

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

— Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato prepolimerizzatore R-1210A



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

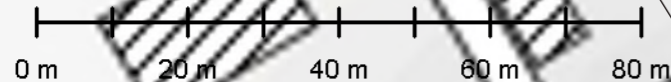
Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato prepolimerizzatore R-1210A



40° 38' 20" N

COMANDO PROVINCIALE VVF BRINDISI "Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO PREFETTURA DI BRINDISI DETTAGLIO: BASELL Evento P9T.01.H_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento) Elaborato il: 06/06/2021 Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore: **PD Giulio CAPUANO**
 CAPUANO Giulio
 MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584
 20.06.2021 17:10:53 UTC
 DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

Rilascio di propilene gassoso da un'accoppiamento flangiato in testa al reattore R-1230



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento: P9T.02.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
19/06/2021

Coordinatore **PD Onofrio CAPUANO**
 MINISTERO
 DELL'INTERNO/80219290584
 20.06.2021 17:11:27 UTC
 DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato sullo stripper T-1240

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento: P9T.04.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Elaborato il: 20/06/2021

Coordinatore **PD Giulio CAPUANO**
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:12:02 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco. I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato in C-501



40° 38' 20" N

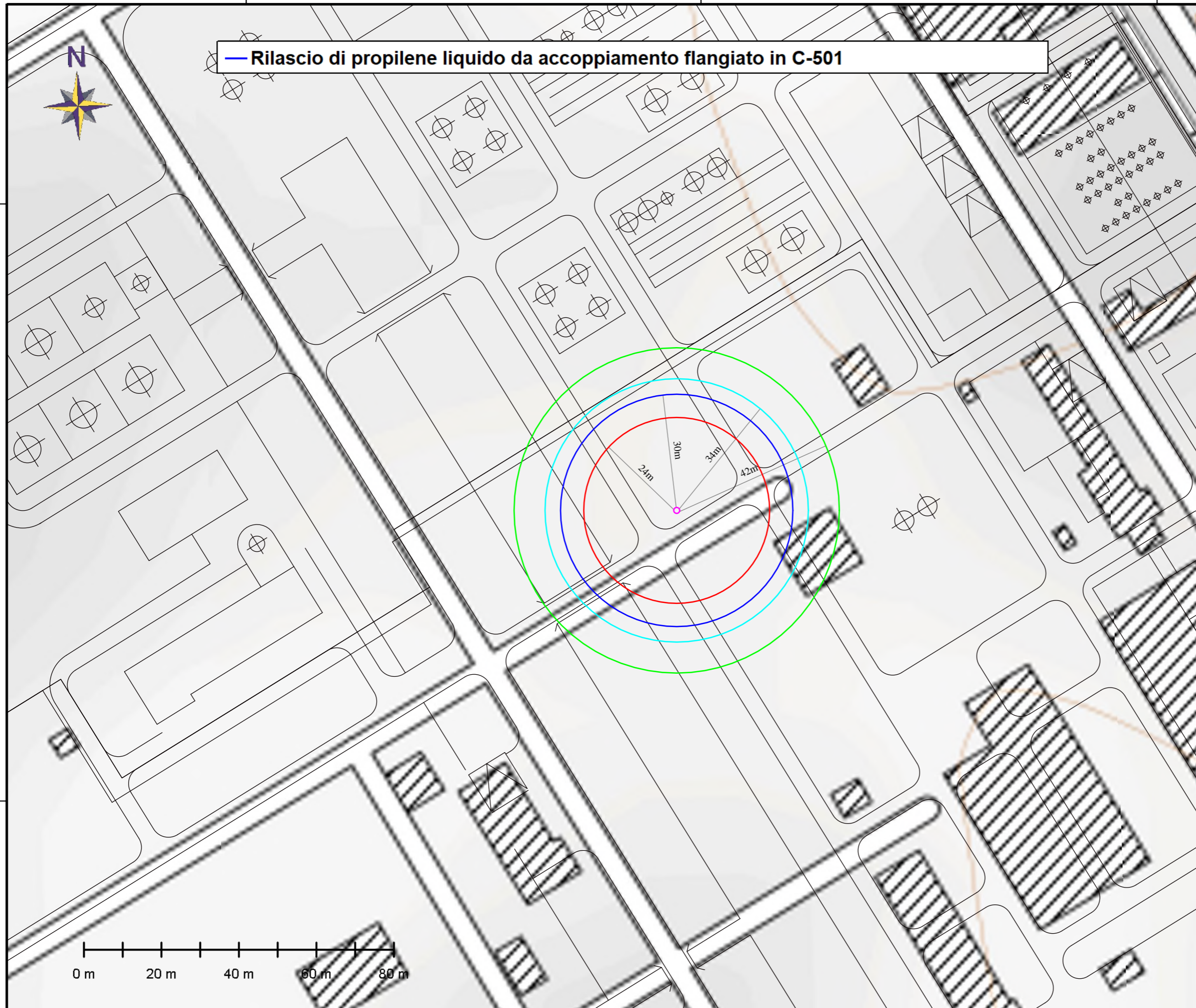
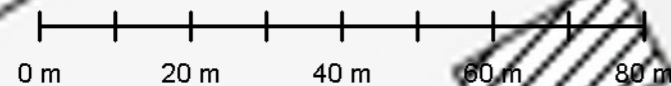
40° 38' 15" N

40° 38' 15" N

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

N

Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato in C-501



40° 38' 20" N

COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.05.H_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

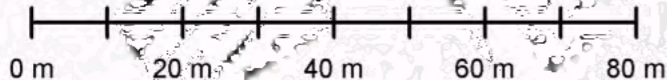
GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio **CAPUANO**
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:13:09 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

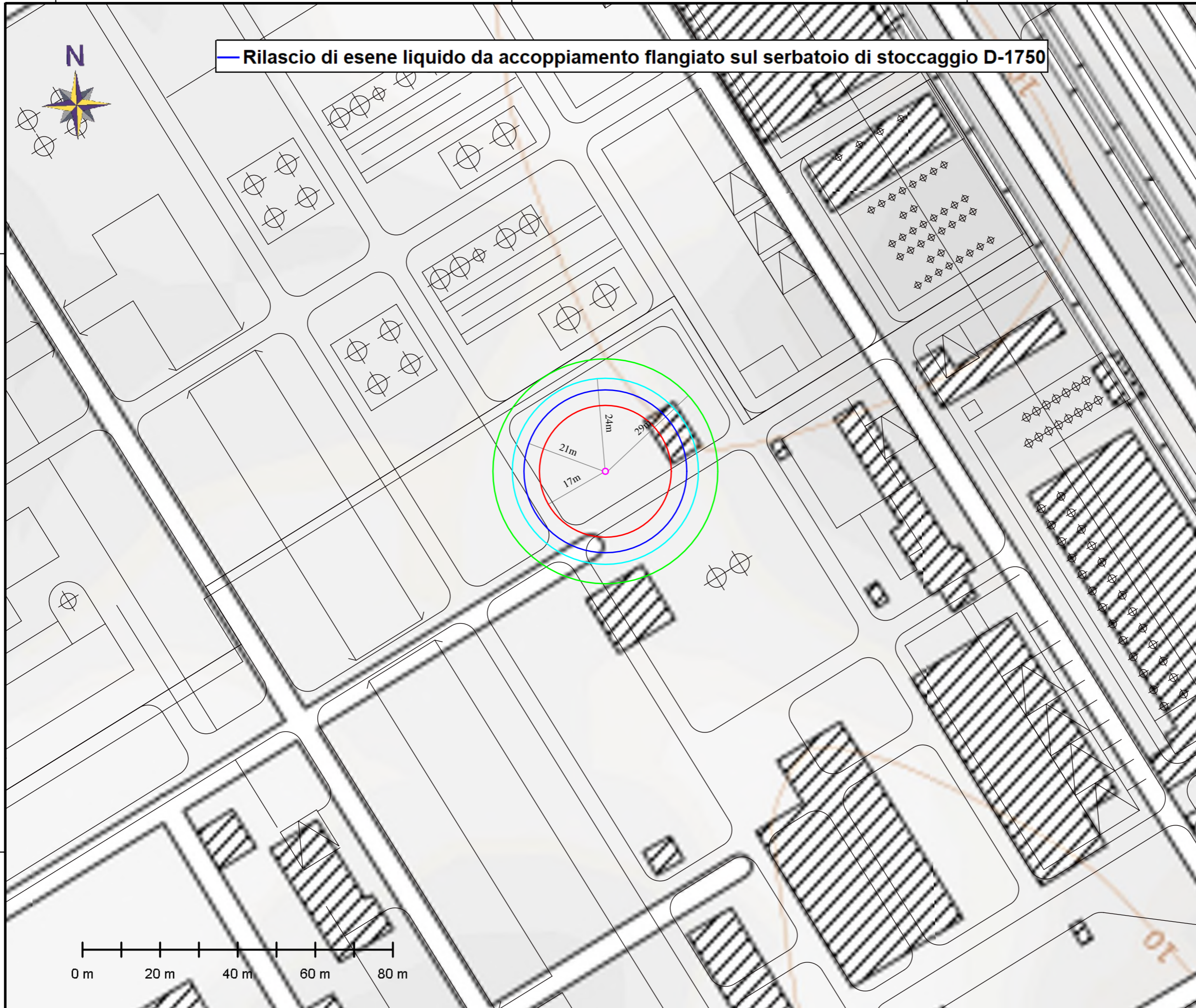
GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

Rilascio di esene liquido da accoppiamento flangiato sul serbatoio di stoccaggio D-1750



40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

Rilascio di esene liquido da accoppiamento flangiato sul serbatoio di stoccaggio D-1750



40° 38' 20" N

COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.07.H_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore **PAOLO CARUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:14:13 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N



— Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato su filtro F-1310

40° 38' 20" N



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento: P9T.08.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

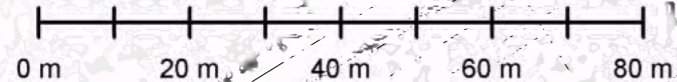
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Comando Provinciale VVF Brindisi del 19/06/2021

Coordinatore: **RD Giulio CAPUANO**
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:14:52 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 15" N

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N



— Rilascio di etilene gassoso da accoppiamento flangiato su T-1430



40° 38' 20" N

**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento: P9T.10.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

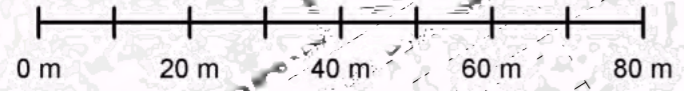
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Comando Provinciale VVF Brindisi del 19/06/2021

Coordinatore **PD Giulio CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:15:23 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato su D-410B



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento: P9T.11.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- DANNI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Comitato di Base P9T.11.H JF del 19/06/2021

Coordinatore PD **Giulio CAPUANO**
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:15:56 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 30" E



Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato sul fondo del reattore R-1401



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento: P9T.12.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:500

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD **D. BUNGO CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:16:28 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 15" N



17° 59' 30" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

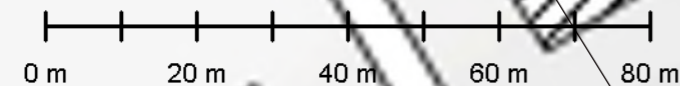
DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

— Rilascio di butene liquido da accoppiamento flangiato su serbatoio D-1732



40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di butene liquido da accoppiamento flangiato su serbatoio D-1732



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.16.H_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
 - ORIGINE DEL RILASCIO
- Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

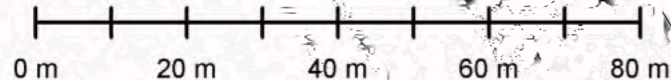
GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD **Giulio CARLUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:17:29 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

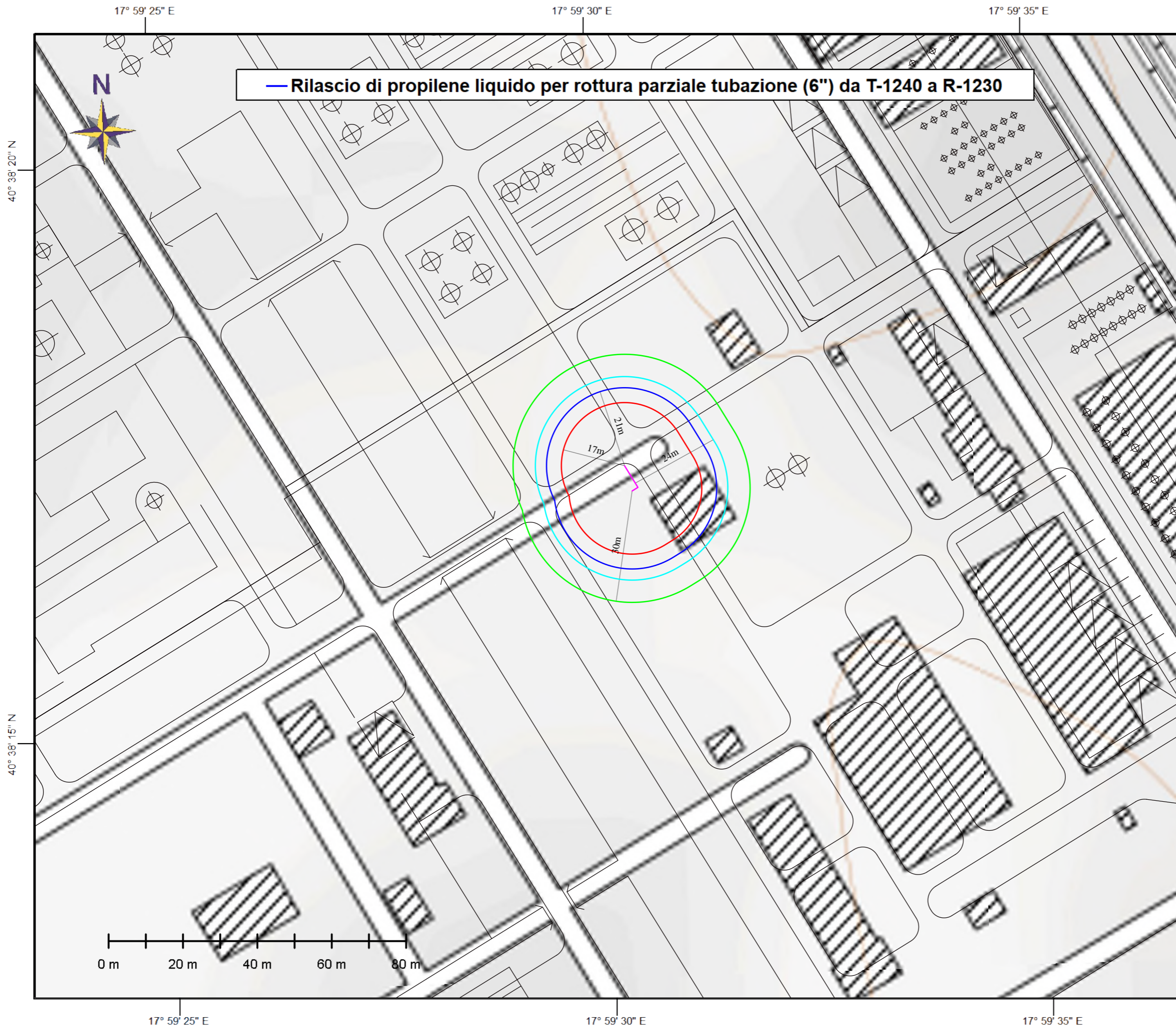
40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



40° 38' 20" N

**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- DANNI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
 - DANNI REVERSIBILI (3kW/mq)
 - ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - INIZIO LETALITA'
 - ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

40° 38' 15" N

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di propilene liquido per rottura parziale tubazione (6") da T-1240 a R-1230

40° 38' 20" N

40° 38' 20" N



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento P9T.17.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

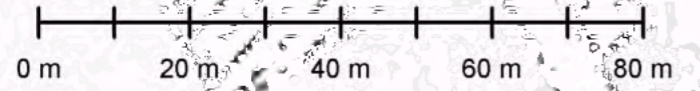
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD **Giulio CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:18:34 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



40° 38' 15" N

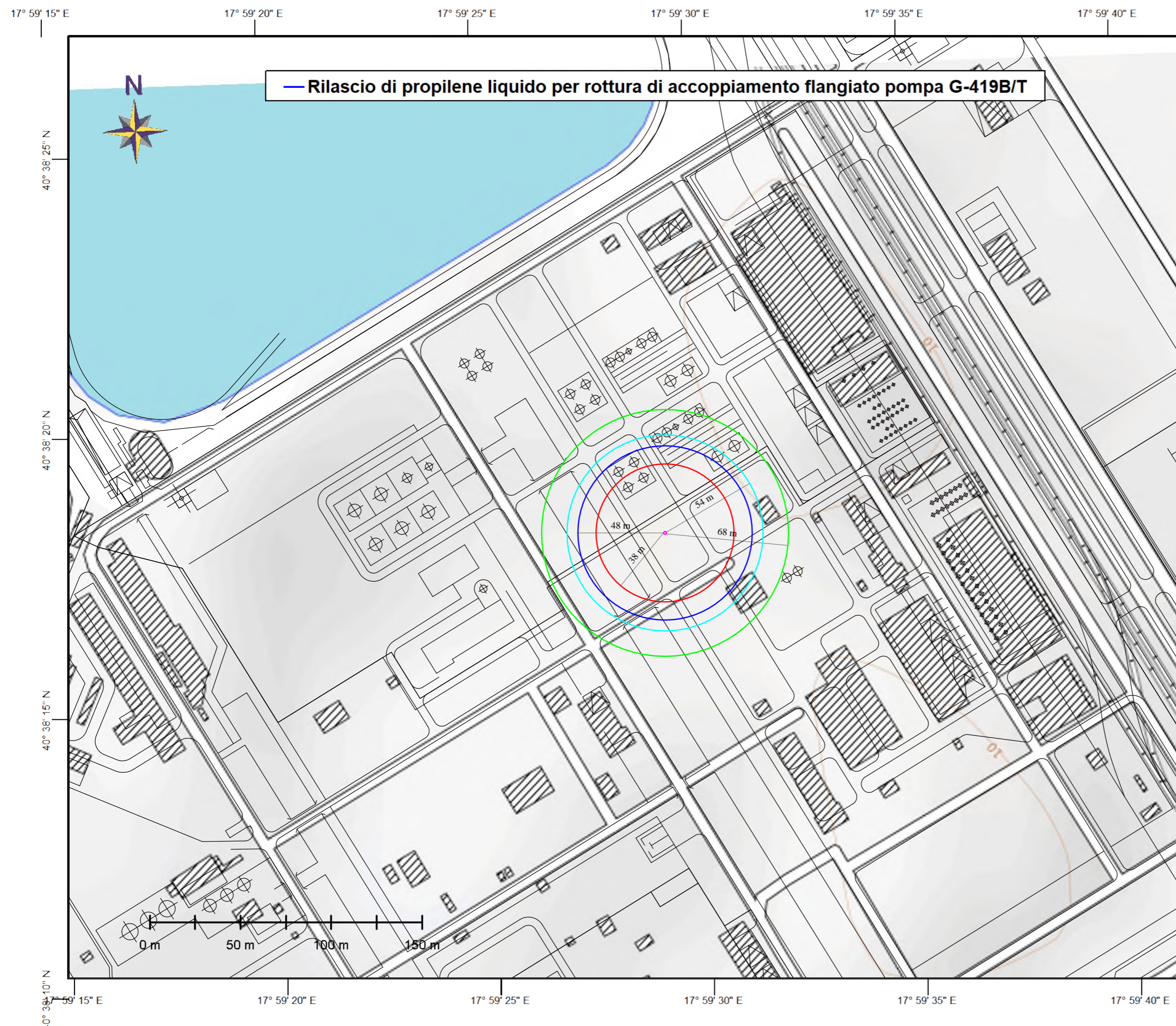
40° 38' 15" N

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte



— Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato pompa G-419B/T



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:2000

Legenda

- POOL FIRE
 - ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
 - LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
 - LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
 - ORIGINE DEL RILASCIO
- Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco. I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato pompa G-419B/T



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento P9T.18.R_FF

Informazioni cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:19:46 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

— Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato torre di anidificazione BE-502D/E



40° 38' 20" N

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

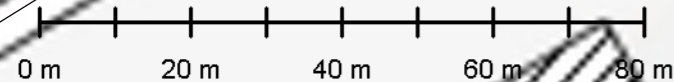
Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

40° 38' 15" N

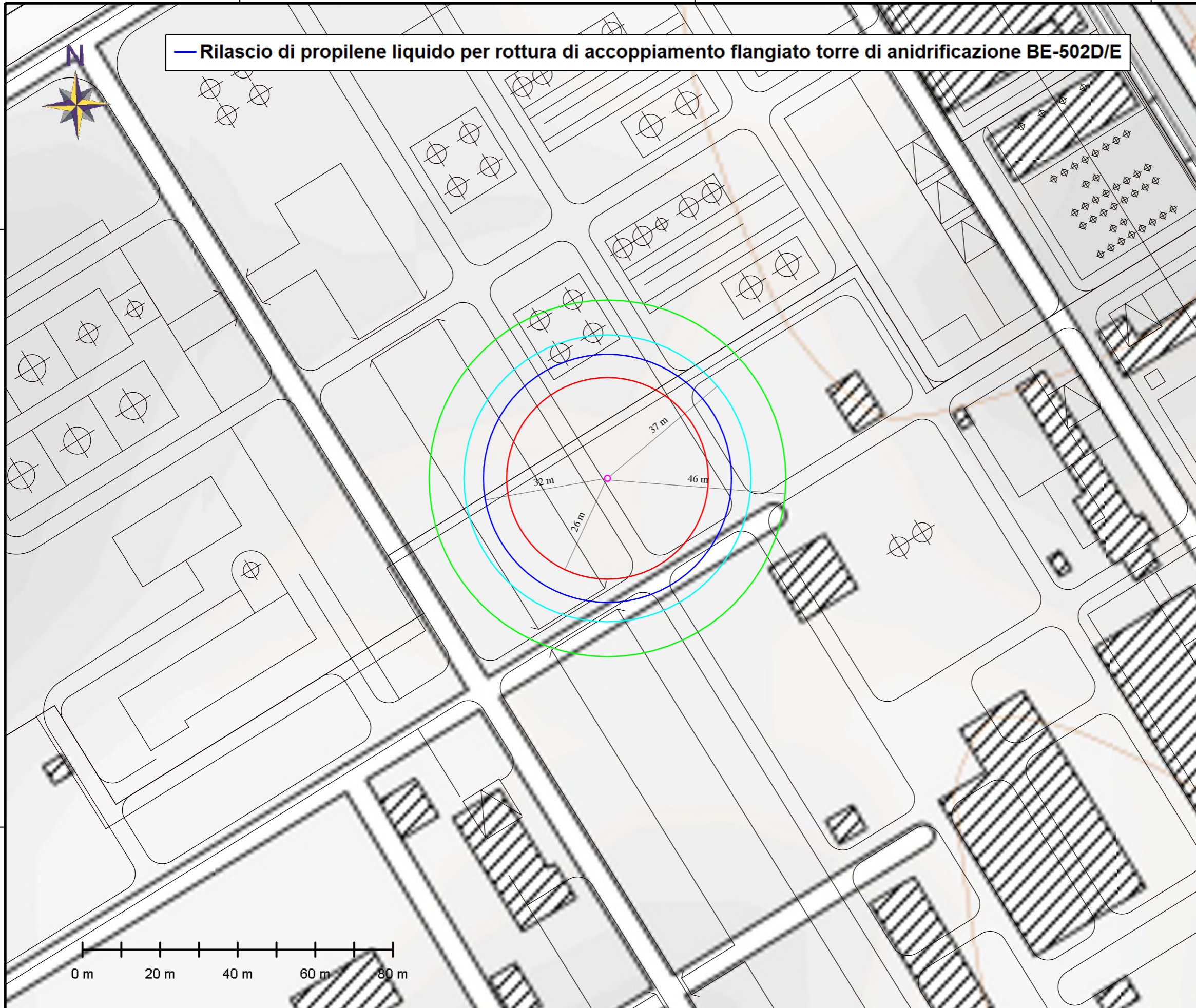
40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato torre di anidrifcazioni



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento P9T.20.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
 - ORIGINE DEL RILASCIO
- Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

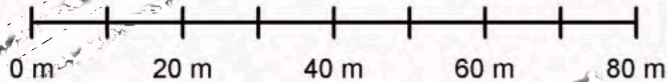
GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:20:52 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato gruppo frigo PK-1740



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

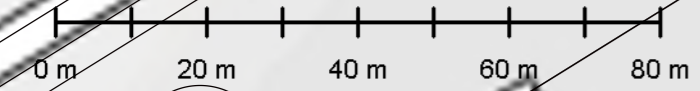
GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato gruppo frigo PK-1740



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"**

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Evento P9T.20.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore **PD Giulio CAPUANO**
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:22:06 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

— Rilascio di propilene gassoso per rottura parziale linea (2") uscita D-1242



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento: P9T.21.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore **PAOLO CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:22:38 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

— Rilascio di idrogeno per rottura totale linea (1") dai limiti di batteria alla linea di alimentazione propilene al reattore R-1230

40° 38' 20" N



40° 38' 20" N



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento: P9T.22.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- EFFETTO DOMINO (37,5 kW/mq)
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

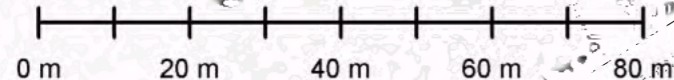
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Comitato di Base P. 123 del 12/06/2021

Coordinatore: **RD Giulio CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:23:07 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 20" N



Rilascio di idrogeno per rottura totale linea (1") dai limiti di batteria alla linea di alimentazi



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.22.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

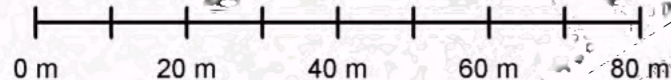
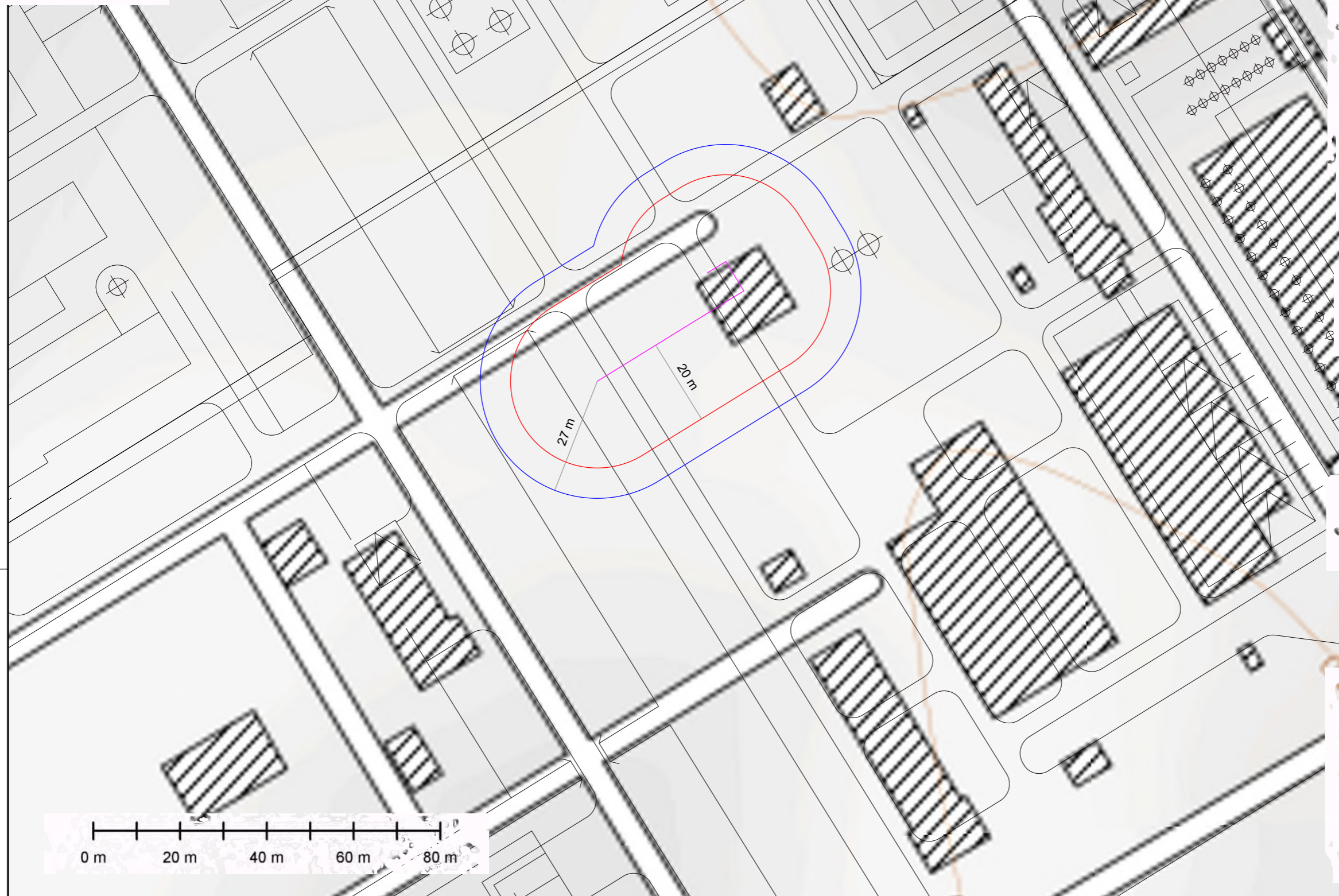
(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore P.D. GIULIO CARLUCCI
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:23:46 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 15" N

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

— Rilascio di butene liquido per rottura totale linea (2") mandata pompa P-1730 a R-1230



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

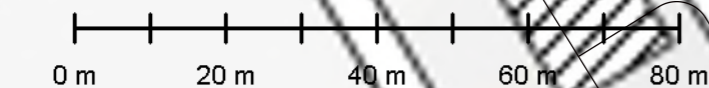
Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



— Rilascio di butene liquido per rottura totale linea (2") mandata pompa P-1730 a R-1230



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.23.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

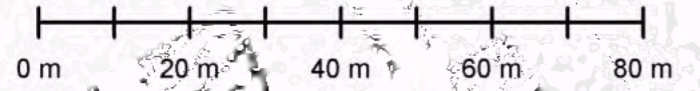
GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO
MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:24:47 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

POOL FIRE

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

— Rilascio di Esene liquido rottura totale linea (circa 2" - 40 mm) da P-1754 a R-1230



40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

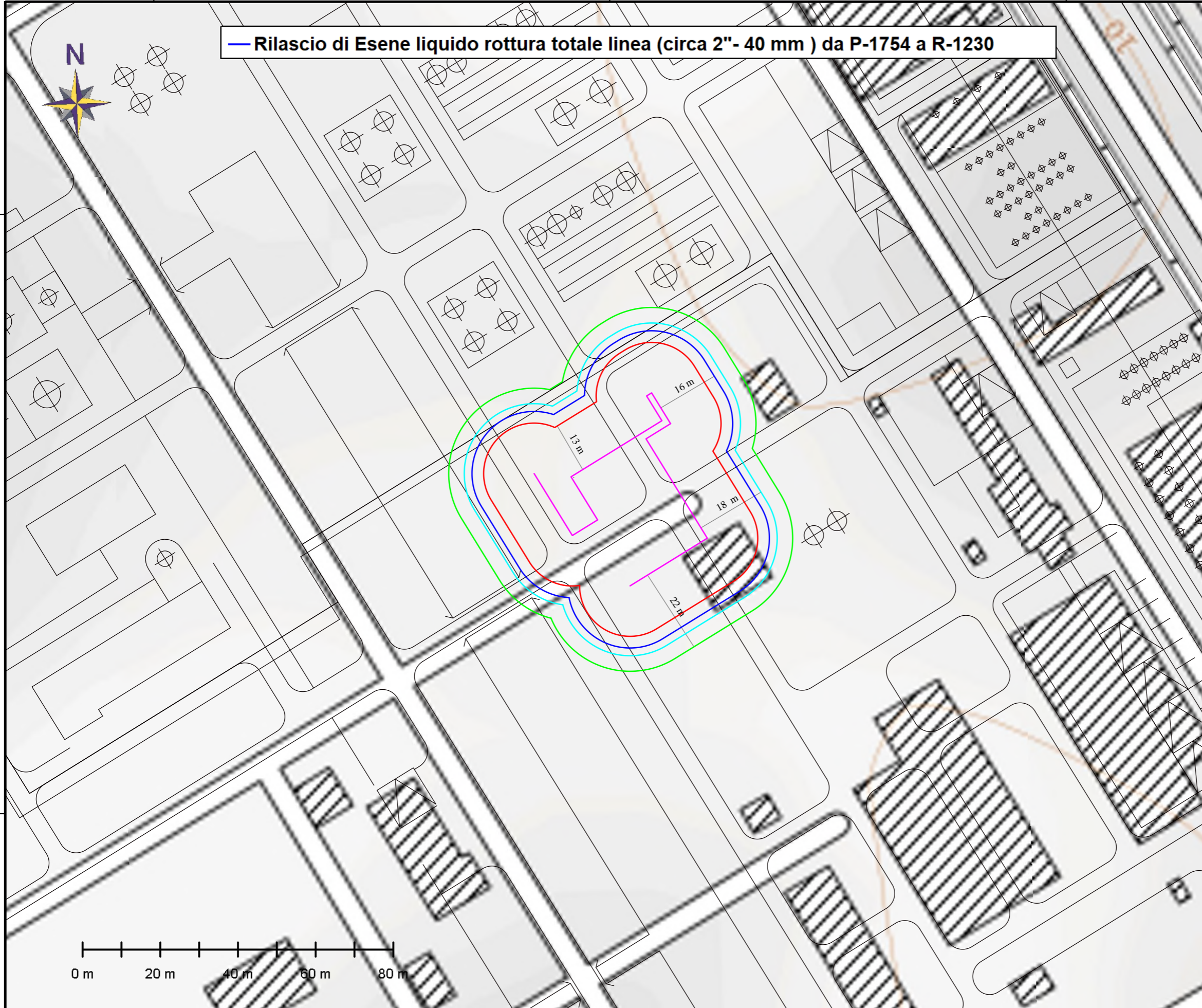
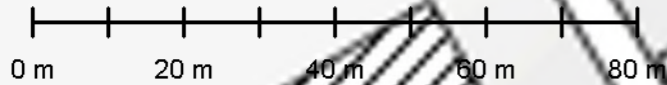
40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

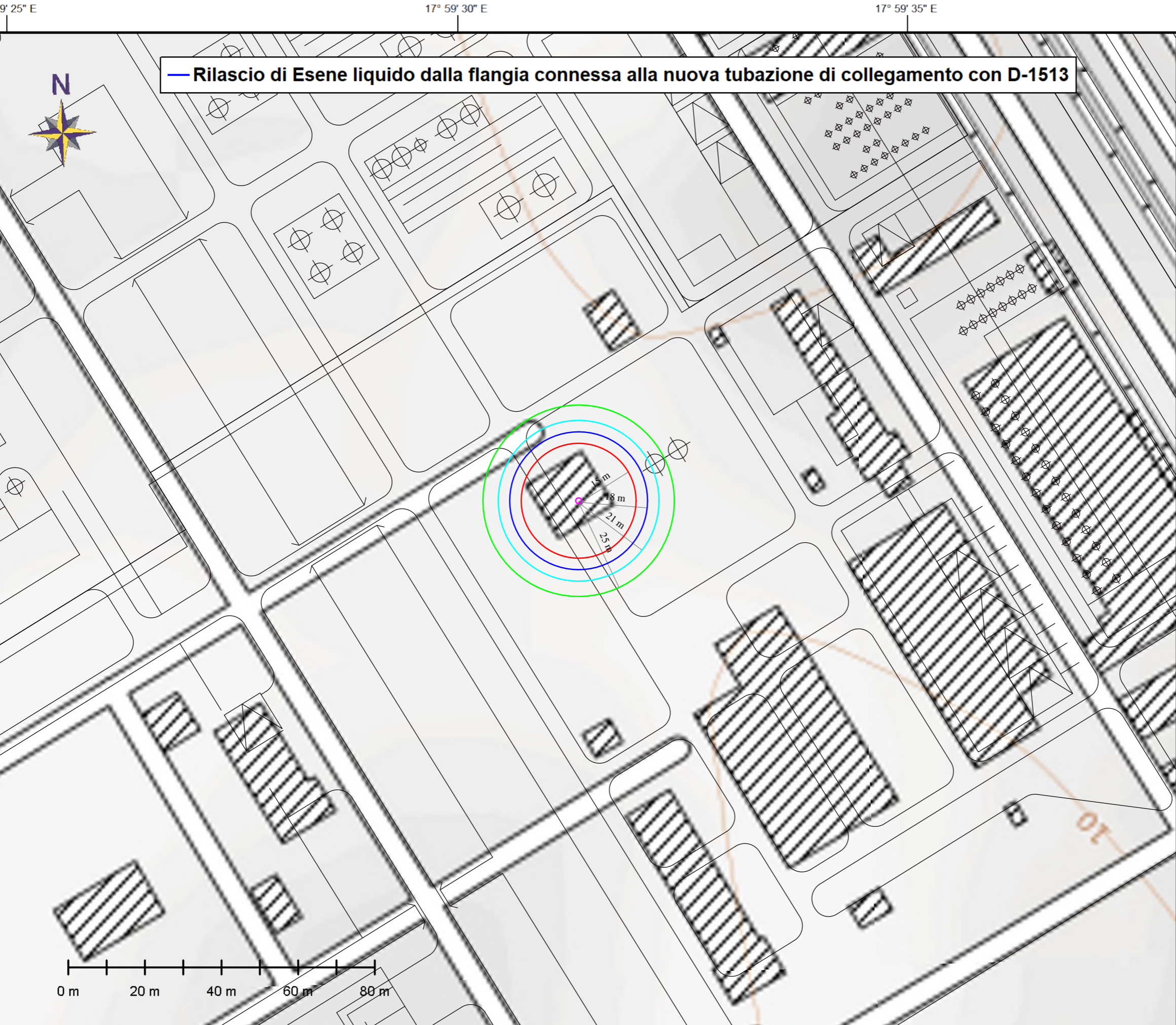
40° 38' 20" N

40° 38' 20" N

40°

40° 38' 15" N

40°



— Rilascio di Esene liquido dalla flangia connessa alla nuova tubazione di collegamento con D-1513



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

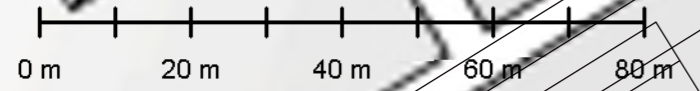
z Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

40° 38' 20" N

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

40° 38' 15" N



Rilascio di Esene liquido dalla flangia connessa alla nuova tubazione di collegamento cor



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento P9T.25.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

ORIGINE DEL RILASCIO
Servizio TAS Provinciale

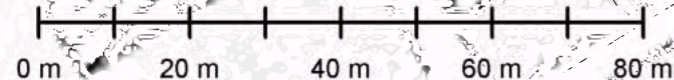
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore **PIRANO CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:26:26 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

— Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato su prepolimerizzatore R-200



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

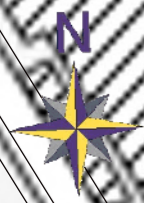
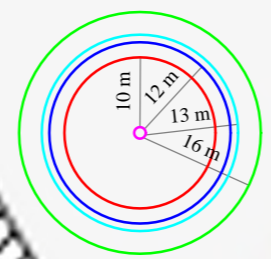
DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

40° 38' 15" N

40° 38' 10" N

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E



17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E



— Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato su T-301



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento: PP2.03.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - ORIGINE DEL RILASCIO
- Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD **Carlo CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:27:26 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 15" N

40° 38' 10" N

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

40° 38' 15" N



— Rilascio di propilene gassoso da accoppiamento flangiato sul serbatoio D-302



40° 38' 15" N

**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL

Evento: PP2.04.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

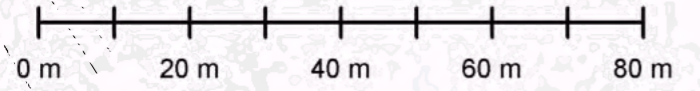
Fonte Dati

Z (ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
Comitato di Base D-302 del 12/06/2021

Coordinatore **PD Giulio CAPUANO**
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:27:56 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



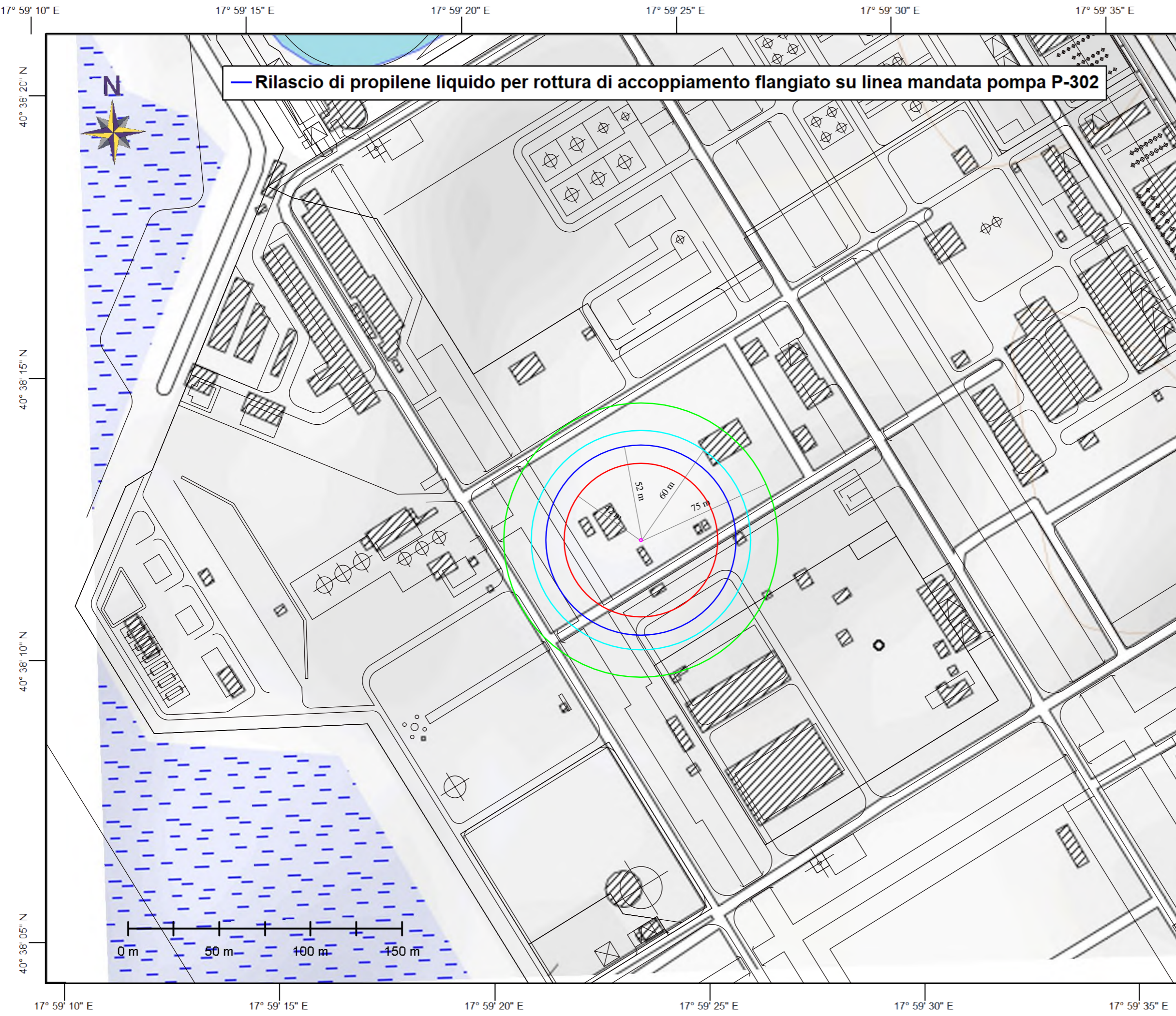
17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

40° 38' 10" N

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte



Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato su linea mandata pompa P-302



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:2000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco. I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

40° 38' 15" N

40° 38' 15" N

40° 38' 10" N

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

Rilascio di propilene liquido per rottura di accoppiamento flangiato su linea mandata pom



COMANDO PROVINCIALE VVF BRINDISI "Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO PREFETTURA DI BRINDISI DETTAGLIO: BASELL Evento PP2.05.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
 - INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
 - ORIGINE DEL RILASCIO
- Servizio TAS Provinciale

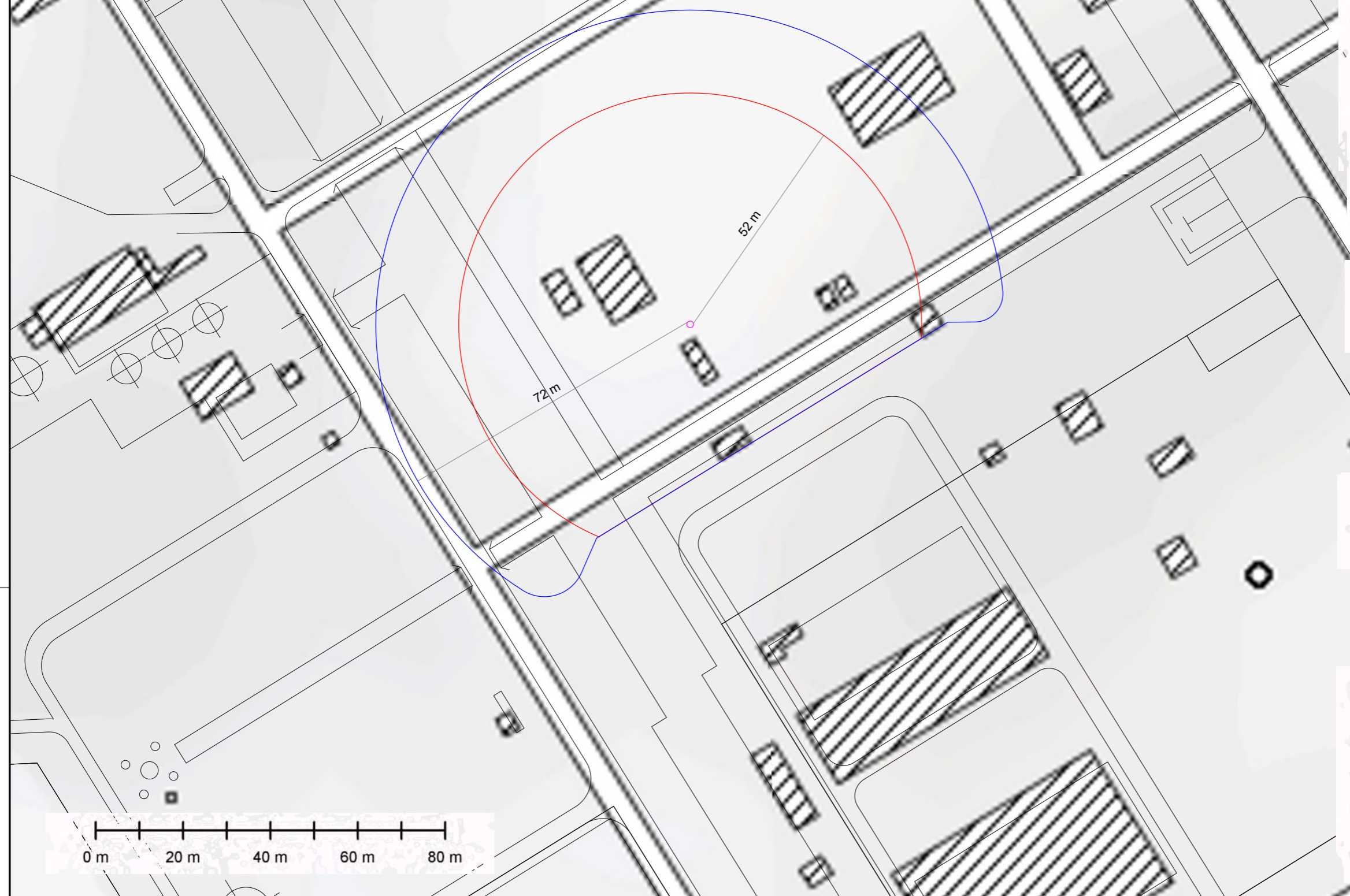
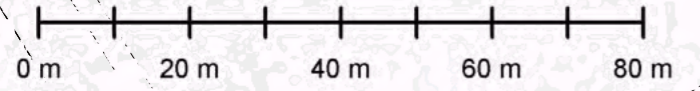
Fonte Dati

Z (ultimo aggiornamento) Elaborato il: 06/06/2021 Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO CAPUANO GIULIO MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584 20.06.2021 17:28:57 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

17° 59' 15" E

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

— Rilascio di TEAL per rottura totale linea (1/4") di trasferimento da P-910 A/B a impianto PP2 (PPS)



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento: PP2.06.H JF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- DANNI REVERSIBILI (3kW/mq)
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 19/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

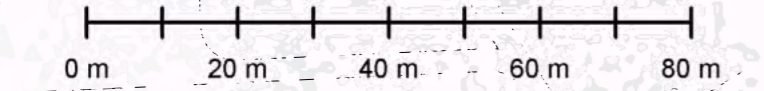
GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:29:30 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

40° 38' 15" N

40° 38' 10" N

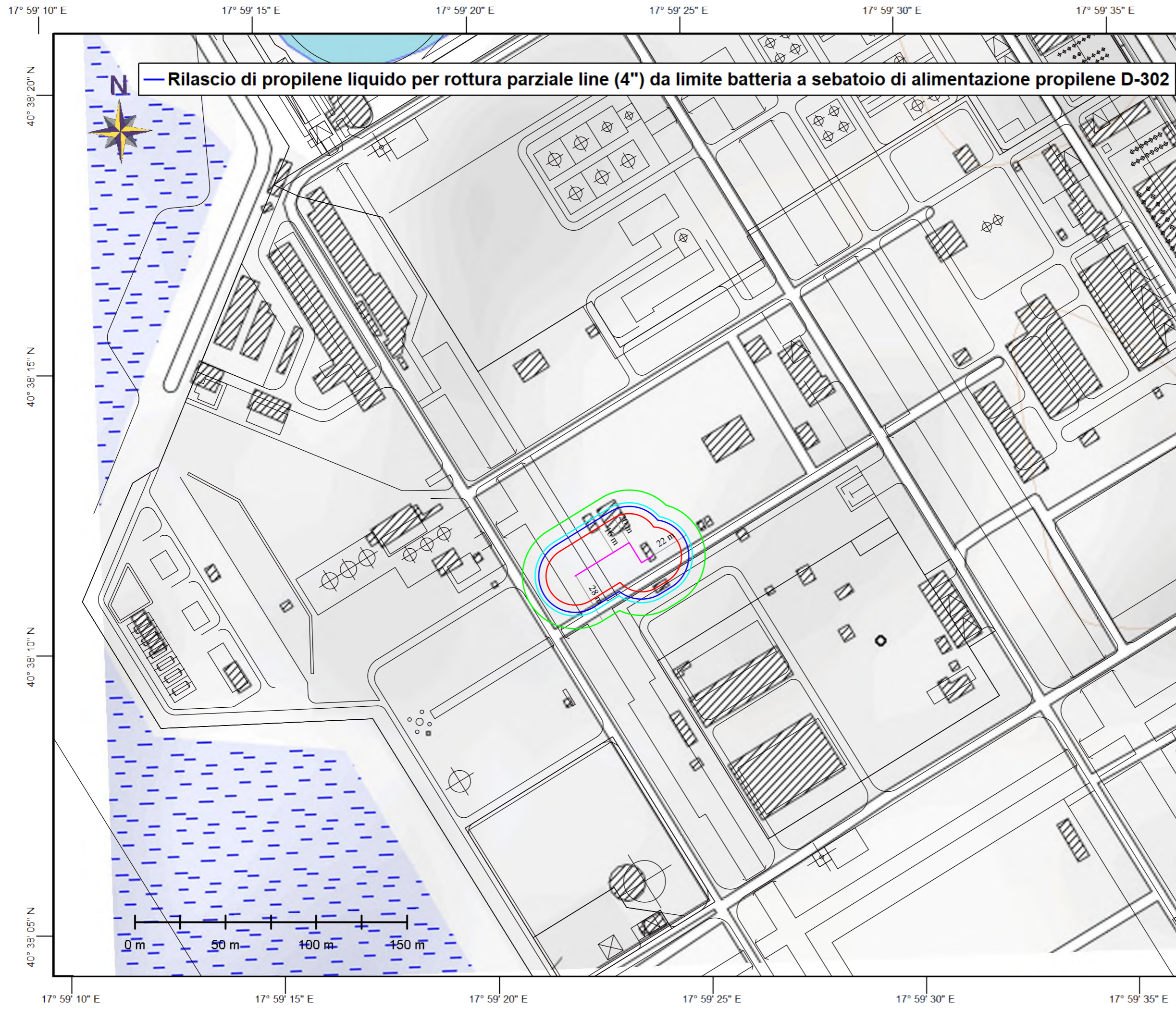


17° 59' 15" E

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte



Rilascio di propilene liquido per rottura parziale line (4") da limite batteria a sebatoio di alimentazione propilene D-302



**COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI**
"Ignis vim vis ingenii domat"

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL**

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:2000

Legenda

- POOL FIRE
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- LESIONI IRREVERSIBILI (5 kW/mq)
- LESIONI REVERSIBILI (3 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

Servizio TAS Provinciale

Fonte Dati

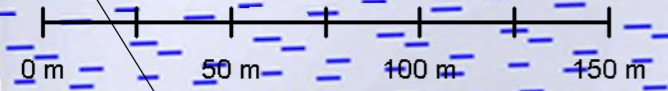
Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021
Elaborato il: 07/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO
di cui alla nota Prot. 3433 del 16/03/2021

Coordinatore PD Giulio CAPUANO

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA

DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco. I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.



17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

40° 38' 15" N



Rilascio di propilene liquido per rottura parziale linea (4") da limite batteria a serbatoio di

40° 38' 15" N



COMANDO PROVINCIALE VVF
BRINDISI
"Ignis vim vis ingenii domat"

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO
PREFETTURA DI BRINDISI
DETTAGLIO: BASELL
Evento PP2.07.R_FF

Informazioni Cartografiche

UTM Zone 33 / WGS84 / meters
Scala 1:1000

Legenda

- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

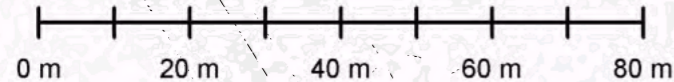
Fonte Dati

(ultimo aggiornamento)
Elaborato il: 06/06/2021
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore PD Giulio CAPUANO
CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
20.06.2021 17:30:31 UTC

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



17° 59' 20" E

17° 59' 25" E