

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

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

**Rilascio di propilene liquido da accoppiamento flangiato prepolymerizzatore 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

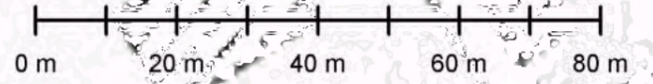
**Fonte Dati**

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

**GRUPPO DI LAVORO**

Coordinatore: **PD Giulio CAPUANO**  
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' 20" N

40° 38' 15" N



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

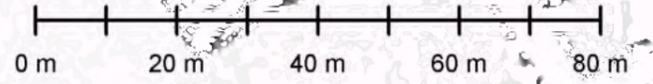
Fonte Dati

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

GRUPPO DI LAVORO  
Elaborato il: 19/06/2021

Coordiatore PD Onidic CAPUANO  
MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584  
20.06.2021 17:11:27 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' 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**  
19/06/2021

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

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 propilene liquido da accoppiamento flangiato in C-501



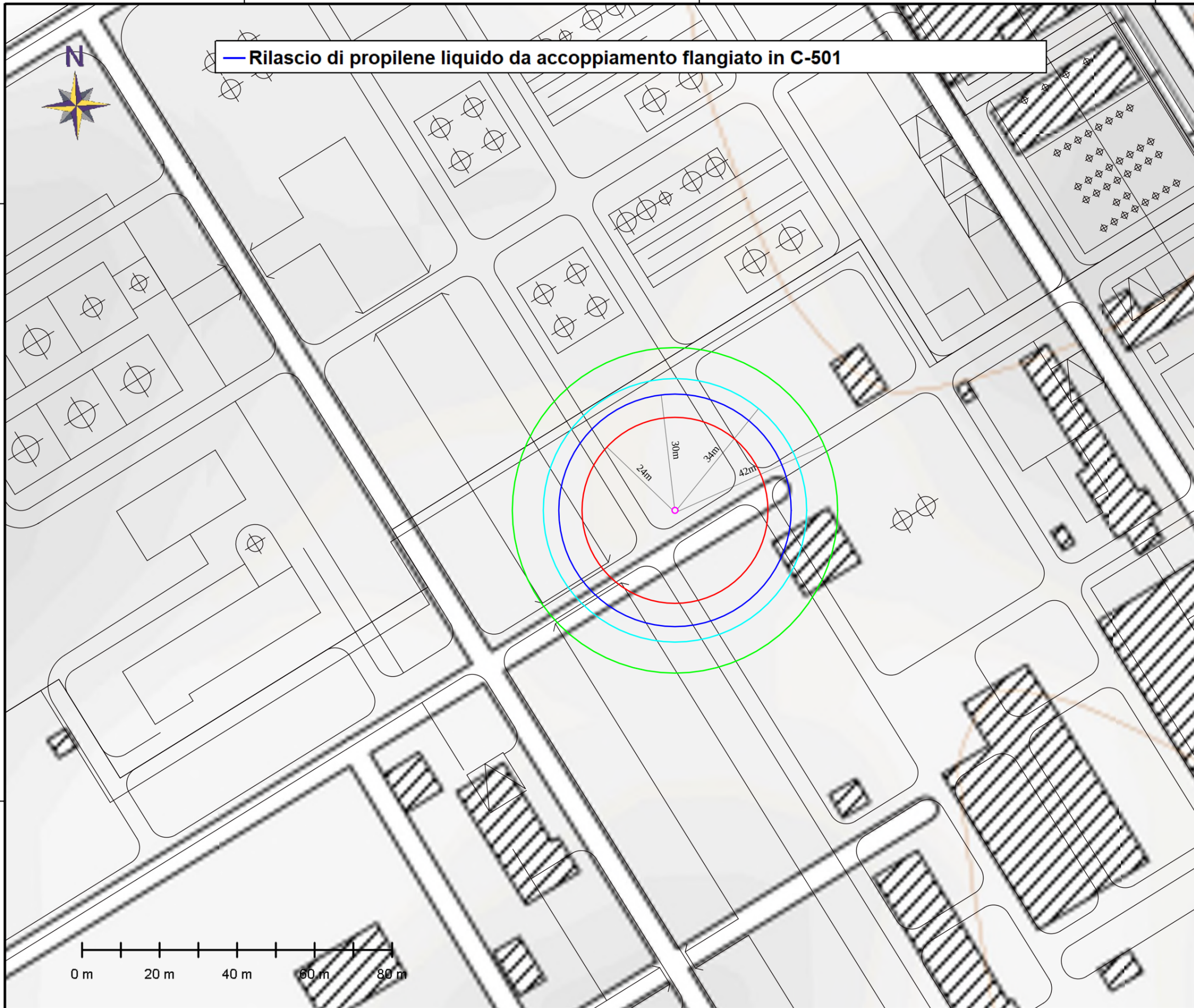
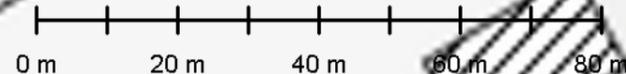
40° 38' 20" N

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 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

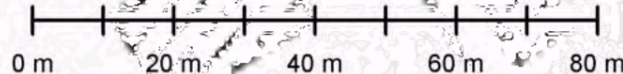
**GRUPPO DI LAVORO**

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



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

40° 38' 20" N

40° 38' 15" N

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



**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

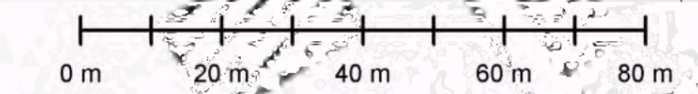
**Fonte Dati**

(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



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' 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

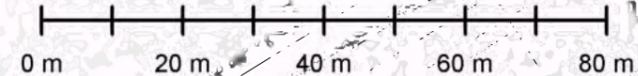
**Fonte Dati**

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

**GRUPPO DI LAVORO**  
Comando Provinciale VVF Brindisi 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' 15" N



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

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' 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  
Comando Provinciale VVF Brindisi del 19/06/2021

Coordiatore 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

17° 59' 25" E

17° 59' 30" E

17° 59' 35" E

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte

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 **GIUSEPPE 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

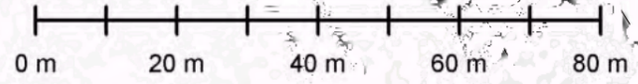
GRUPPO DI LAVORO

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

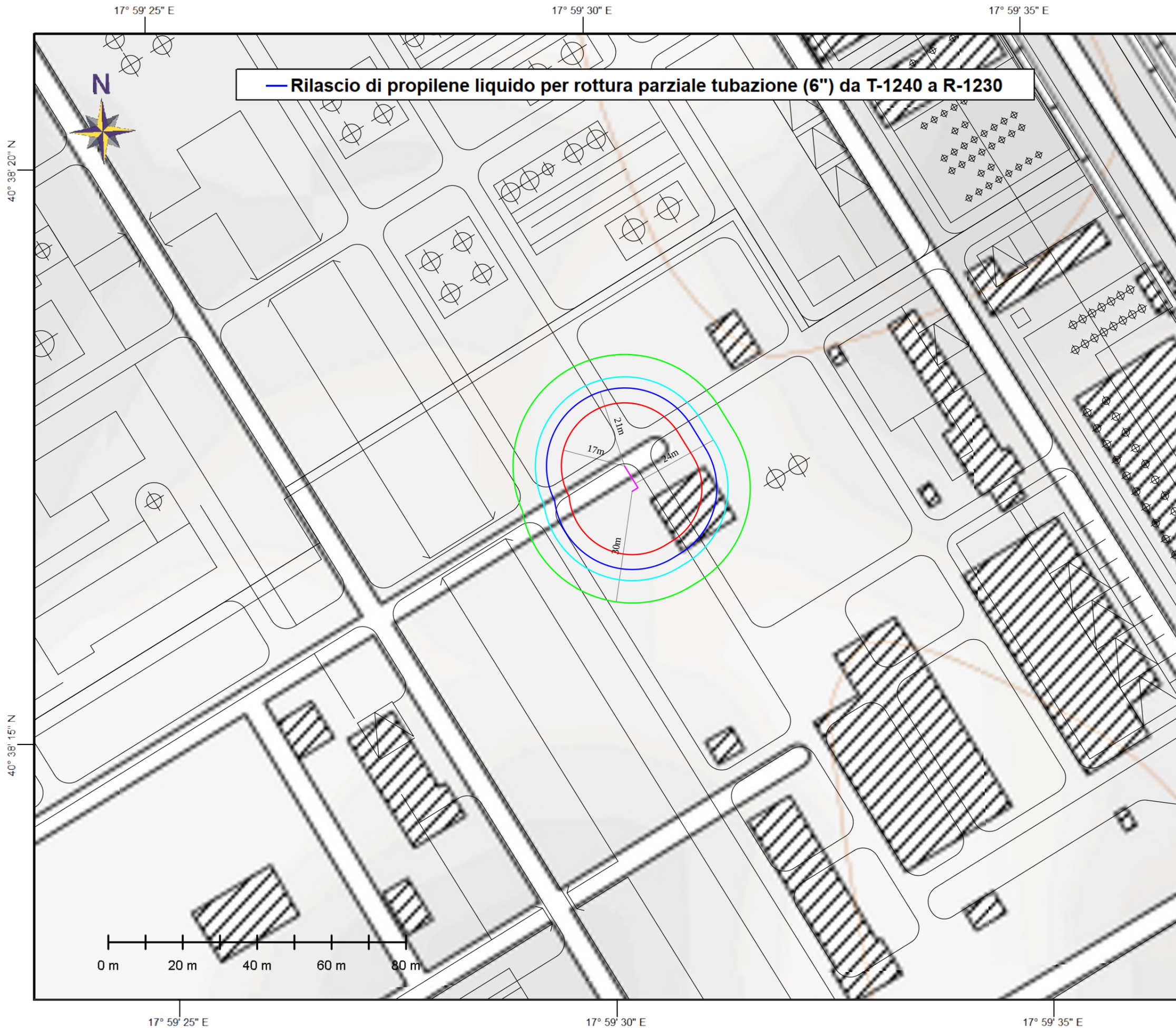
40° 38' 15" N



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.

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**

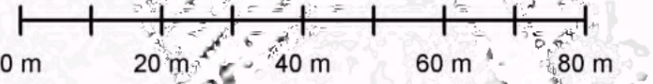
- ELEVATA LETALITA' (12,5 kW/mq)
- INIZIO LETALITA' (7 kW/mq)
- ORIGINE DEL RILASCIO

**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

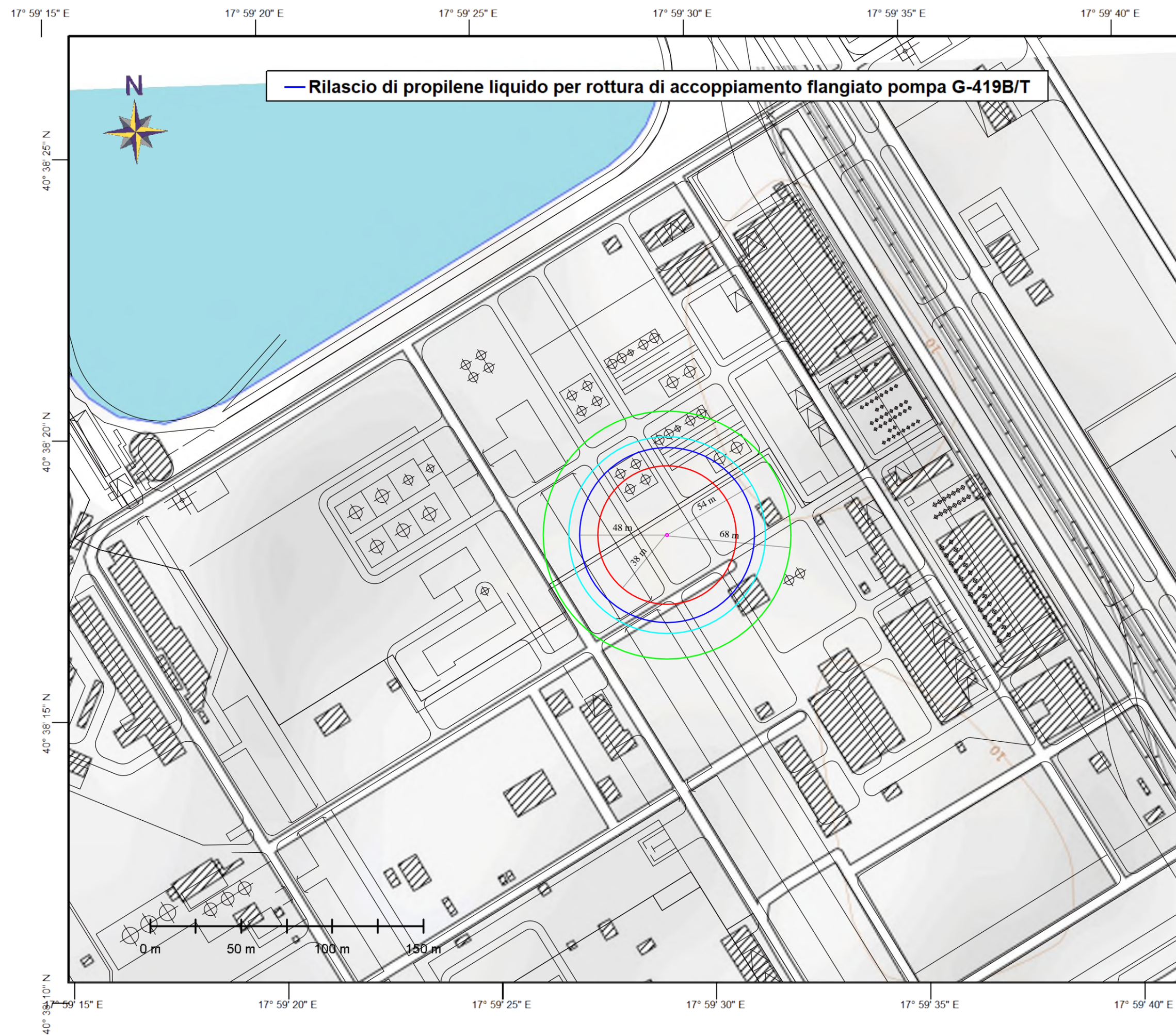
40° 38' 15" N

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

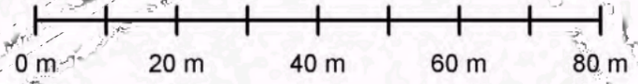
GRUPPO DI LAVORO

Coordiatore 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



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

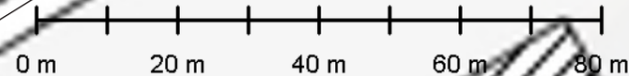
Coordinatore PD Giulio CAPUANO

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

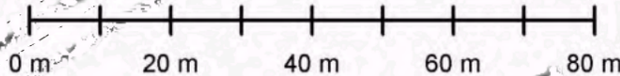
GRUPPO DI LAVORO

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**

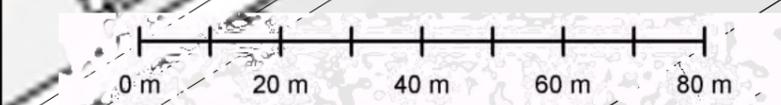
(ultimo aggiornamento)  
Elaborato il: 06/06/2021  
Base Mappa: Open Topo Map

**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



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  
Comando Provinciale VVF Brindisi del 19/06/2021

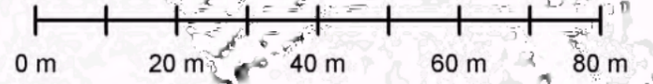
Coordinatore **PAOLO CAPUANO**  
MINISTERO  
DELL'INTERNO/80219290584  
20.06.2021 17:22:38 UTC

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

**— 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

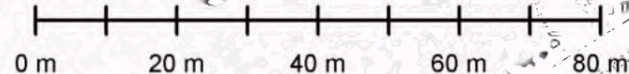
**Fonte Dati**

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

GRUPPO DI LAVORO  
Comitato di Base 2422 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

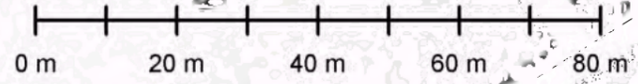
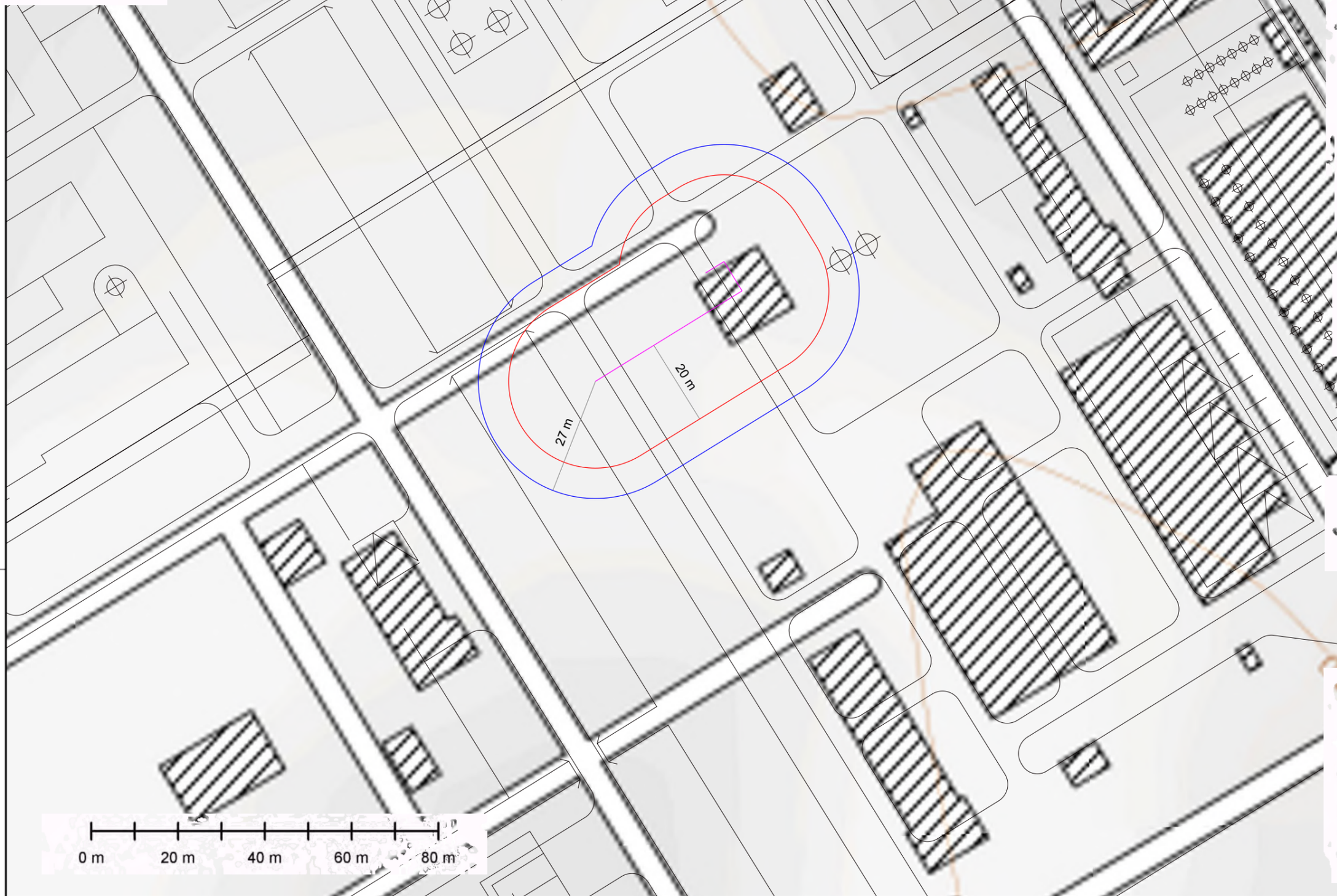
(ultimo aggiornamento)  
Elaborato il: 06/06/2021  
Base Mappa: Open Topo Map

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore P.D. **GIULIO CARUANO**  
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



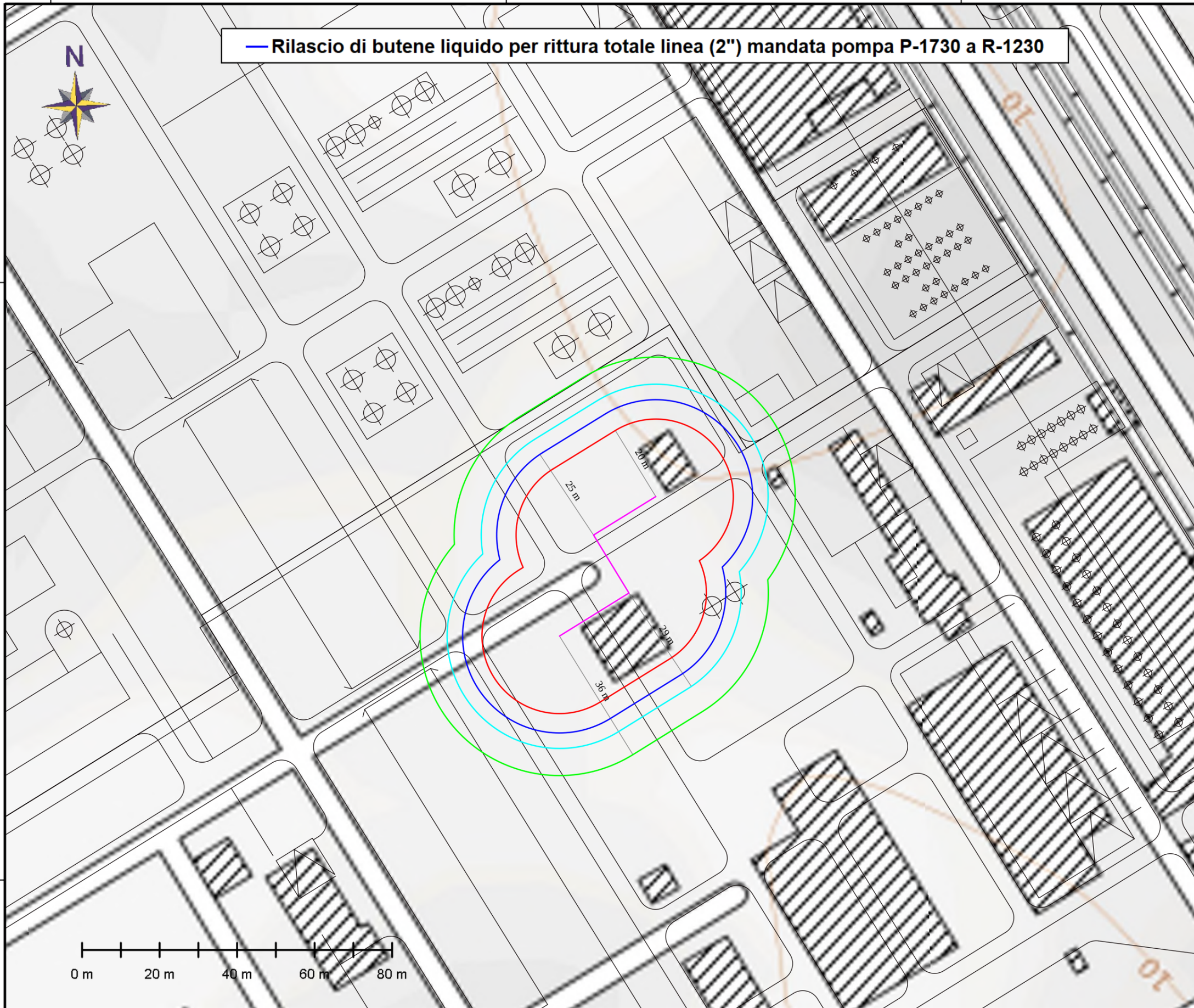
**COMANDO PROVINCIALE VVF  
BRINDISI**  
"Ignis vim vis ingenii domat"

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

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

40° 38' 20" N

40° 38' 15" 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: 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

0 m 20 m 40 m 60 m 80 m

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

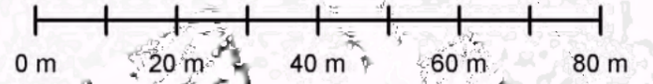
GRUPPO DI LAVORO

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**

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

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**

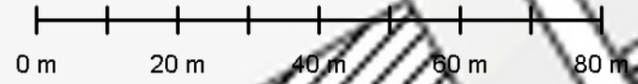
Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021  
Elaborato il: 07/06/2021  
Base Mappa: Open Topo Map

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

40° 38' 15" N

40° 38' 15" N

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**

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

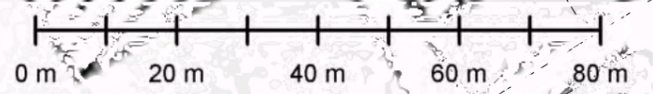
**Fonte Dati**

(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

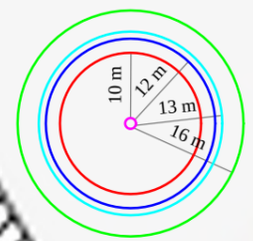
DISCLAIMER: Dati rilevati a supporto dell'attività del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.  
I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte.

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

Coordiatore PD **Giulio 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

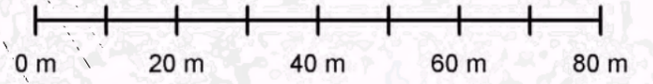
**Fonte Dati**

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

GRUPPO DI LAVORO  
19/06/2021

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

DV BUNGARO - VD D'ALESSANDRO - VC ETNA



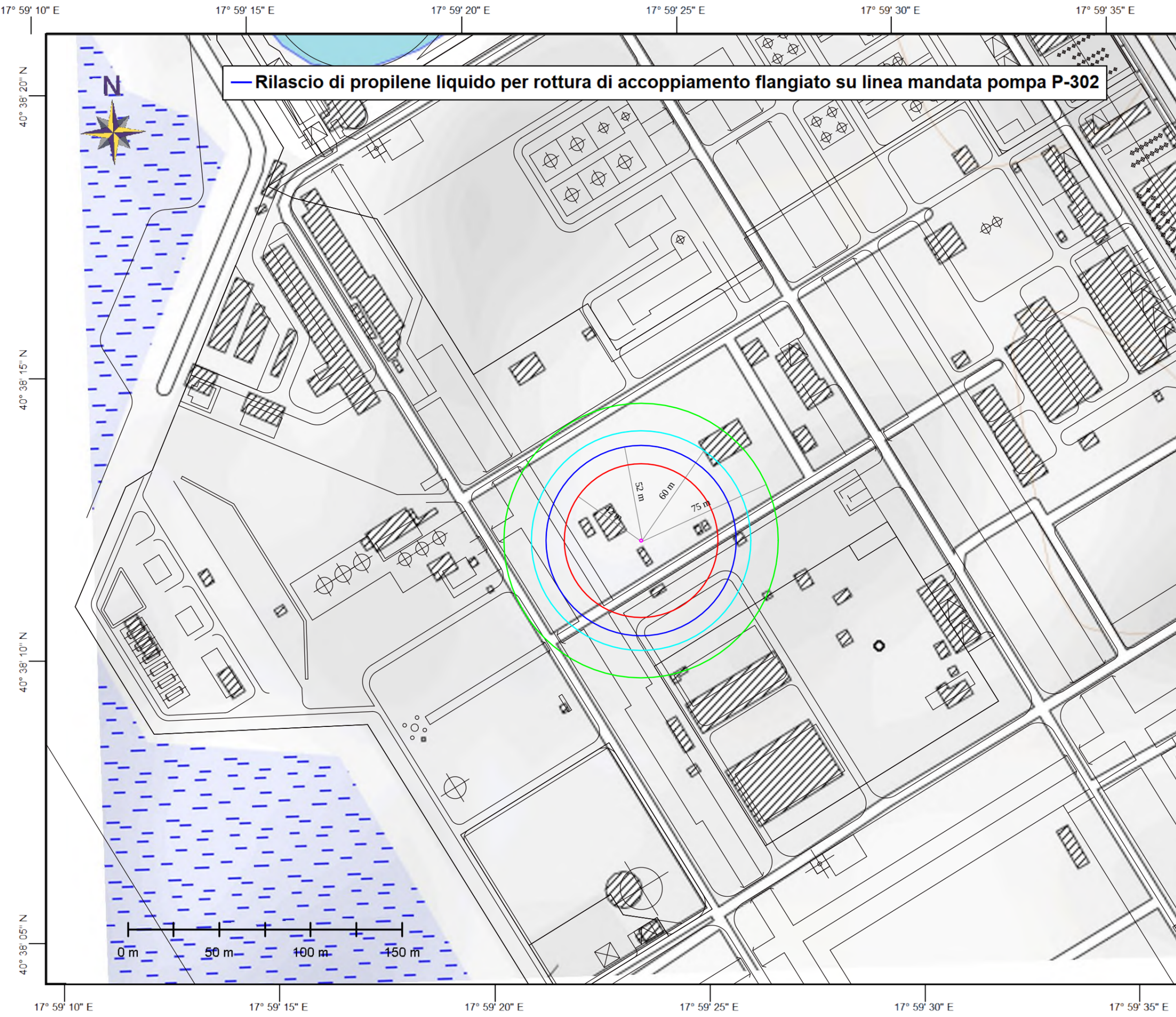
17° 59' 20" E

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**

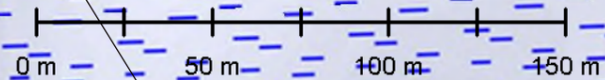
Nota COMBR Prot. 6209 del 10/05/2021  
Elaborato il: 07/06/2021  
Base Mappa: Open Topo Map

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

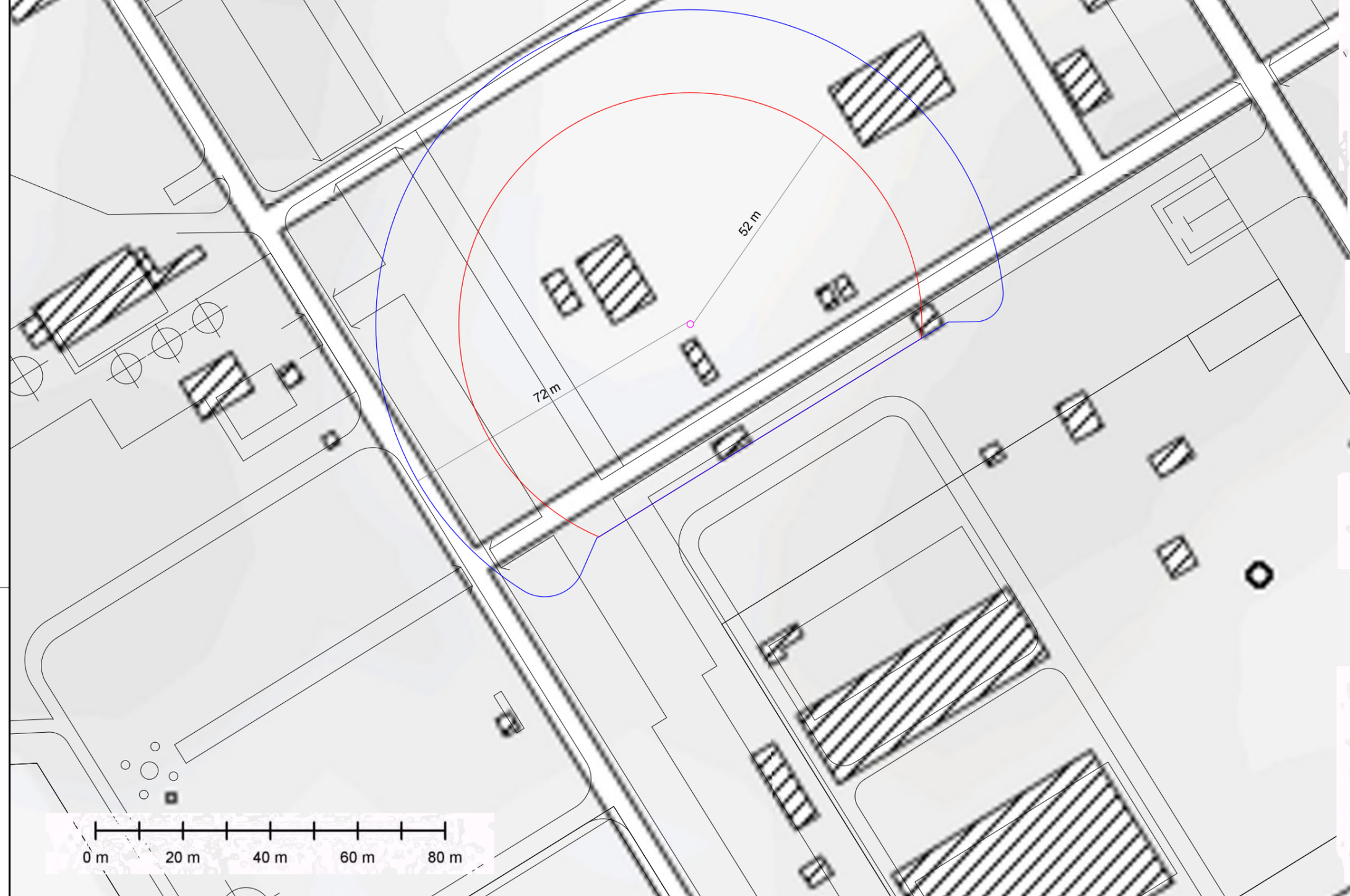
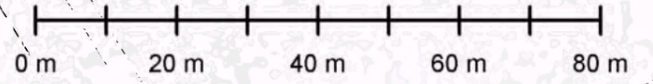
Fonte Dati

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

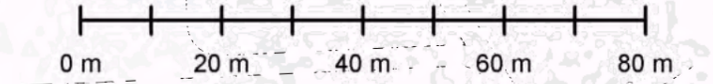
GRUPPO DI LAVORO

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

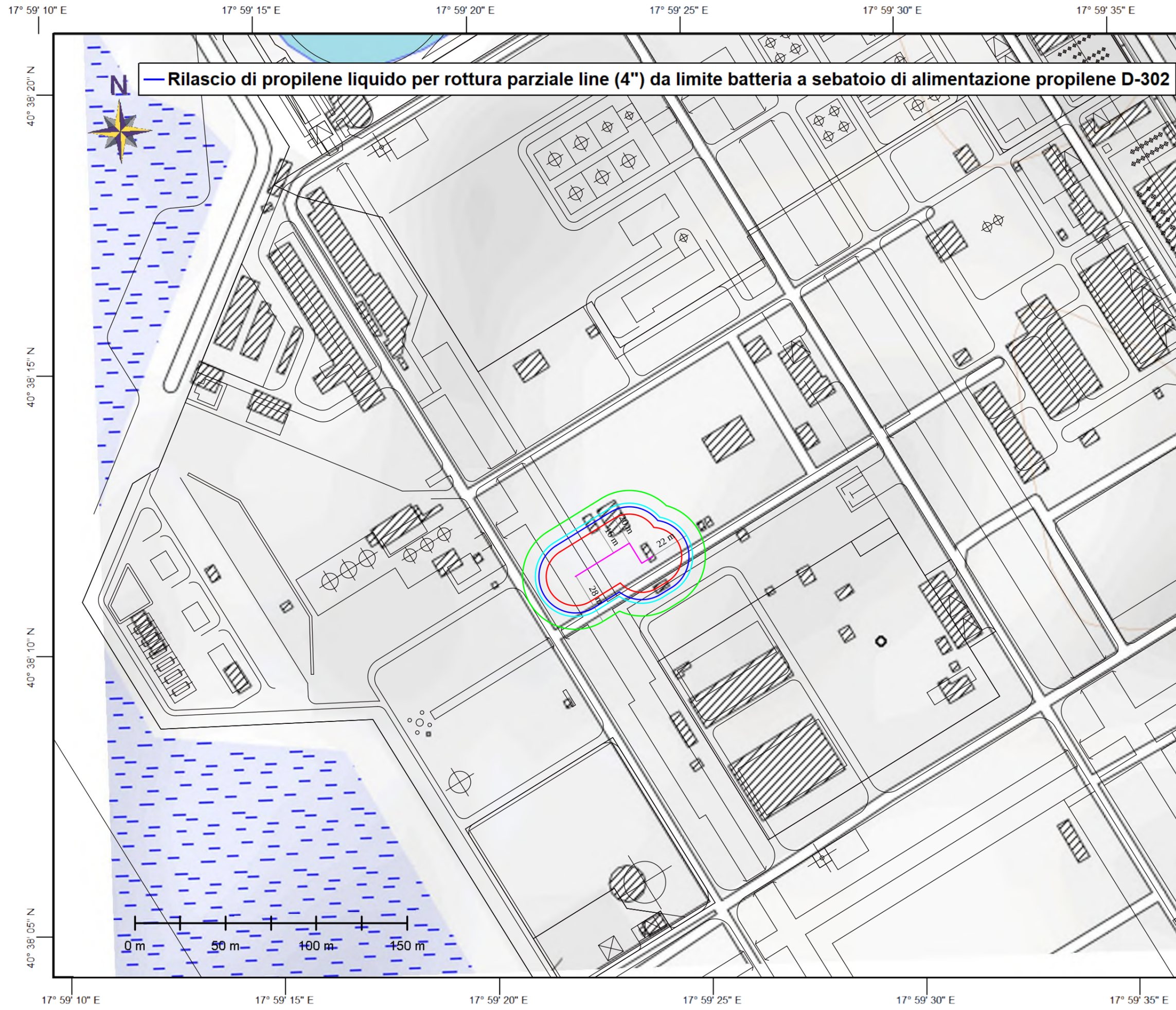


17° 59' 15" E

17° 59' 20" E

17° 59' 25" E

I dati sono utilizzabili solo per fini operativi citandone la fonte



**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

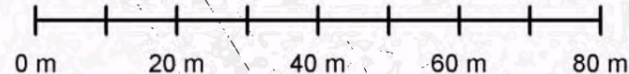
Fonte Dati

(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