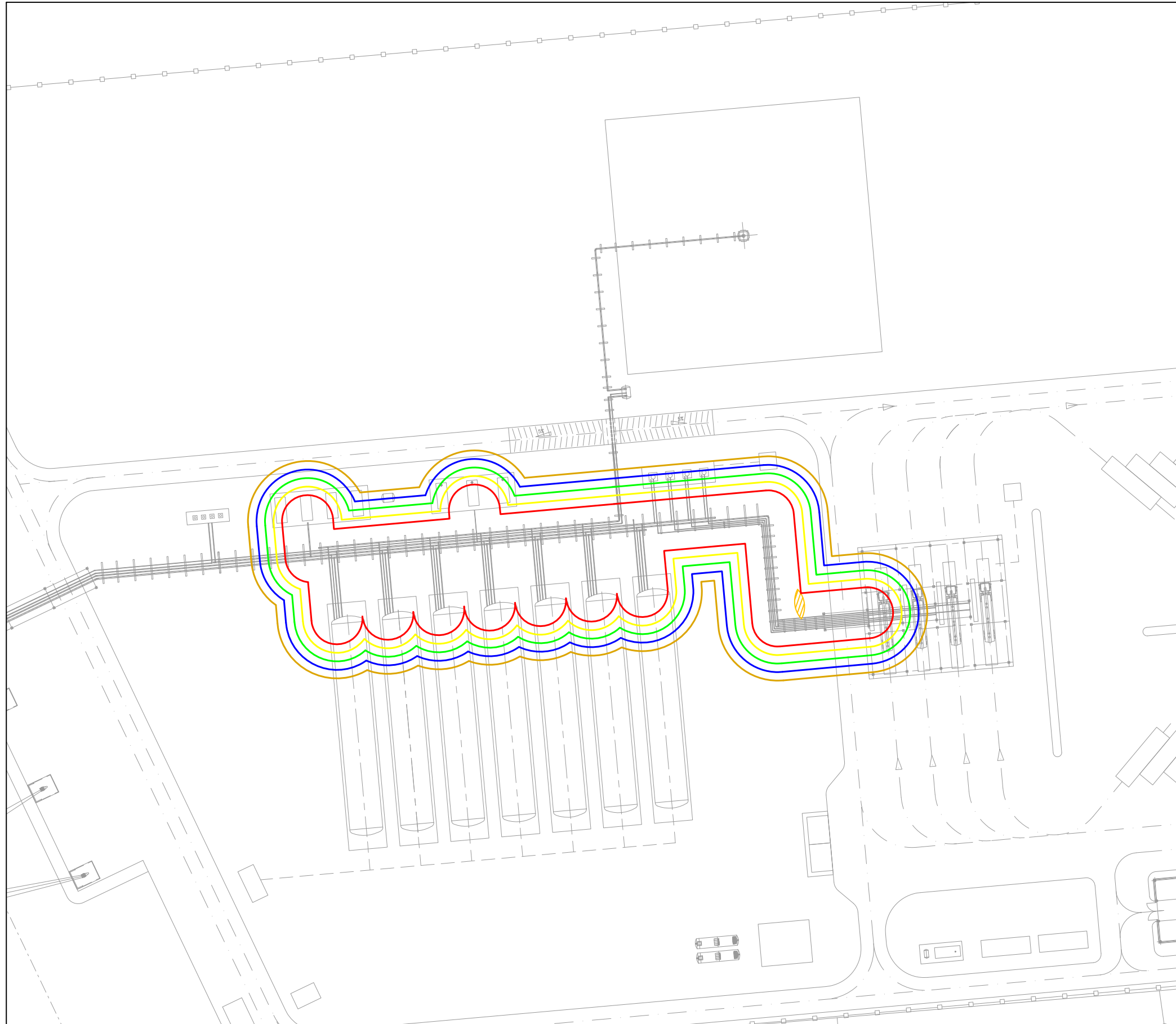


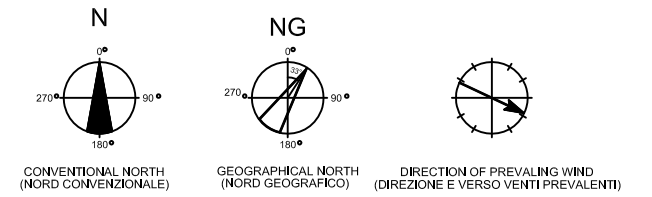
FIGURA 5.1

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
1" - JET FIRE - 2F


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (14 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (12 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (10 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (8 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (6 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (7 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

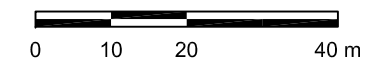
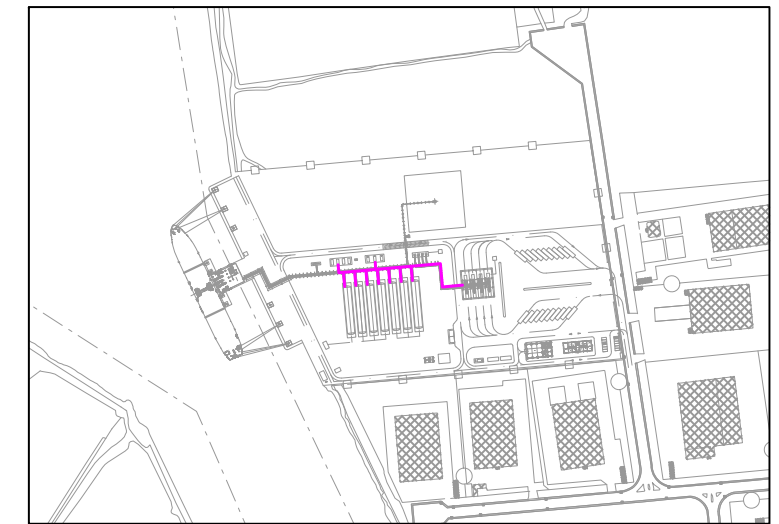
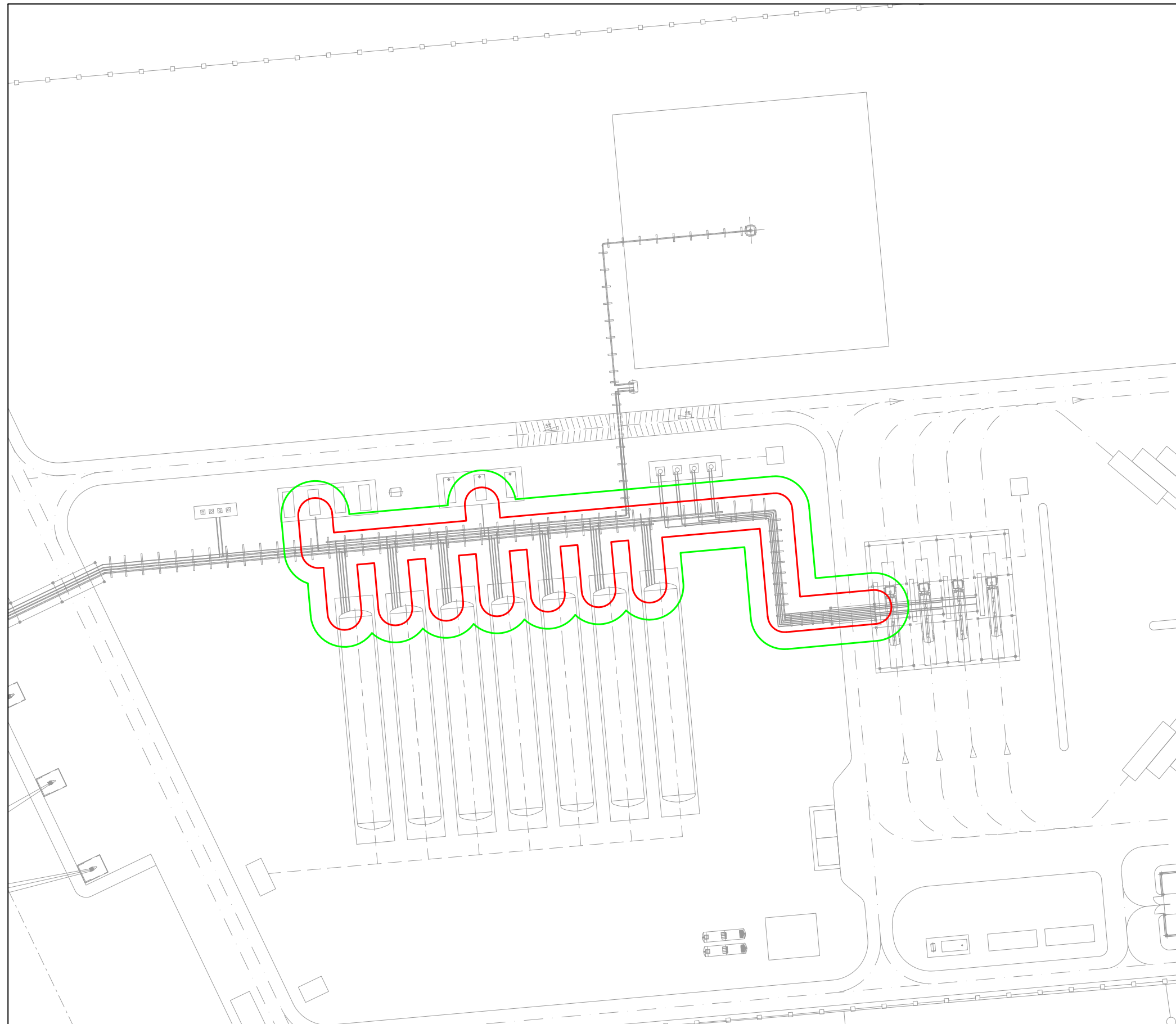


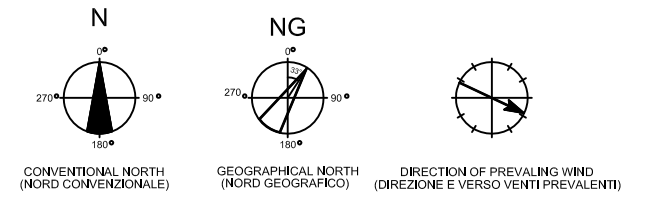
FIGURA 5.2

EVENTO 5
 RILASCIO DI GAS NATURALE
 DAL SISTEMA DI GESTIONE
 DEL BOG
 1" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (4 m)
- DISTANZA 1/2LFL (8 m)

SCALA

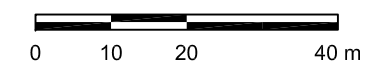
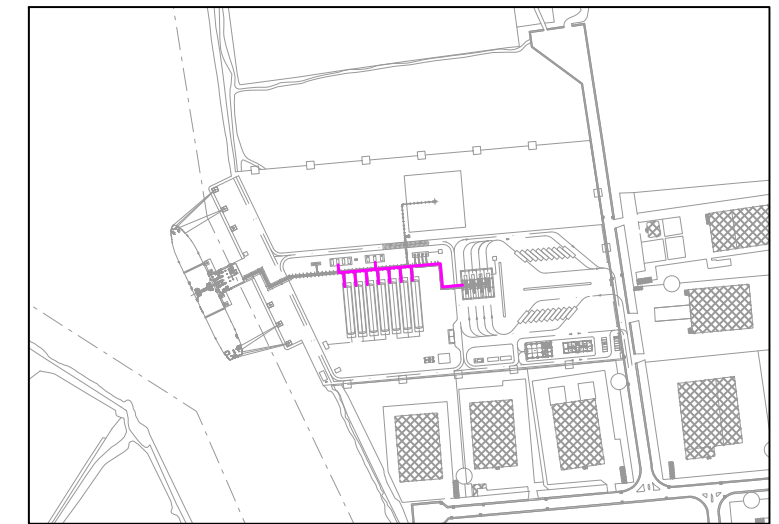
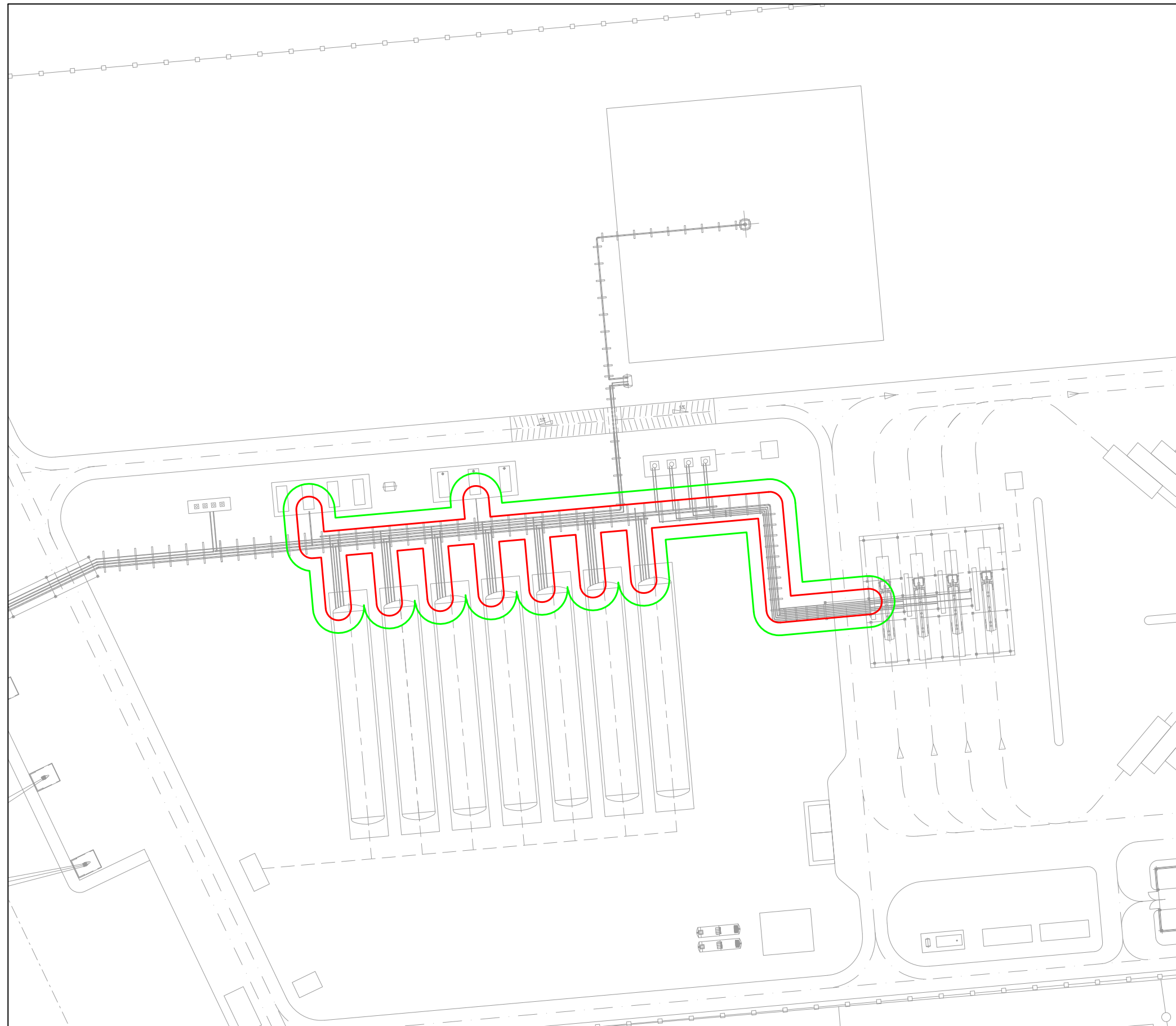


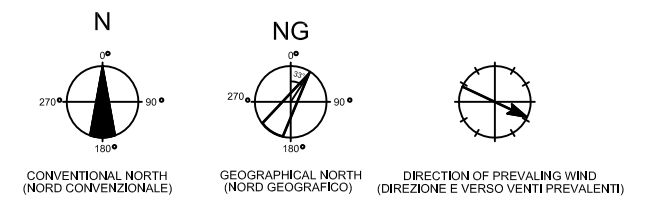
FIGURA 5.3

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
1" - FLASH FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (3 m)
- DISTANZA 1/2LFL (5 m)

SCALA

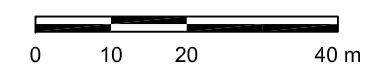
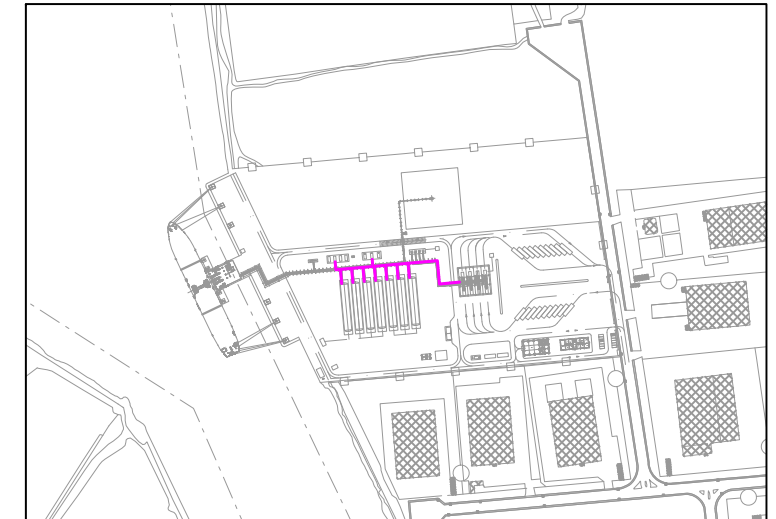
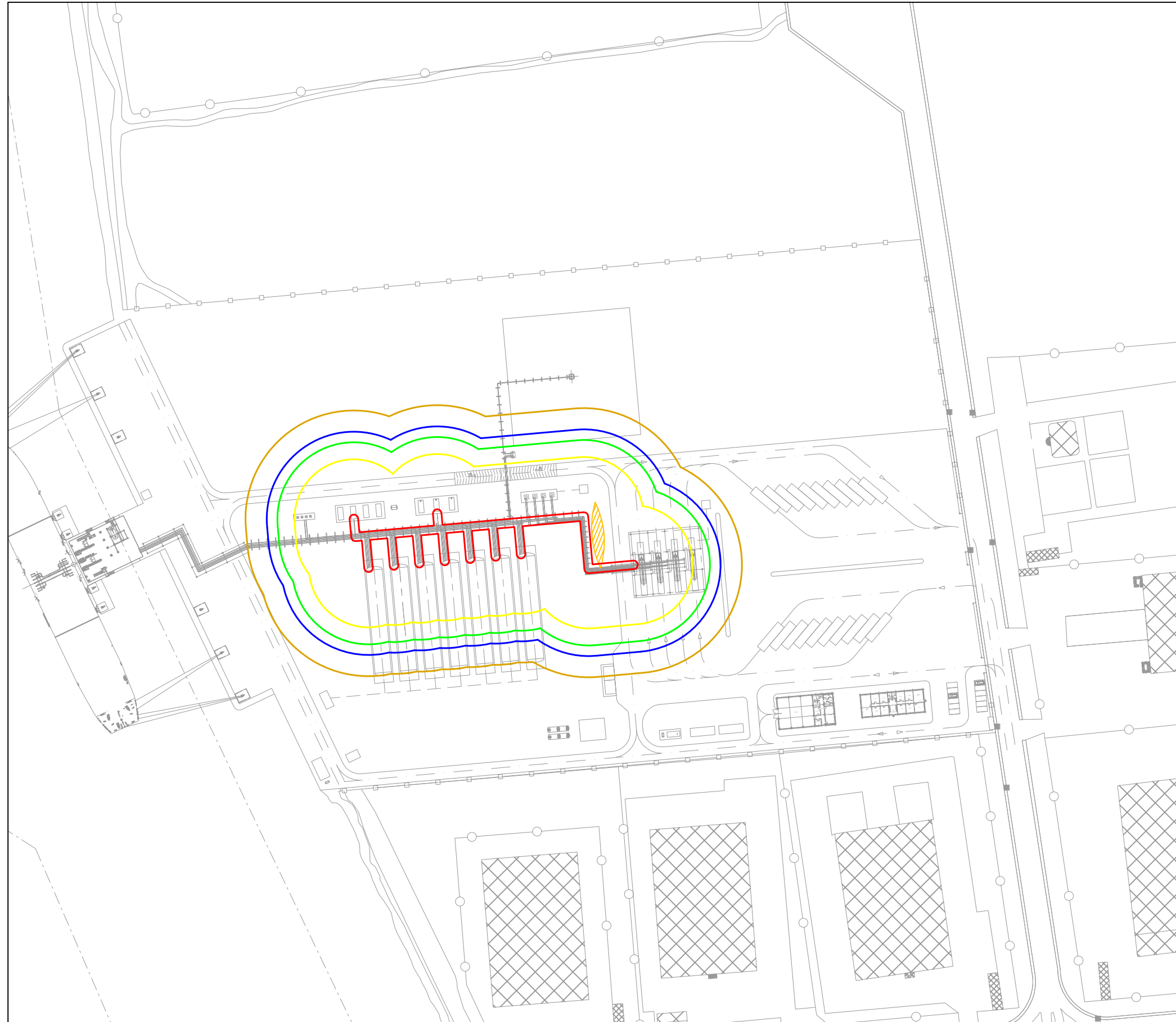


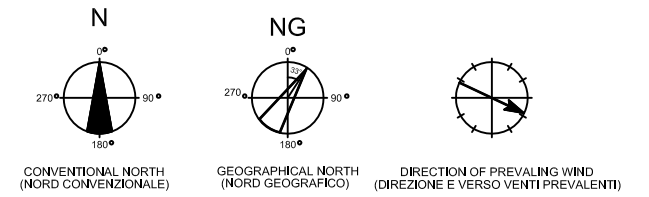
FIGURA 5.4

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
1" - FLASH FIRE - 5D


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (51 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (41 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (36 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (28 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (2 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (31 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

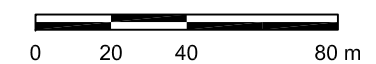
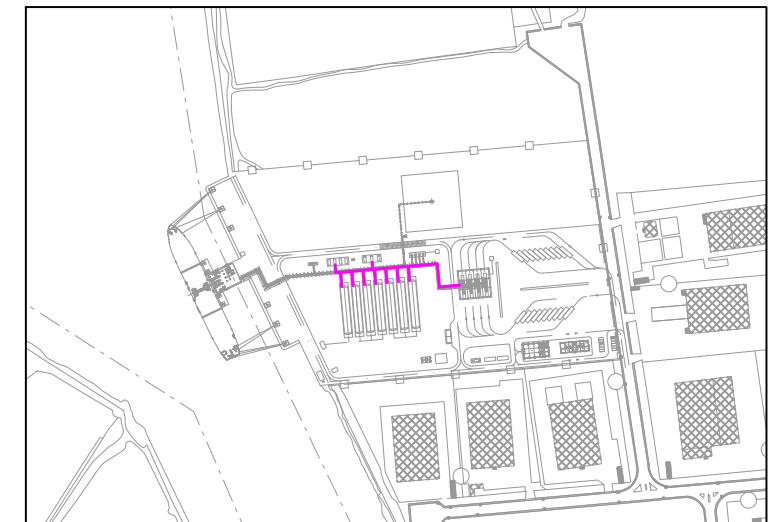
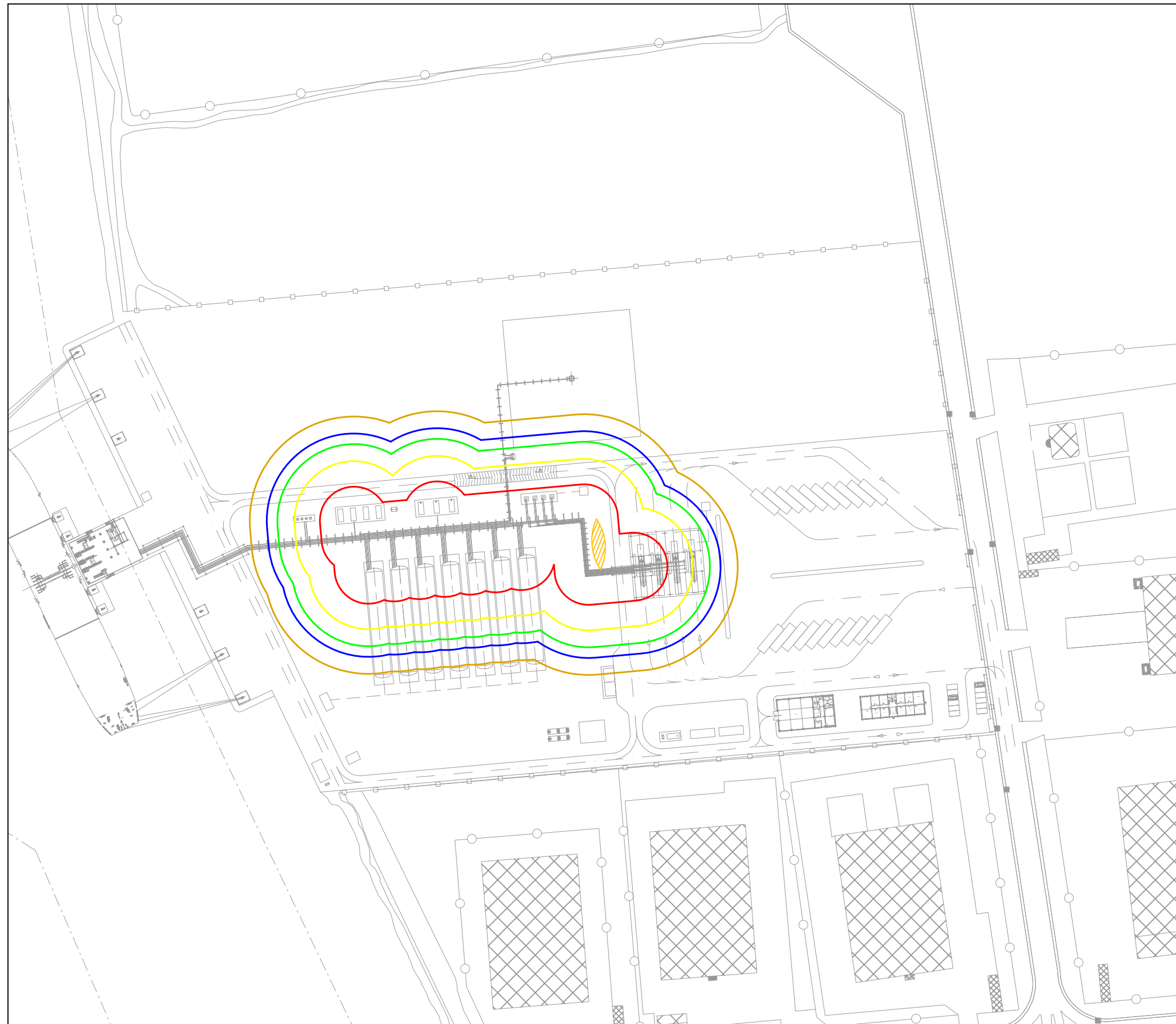


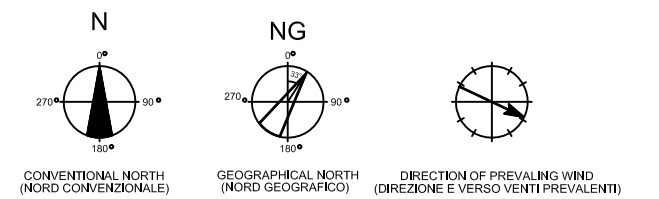
FIGURA 5.5

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
4" - JET FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (49 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (41 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (36 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (28 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (16 m)
- INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (24 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

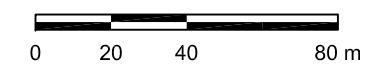
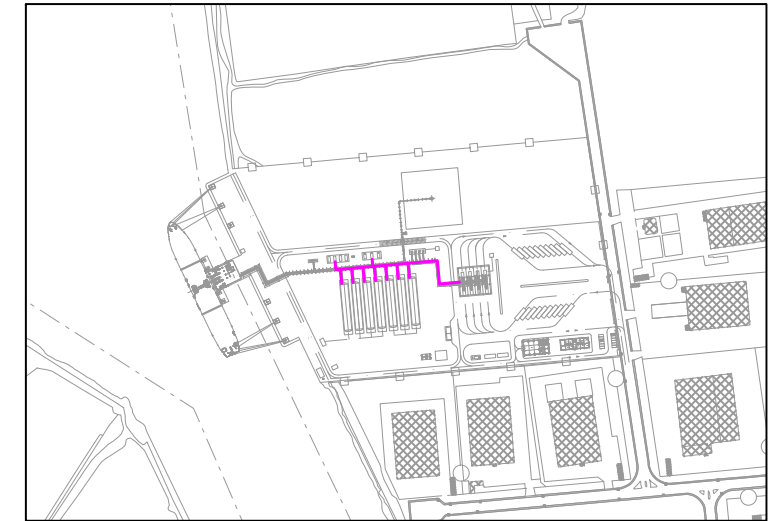
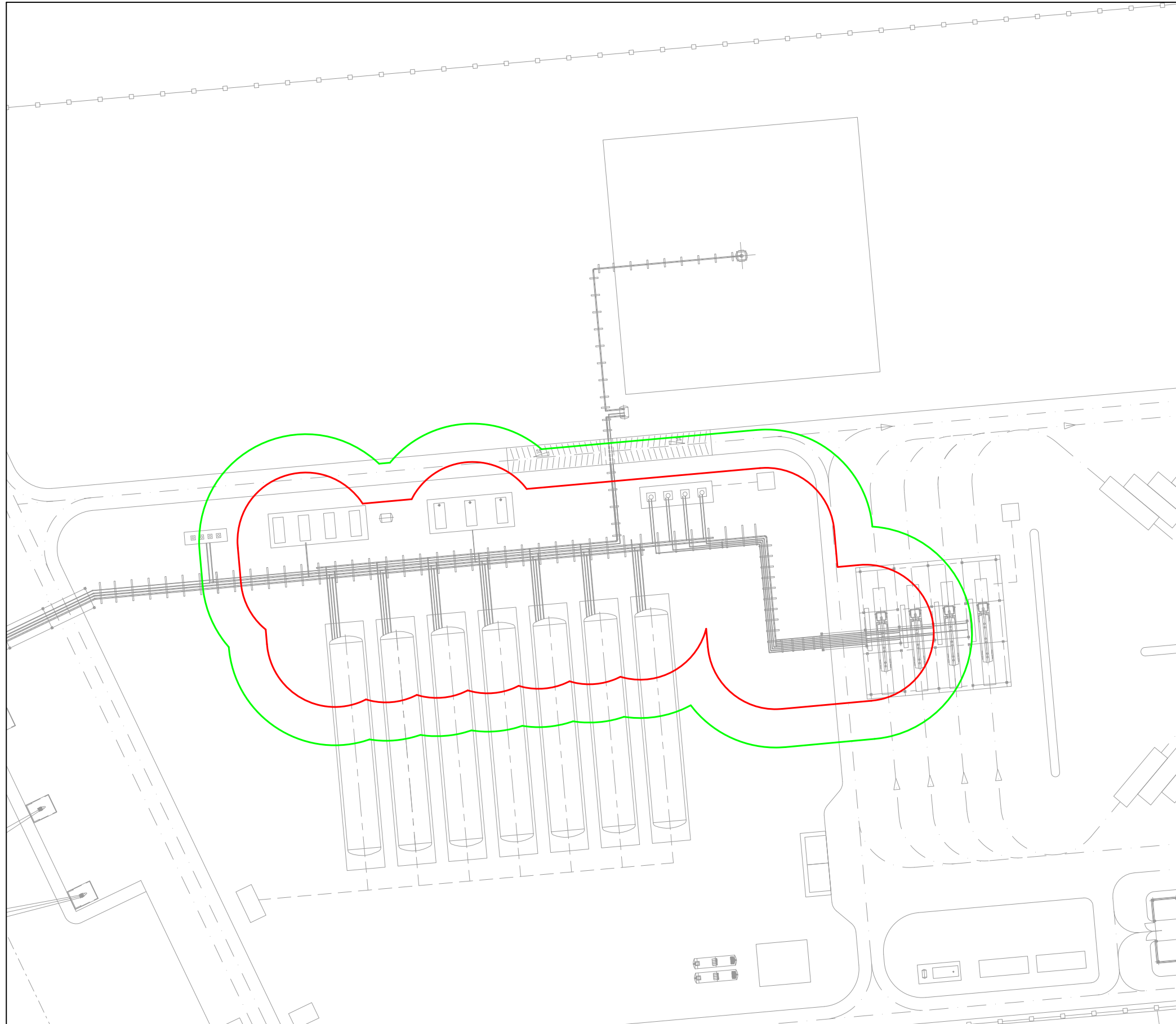


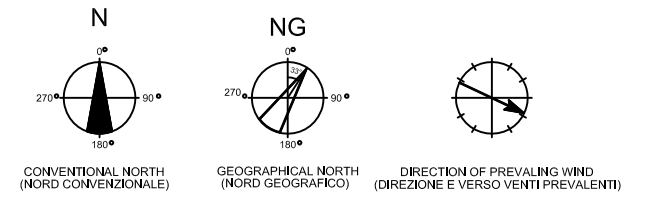
FIGURA 5.6

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
4" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (16 m)
- DISTANZA 1/2LFL (25 m)

SCALA

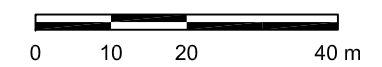
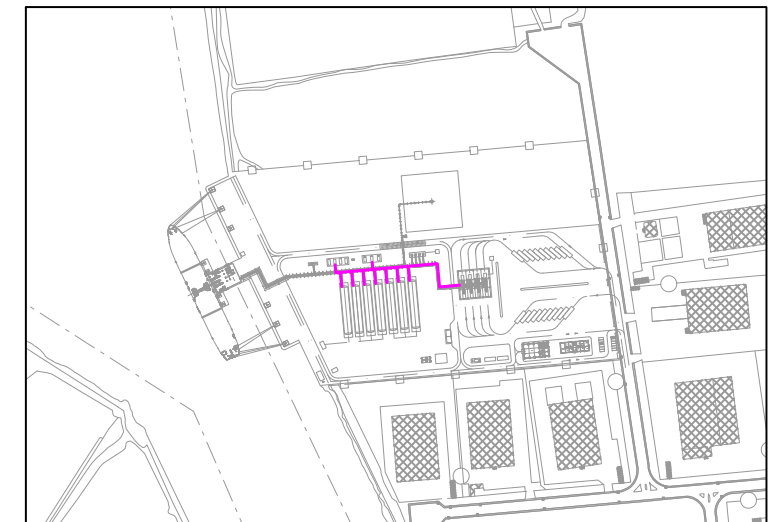
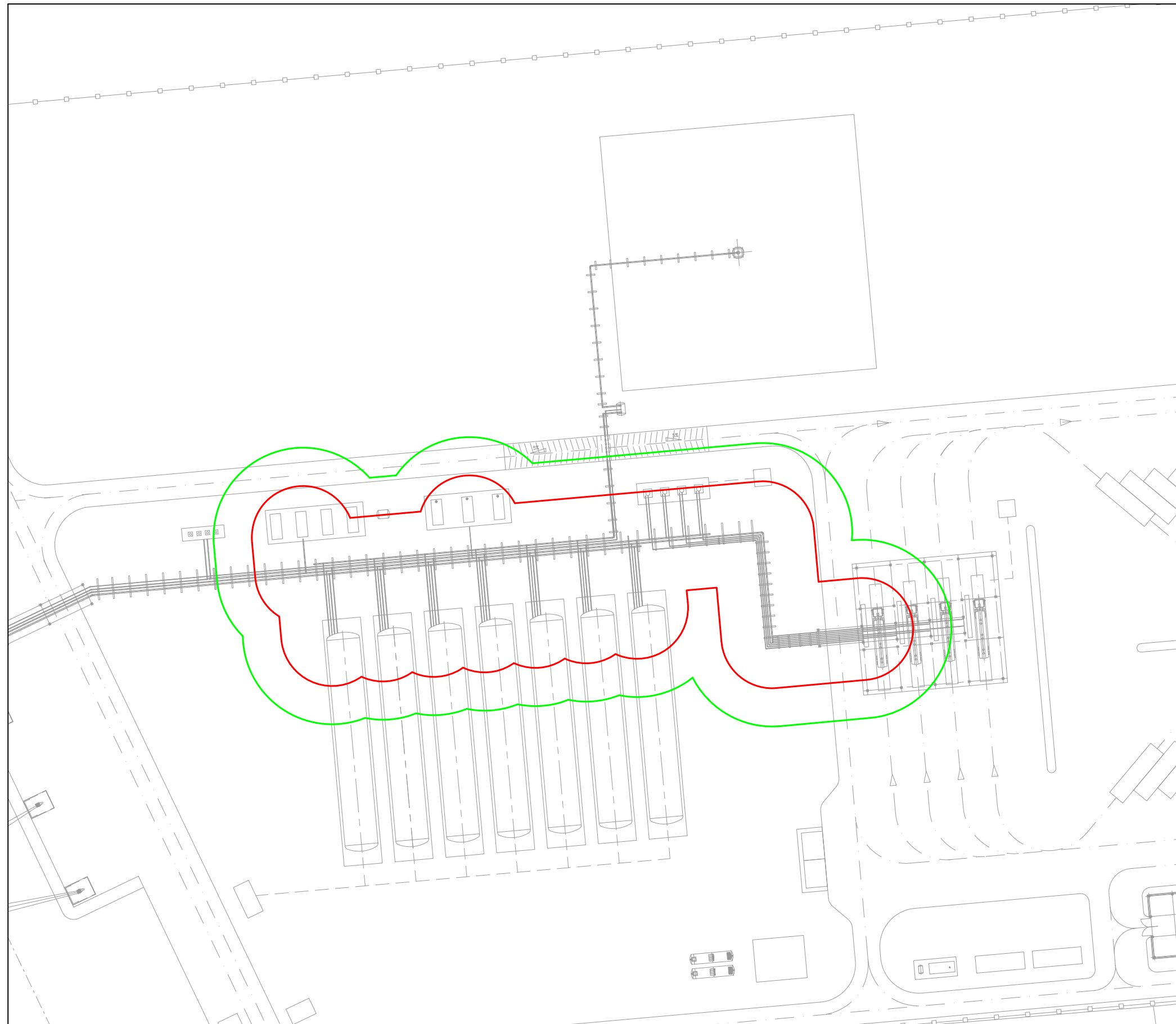


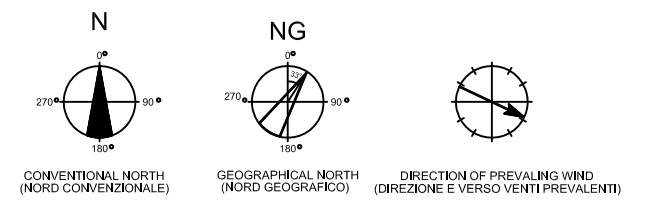
FIGURA 5.7

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
4" - FLASH FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE





CONVENTIONAL NORTH
(NORD CONVENZIONALE)

GEOGRAPHICAL NORTH
(NORD GEOGRAFICO)

DIREZIONE E VERSO VENTI PREVALENTI
(DIREZIONE E VERSO VENTI PREVALENTI)

LEGENDA

-  DISTANZA LFL (12 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (21 m)

SCALA

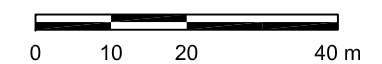
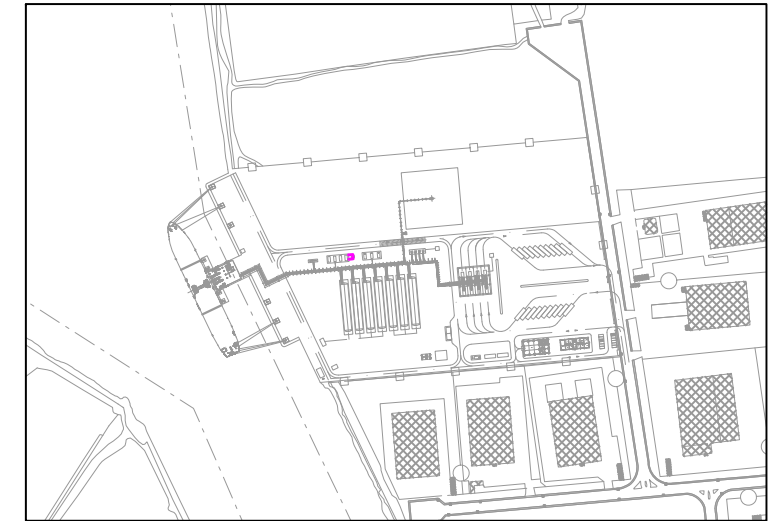
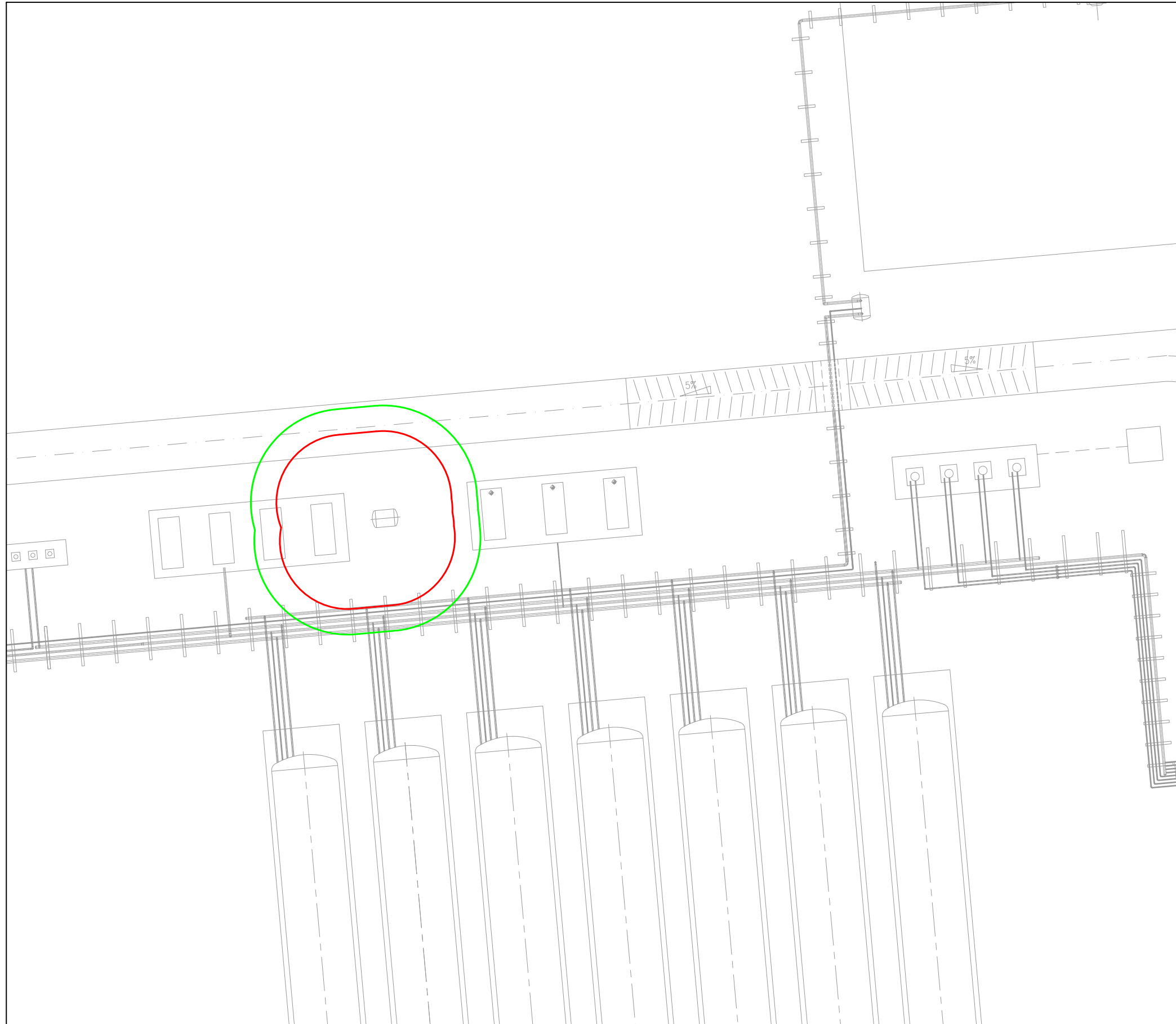


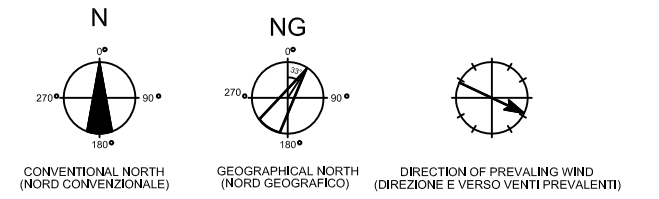
FIGURA 5.8

EVENTO 5
RILASCIO DI GAS NATURALE
DAL SISTEMA DI GESTIONE
DEL BOG
4" - FLASH FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (8 m)
- DISTANZA 1/2LFL (11 m)

SCALA

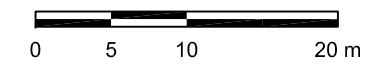
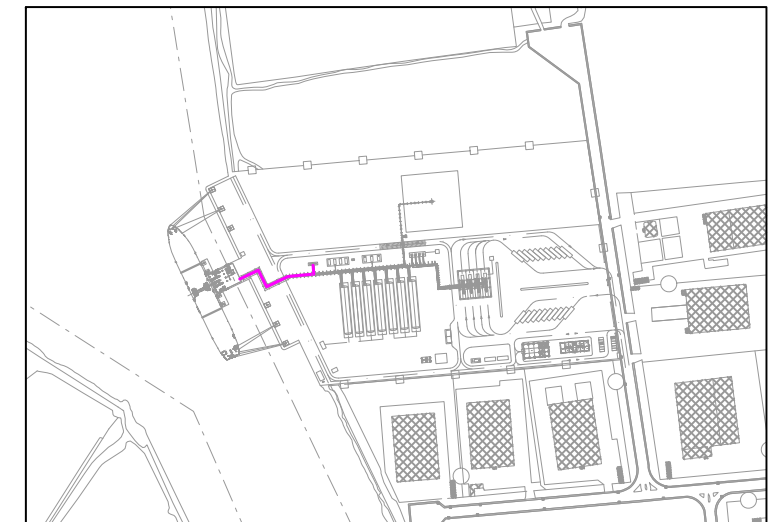


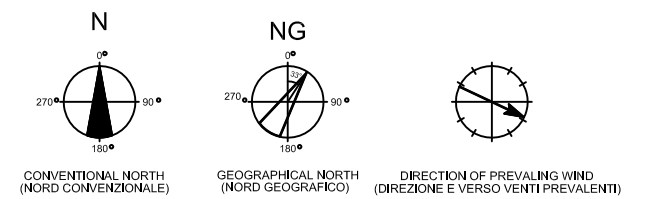
FIGURA 6.1

EVENTO 6
RILASCIO DI GNL
DA SERBATOIO DI
ACCUMULO V-515
1" - FLASH FIRE - 2F+5D






NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (46 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (37 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (33 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (25 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (2 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (29 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVILUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

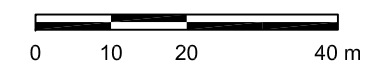
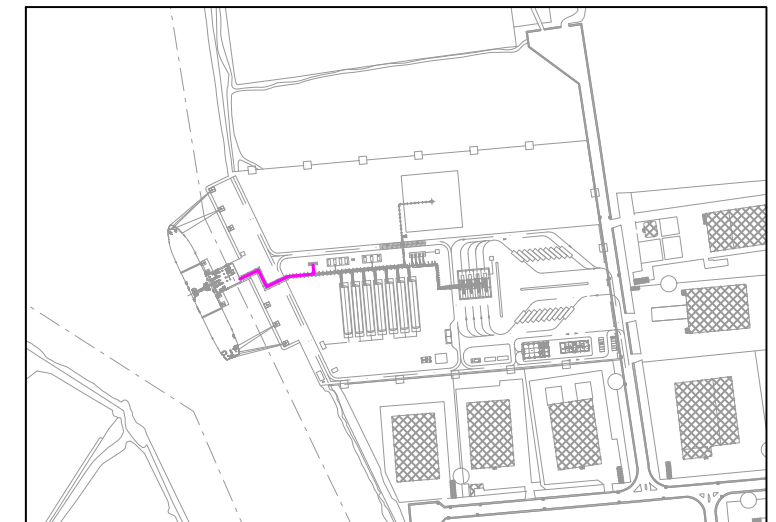


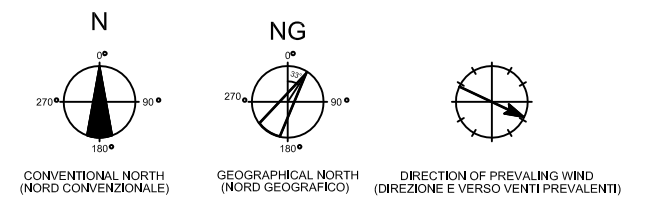
FIGURA 7.1

EVENTO 7
RILASCIO DI GNL
DALLA LINEA
DI CARICO BETTOLINE
1" - JET FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (46 m)
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (38 m)
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (33 m)
- IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (26 m)
- IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (14 m)
- INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (23 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

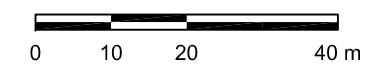
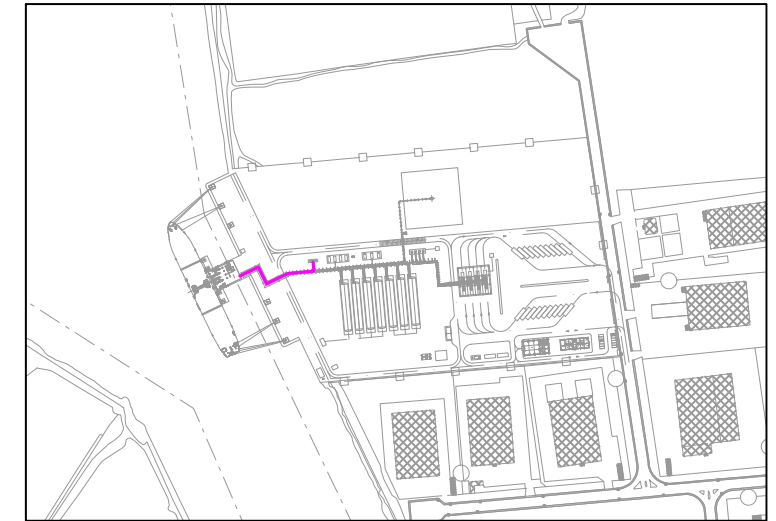
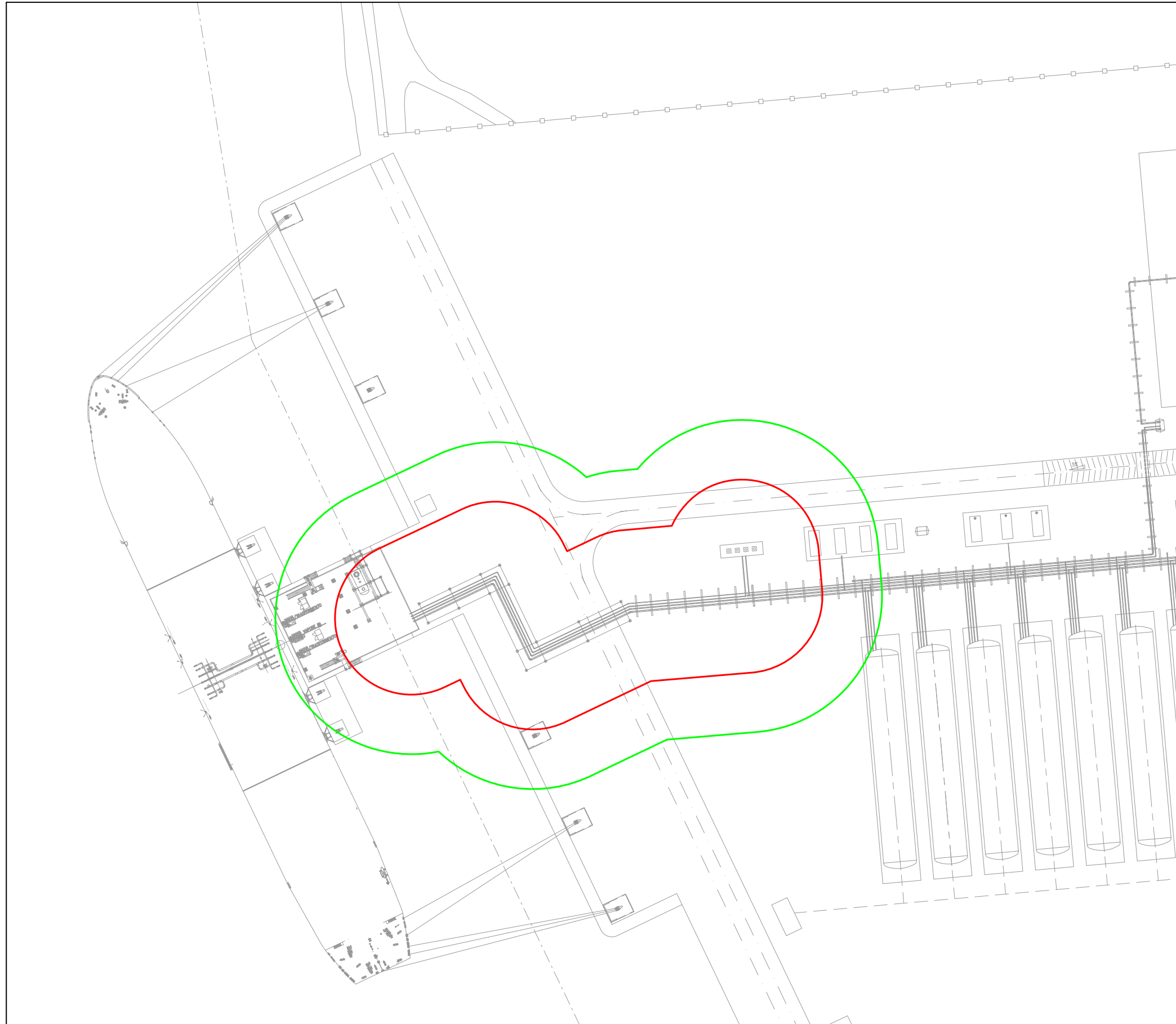


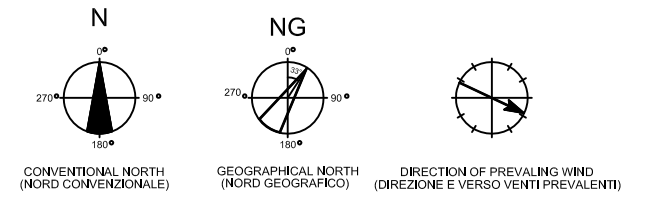
FIGURA 7.2

EVENTO 7
 RILASCIO DI GNL
 DALLA LINEA
 DI CARICO BETTOLINE
 1" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENCEZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (18 m)
- DISTANZA 1/2LFL (32 m)

SCALA

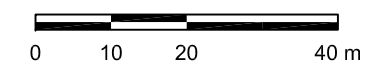
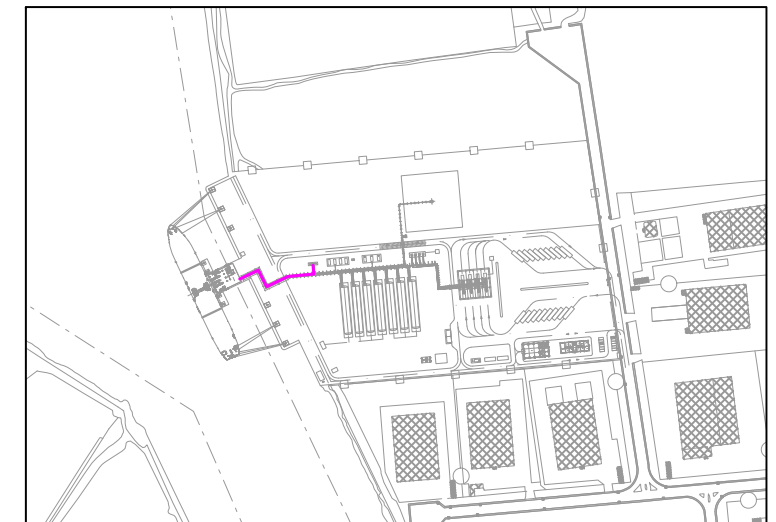
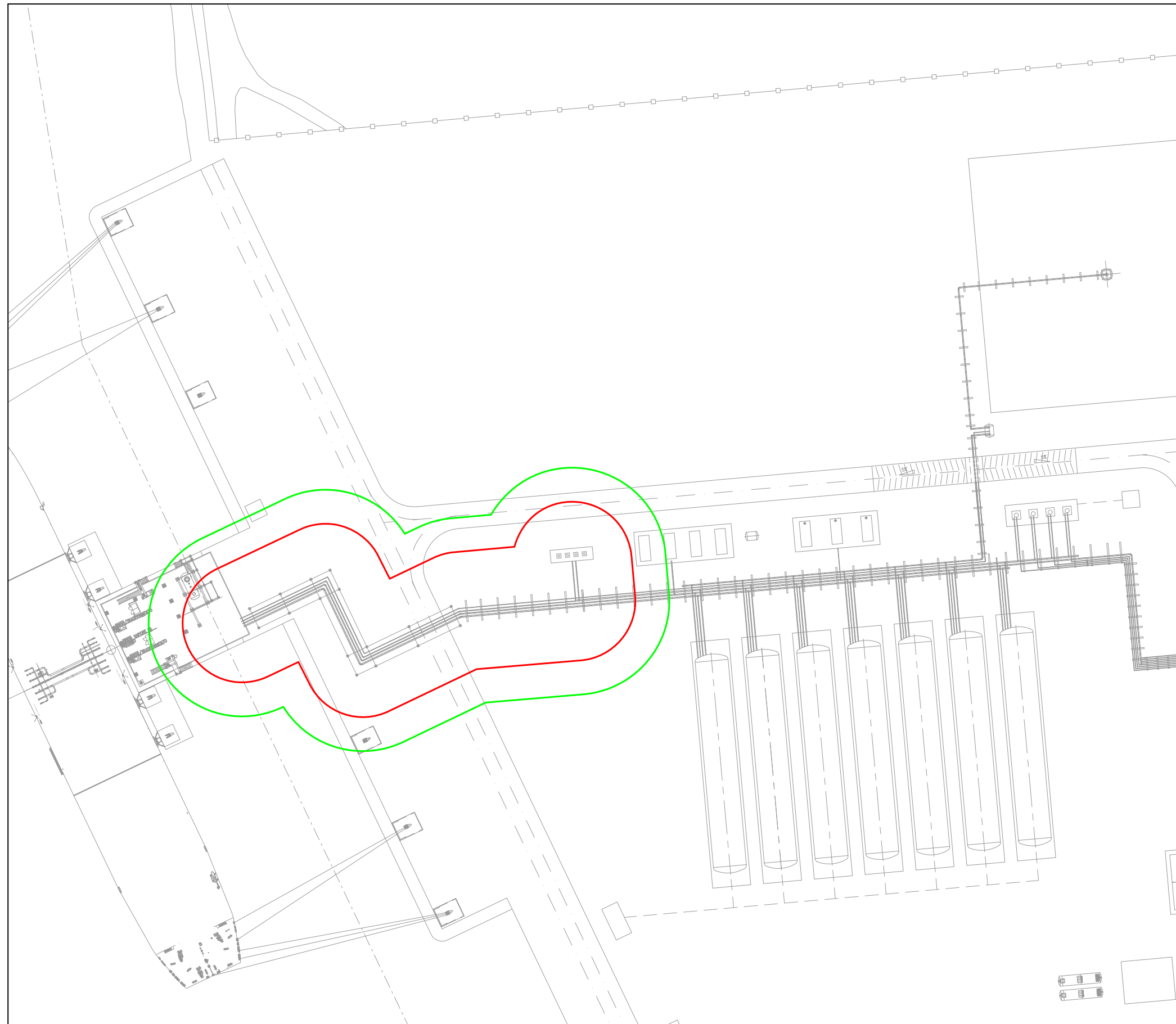


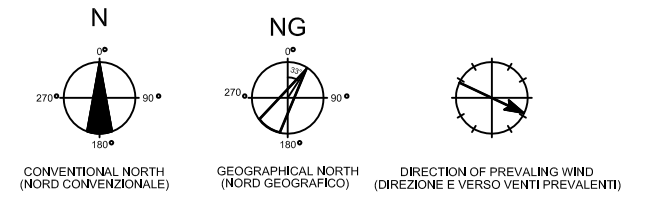
FIGURA 7.3

EVENTO 7
RILASCIO DI GNL
DALLA LINEA
DI CARICO BETTOLINE
1" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (14 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (22 m)

SCALA

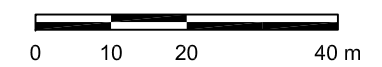
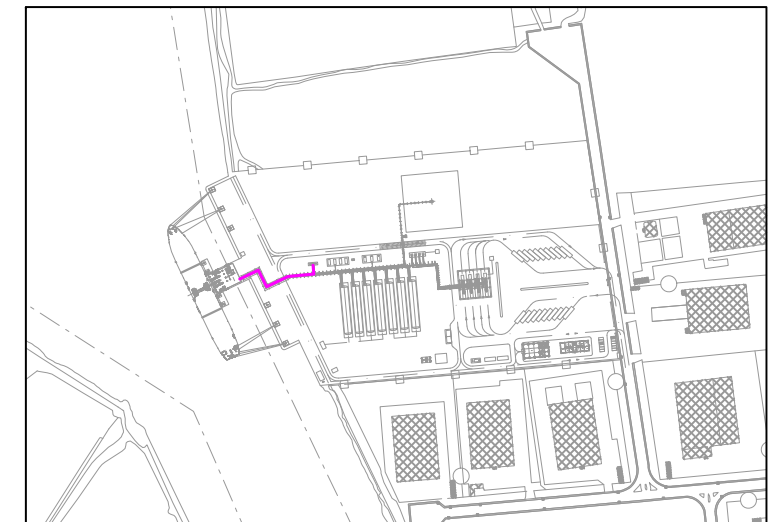
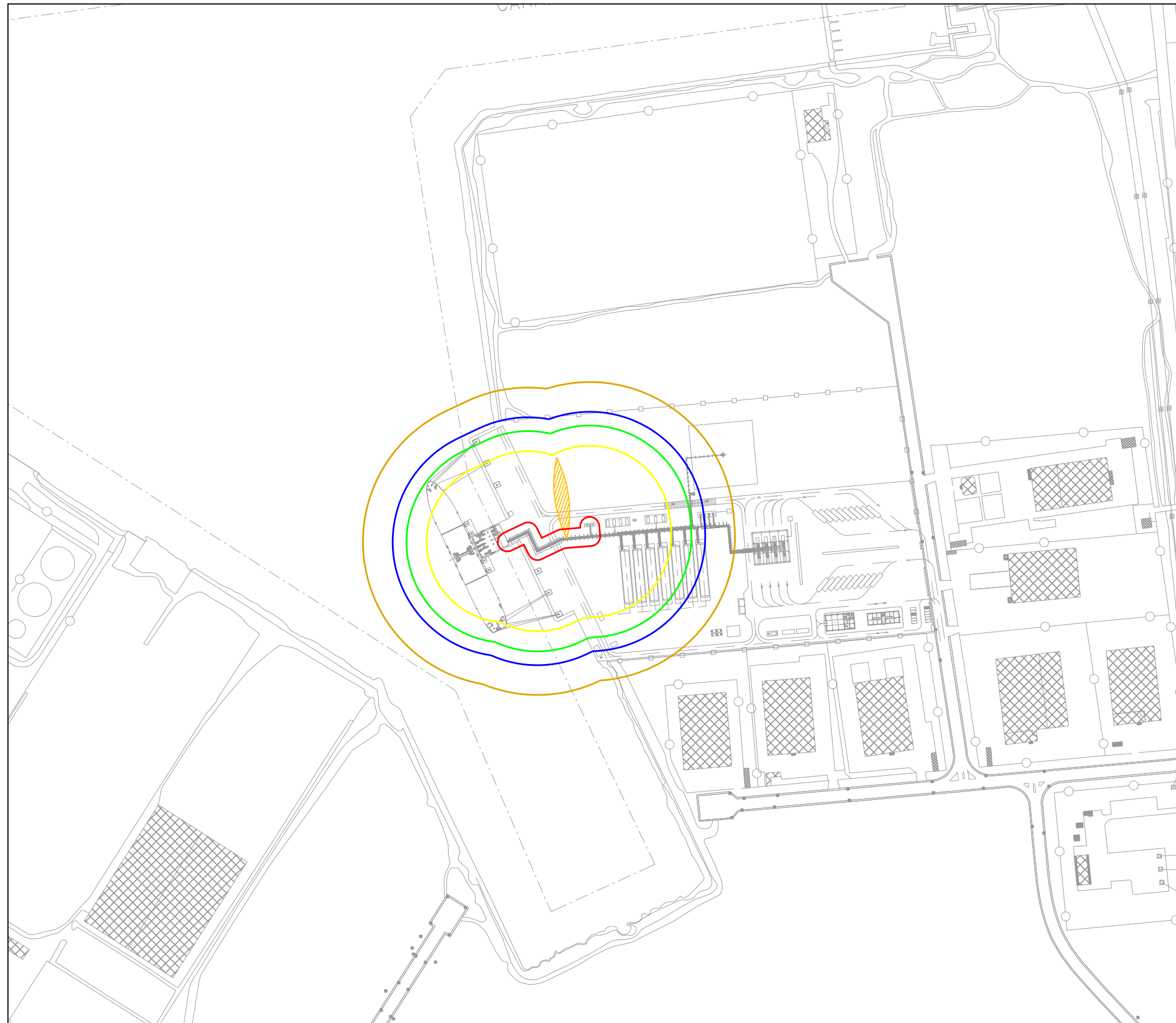


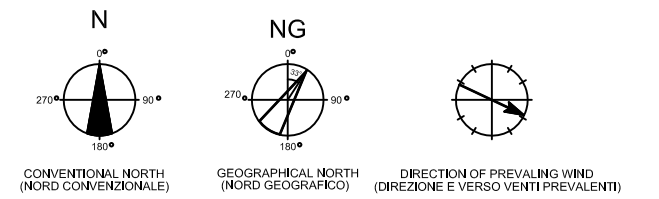
FIGURA 7.4

EVENTO 7
RILASCIO DI GNL
DALLA LINEA
DI CARICO BETTOLINE
1" - FLASH FIRE - 5D







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (136 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (108 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (95 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (76 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (9 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (77 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

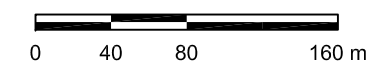
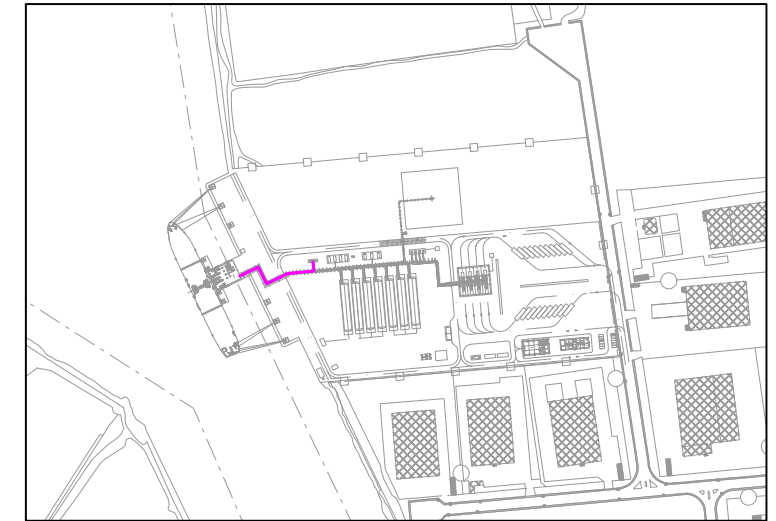
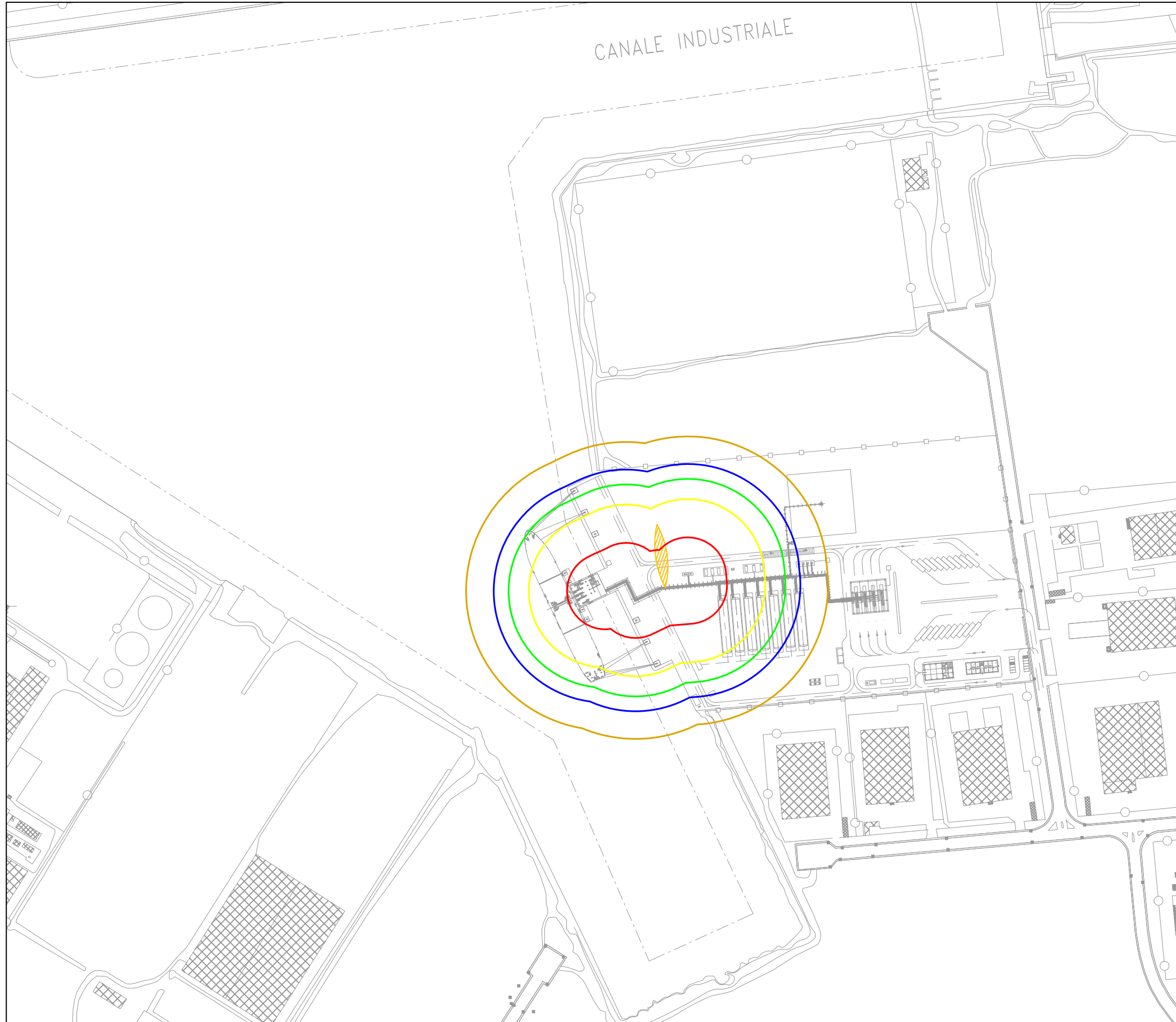


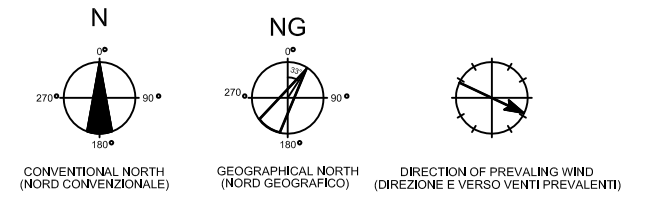
FIGURA 7.5

EVENTO 7
 RILASCIO DI GNL
 DALLA LINEA
 DI CARICO BETTOLINE
 4" - JET FIRE - 2F







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (131 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (105 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (91 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (72 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (36 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (60 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

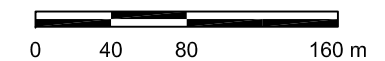
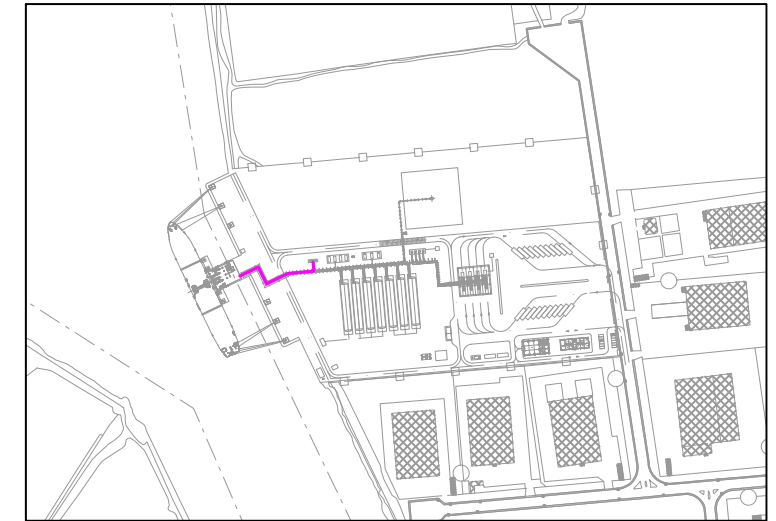
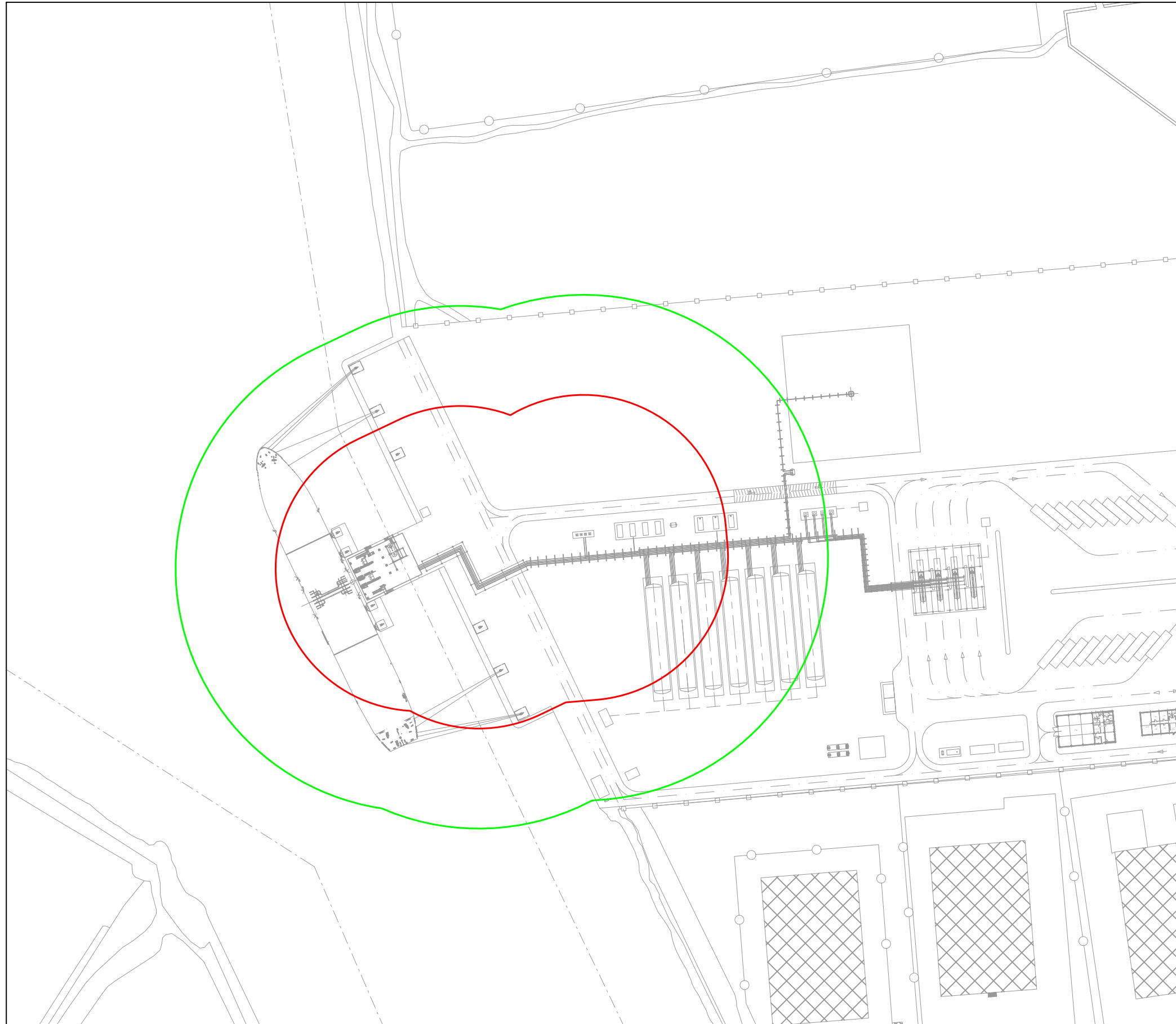


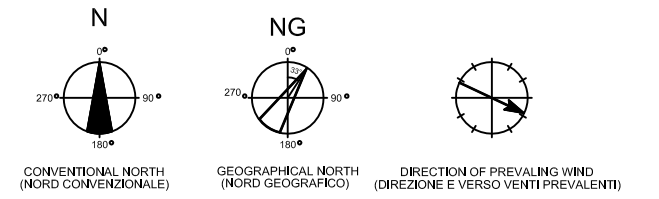
FIGURA 7.6

EVENTO 7
 RILASCIO DI GNL
 DALLA LINEA
 DI CARICO BETTOLINE
 4" - JET FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (67 m)
- DISTANZA 1/2LFL (114 m)

SCALA

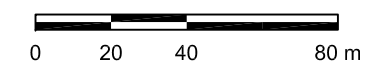
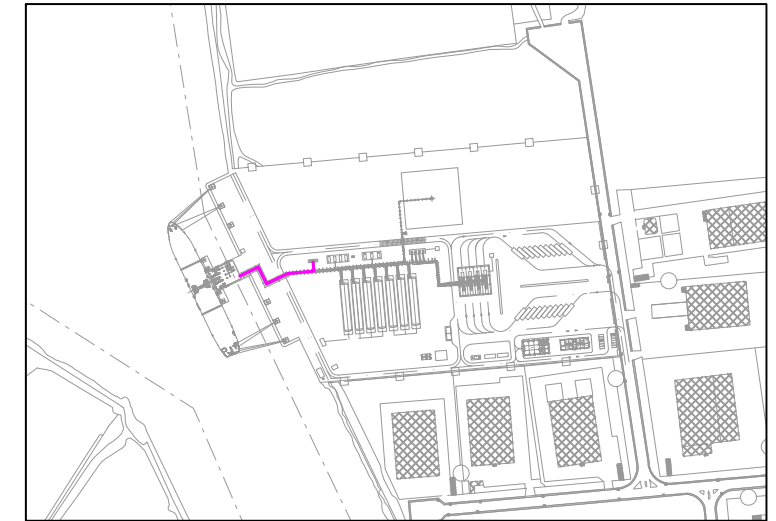
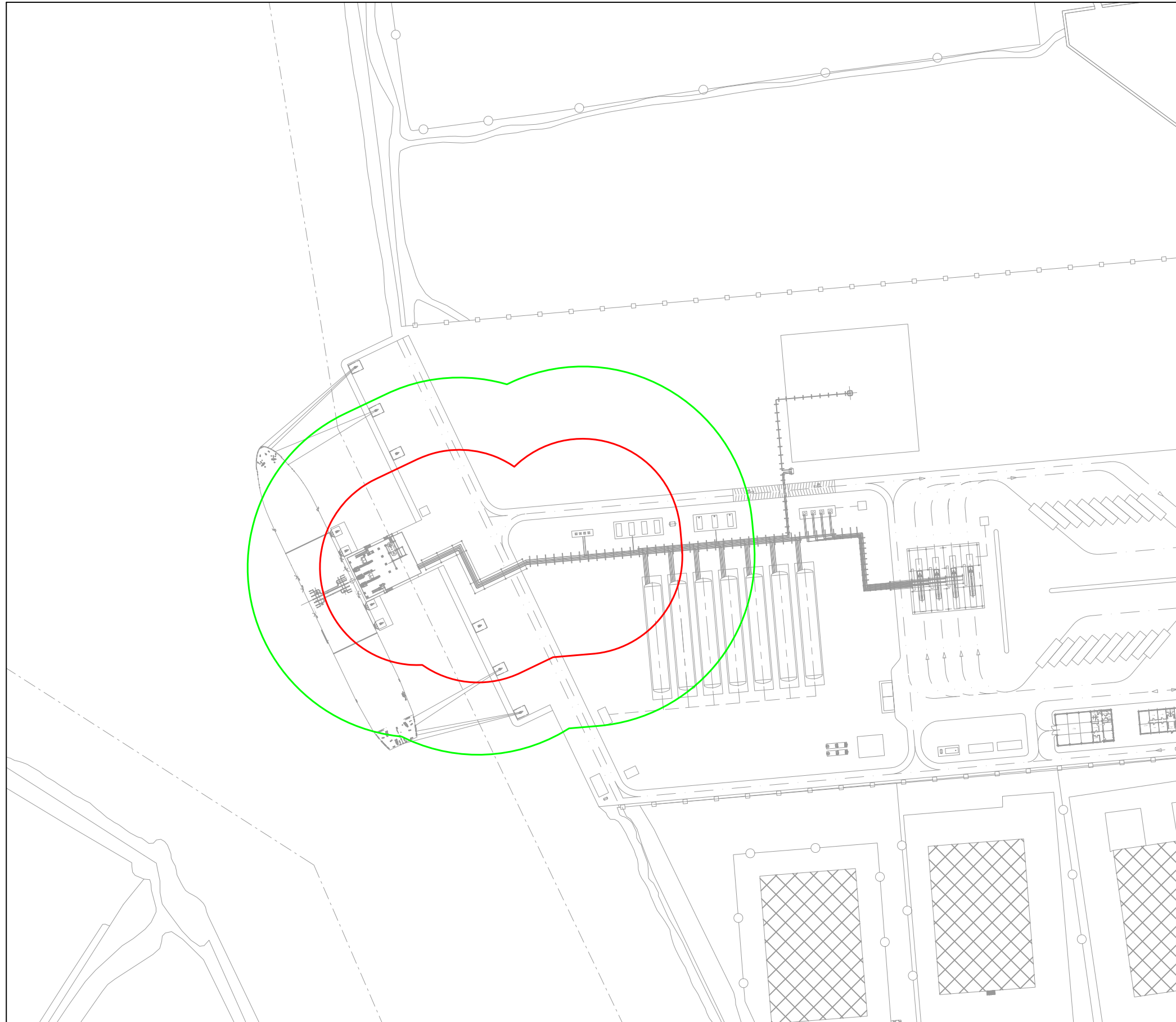
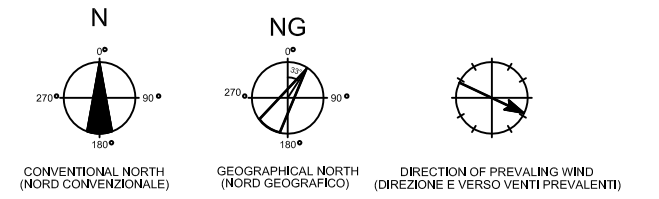


FIGURA 7.7
EVENTO 7
RILASCIO DI GNL
DALLA LINEA
DI CARICO BETTOLINE
4" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (46 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (80 m)

SCALA

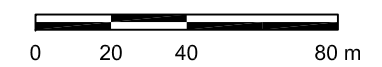
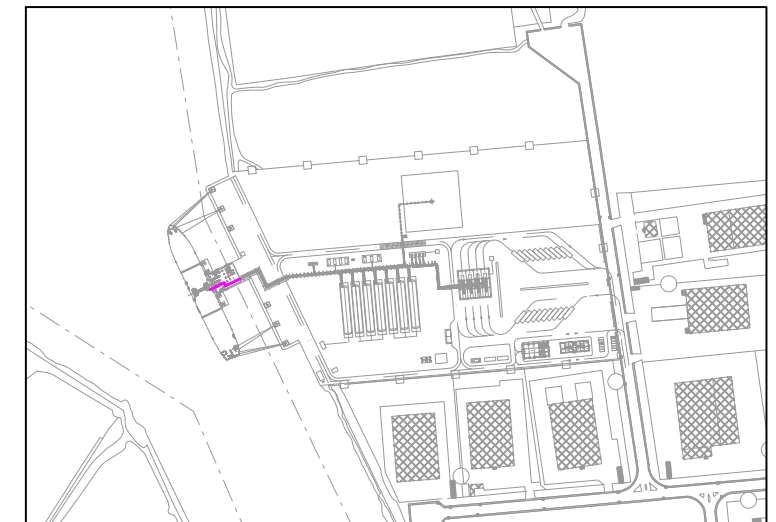


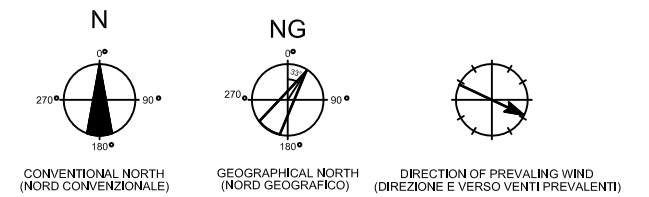
FIGURA 7.8

EVENTO 7
RILASCIO DI GNL
DALLA LINEA
DI CARICO BETTOLINE
4" - FLASH FIRE - 5D







NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (45 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (36 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (31 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (24 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (n.r)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (30 m)

NOTA

- 1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

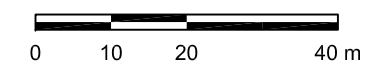
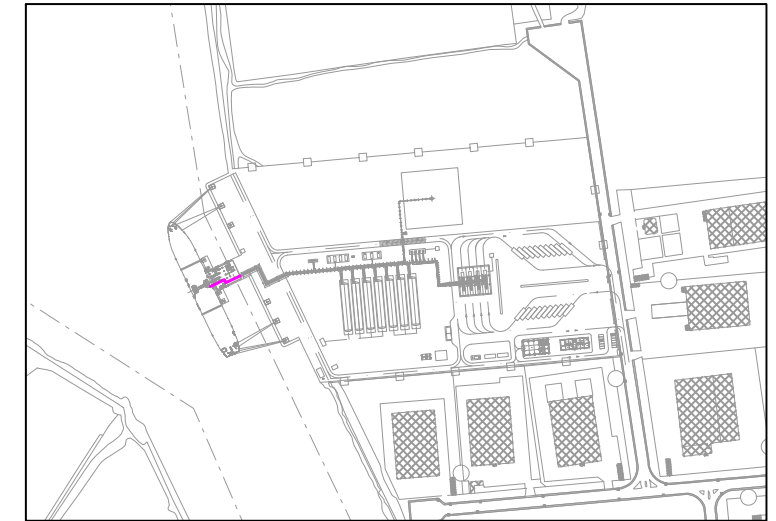


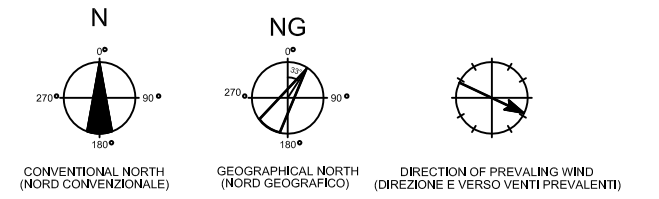
FIGURA 8.1

EVENTO 8
RILASCIO DI GNL DAL BRACCIO
DI CARICO E DALLA CONDOTTA
SULLA BANCHINA DI SCARICO/CARICO
1" - JET FIRE - 2F+5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (19 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (36 m)

SCALA

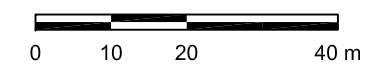
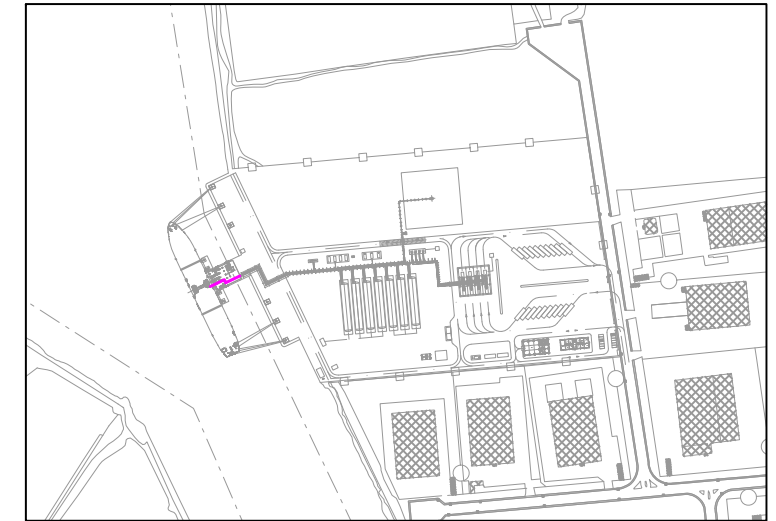


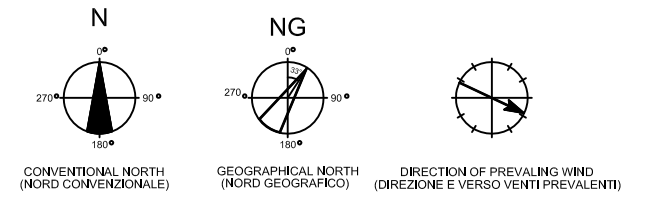
FIGURA 8.2

EVENTO 8
RILASCIO DI GNL DAL BRACCIO
DI CARICO E DALLA CONDOTTA
SULLA BANCHINA DI SCARICO/CARICO
1" - FLASH FIRE - 2F



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  DISTANZA LFL (15 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (26 m)

SCALA

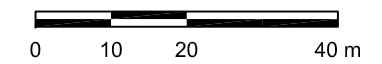
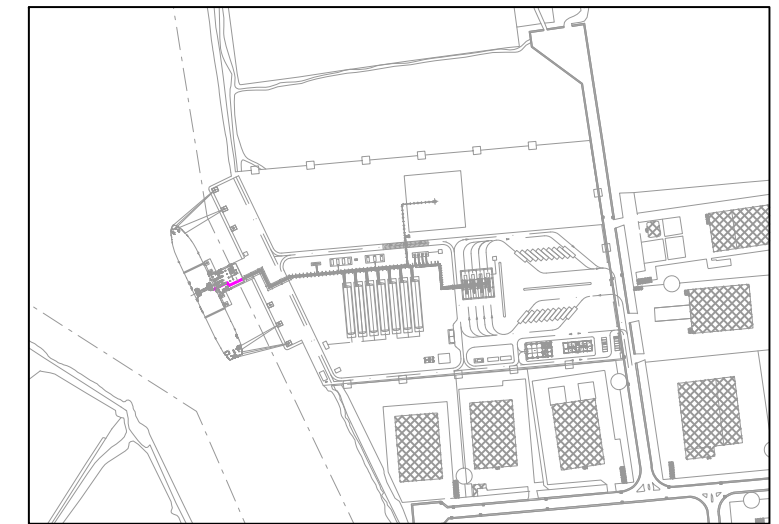
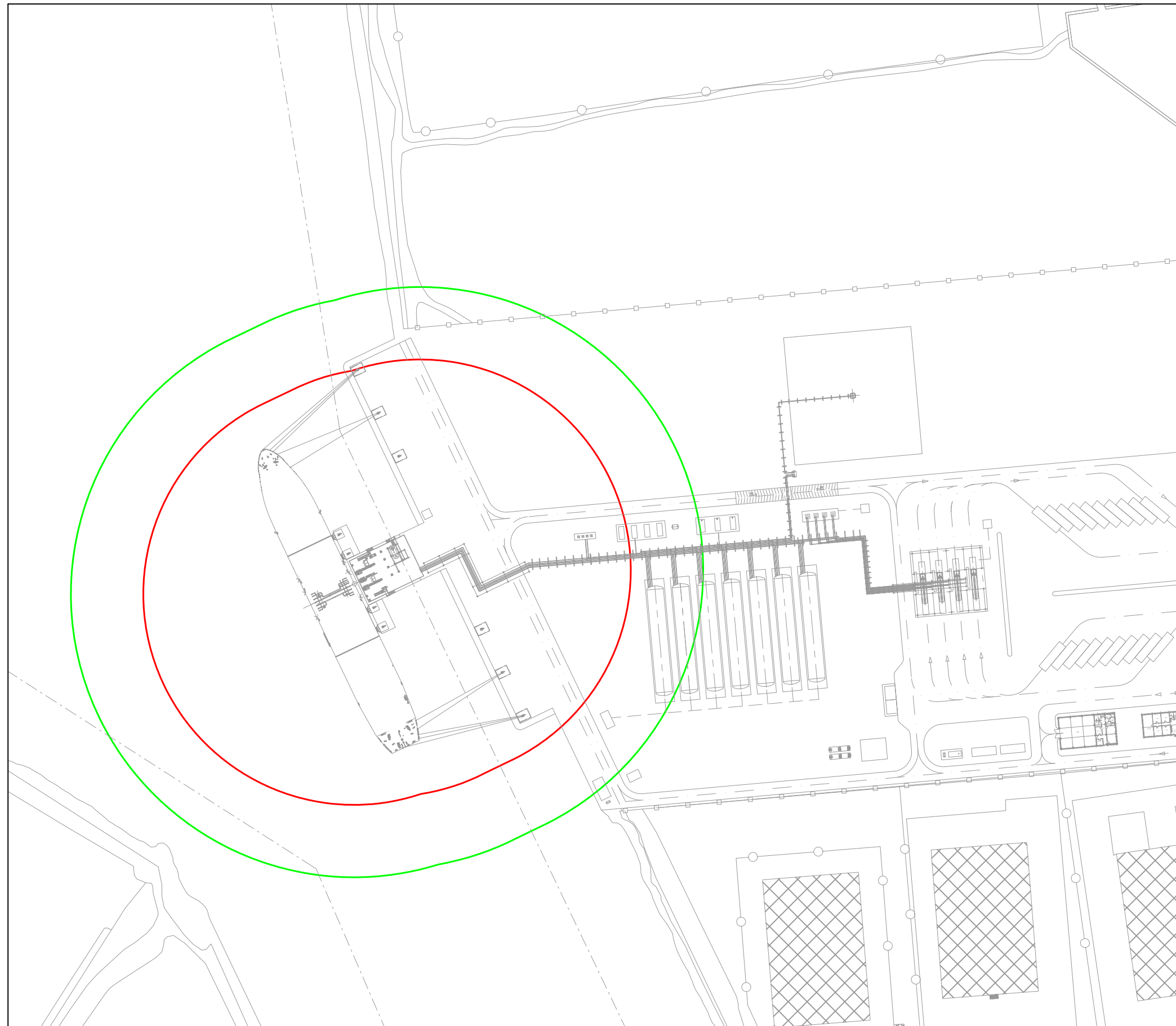


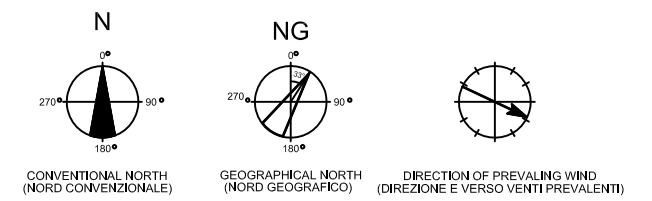
FIGURA 8.3

EVENTO 8
RILASCIO DI GNL DAL BRACCIO
DI CARICO E DALLA CONDOTTA
SULLA BANCHINA DI SCARICO/CARICO
1" - FLASH FIRE - 5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



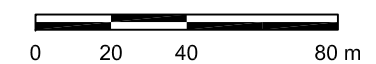
MAPPA CHIAVE



LEGENDA

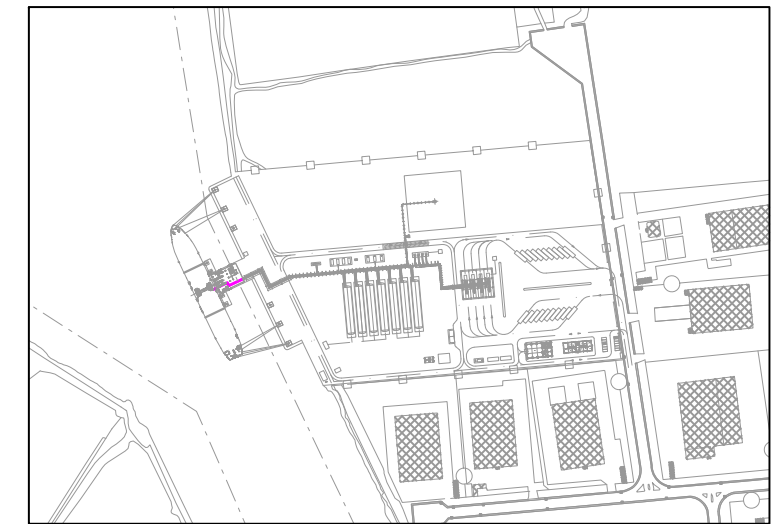
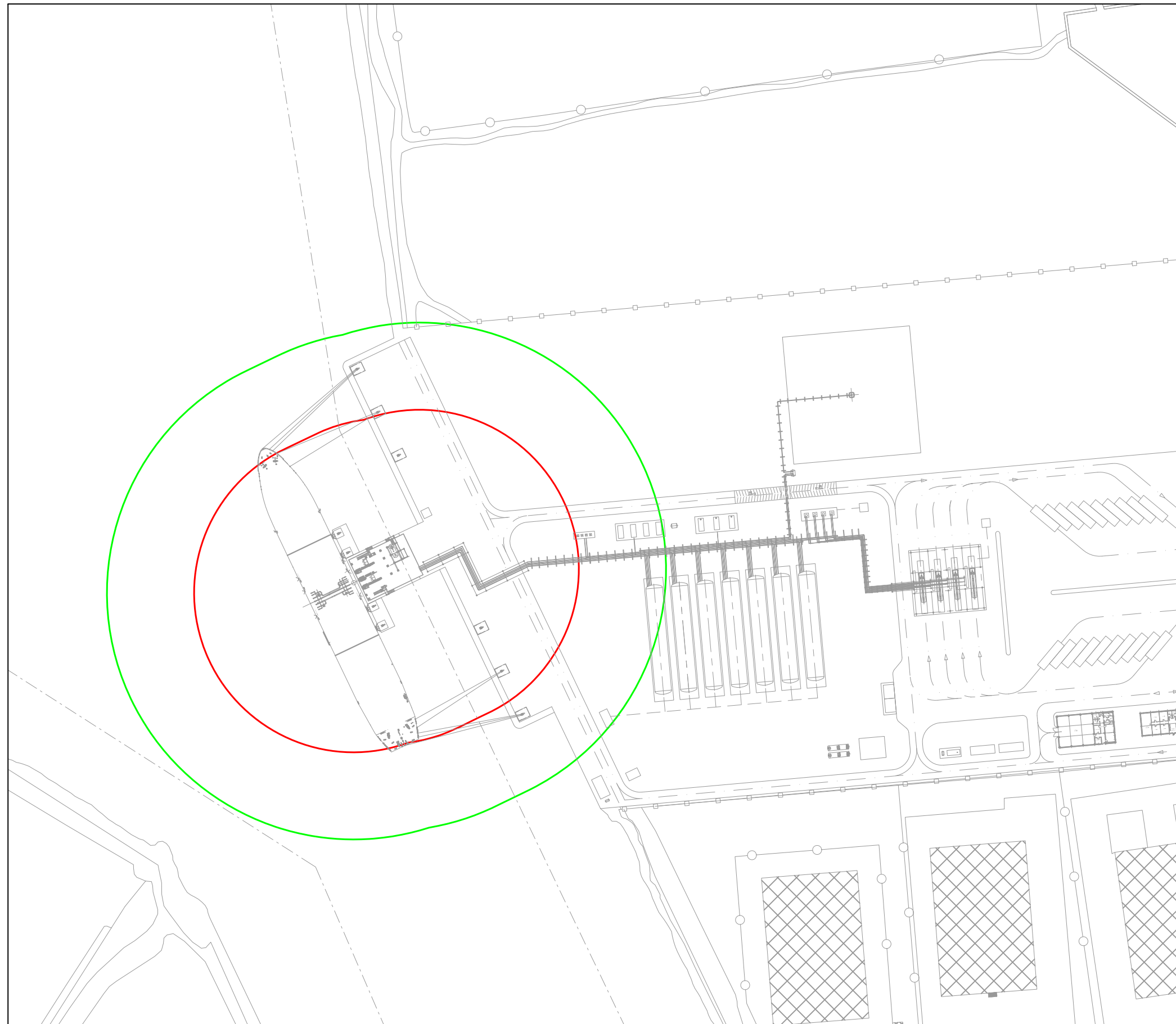
-  DISTANZA LFL (95 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (133 m)

SCALA

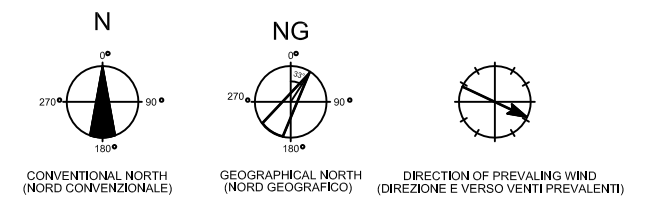


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



FIGURA 8.4
EVENTO 8
RILASCIO DI GNL DAL BRACCIO
DI CARICO E DALLA CONDOTTA
SULLA BANCHINA DI SCARICO/CARICO
4" - FLASH FIRE - 2F



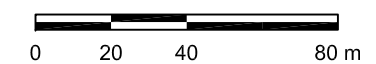
MAPPA CHIAVE



LEGENDA

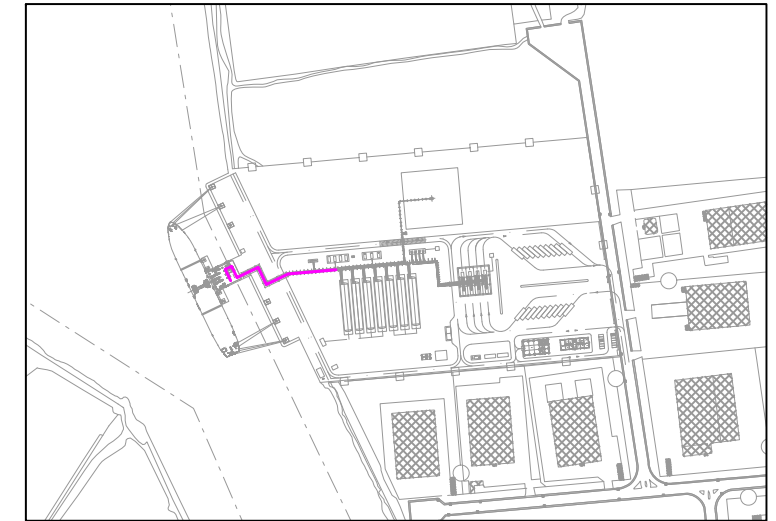
-  DISTANZA LFL (71 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (116 m)

SCALA

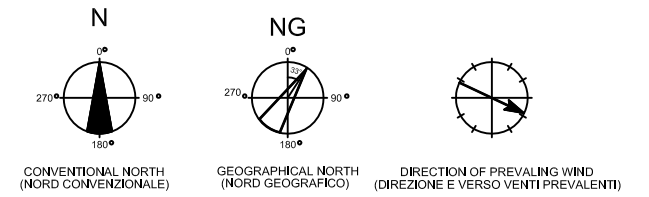


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84







FIGURA 8.5
EVENTO 8
RILASCIO DI GNL DAL BRACCIO
DI CARICO E DALLA CONDOTTA
SULLA BANCHINA DI SCARICO/CARICO
4" - FLASH FIRE - 5D



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m² (14 m)
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m² (11 m)
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m² (10 m)
-  IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m² (8 m)
-  IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m² (6 m)
-  INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (9 m)

NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

SCALA

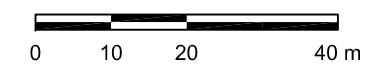
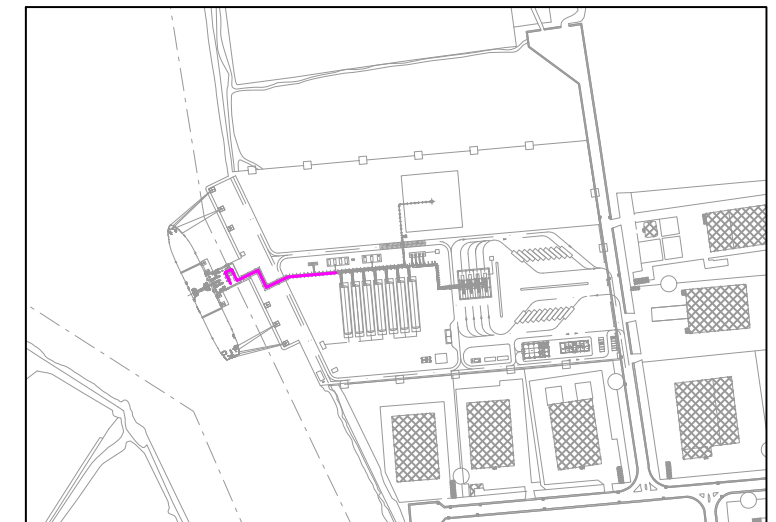
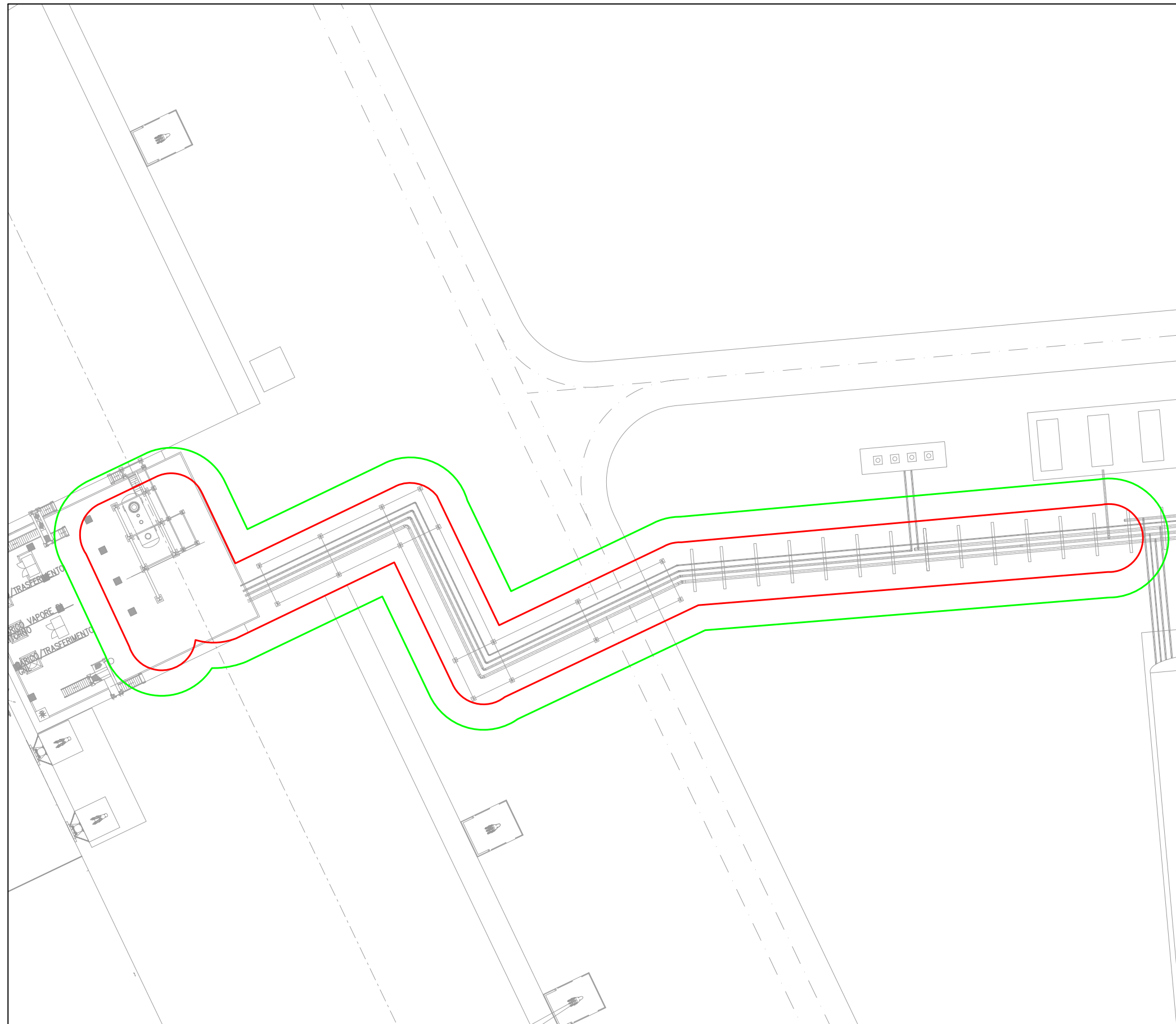


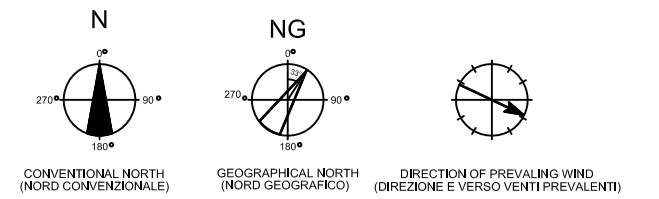
FIGURA 9.1

EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
1" - JET FIRE - 2F+5D



NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



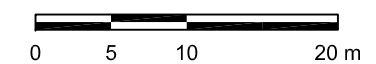
MAPPA CHIAVE



LEGENDA

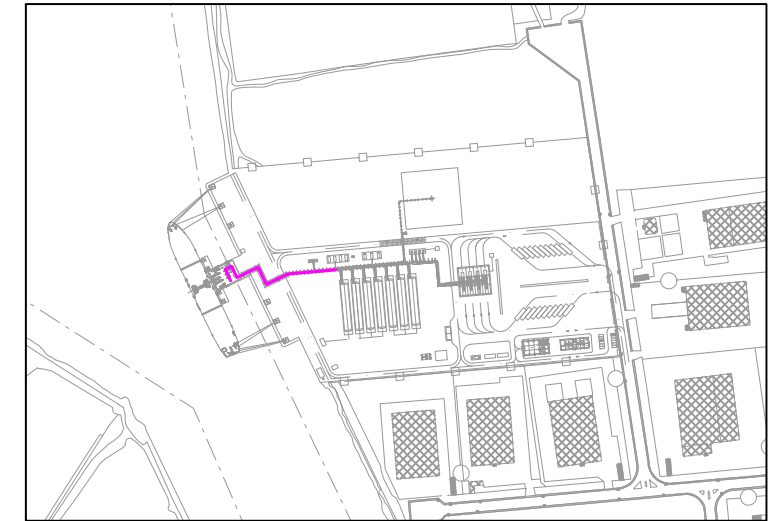
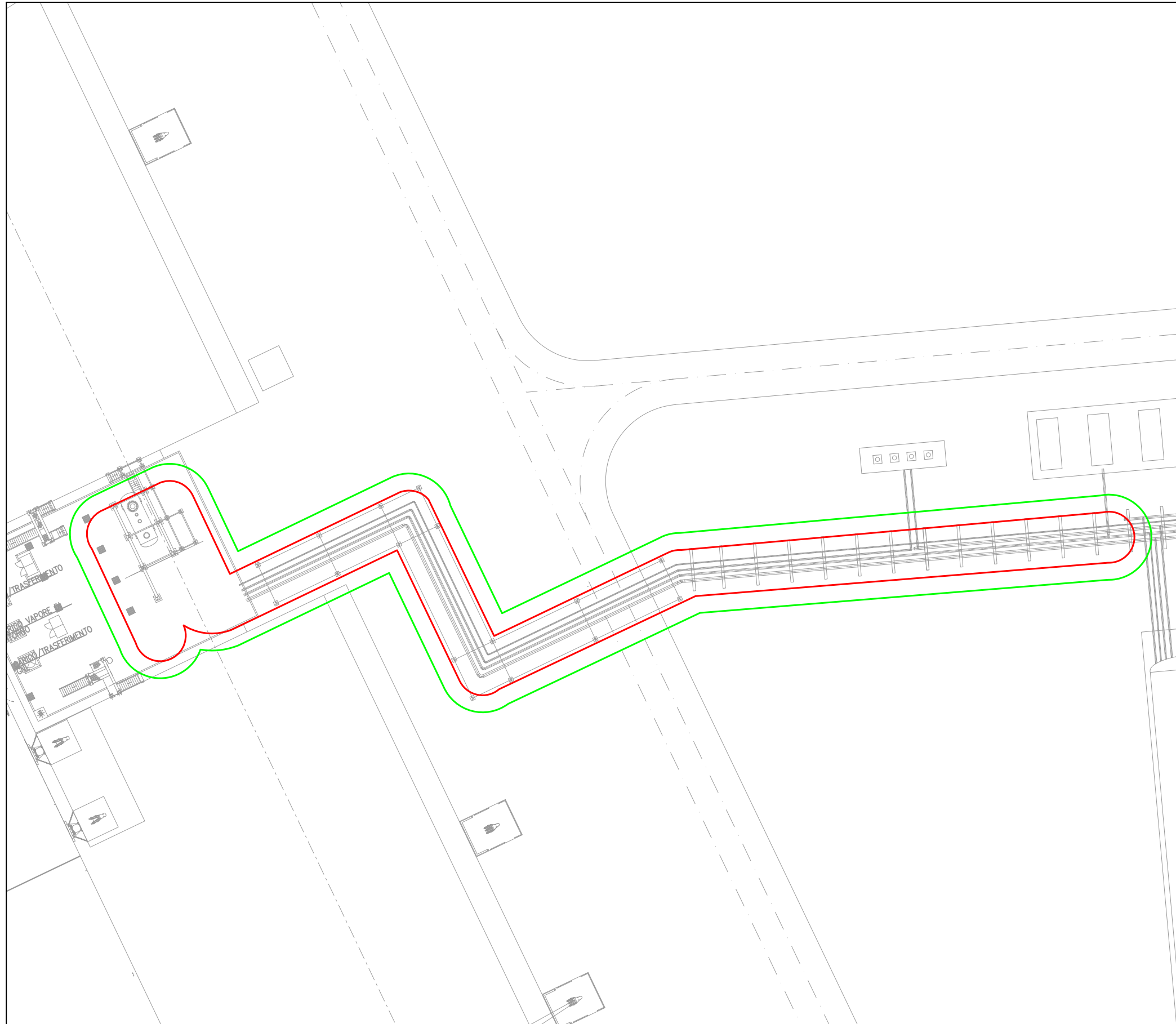
-  DISTANZA LFL (4 m)
-  DISTANZA 1/2LFL (7 m)

SCALA

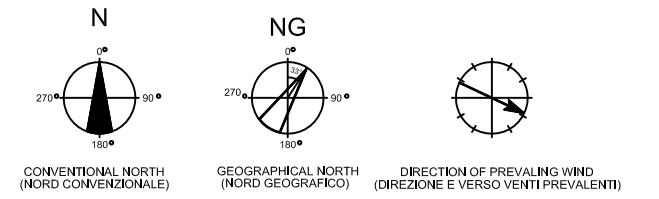


NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENCEATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84

FIGURA 9.2
EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
1" - FLASH FIRE - 2F



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (3 m)
- DISTANZA 1/2LFL (5 m)

SCALA

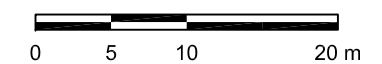
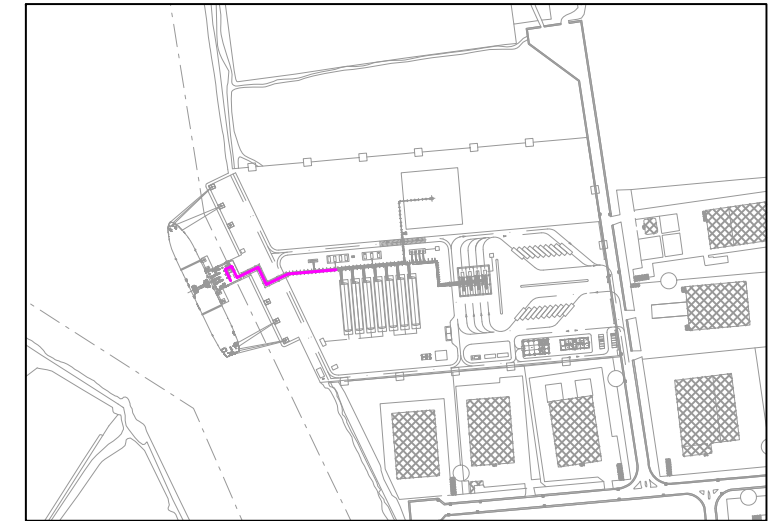


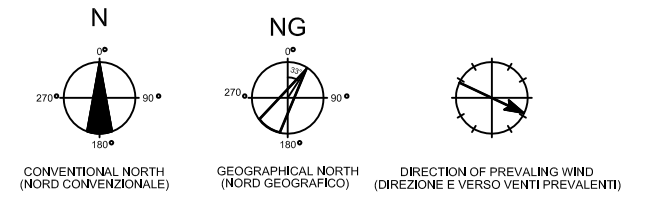
FIGURA 9.3

EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
1" - FLASH FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

	IRRAGGIAMENTO 3 kW/m ² (47 m)
	IRRAGGIAMENTO 5 kW/m ² (40 m)
	IRRAGGIAMENTO 7 kW/m ² (35 m)
	IRRAGGIAMENTO 12,5 kW/m ² (28 m)
	IRRAGGIAMENTO 37,5 kW/m ² (15 m)
	INDICAZIONE CONSEGUENZE JET FIRE LUNGO UNA DELLE POSSIBILI DIREZIONI (30 m)

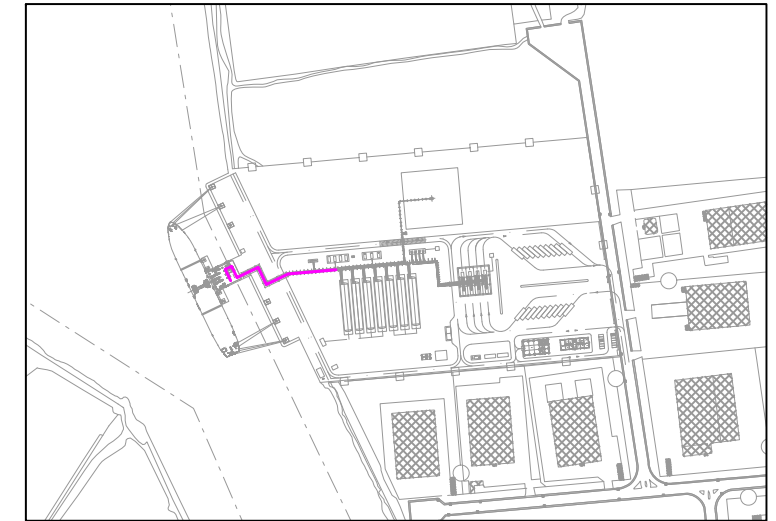
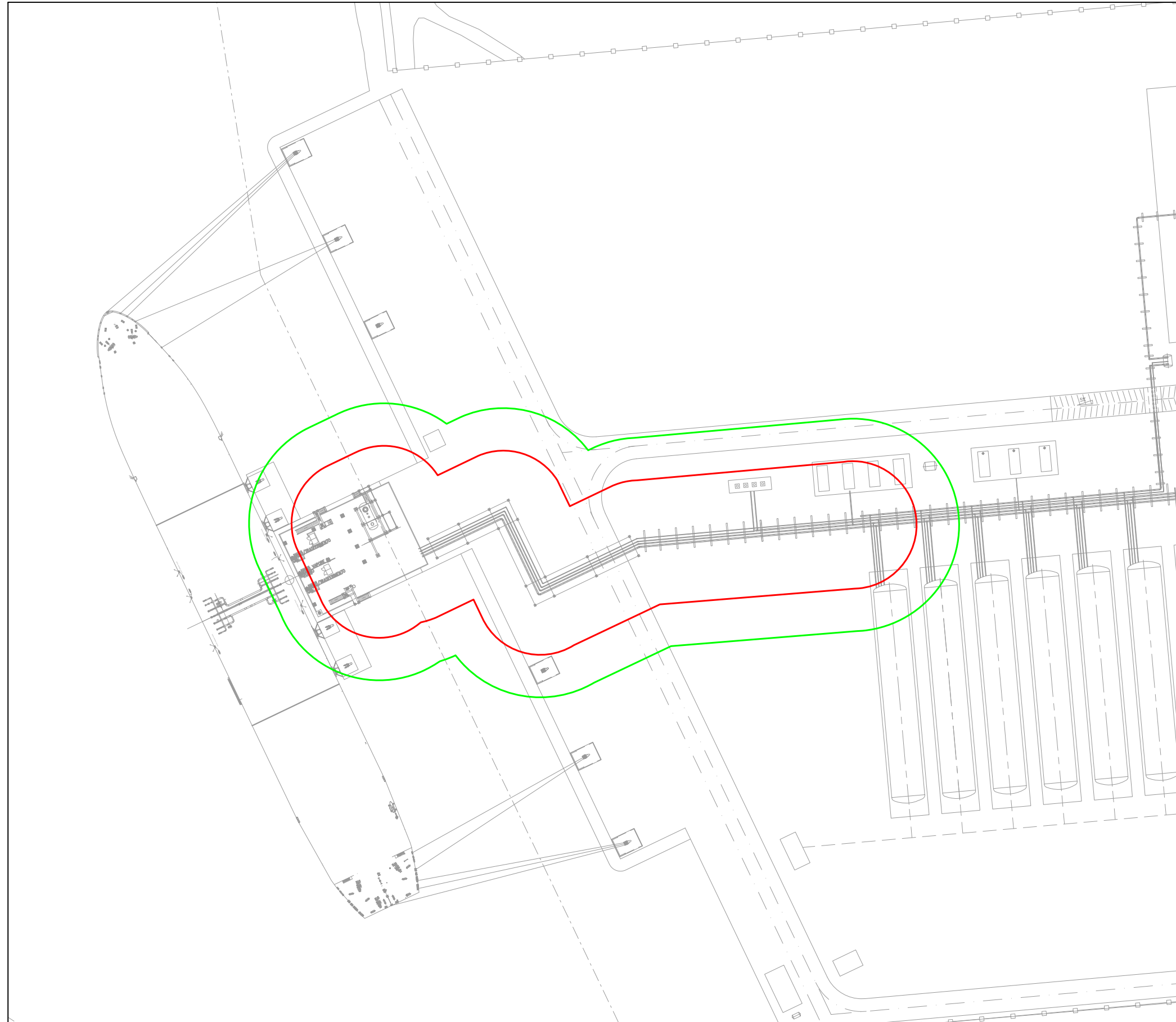
NOTA

1) L'EVENTO E' DI TIPO DIREZIONALE, IL RILASCIO SI PUO' VERIFICARE IN QUALSIASI PUNTO LUNGO LA LINEA, LE CURVE DI IRRAGGIAMENTO RAPPRESENTANO L'INVOLUPO DEGLI STESSI VALORI DI IRRAGGIAMENTO POSSIBILI LUNGO TUTTA LA LINEA

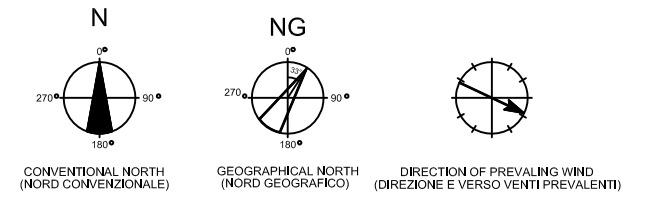


FIGURA 9.4
EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
4" - JET FIRE - 2F+5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (15 m)
- DISTANZA 1/2LFL (25 m)

SCALA

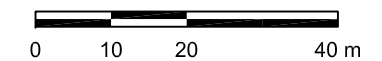
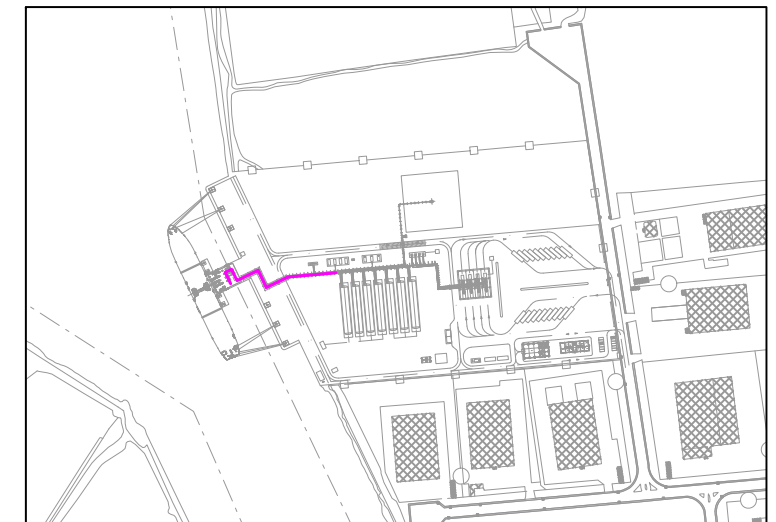
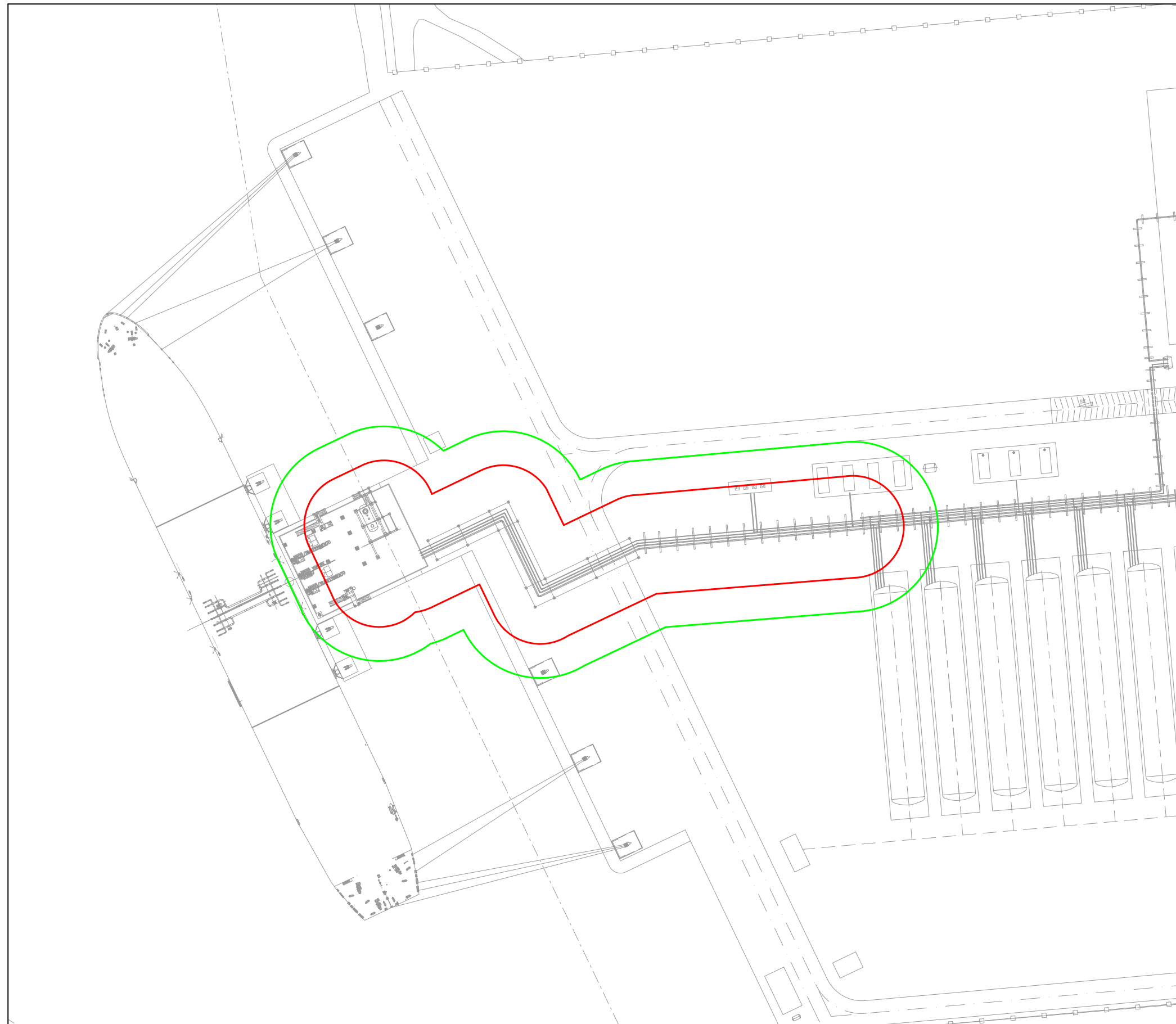


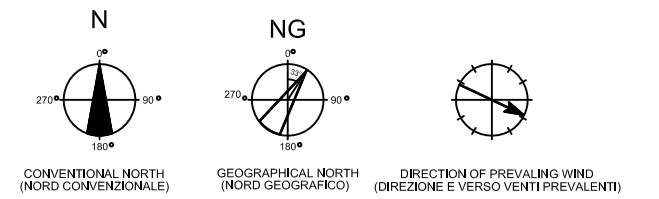
FIGURA 9.5

EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
4" - FLASH FIRE - 2F

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



MAPPA CHIAVE



LEGENDA

- DISTANZA LFL (12 m)
- DISTANZA 1/2LFL (20 m)

SCALA

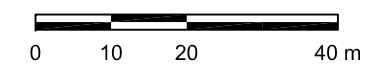


FIGURA 9.6

EVENTO 9
RILASCIO DI GAS NATURALE
DALLA CONDOTTA DI RITORNO VAPORI
(IN FASE DI SCARICO O CARICO GNL)
4" - FLASH FIRE - 5D

NOTA: CARTOGRAFIA GEOREFERENZIATA CON SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84