

Provincia: Vicenza

Data: 15/02/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0136

Comune: Malo

ora: 9:05

Fase:  
 Ante opera

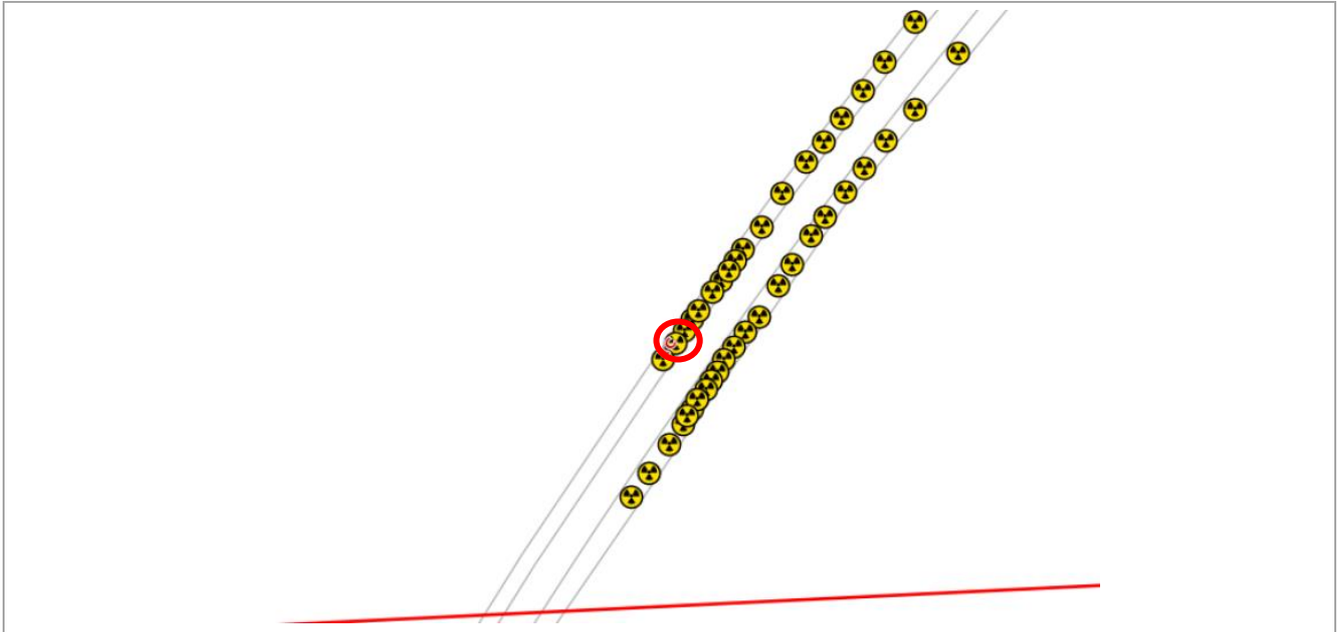
ID Stazione CORAIOGA136

Località: Galleria naturale Malo

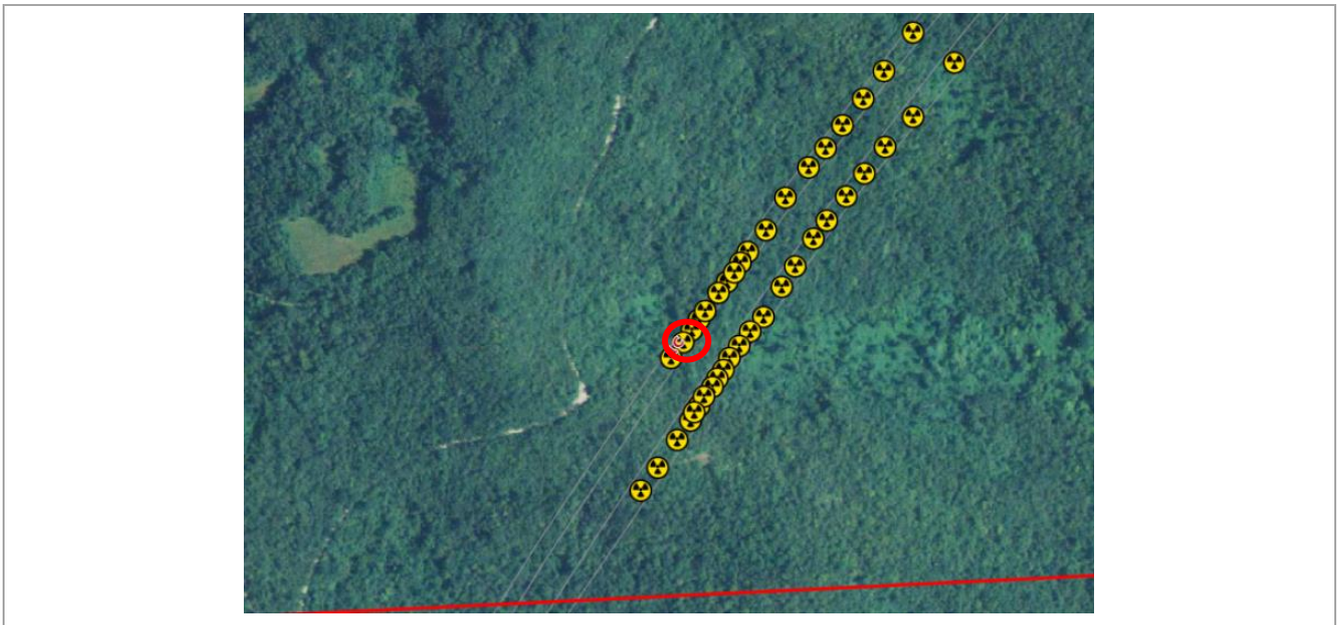
Lotto: 1C

Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA136



Localizzazione stazione- scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA

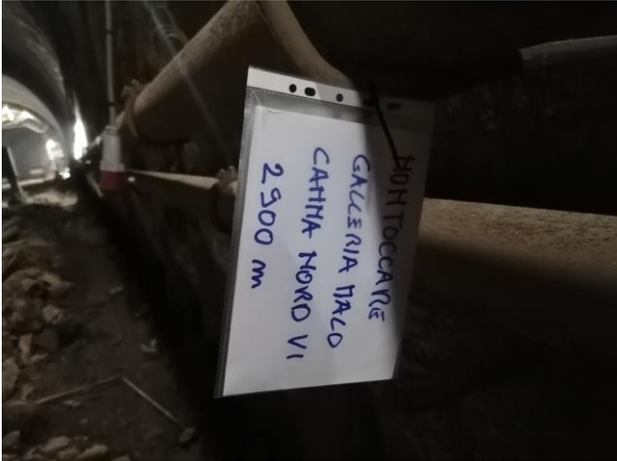


Foto n.1

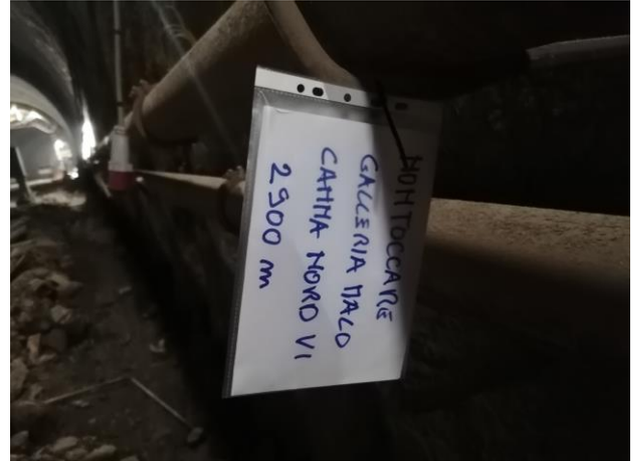


Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $153 \pm 50$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 11°C

Umidità: 82%

Pressione: 1002 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 16/02/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0137

Comune: Malo

ora: 9:05

Fase:

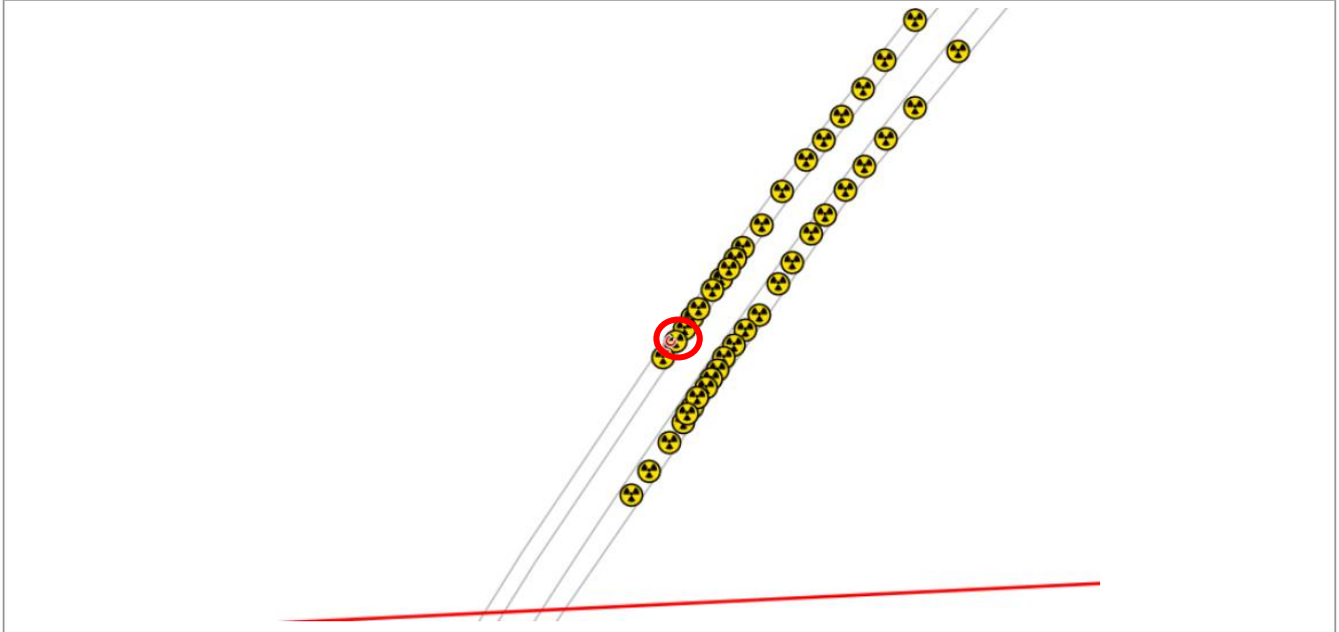
ID Stazione CORAIOGA137

Località: Galleria naturale Malo

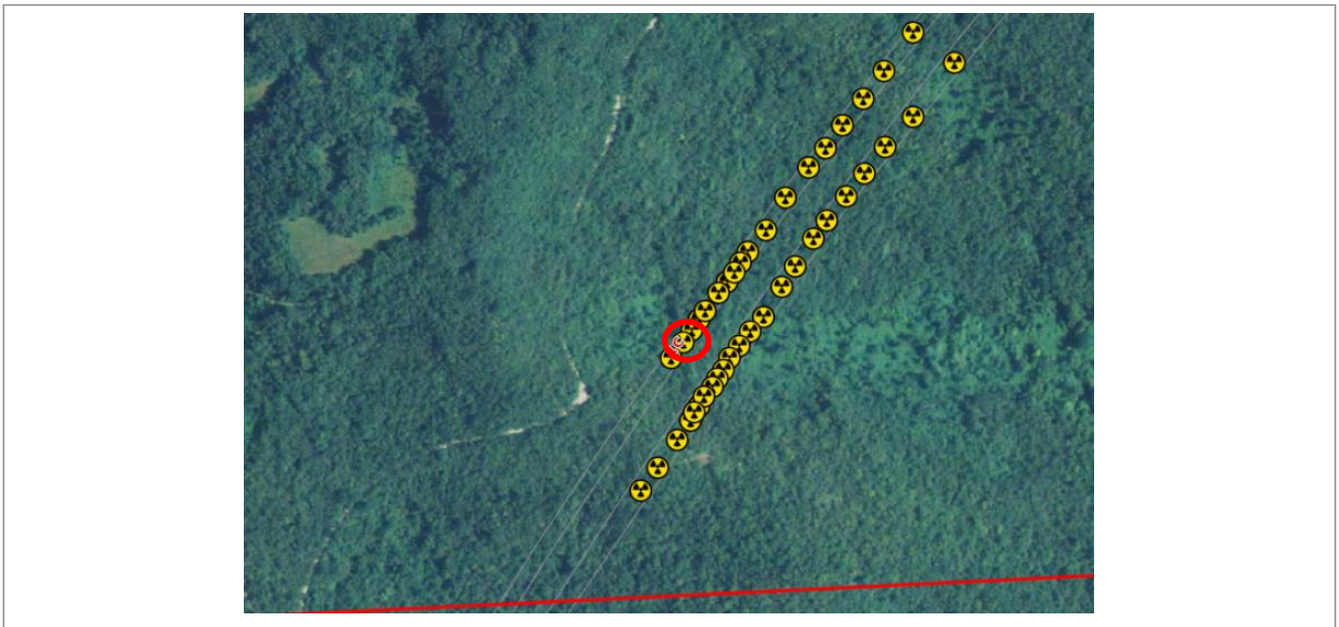
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA137



Localizzazione stazione- scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2

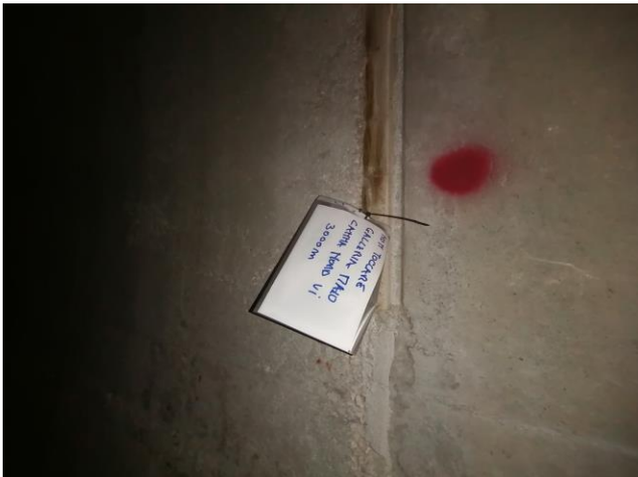


Foto n.3

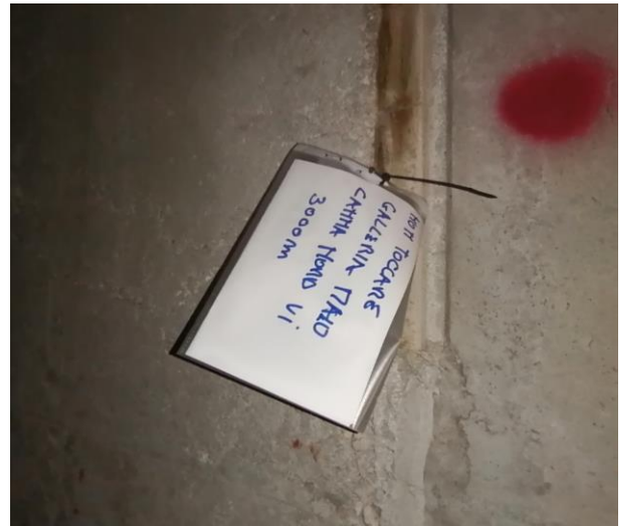


Foto n.4

2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $51 \pm 31 \text{ Bq/m}^3$

Temperatura:  $12^\circ\text{C}$

Umidità: 82%

Pressione: **1002 mbar**

Provincia: Vicenza

Data: 16/02/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0138

Comune: Malo

ora: 10:00

Fase:

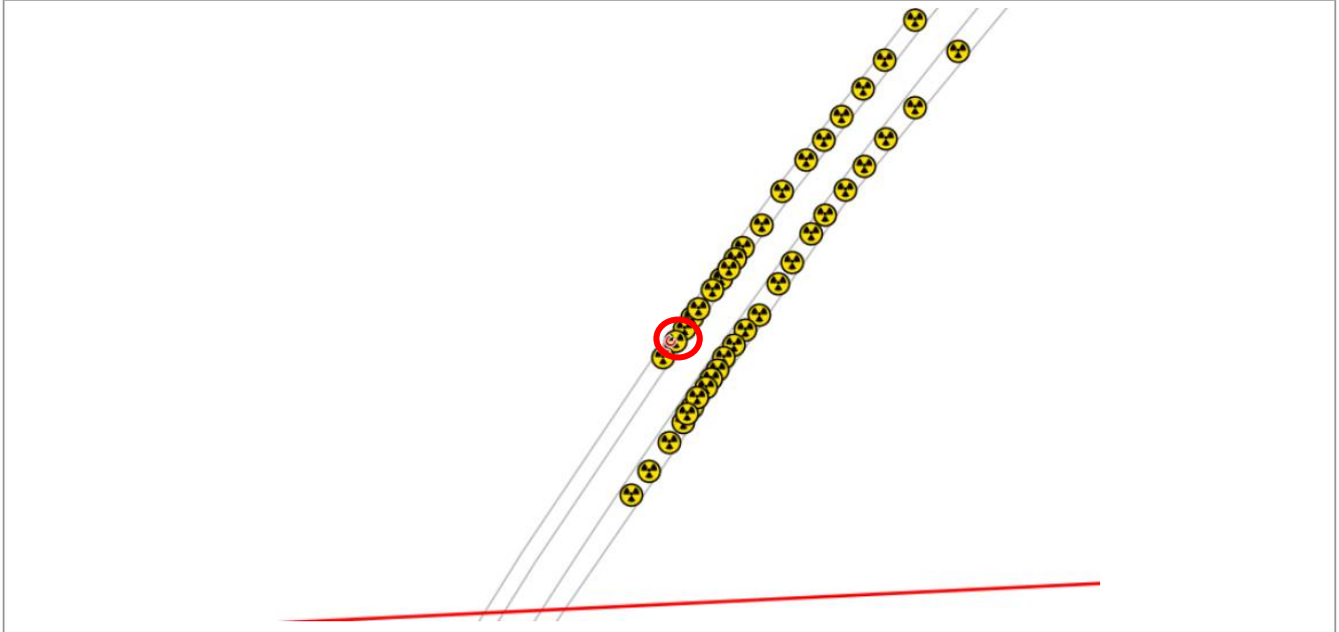
ID Stazione CORAIOGA138

Località: Galleria naturale Malo

Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA138



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $78 \pm 22$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 15°C

Umidità: 91%

Pressione: 1002 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 16/02/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0139

Comune: Malo

ora: 10:55

Fase:

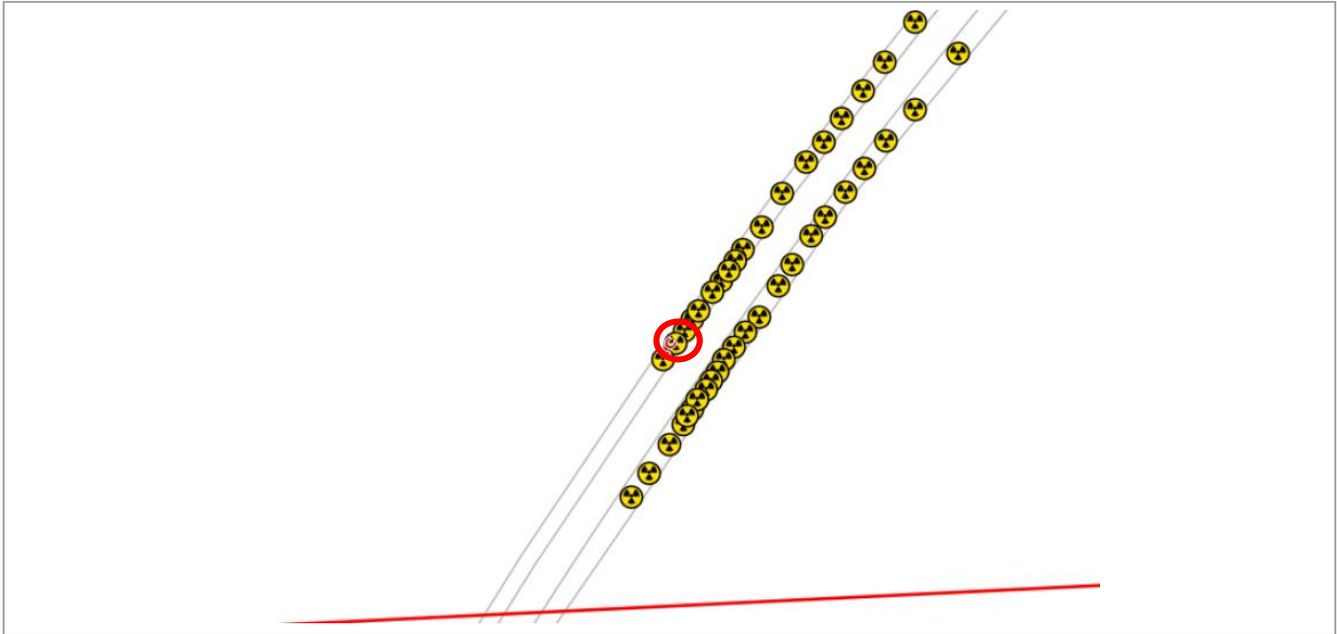
ID Stazione CORAIOGA139

Località: Galleria naturale Malo

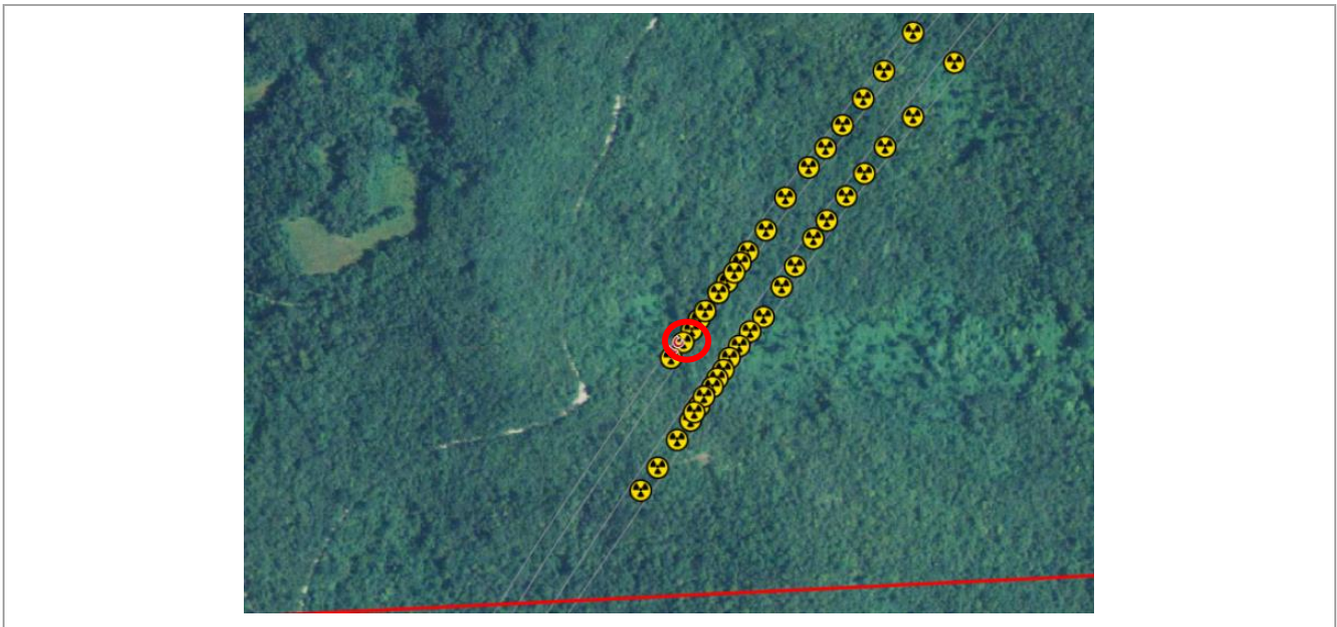
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA139



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3

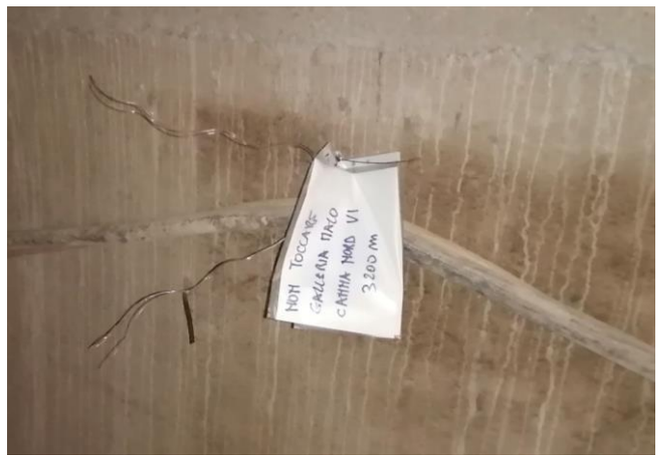


Foto n.4

2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $104 \pm 40 \text{ Bq/m}^3$

Temperatura:  $16^\circ\text{C}$

Umidità: 93%

Pressione: **1002 mbar**

Provincia: Vicenza

Data: 16/02/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0140

Comune: Malo

ora: 12:15

Fase:

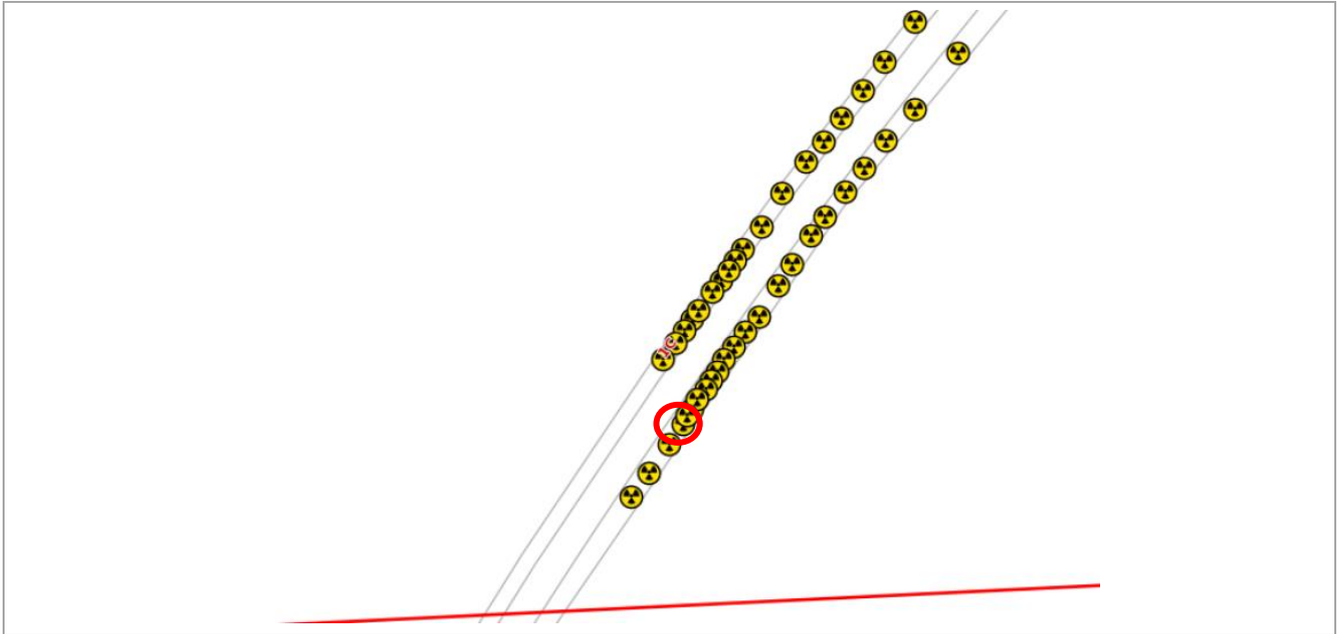
ID Stazione CORAIOGA140

Località: Galleria naturale Malo

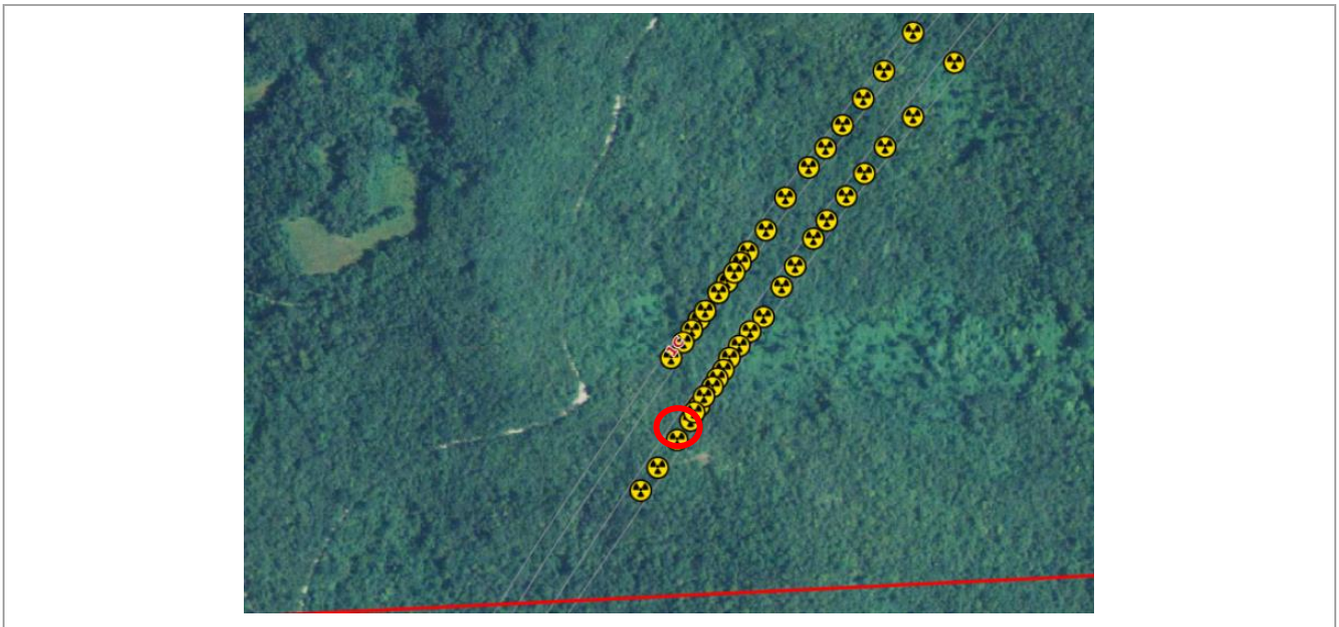
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA140



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

## 1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

## 2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $110 \pm 42$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 16°C

Umidità: 91%

Pressione: 1002 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 10/05/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0141

Comune: Malo

ora: 12:10

Fase:

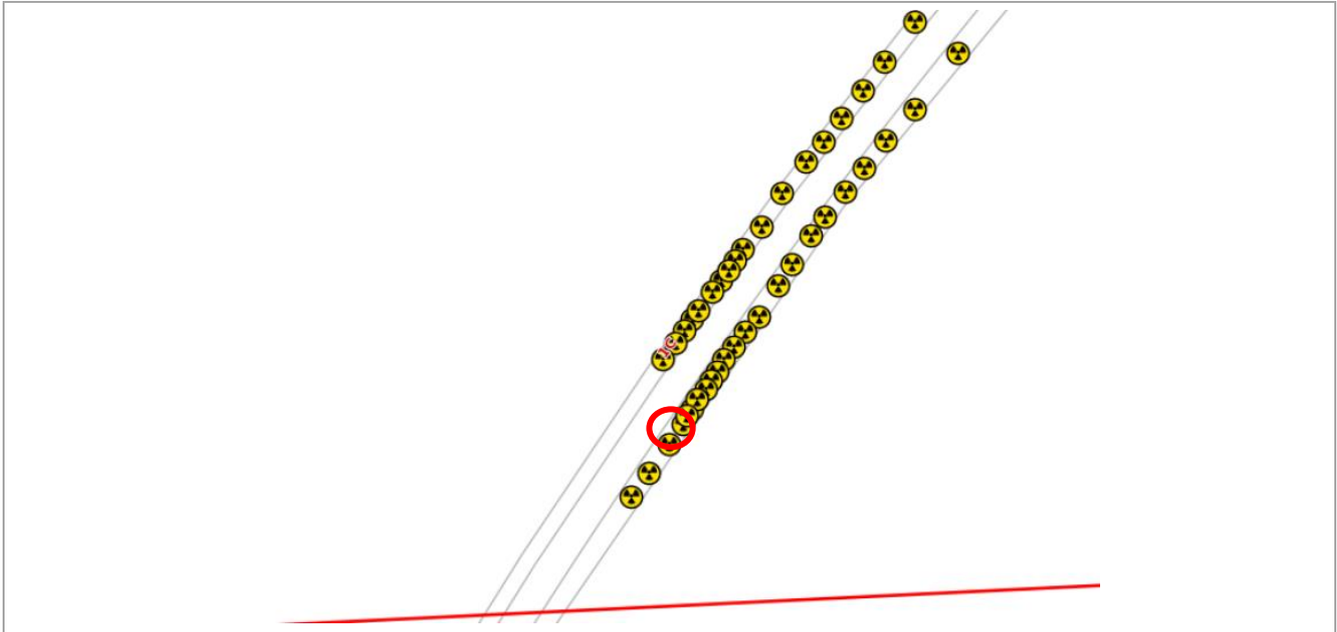
ID Stazione CORAIOGA141

Località: Galleria naturale Malo

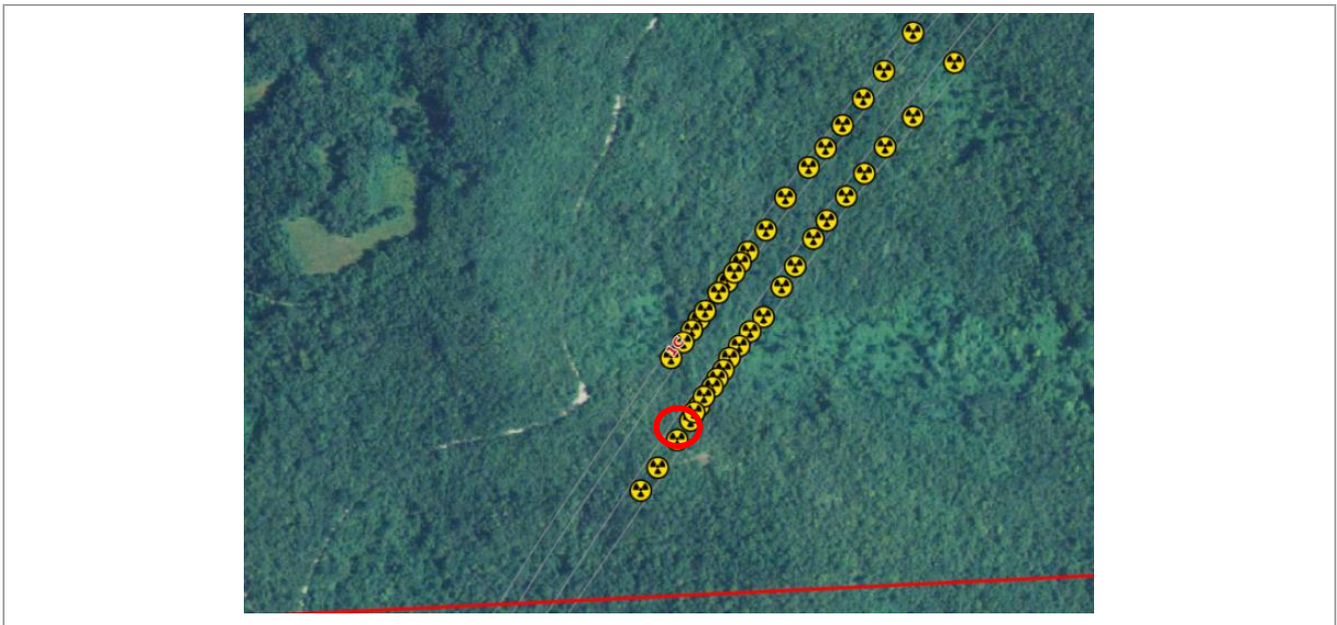
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA141



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

## 1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

## 2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $48 \pm 22$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 21°C

Umidità: 92%

Pressione: 1009 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 23/08/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0142

Comune: Malo

ora: 9:00

Fase:  
 Ante opera

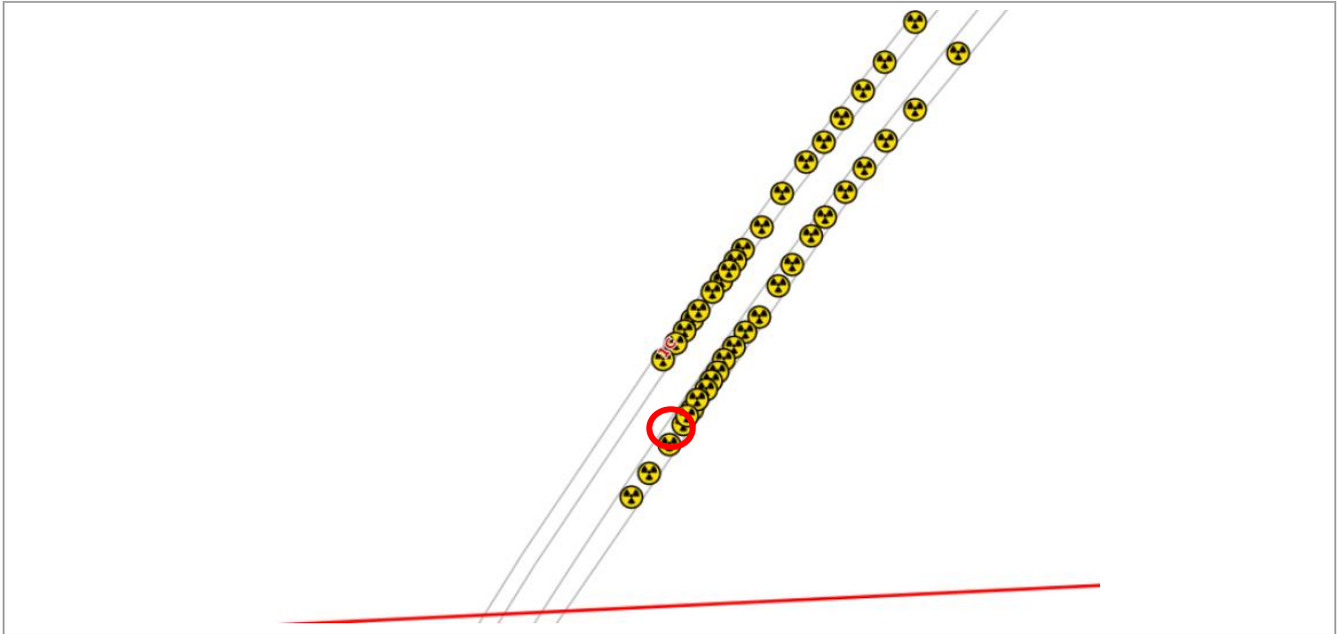
ID Stazione CORAIOGA142

Località: Galleria naturale Malo

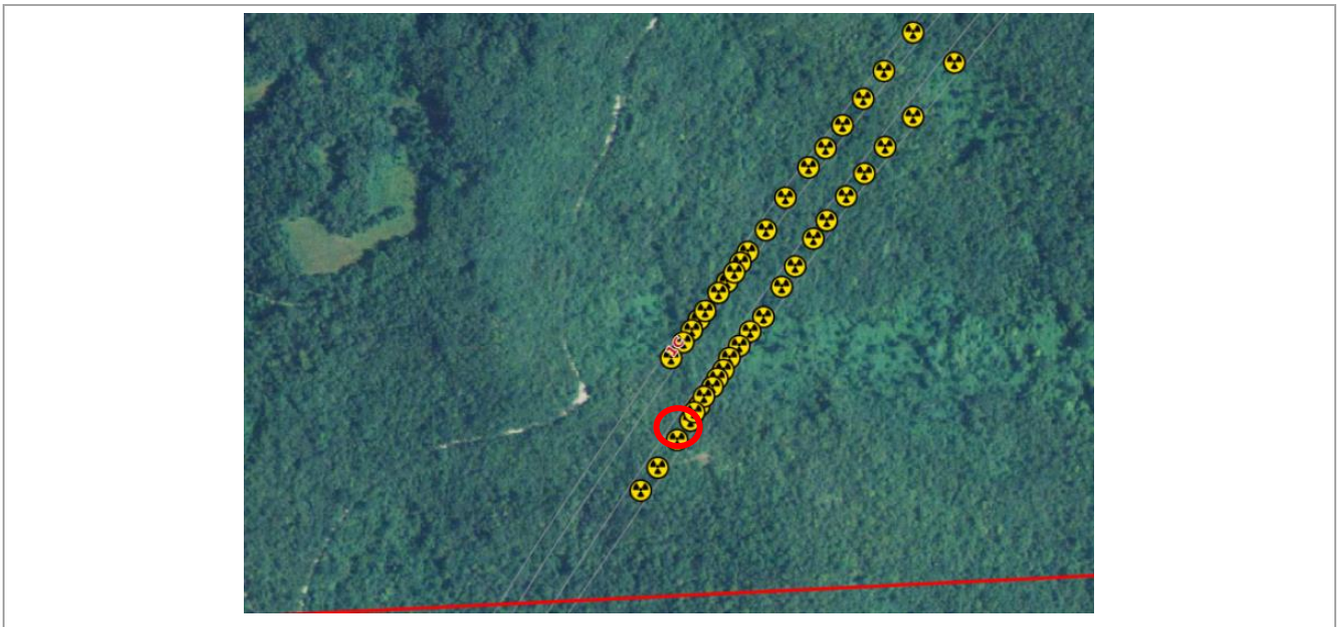
Lotto: 1C

Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA142



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $64 \pm 24$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 26,4°C

Umidità: 84%

Pressione: 996 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 23/08/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0143

Comune: Malo

ora: 10:10

Fase:

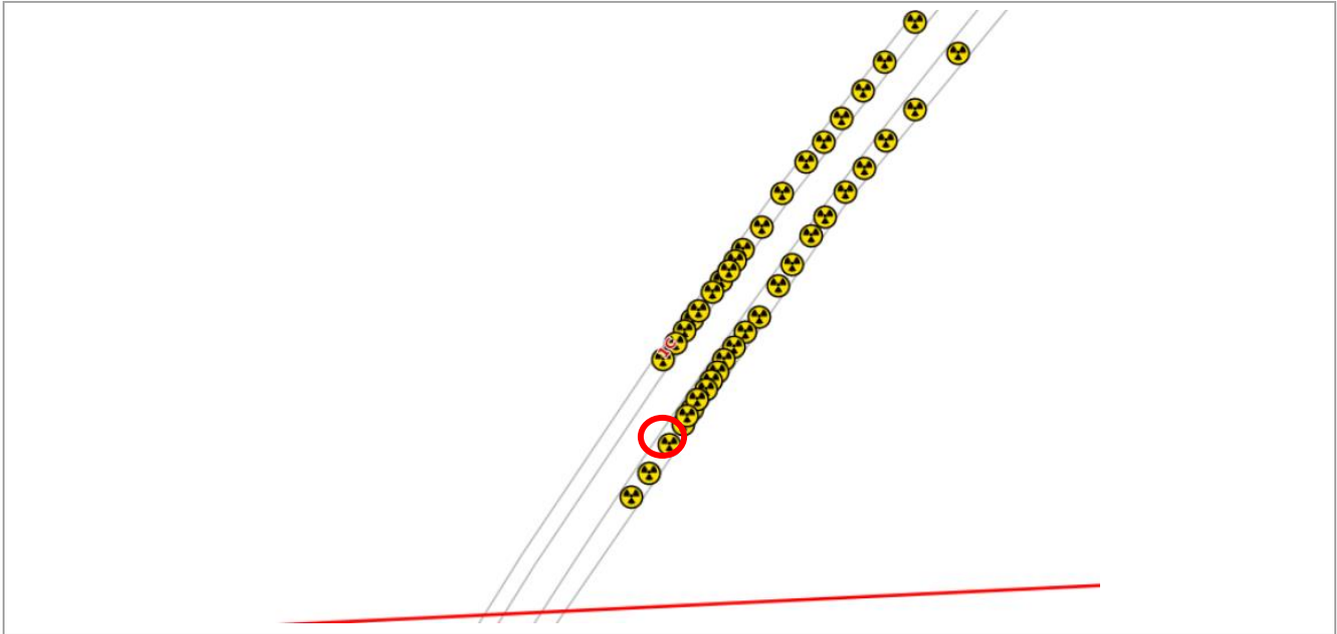
ID Stazione CORAIOGA143

Località: Galleria naturale Malo

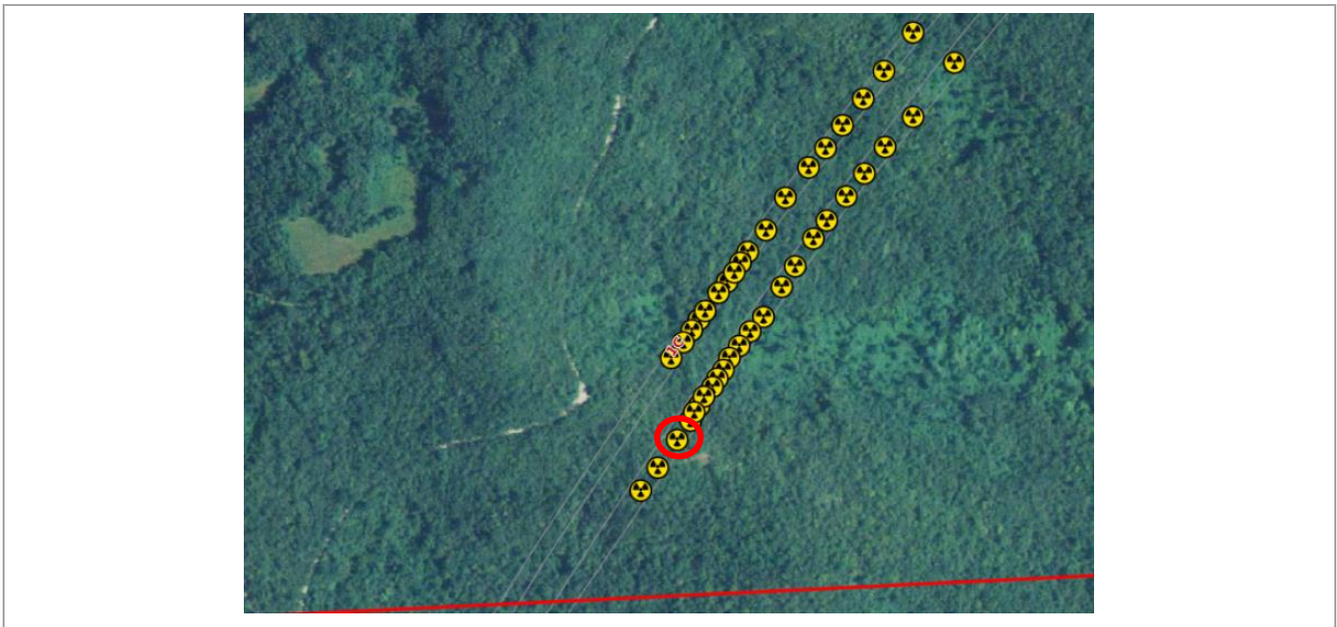
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA143



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

## 1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

## 2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $91 \pm 44 \text{ Bq/m}^3$

Temperatura:  $26,4^\circ\text{C}$

Umidità: 84%

Pressione: 996 mbar

Provincia: Vicenza

Data: 23/08/2022

Tipo Indagine: IO GA

ID Stazione RAI0144

Comune: Malo

ora: 11:20

Fase:

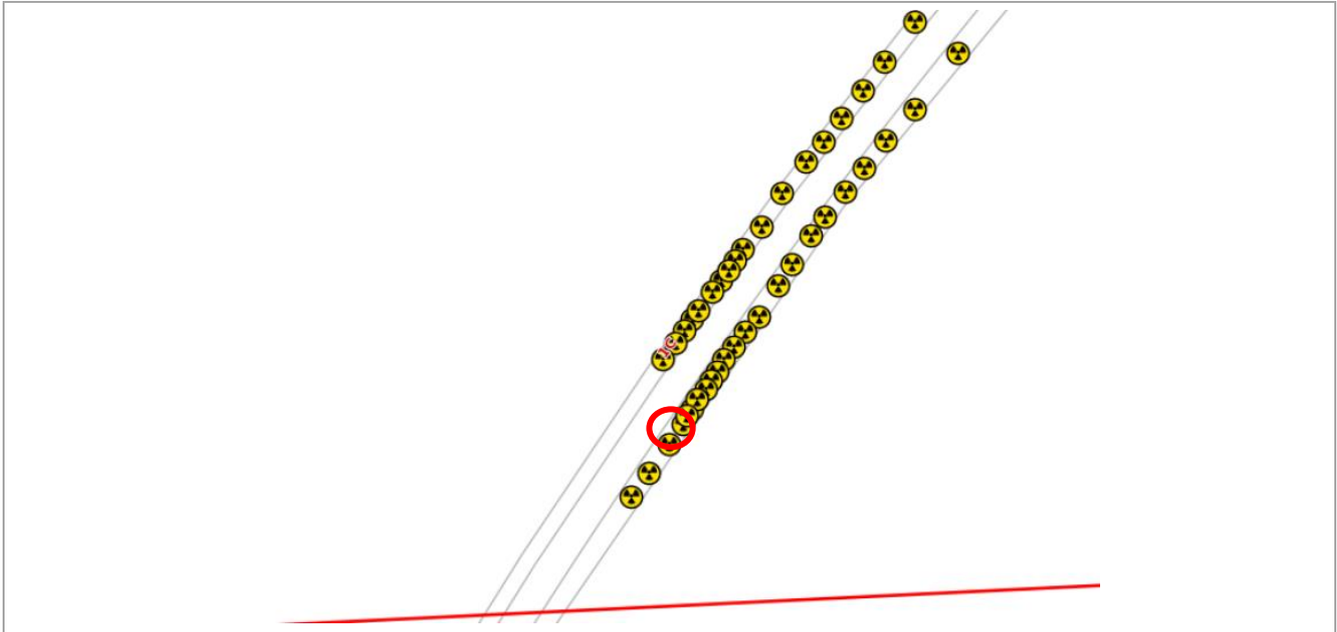
ID Stazione CORAIOGA144

Località: Galleria naturale Malo

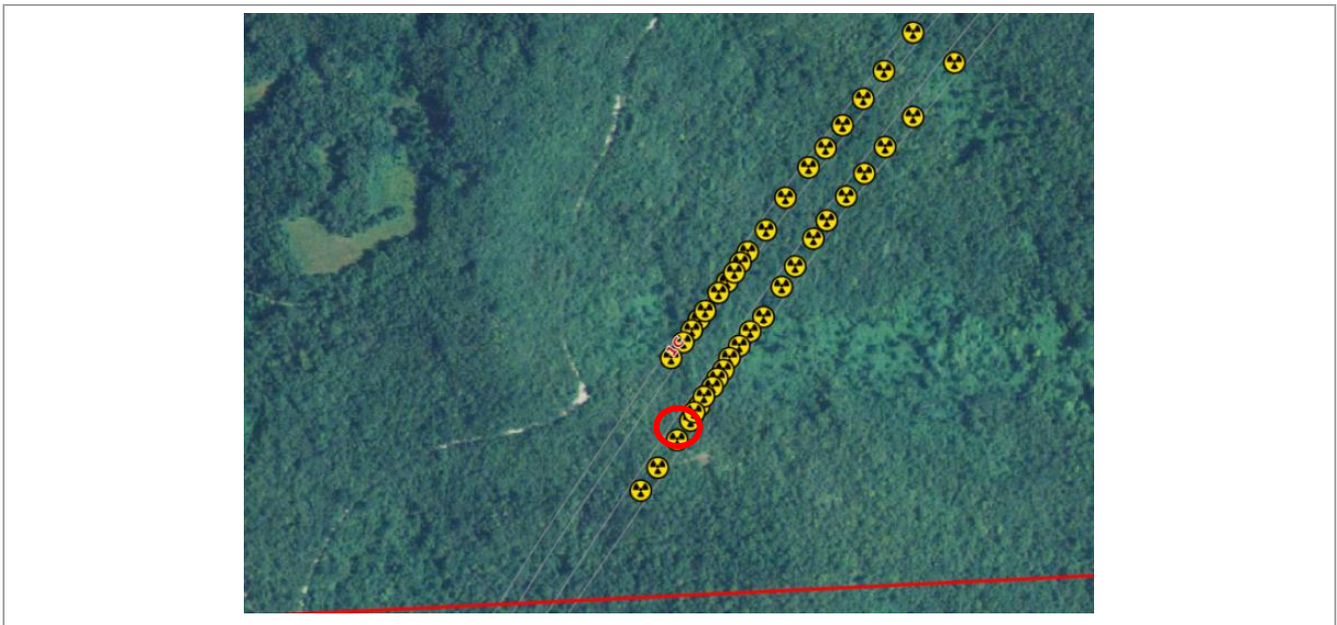
Lotto: 1C

Ante opera  
 Corso d'opera  
 Post opera

ID Documento PMA\_CORAIOGA144



Localizzazione stazione - scala 1:10.000



Localizzazione stazione su ortofoto - scala 1:10.000

## 1. IL REPORT FOTOGRAFICO DELL'AREA



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4

## 2. MISURE DI CONCENTRAZIONE CON STRUMENTAZIONE

Le misure della durata di 50 minuti cadauna sono state effettuate con Alphaguard, in corrispondenza dei punti di posizionamento dei dosimetri CR-39. Di seguito i dati rilevati:

Concentrazione media:  $96 \pm 54$  Bq/m<sup>3</sup>

Temperatura: 26°C

Umidità: 85%

Pressione: 996 mbar