

Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici

**PIANO ANTENNE
MISURE – SRB ESISTENTI**
Comune di Silea



Anno 2023

Data redazione: 24/03/2023

Data approvazione:

CONTARINA SPA

Direttore Generale: **Michele Rasera**

Responsabile del progetto: dott. **Luca Zanini**

Coordinatore tecnico: **dott. Federico Toffoletto**

Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**

AGC SAS & JCS SRL

Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**

Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**

Responsabile Operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

Indice

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. TV31100_020 BORIN | 2 |
| 2. TV31057_002 SILEA STADIO | 7 |
| 3. TV31057_001 SILEA SPORTLER | 12 |
| 4. TV0216D SILEA..... | 17 |
| 5. TW17_e SILEA..... | 22 |
| 6. TV0D_b SILEA 2 - CENDON | 27 |
| 7. TV0967-C SILEA VECCHIA..... | 32 |
| 8. TV5046-B SILEA CENTRO SSI | 37 |
| 9. TV1771-D SILEA..... | 42 |
| 10. TV288_VAR1 SILEA A27..... | 47 |
| 11. TV675 SILEA CENTRO | 52 |
| 12. TV073_var4 SILEA | 57 |

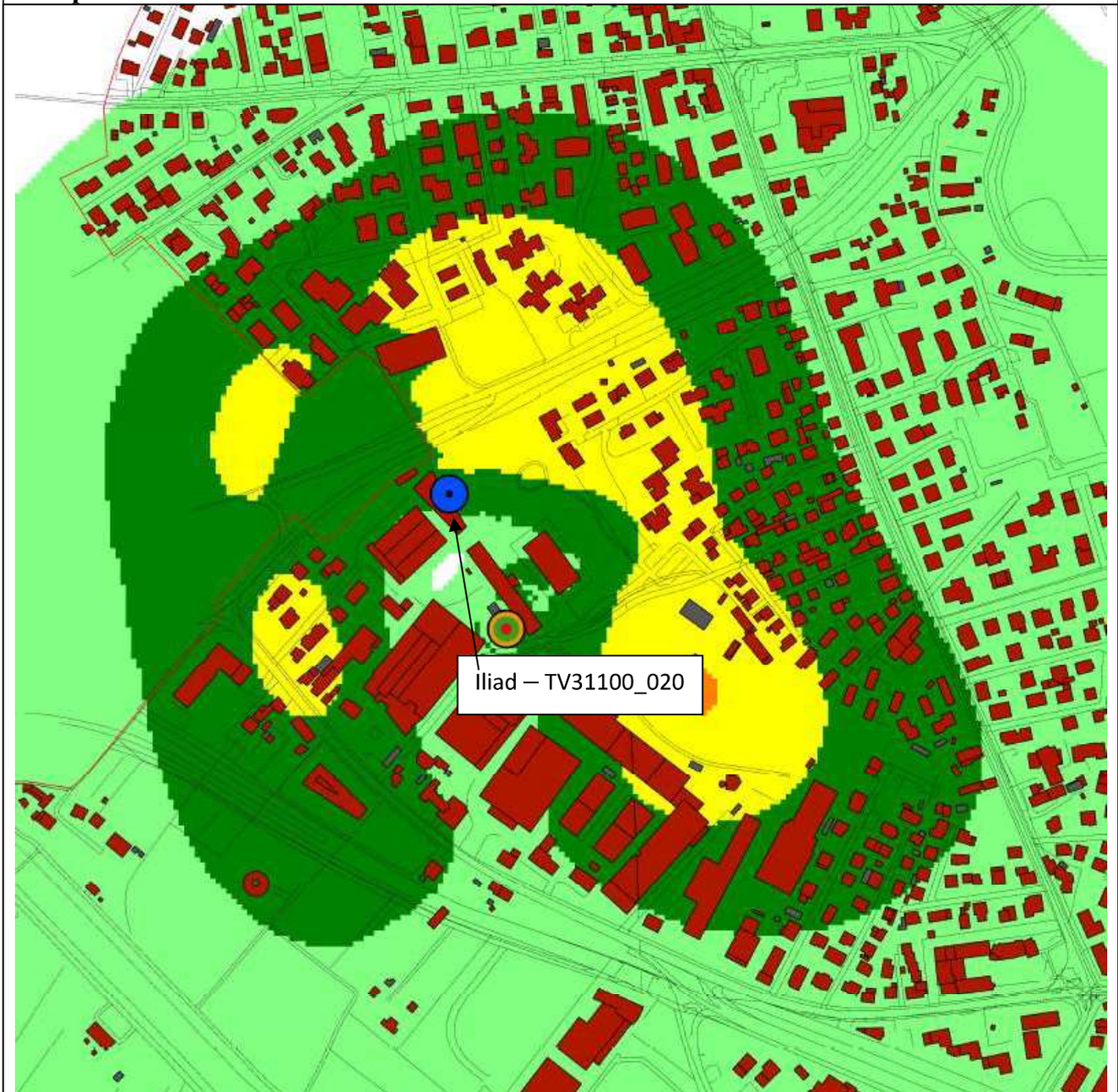
1. TV31100_020 BORIN

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gestore | Iliad |
| Nome sito | BORIN |
| Codice sito | TV31100_020 |
| Indirizzo | Via C. Marchesi, 9 |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS-5G |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1756238 - 5061312 |
| Quota slm | 12,00 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

- Confini comunali
- Edifici sotto mappa
- Edifici sopra mappa
- Edifici fuori comune
- Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

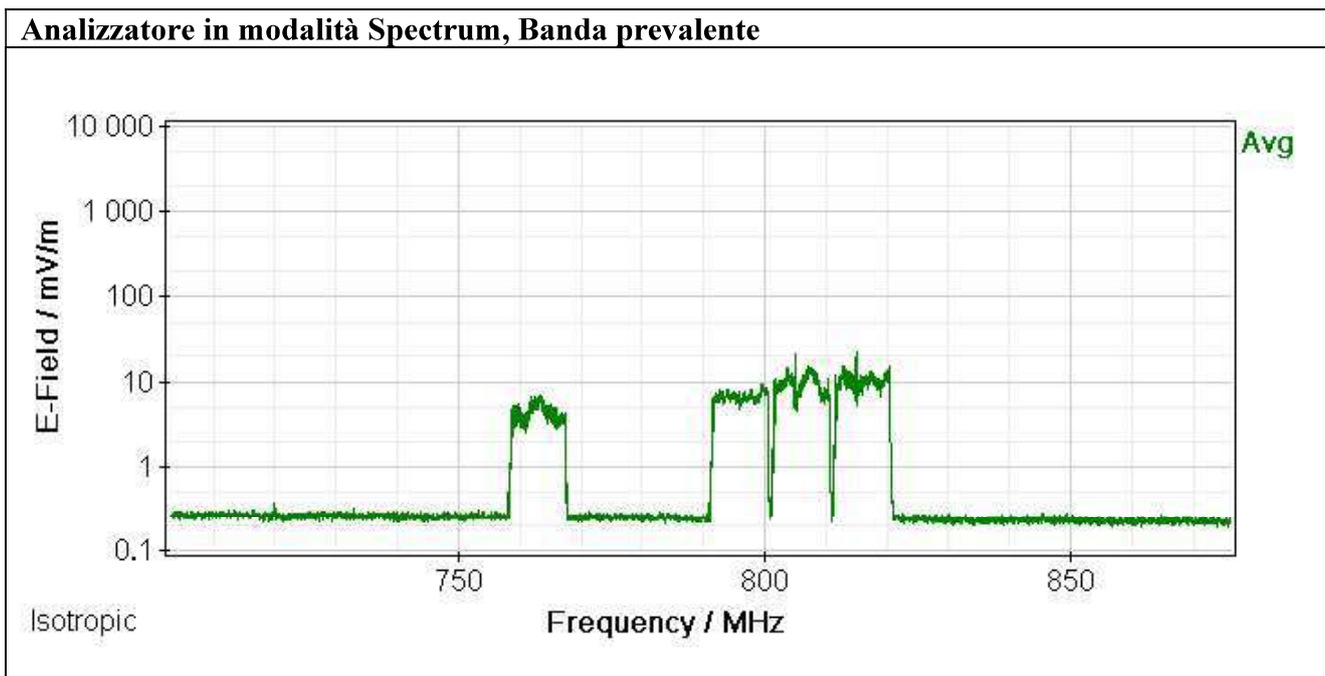
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato = 0,85 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 29.78 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 458.7 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 264.9 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 95.40 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 209.5 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 444.4 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 50.40 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 202.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 16.99 mV/m |
| | Others | | | 24.78 mV/m |
| | Total | | | 759.3 mV/m |

Isotropic



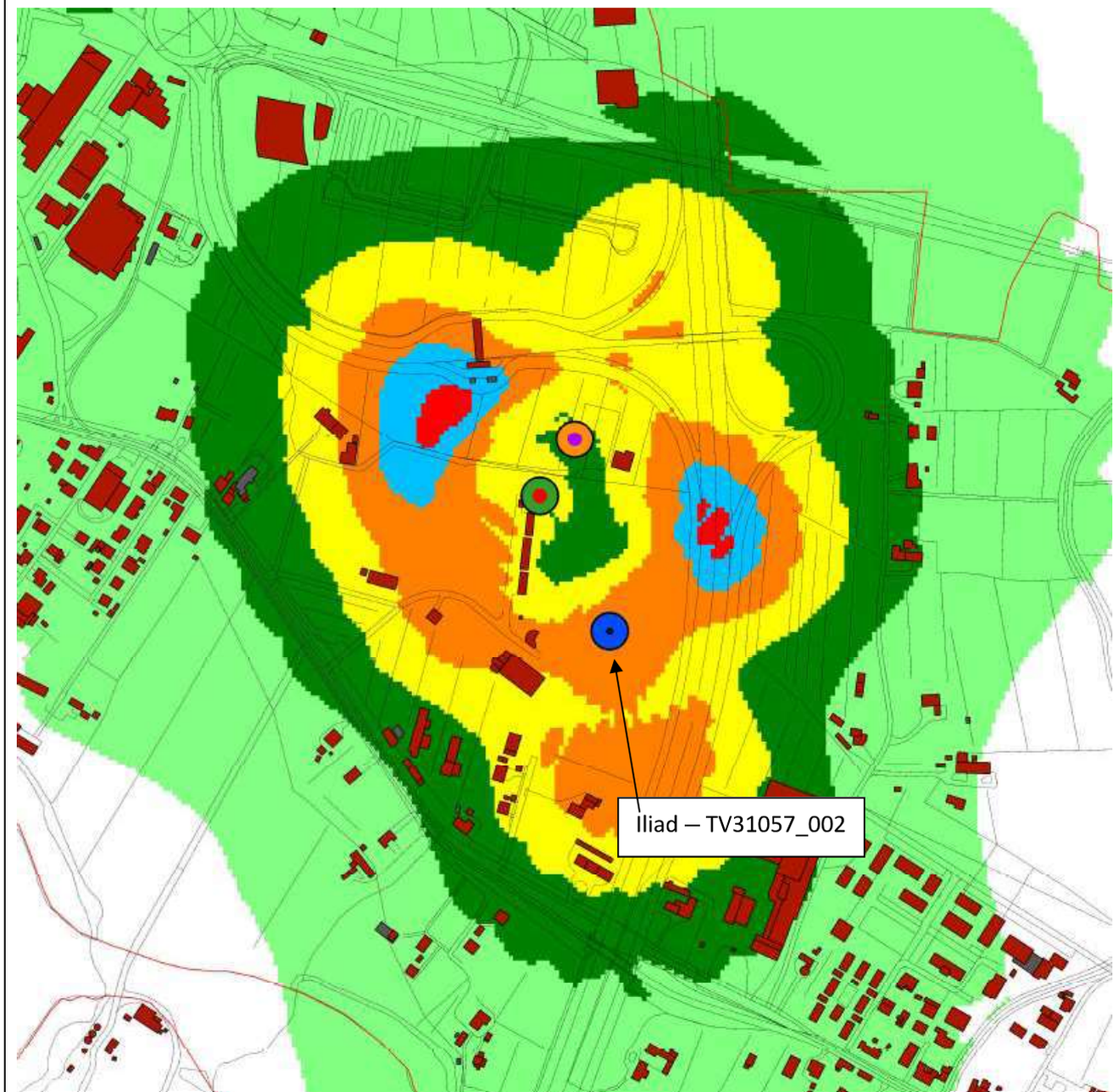
2. TV31057_002 SILEA STADIO

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gestore | Iliad |
| Nome sito | SILEA STADIO |
| Codice sito | TV31057_002 |
| Indirizzo | Via Cendon |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS-5G |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1758367,00 - 5059777,00 |
| Quota slm | 7,10 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

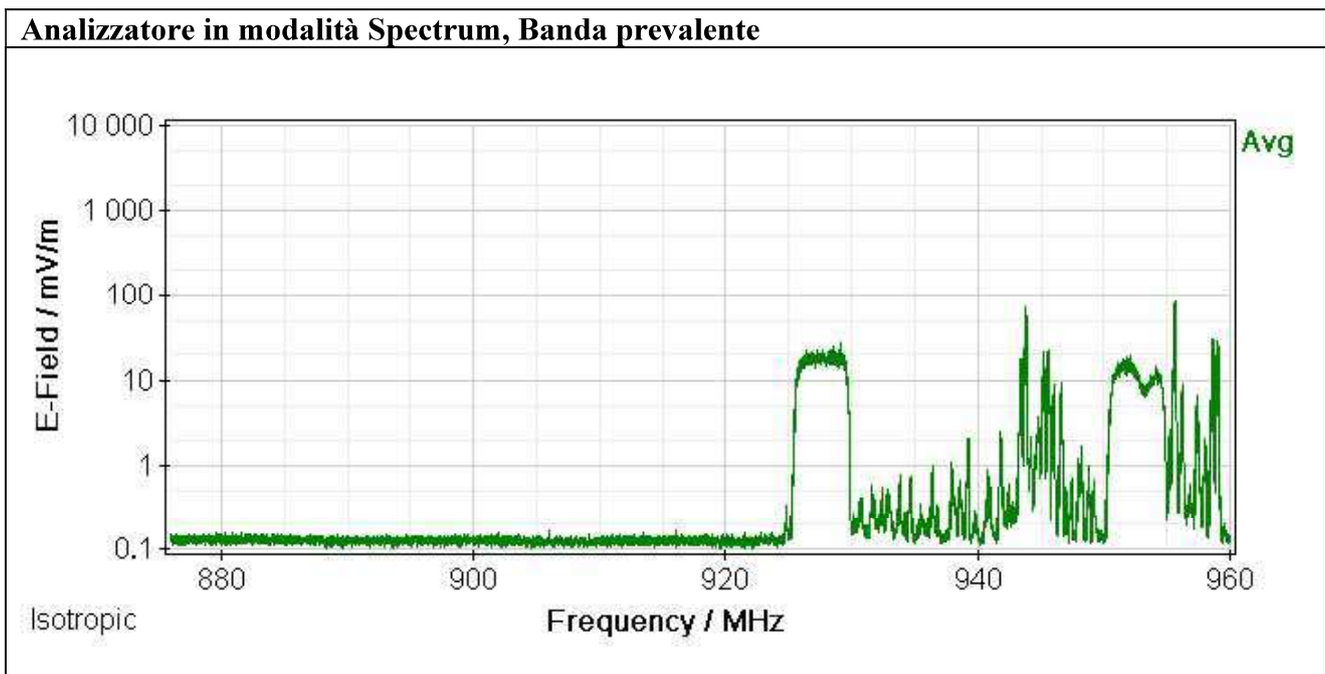
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  A photograph showing a measurement instrument mounted on a tripod on a paved area next to a building. The instrument is a white and grey device with a small screen and a sensor on top. The tripod is made of wood and is positioned on a dark grey brick-paved area. In the background, there is a white building wall, a green trash bin, and a paved area with a fence. | Valore Misurato = 0,85 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 49.18 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 907.4 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 477.8 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 169.4 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 295.8 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 265.9 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 113.8 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 290.1 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 268.8 mV/m |
| | Others | | | 46.60 mV/m |
| | Total | | | 1.188 V/m |

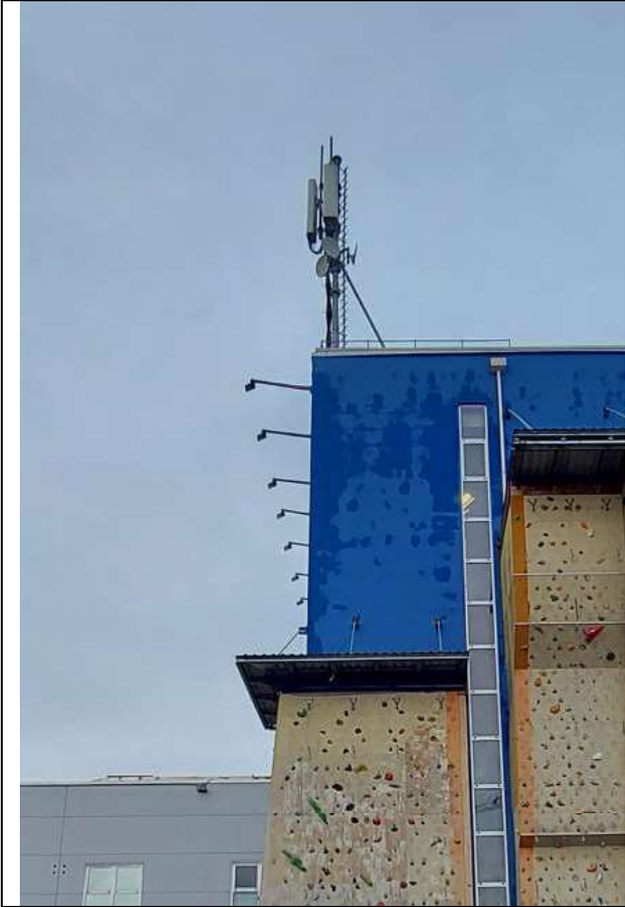
Isotropic



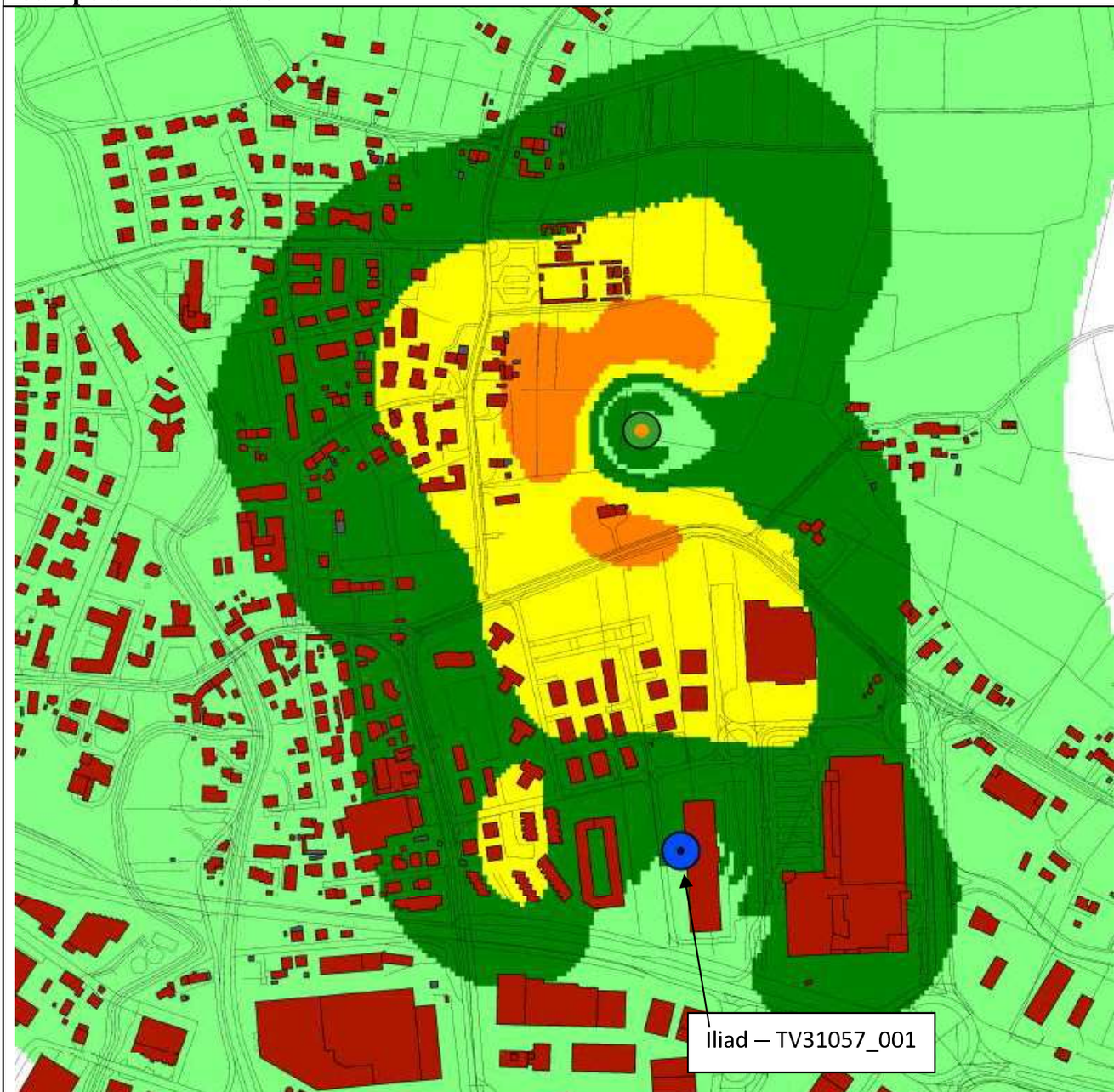
3. TV31057_001 SILEA SPORTLER

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gestore | Iliad |
| Nome sito | SILEA SPORTLER |
| Codice sito | TV31057_001 |
| Indirizzo | Via Eroi di Podrute n.2 |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS-5G |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1757640,1 - 5060647,29999999 |
| Quota slm | 9,50 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

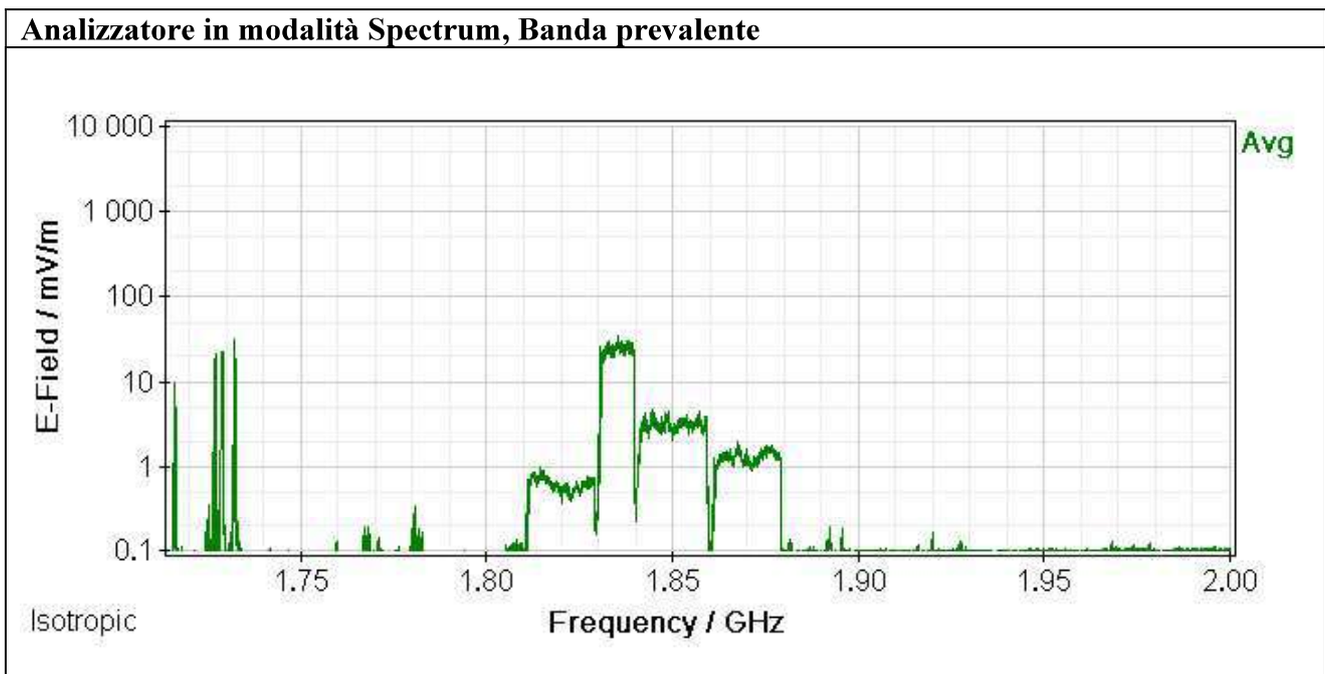
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato = 0,85 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 37.97 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 236.1 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 112.5 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 45.19 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 773.6 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 179.9 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 25.52 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 245.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 23.95 mV/m |
| | Others | | | 23.37 mV/m |
| | Total | | | 874.6 mV/m |

Isotropic



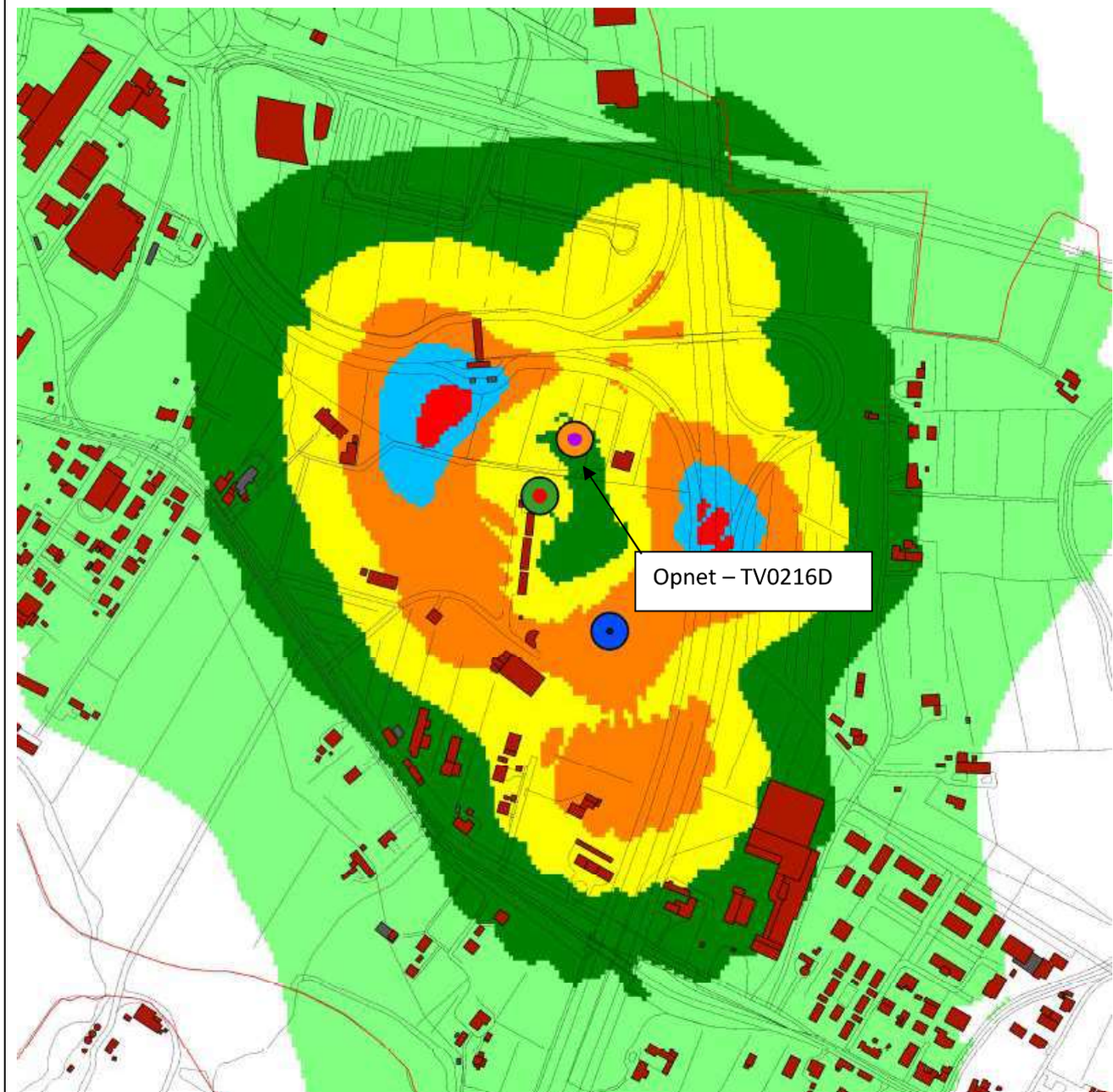
4. TV0216D SILEA

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gestore | Opnet |
| Nome sito | Silea |
| Codice sito | TV0216D |
| Indirizzo | Via Cendon c/o magazzino comunale |
| Sistemi trasmissivi | LTE-5G |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1758329 - 5059986 |
| Quota slm | 7,30 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

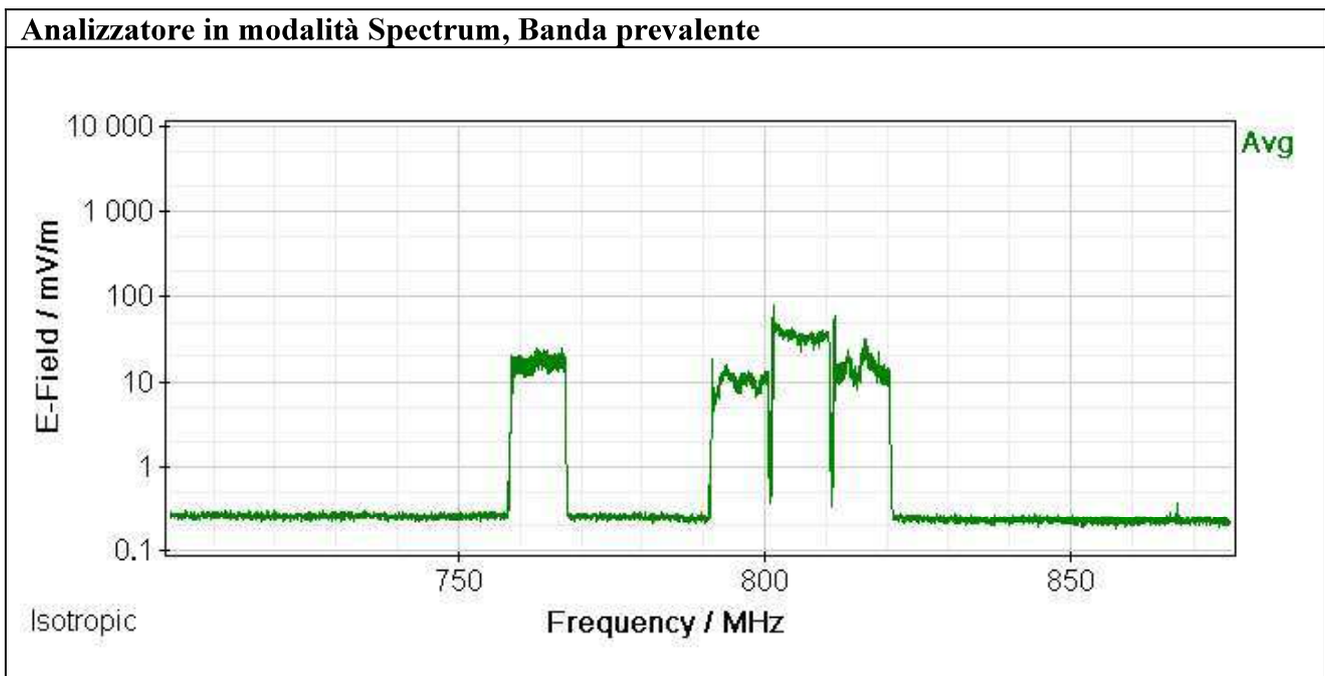
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <p>Valore Misurato < 0,8 V/m</p> |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 32.02 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 686.3 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 607.9 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 290.7 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 324.2 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 232.2 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 88.89 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 129.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 188.6 mV/m |
| | Others | | | 33.17 mV/m |
| | Total | | | 1.071 V/m |

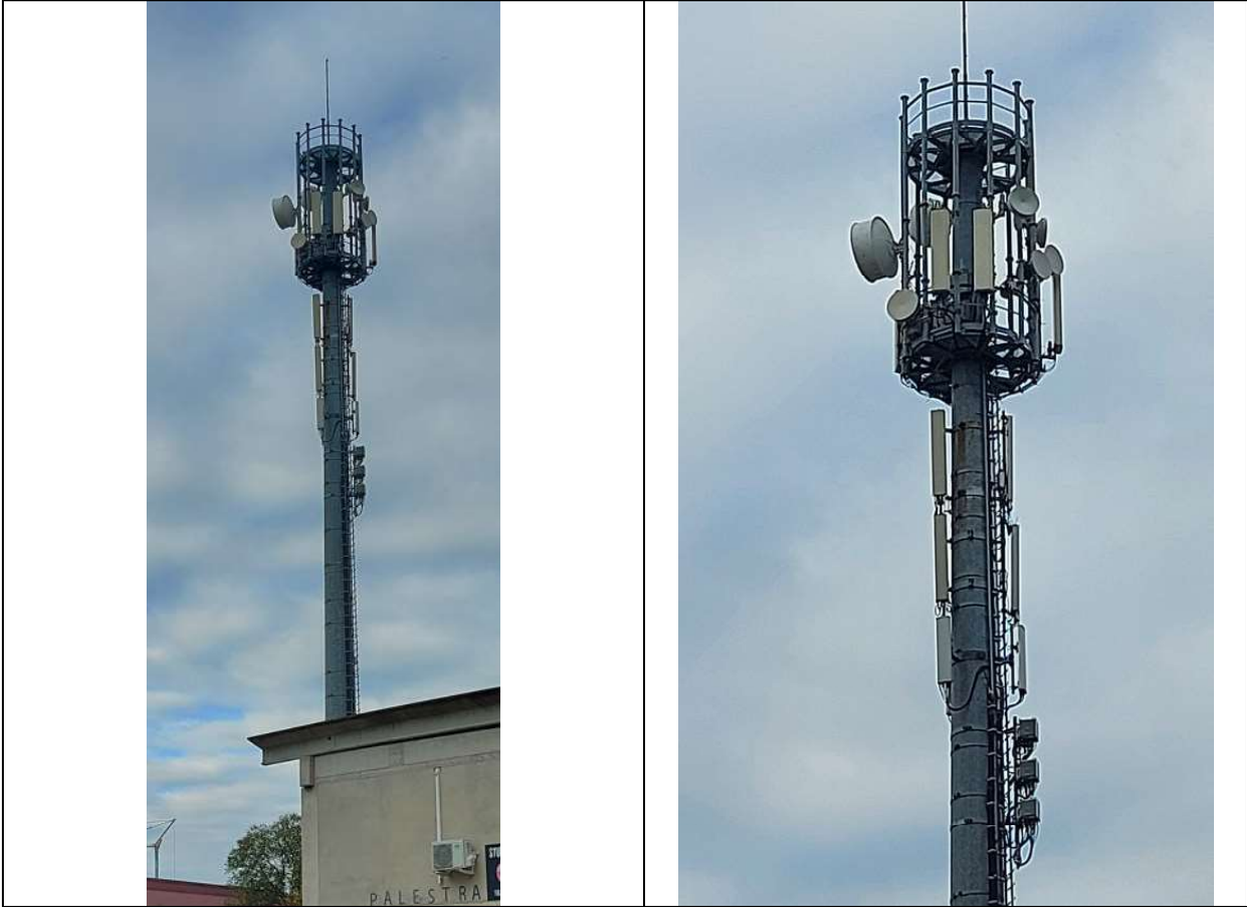
Isotropic



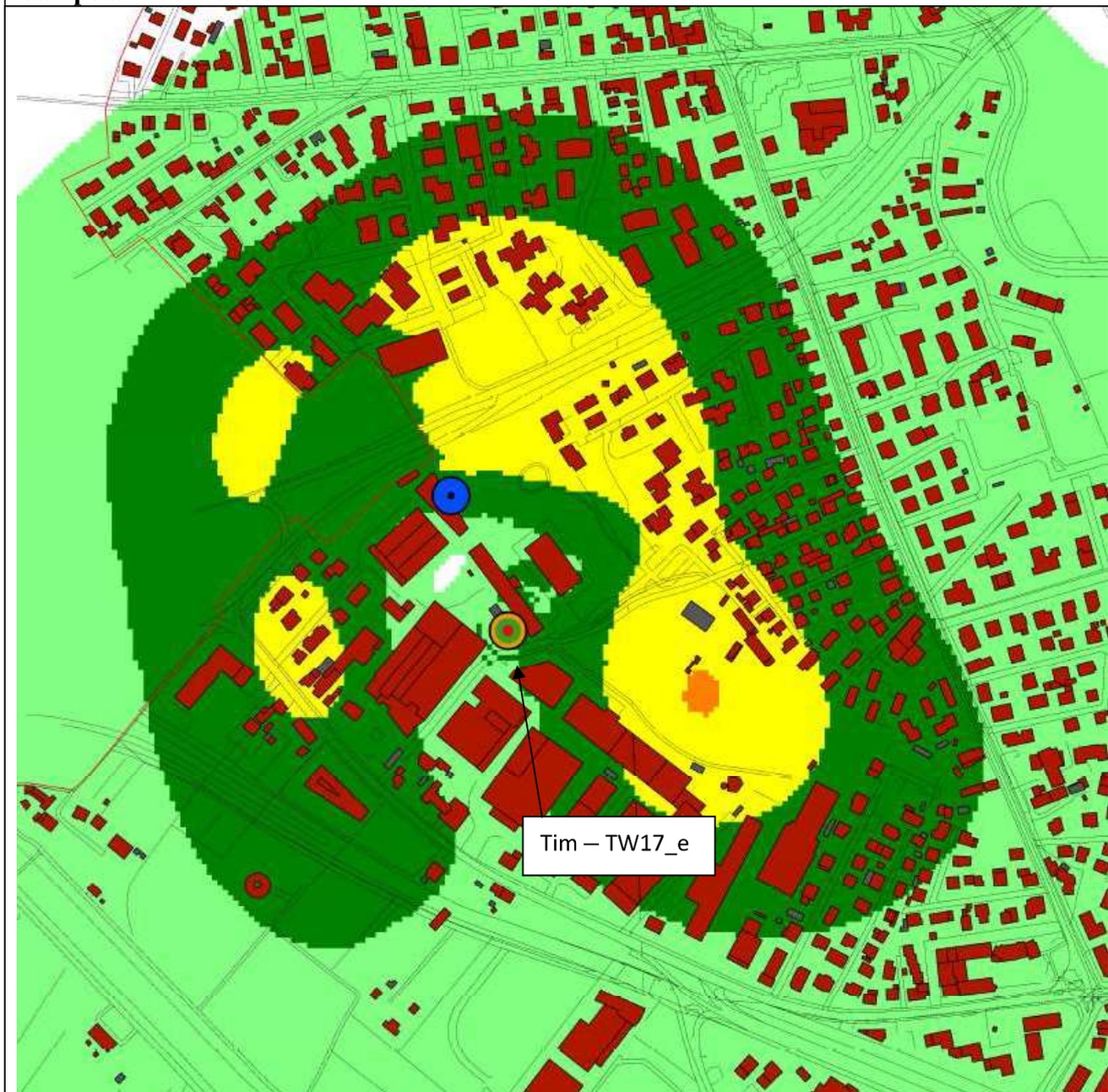
5. TW17_e SILEA

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gestore | Tim |
| Nome sito | SILEA |
| Codice sito | TW17_e |
| Indirizzo | Via del parco comunale snc |
| Sistemi trasmissivi | LTE-GSM-UMTS |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1756292 - 5061184 |
| Quota slm | 11,90 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

- Confini comunali
- Edifici sotto mappa
- Edifici sopra mappa
- Edifici fuori comune
- Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

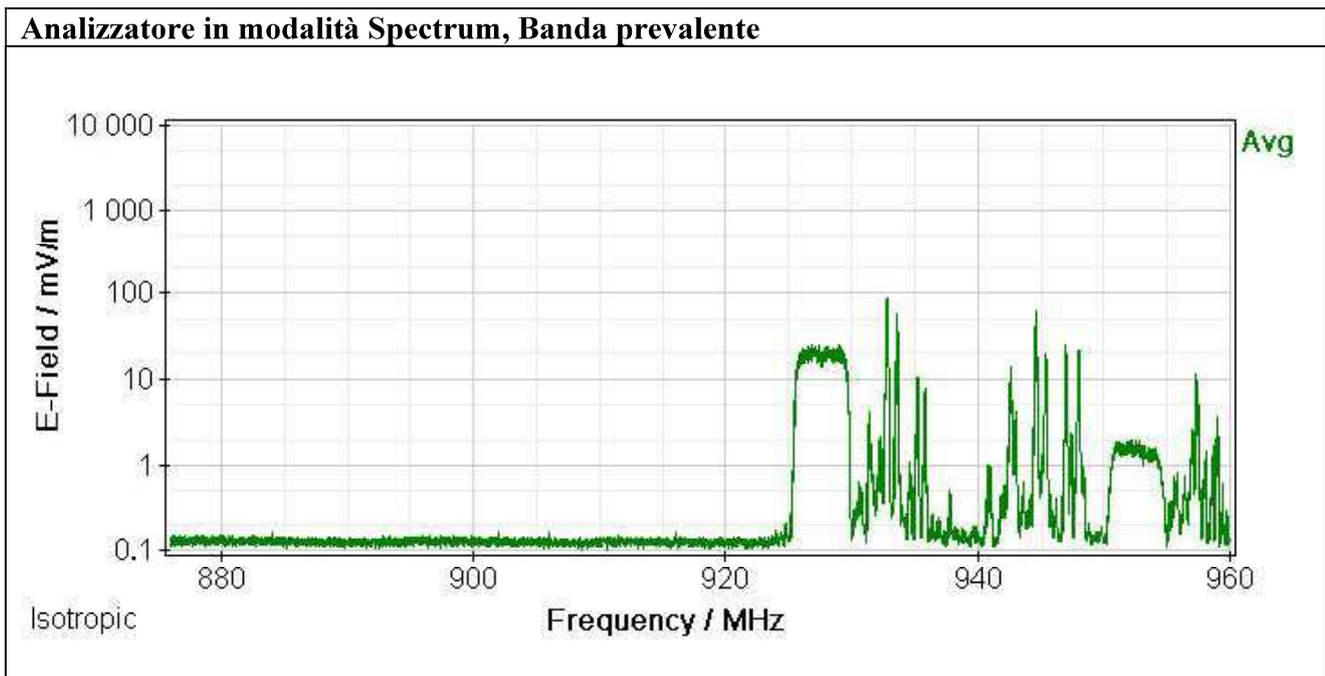
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <p>Valore Misurato < 0,8 V/m</p> |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 30.63 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 458.5 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 490.2 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 50.04 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 427.4 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 350.2 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 139.0 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 345.2 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 18.82 mV/m |
| | Others | | | 29.73 mV/m |
| | Total | | | 948.1 mV/m |

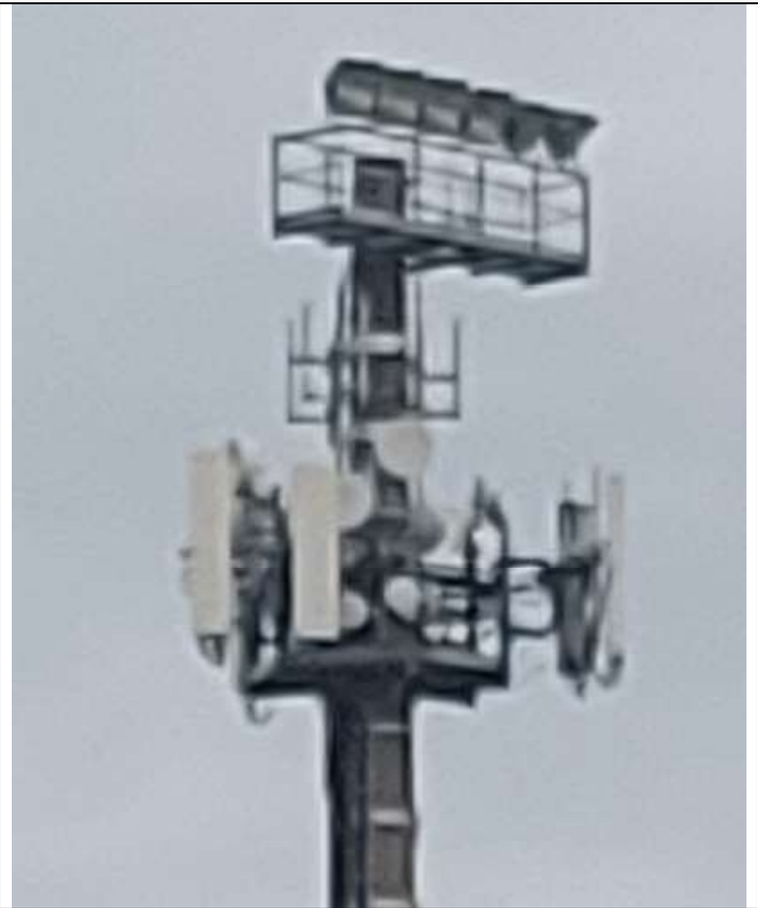
Isotropic



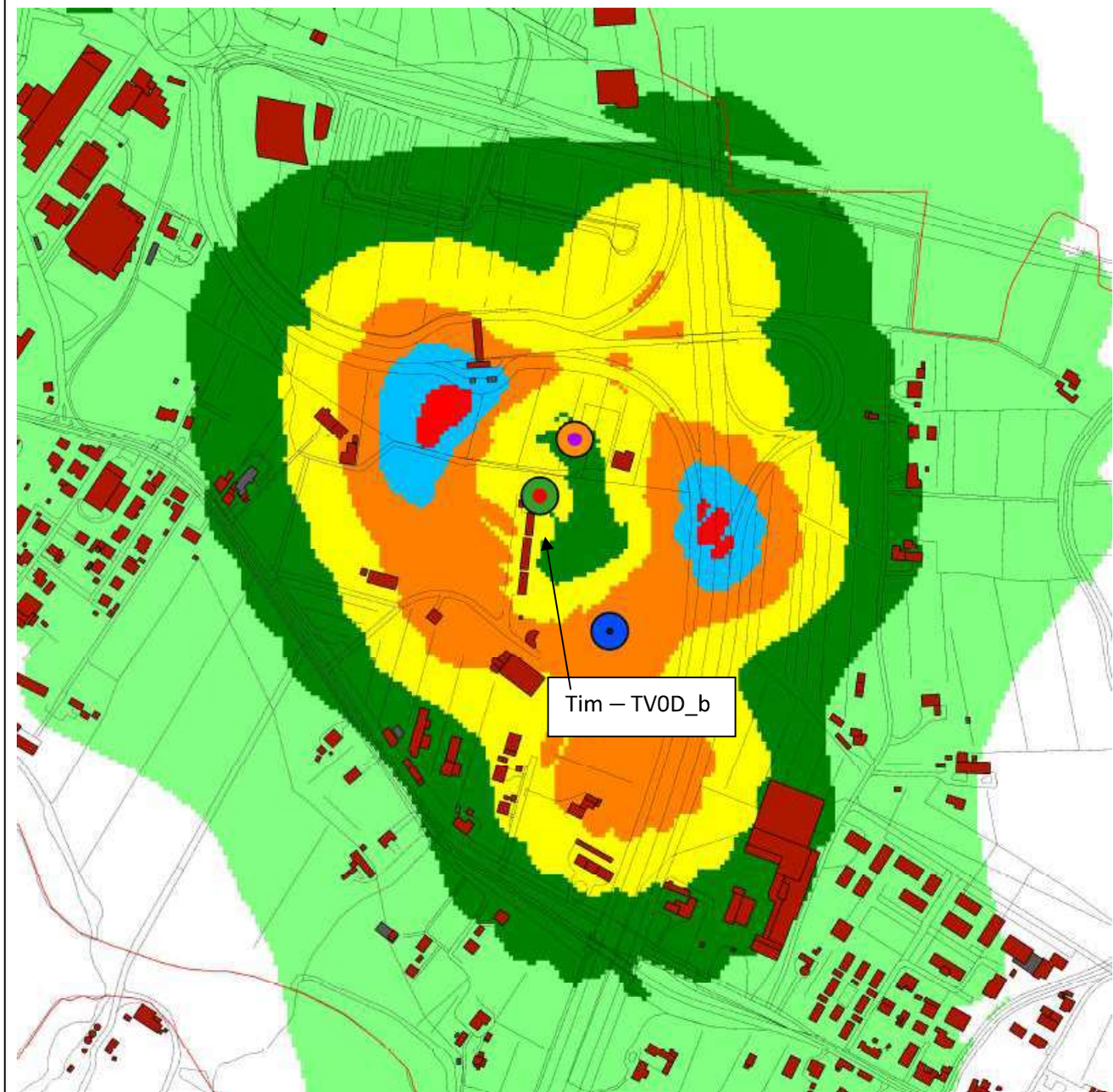
6. TV0D_b SILEA 2 - CENDON

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gestore | Tim |
| Nome sito | SILEA 2 - CENDON |
| Codice sito | TV0D_b |
| Indirizzo | VIA CENDON 25, c/o CAMPO SPORTIVO |
| Sistemi trasmissivi | LTE-GSM-UMTS |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1758291,00 - 5059924,00 |
| Quota slm | 7,00 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

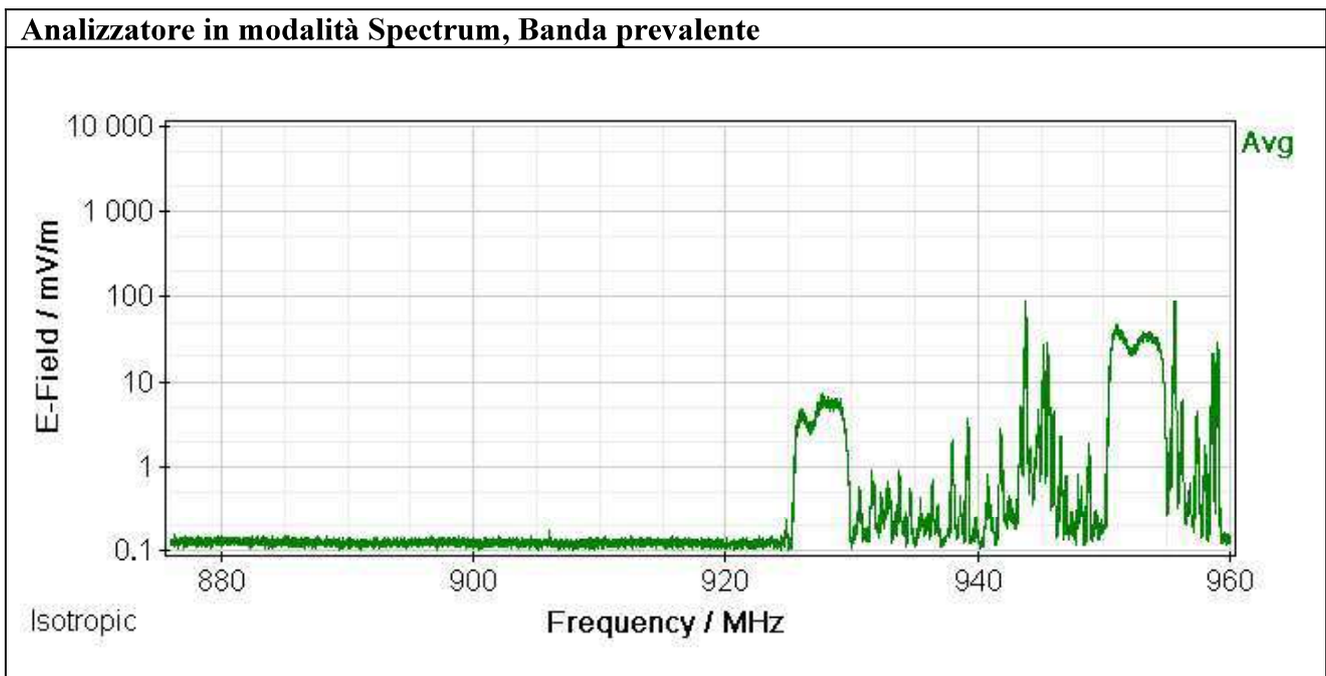
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato < 0,8 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 42.70 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 543.5 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 520.7 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 309.2 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 465.7 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 312.6 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 133.2 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 305.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 128.0 mV/m |
| | Others | | | 54.48 mV/m |
| | Total | | | 1.053 V/m |

Isotropic



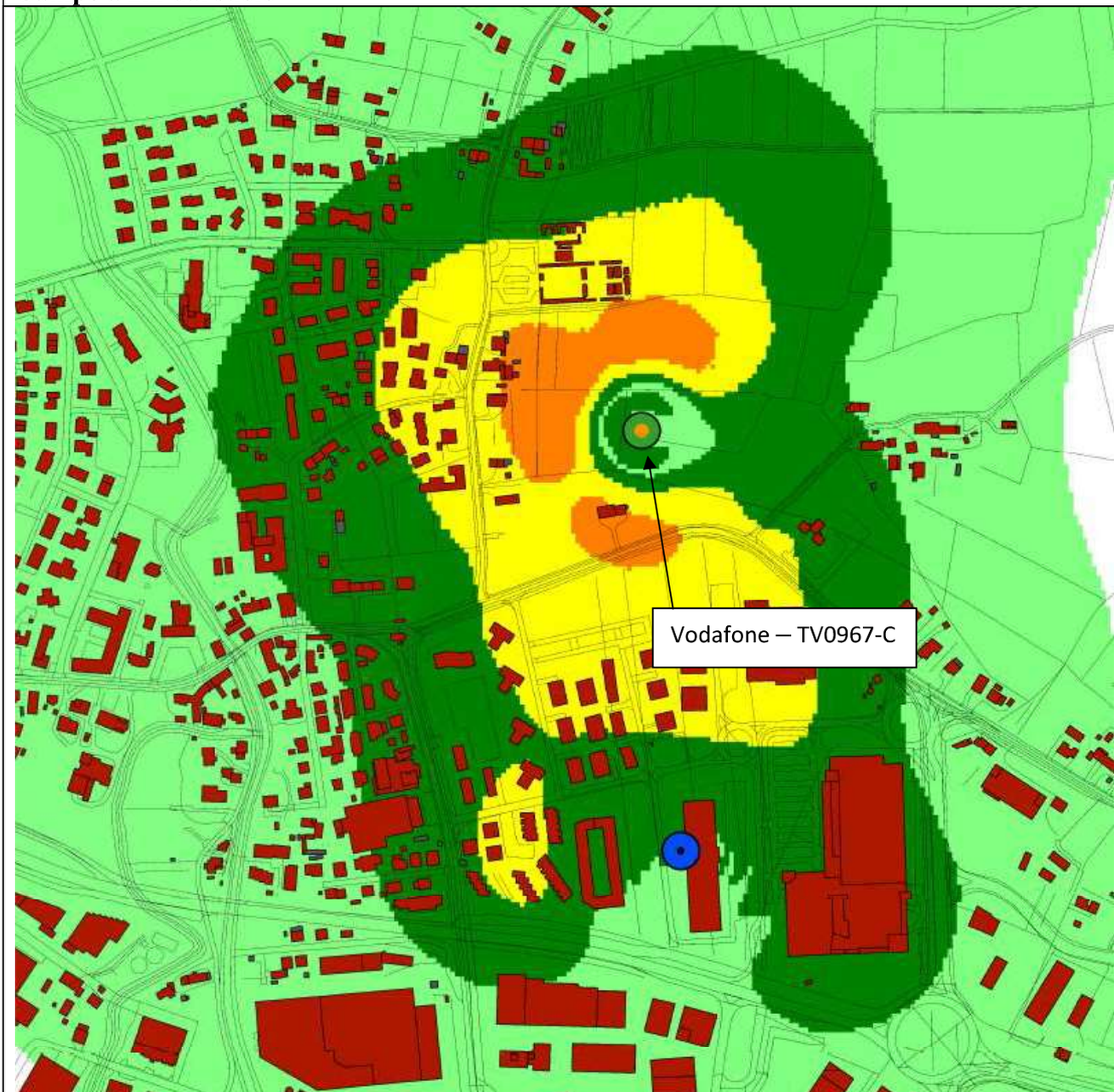
7. TV0967-C SILEA VECCHIA

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gestore | Vodafone |
| Nome sito | Silea Vecchia |
| Codice sito | TV0967-C |
| Indirizzo | via Creta, c/o wind |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS-GSM |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1757598 - 5061104 |
| Quota slm | 11,50 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

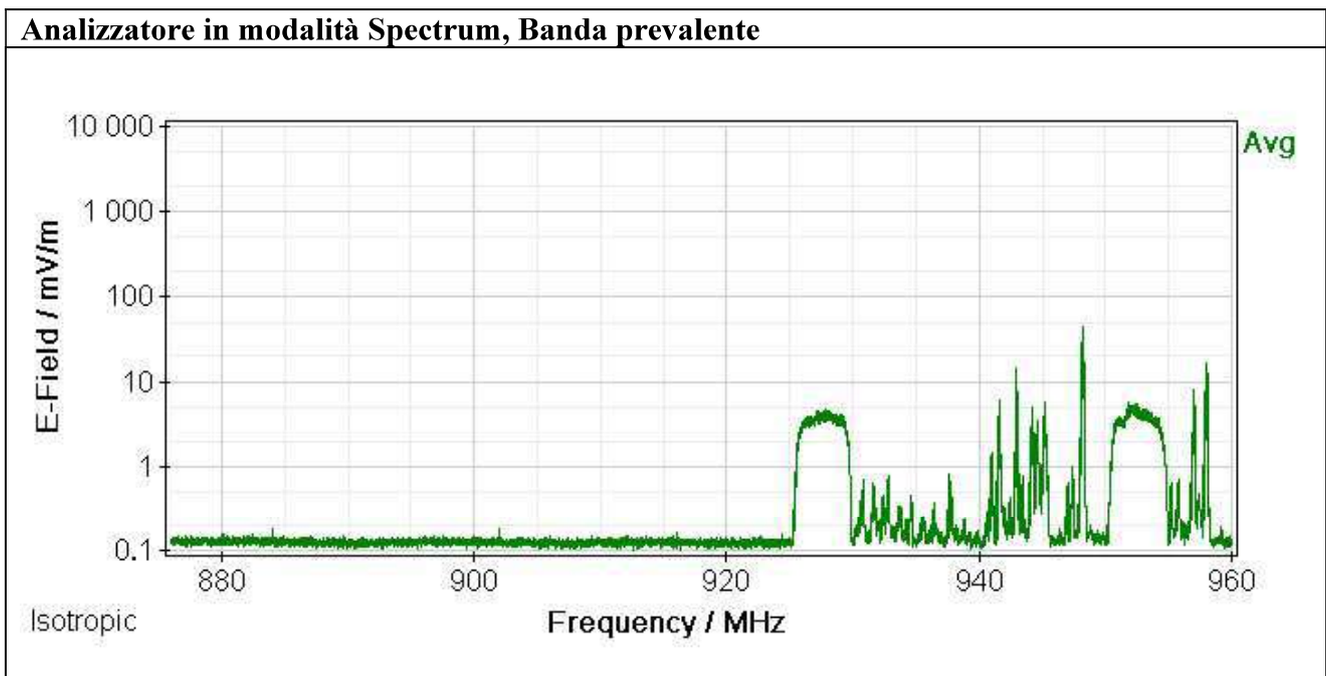
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato = 0,85 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 29.78 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 175.0 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 210.4 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 86.72 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 113.9 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 84.53 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 18.21 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 67.68 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 27.04 mV/m |
| | Others | | | 20.97 mV/m |
| | Total | | | 330.9 mV/m |

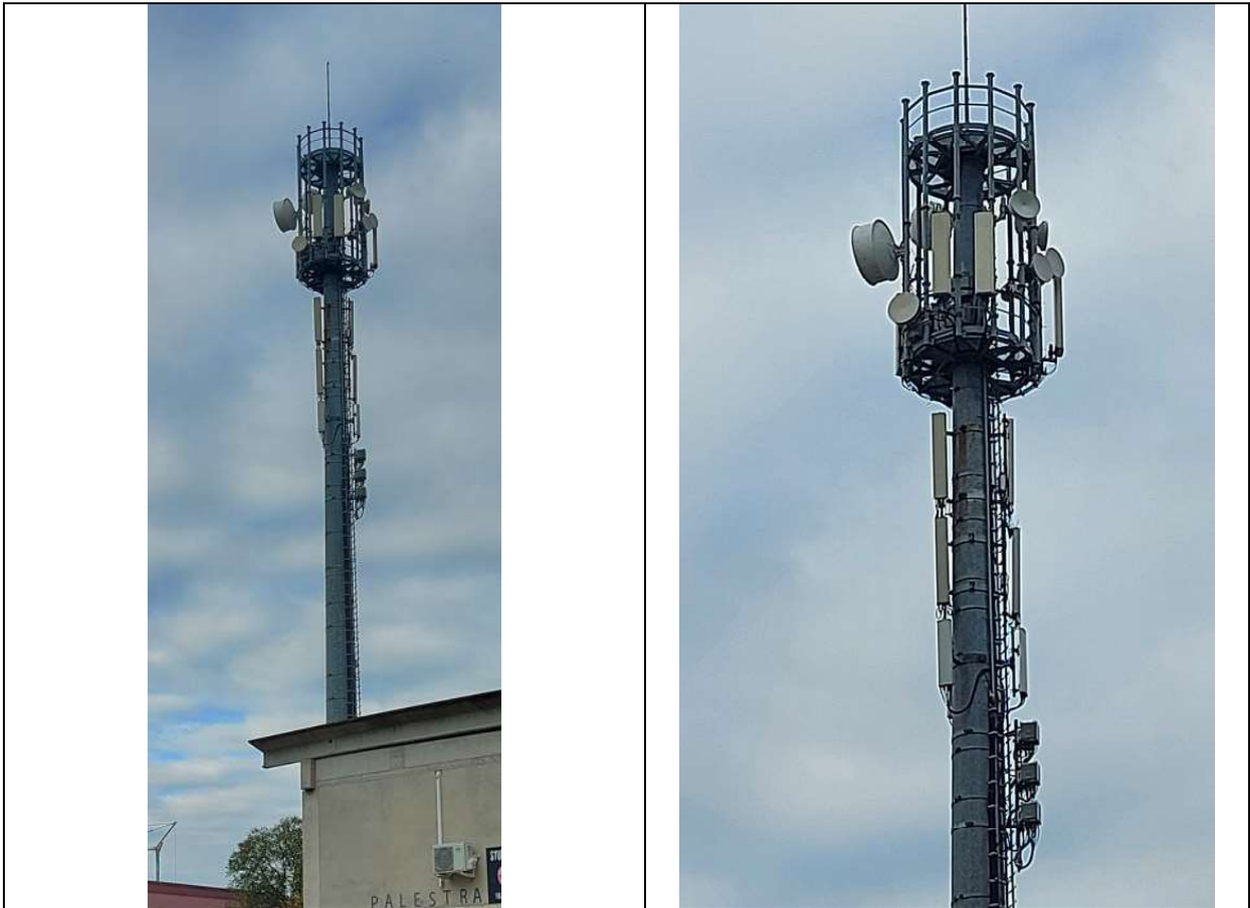
Isotropic



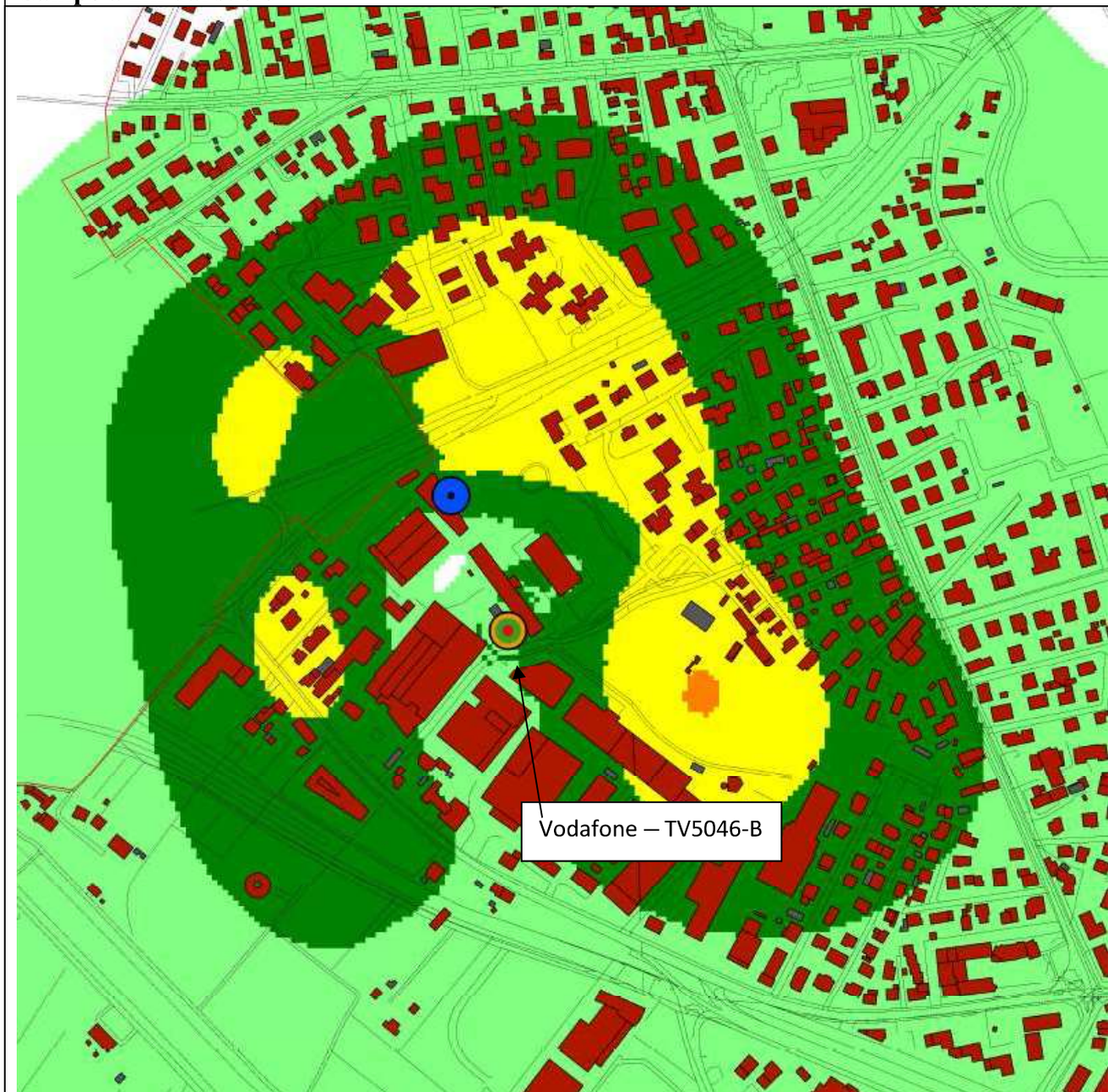
8. TV5046-B SILEA CENTRO SSI

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gestore | Vodafone |
| Nome sito | Silea Centro SSI |
| Codice sito | TV5046-B |
| Indirizzo | via del Parco c/o TIM |
| Sistemi trasmissivi | LTE-GSM-UMTS |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1756292 - 5061184 |
| Quota slm | 11,90 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

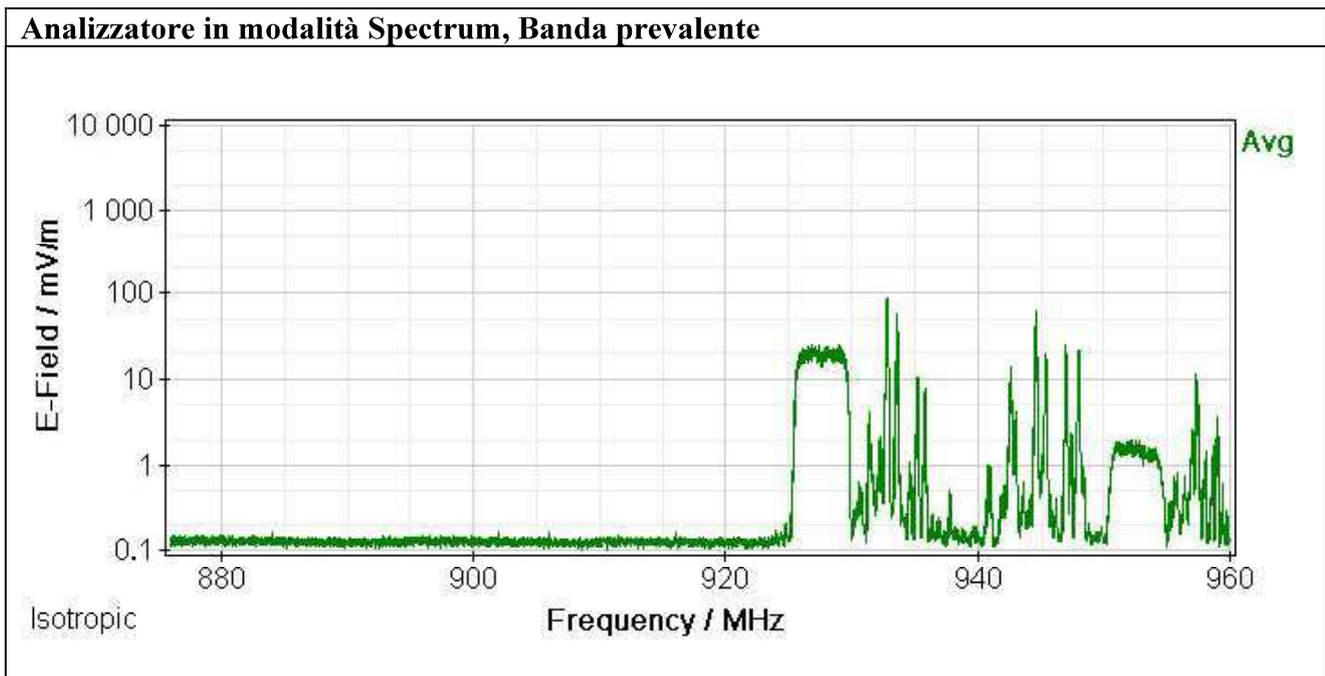
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <p>Valore Misurato < 0,8 V/m</p> |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 30.63 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 458.5 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 490.2 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 50.04 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 427.4 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 350.2 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 139.0 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 345.2 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 18.82 mV/m |
| | Others | | | 29.73 mV/m |
| | Total | | | 948.1 mV/m |

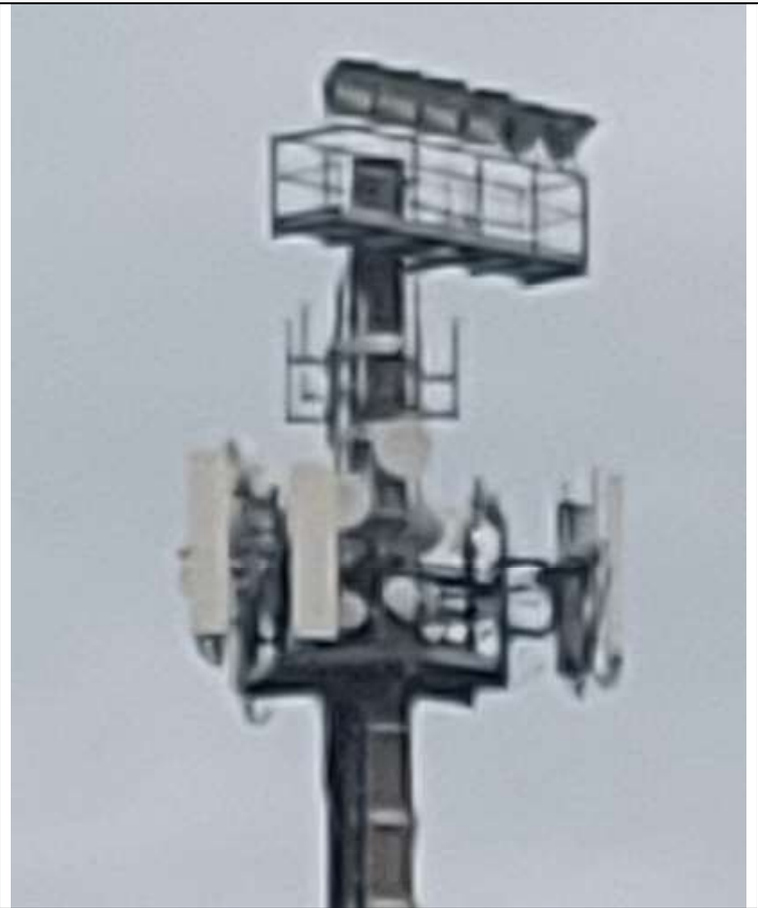
Isotropic



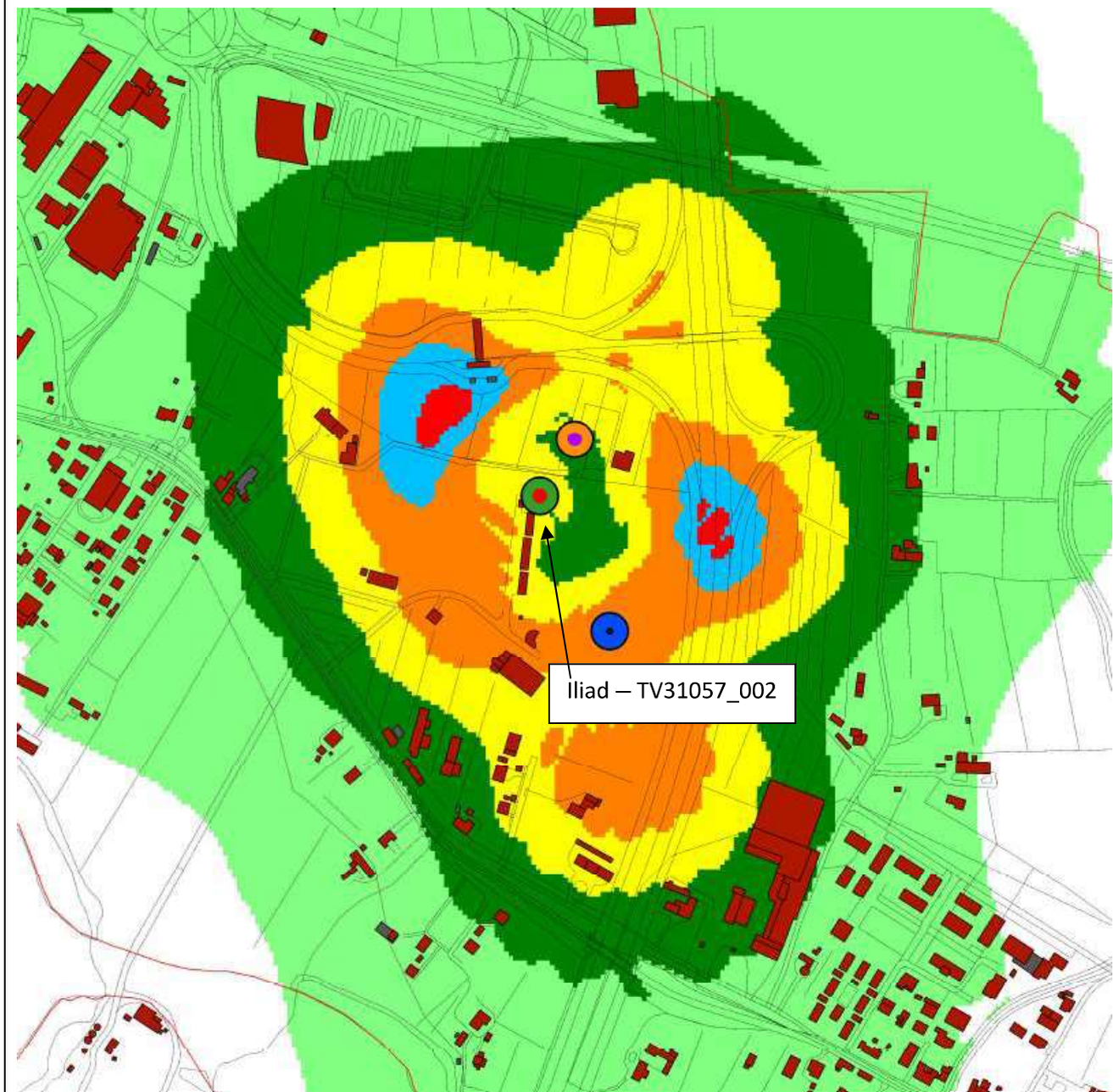
9. TV1771-D SILEA

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gestore | Vodafone |
| Nome sito | Silea |
| Codice sito | TV1771-D |
| Indirizzo | Via Cendon, 29 |
| Sistemi trasmissivi | LTE-GSM |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1758291,00 - 5059924,00 |
| Quota slm | 7,00 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

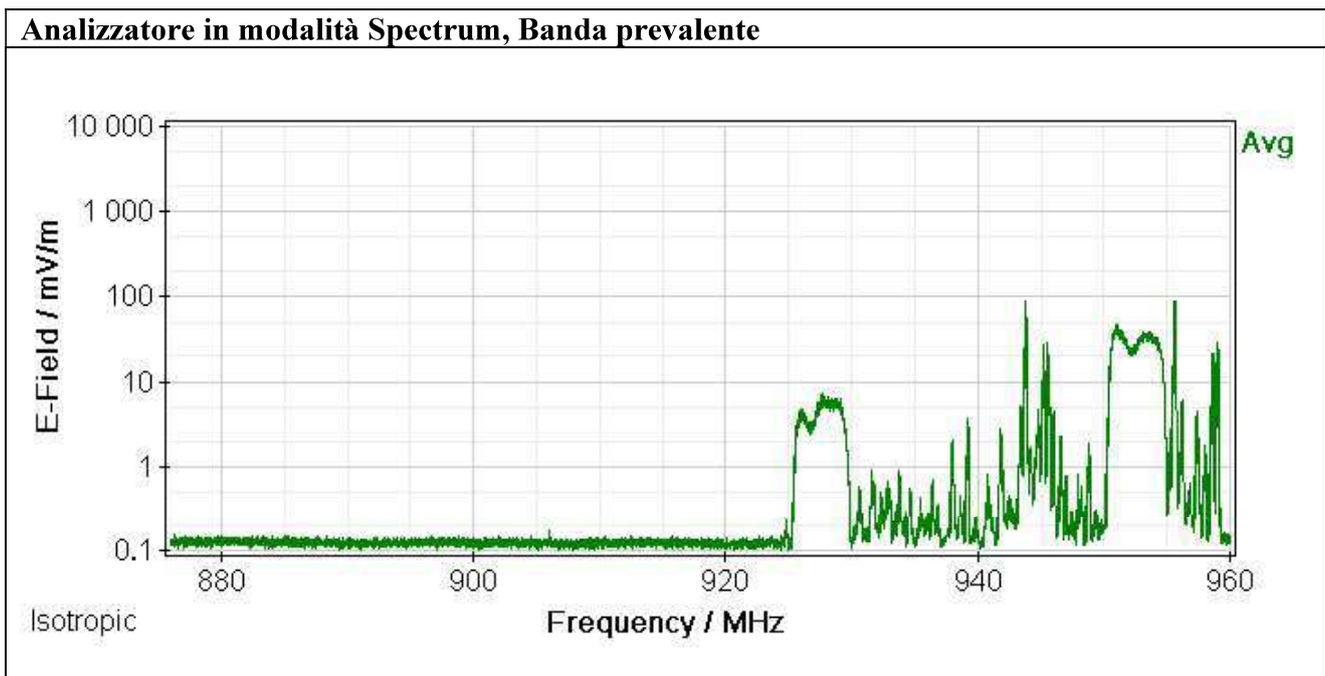
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <p>Valore Misurato < 0,8 V/m</p> |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verifichiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 42.70 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 543.5 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 520.7 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 309.2 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 465.7 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 312.6 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 133.2 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 305.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 128.0 mV/m |
| | Others | | | 54.48 mV/m |
| | Total | | | 1.053 V/m |

Isotropic



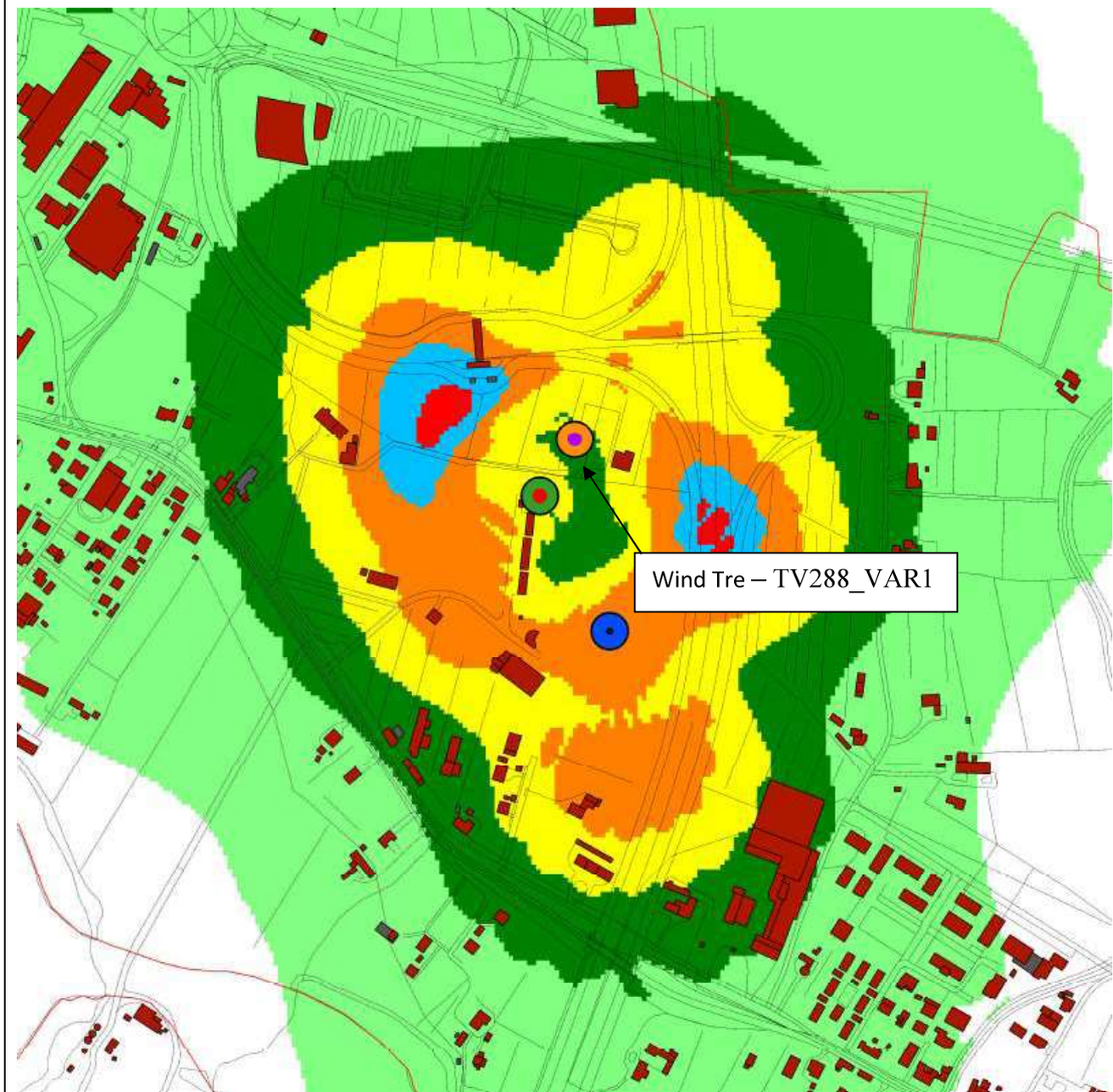
10. TV288_VAR1 SILEA A27

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gestore | Wind Tre |
| Nome sito | Silea A27 |
| Codice sito | TV288_VAR1 |
| Indirizzo | Via Cendon c/o magazzino comunale |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS-GSM |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1758329,00 - 5059986,00 |
| Quota slm | 7,30 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

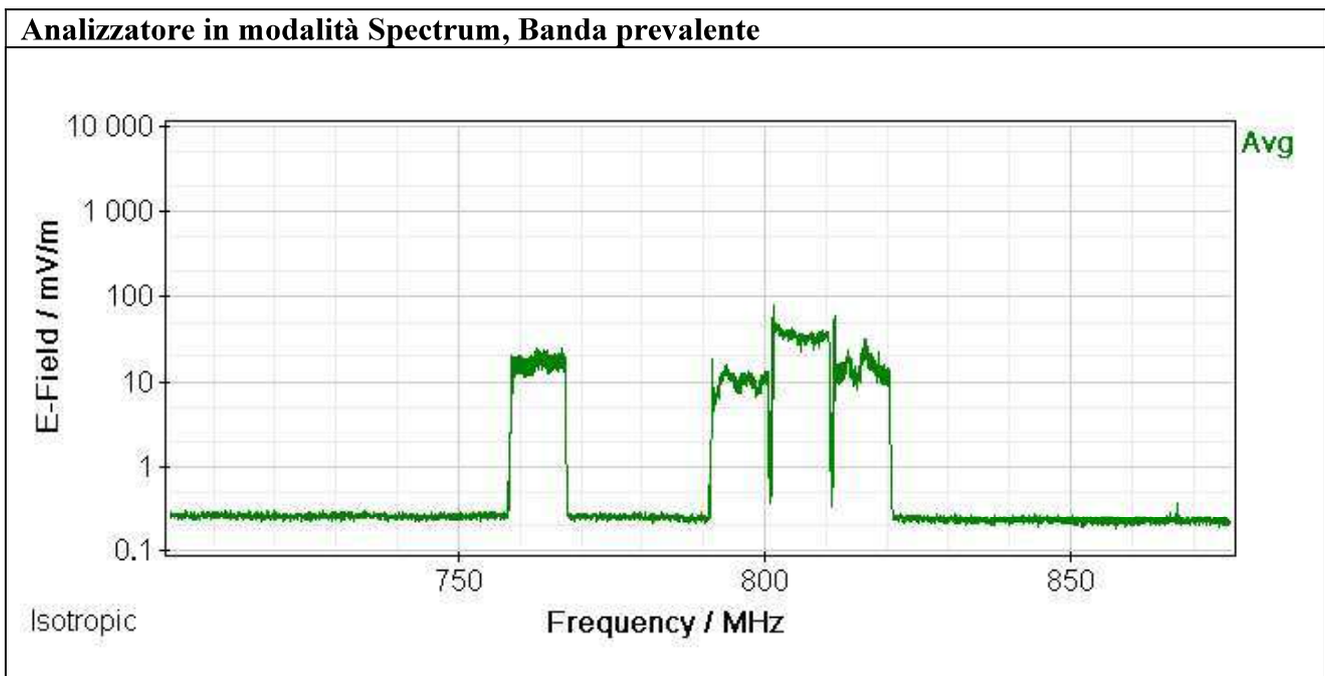
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato < 0,8 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verifichiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 32.02 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 686.3 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 607.9 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 290.7 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 324.2 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 232.2 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 88.89 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 129.9 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 188.6 mV/m |
| | Others | | | 33.17 mV/m |
| | Total | | | 1.071 V/m |

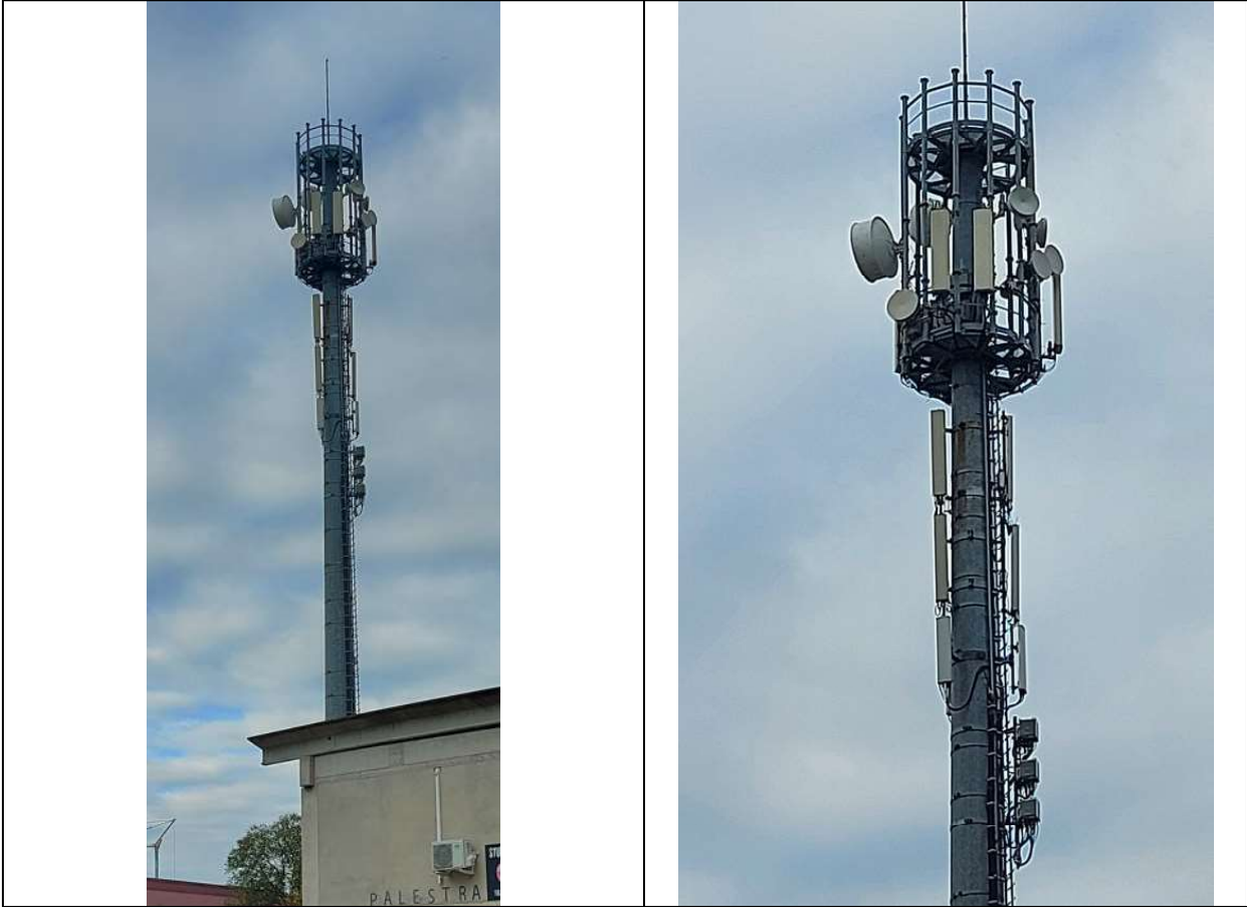
Isotropic



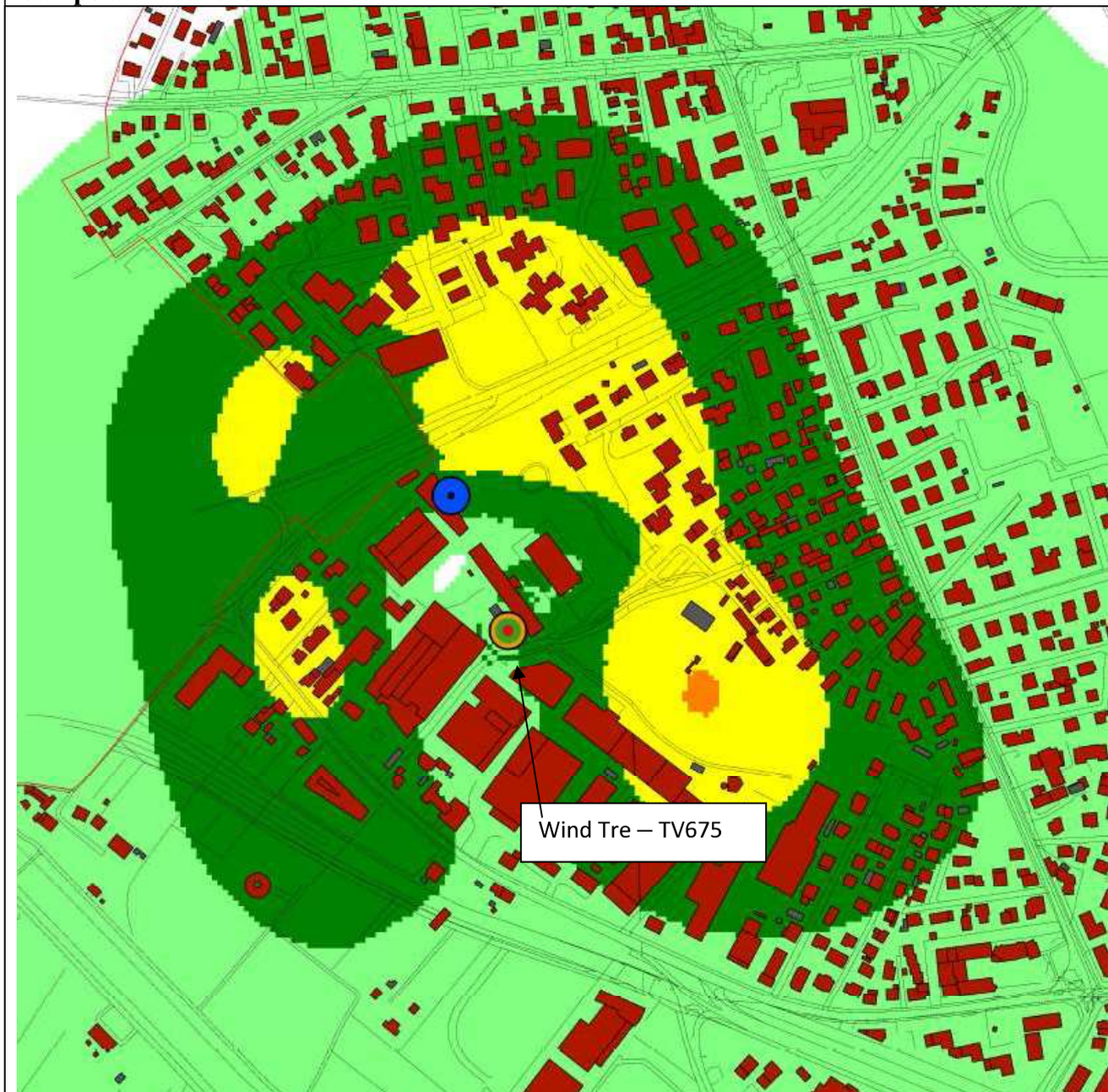
11. TV675 SILEA CENTRO

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gestore | Wind Tre |
| Nome sito | SILEA CENTRO |
| Codice sito | TV675 |
| Indirizzo | VIA DEL PARCO |
| Sistemi trasmissivi | LTE-UMTS |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1756292 - 5061184 |
| Quota slm | 11,90 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

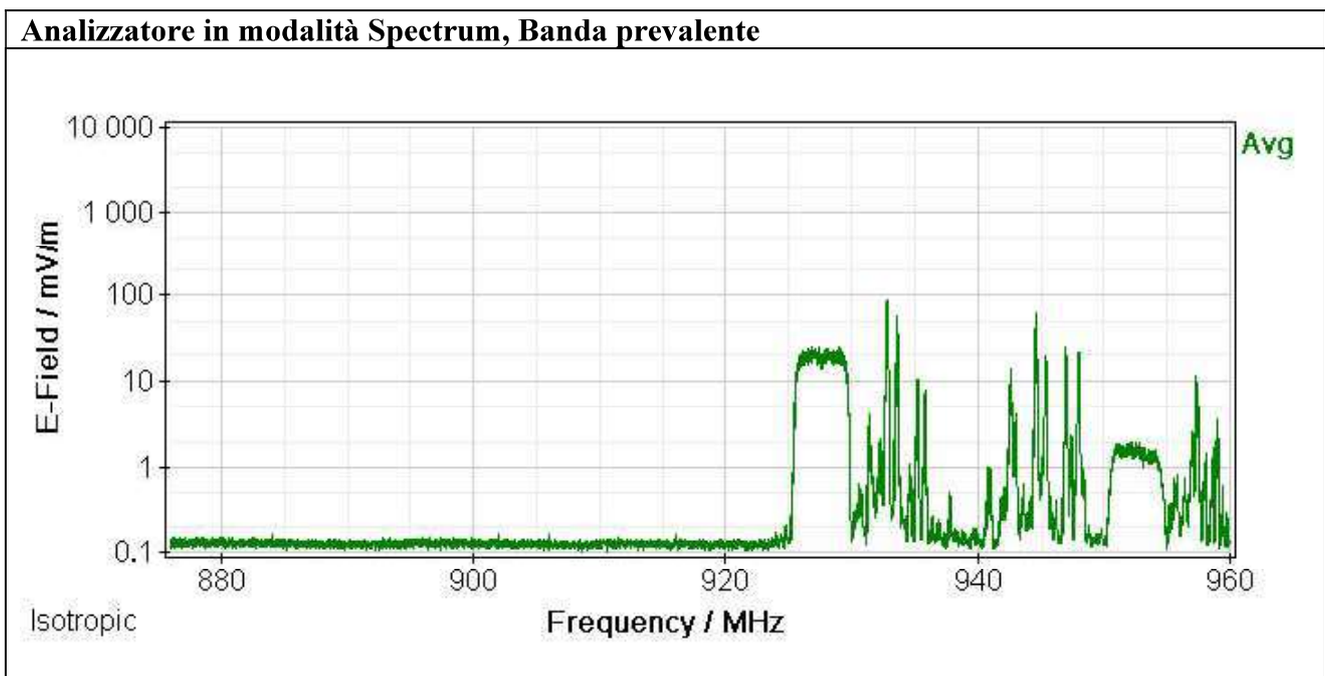
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <p>Valore Misurato < 0,8 V/m</p> |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 30.63 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 458.5 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 490.2 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 50.04 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 427.4 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 350.2 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 139.0 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 345.2 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 18.82 mV/m |
| | Others | | | 29.73 mV/m |
| | Total | | | 948.1 mV/m |

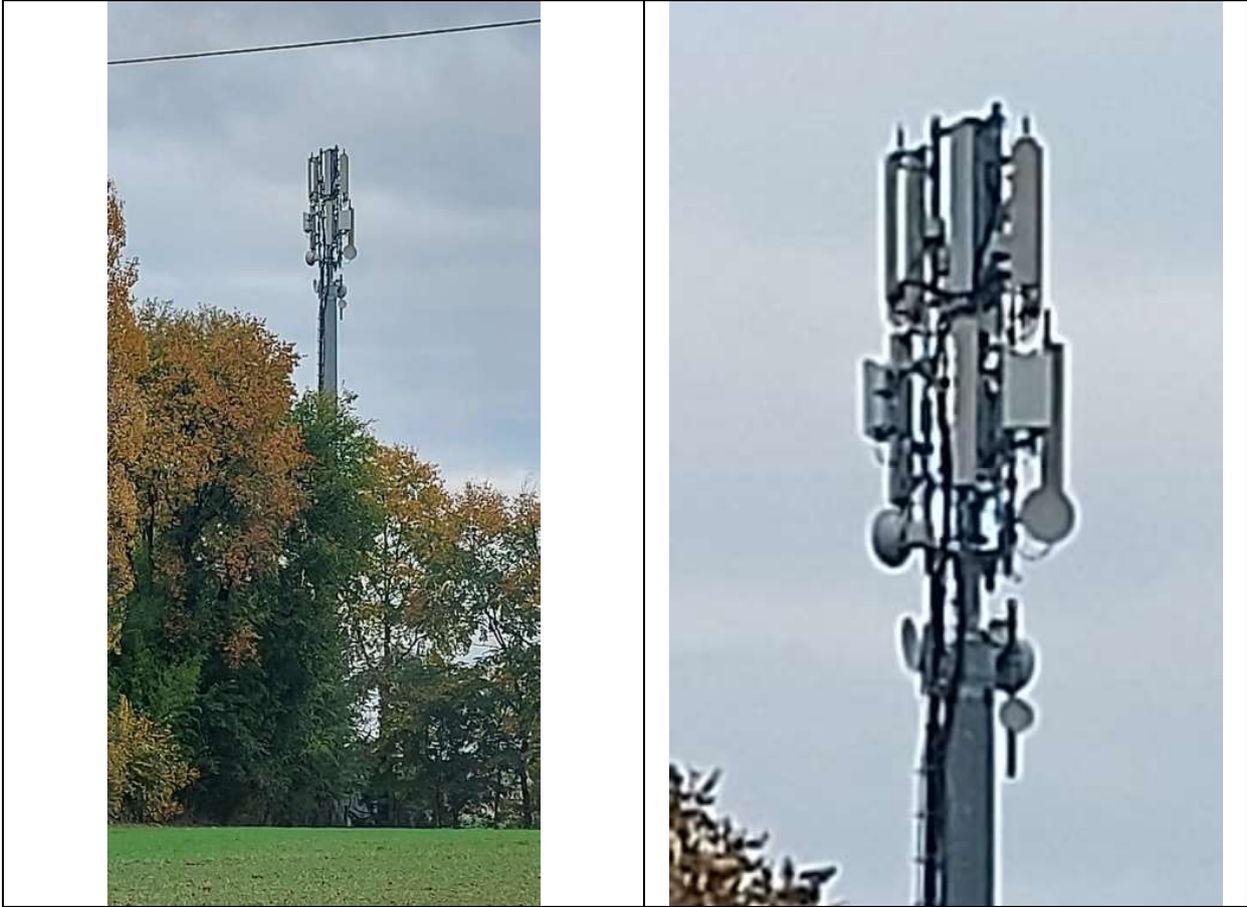
Isotropic



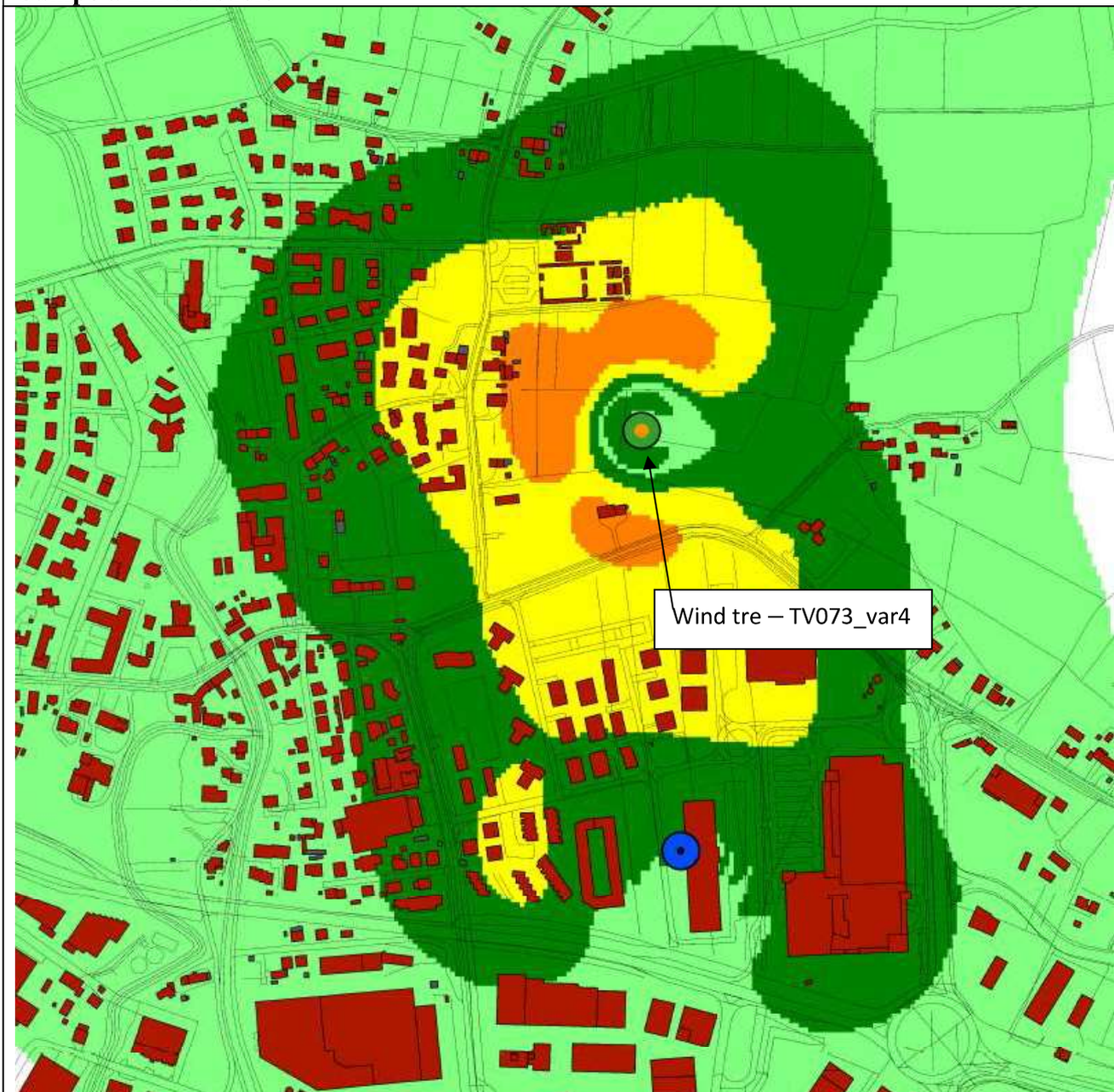
12. TV073_var4 SILEA

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gestore | Wind Tre |
| Nome sito | Silea |
| Codice sito | TV073_var4 |
| Indirizzo | Via Creta - Silea (TV) |
| Sistemi trasmissivi | LTE-GSM-UMTS |
| Coordinate Gauss-Boaga | 1757598 - 5061104 |
| Quota slm | 11,50 |

FOTO INSTALLAZIONE



Campo a 2m dal suolo



LEGENDA

Dati comunali

-  Confini comunali
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
-  Intensità di campo superiore a 20 V/m

MISURE

Le misure sono state svolte in prossimità delle 12 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 18-11-22 dalle ore 08.30 alle 14.30

MISURA BANDA LARGA

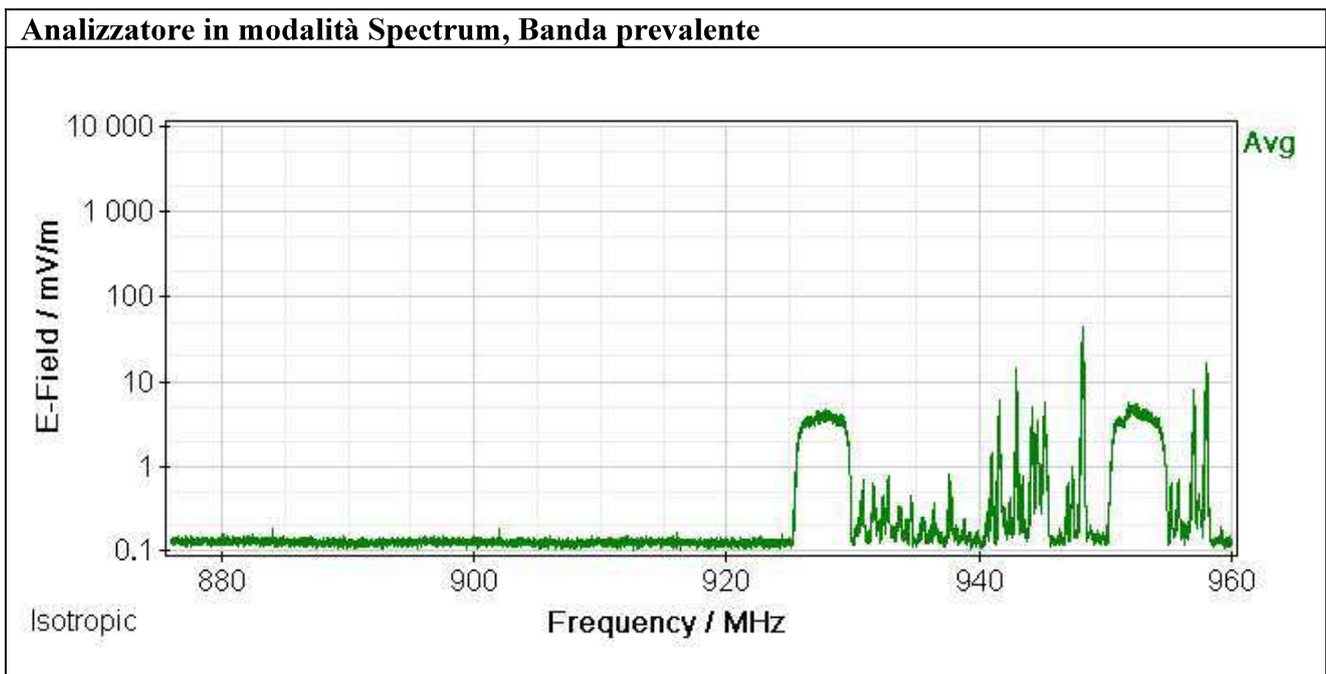
| Luogo di Misura | Ingresso Edificio Civile/Commerciale |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Valore Misurato = 0,85 V/m |

MISURA BANDA STRETTA

Nel medesimo punto della misura in Banda Larga è stata effettuata anche la verifica con strumentazione in Banda Stretta. Di seguito nella prima immagine viene riportata la misurazione con l'Analizzatore in modalità Safety con la quale verificiamo le singole componenti divise per bande di frequenza, successivamente riportiamo la misura con l'Analizzatore in modalità Spectrum che indaga la banda di frequenza che nella misurazione in modalità Safety è risultata essere la preminente.

| Analizzatore in modalità Safety | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| Table View: Detailed | | | | |
| Index | Service | Fmin | Fmax | Avg |
| 1 | TV+Varie | 420.000 000 MHz | 703.000 000 MHz | 29.78 mV/m |
| 2 | Banda 800MHz | 703.000 000 MHz | 876.000 000 MHz | 175.0 mV/m |
| 3 | Banda 900 MHz | 876.000 000 MHz | 960.000 000 MHz | 210.4 mV/m |
| 4 | Varie | 960.000 000 MHz | 1 715.000 000 MHz | 86.72 mV/m |
| 5 | Banda 1800 MHz | 1 715.000 000 MHz | 2 000.000 000 MHz | 113.9 mV/m |
| 6 | Banda 2100 MHz | 2 000.000 000 MHz | 2 170.000 000 MHz | 84.53 mV/m |
| 7 | Varie | 2 170.000 000 MHz | 2 510.000 000 MHz | 18.21 mV/m |
| 8 | Banda 2600 MHz | 2 510.000 000 MHz | 2 700.000 000 MHz | 67.68 mV/m |
| 9 | Banda 3500 MHz | 3 400.000 000 MHz | 3 800.000 000 MHz | 27.04 mV/m |
| | Others | | | 20.97 mV/m |
| | Total | | | 330.9 mV/m |

Isotropic



Per informazioni:

- pianoantenne@contarina
 - tel. 0422 916550
- lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00
martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00