

Piano antenne e monitoraggio dei campi elettromagnetici

MISURAZIONI SRB



Anno 2023

Data redazione: 12/01/2023

Data approvazione:

CONTARINA SPA

Direttore Generale: **Michele Rasera**

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

Coordinatore tecnico: **dott. Federico Toffoletto**

Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**

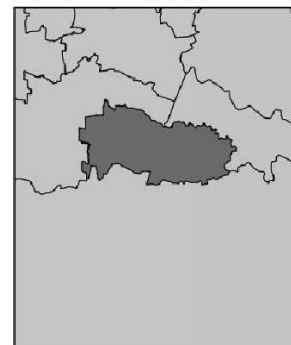
AGC SAS & JCS SRL

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

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

Responsabile Operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

Città di Marcon



Elenco SRB Comune di Marcon

01a_ MARCON 2 VY25_B_Area1

01b_ MARCON VE0088L_D_Area1

01c_ Marcon 2-VE-3430-B_Area1

02a_ Marcon Nord VE247_var5_Area1

02b_ MARCON NORD VE30020_002_Area1

03a_ MARCON CENTRO VE30020_025_Area1

03b_ MARCON CENTRO VE613_var3_Area1

04a_ MARCON OVEST VE30020_031_Area2

05a_ Marcon VE109_var5_Area4

05b_ MARCON VE30020_001_Area4

06a_ MARCON VE21_B_Area4

06b_ SSI-Gaggio VE4269-A_Area4

07_ MARCON ZI VE30020_030_Area3

08_ MARCON ZI VE339_var2_Area3

09a_ MARCON ZI VX82_B_Area4

09b_ Marcon ZI VE 3978 A_Area4

10a_ WARNER BROS. VE617_var4_Area4

10b_ MARCON CENTRO COMMERCIALE PORTA EST VE30020_026_Area4

10c_ Porta Est VE4441A_Area4

10d_ MARCON VALECENTER EX VX28 VEE6_A_Area4

11a_ San Liberale VE292_var4_Area5

11b_ SAN LIBERALE VE30020_003_Area5

12a_ San Liberale VE6216A_Area5

12b_ SAN LIBERALE VY48_B_Area5

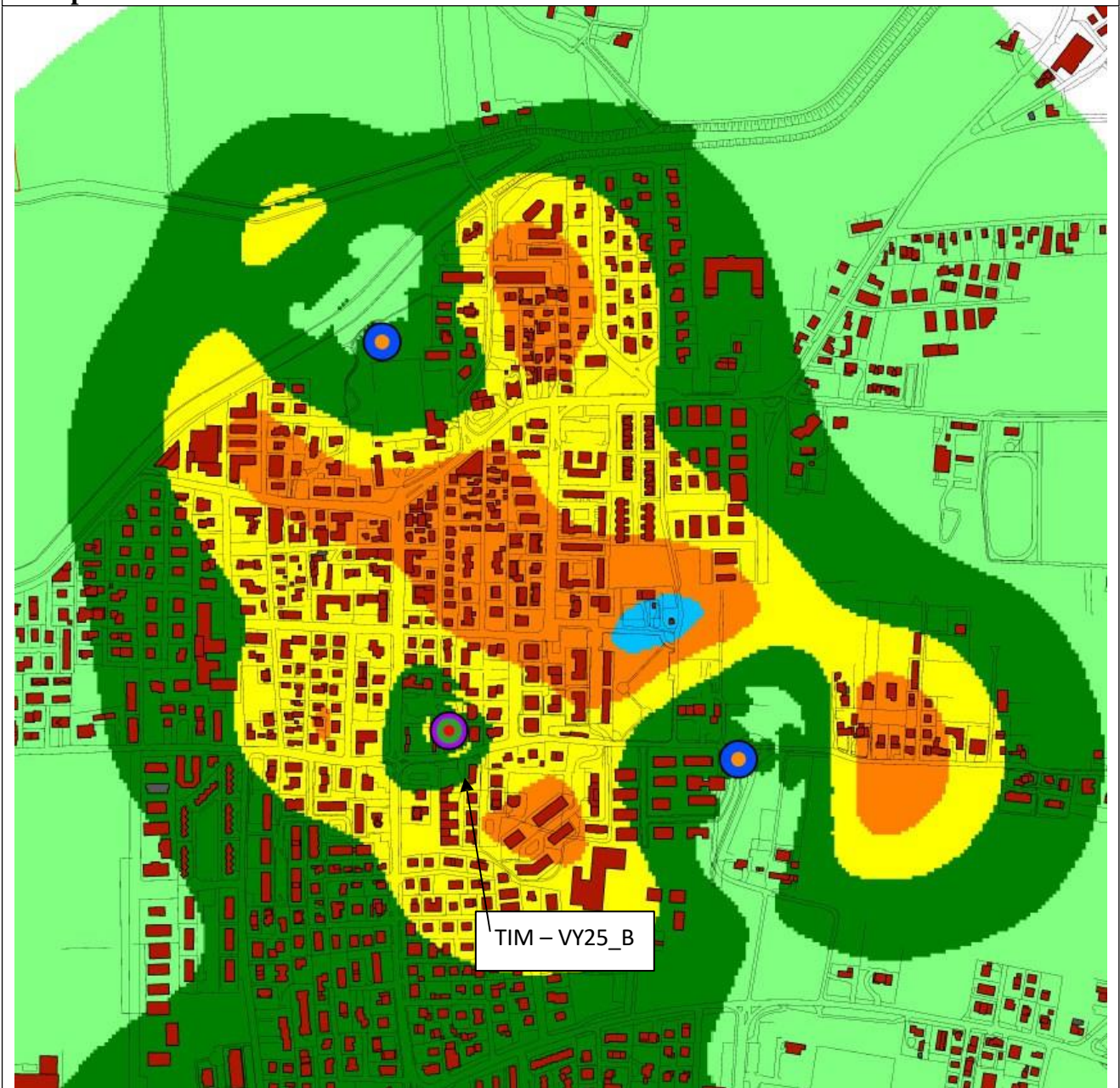
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	TIM
Nome sito	MARCON 2
Codice sito	VY25_B
Indirizzo	VIA BOSCHETTE C/O PARCHEGGIO CIMITERO
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1757550,53 - 5050692,53
Quota slm	4,20

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	K 800 10698-2140-4	180	0	26,30	24,98
GSM	80010698-947-8	30	0	26,30	24,68
GSM	80010698-947-6	180	0	26,30	20,00
GSM	80010698-947-8	270	0	26,30	24,68
LTE	80010698-806-8	30	0	26,30	40,00
LTE	80010698-806-4	180	0	26,30	30,00
LTE	80010698-806-8	270	0	26,30	40,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	30	0	26,30	20,00
UMTS	K 800 10698-2140-4	180	0	26,30	10,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	270	0	26,30	20,00
LTE	K 800 10698-2140-6	30	0	26,30	40,00
LTE	K 800 10698-2140-6	270	0	26,30	40,00







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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

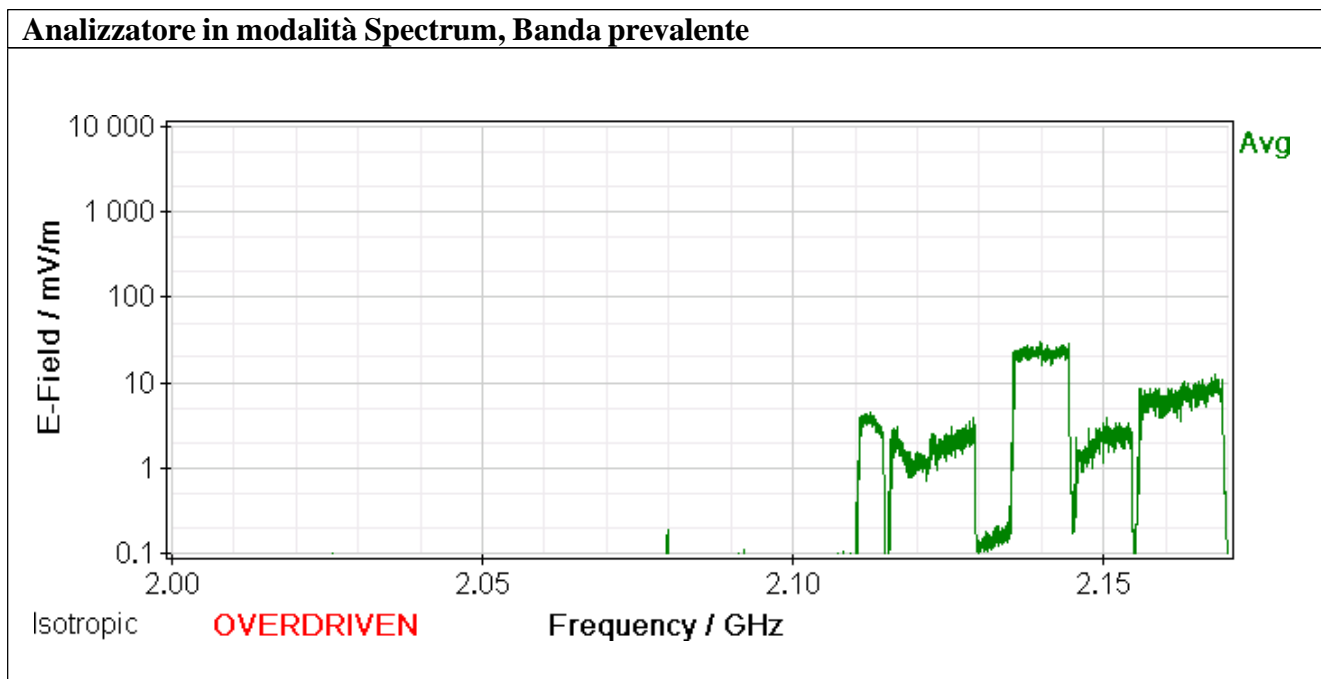
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	Valore Misurato = <0,8 V/m

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	30.68 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	355.1 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	243.3 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	49.72 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	321.8 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	486.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	105.6 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	151.6 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	218.1 mV/m
	Others			20.69 mV/m
	Total			781.7 mV/m

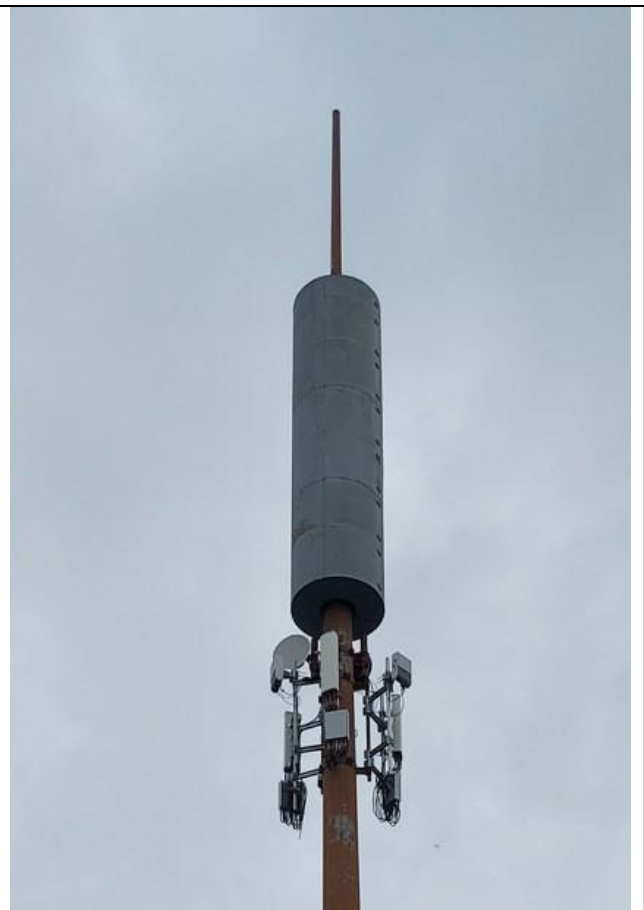
Isotropic



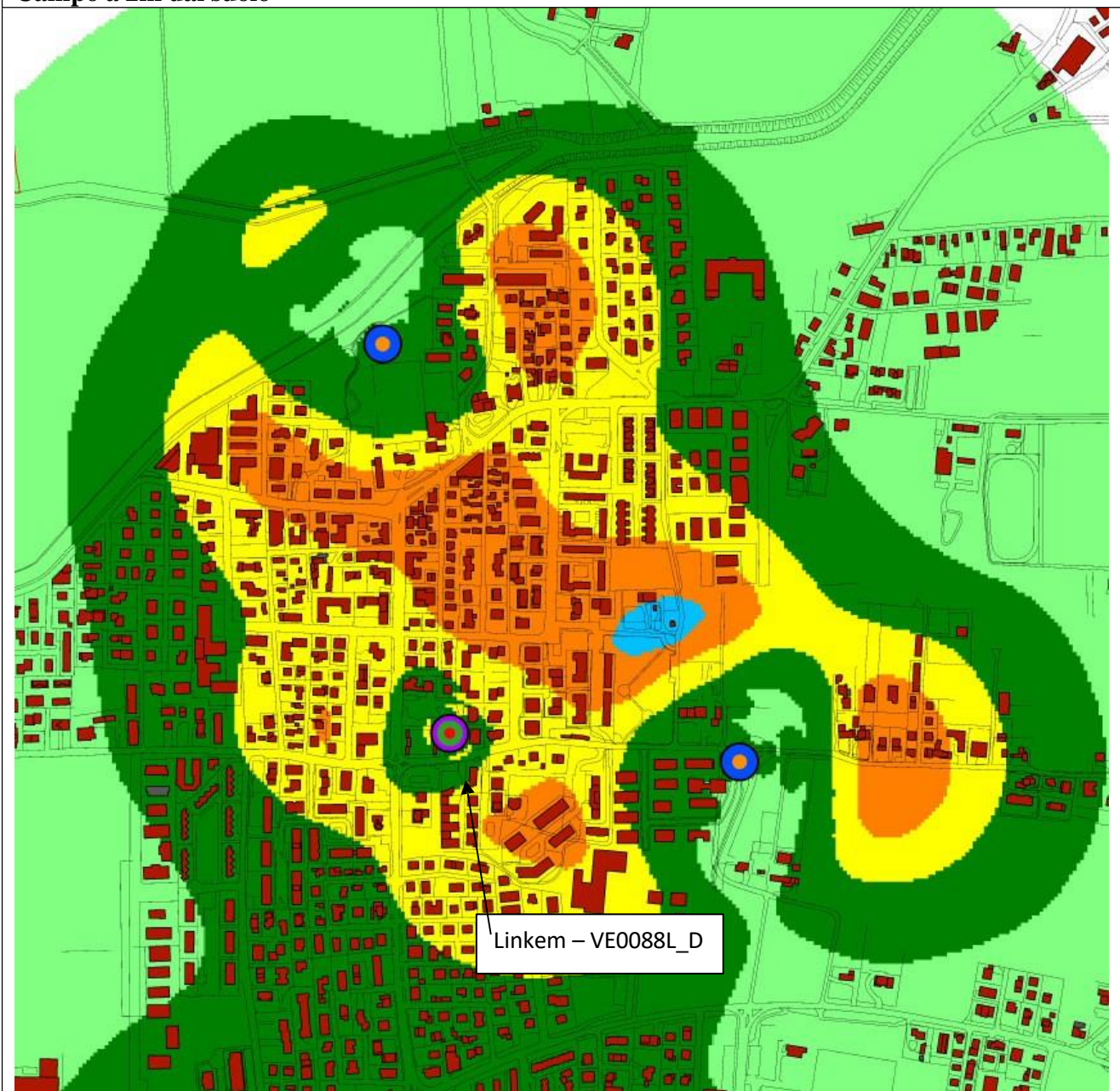
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Linkem
Nome sito	MARCON
Codice sito	VE0088L_D
Indirizzo	Via Boschette c/o cimitero
Sistemi trasmissivi	LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1757550,53 - 5050692,53
Quota slm	4,20

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	MB3500-65-17DDT2_PD0106-3550-2	10	4	22,50	78,20
LTE	MB3500-65-17DDT2_PD0106-3550-2	140	4	22,50	78,20
LTE	MB3500-65-17DDT2_PD0106-3550-2	250	4	22,50	78,20



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

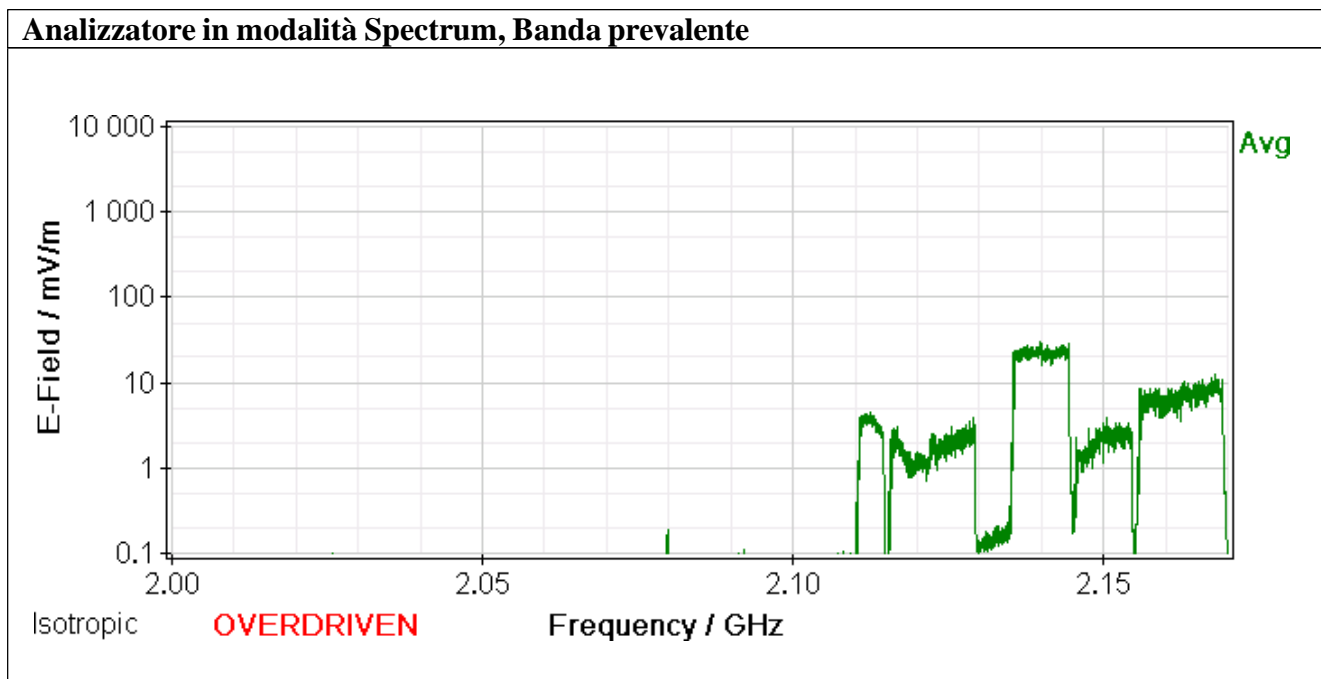
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	Valore Misurato = $<0,8$ V/m

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	30.68 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	355.1 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	243.3 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	49.72 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	321.8 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	486.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	105.6 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	151.6 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	218.1 mV/m
	Others			20.69 mV/m
	Total			781.7 mV/m

Isotropic



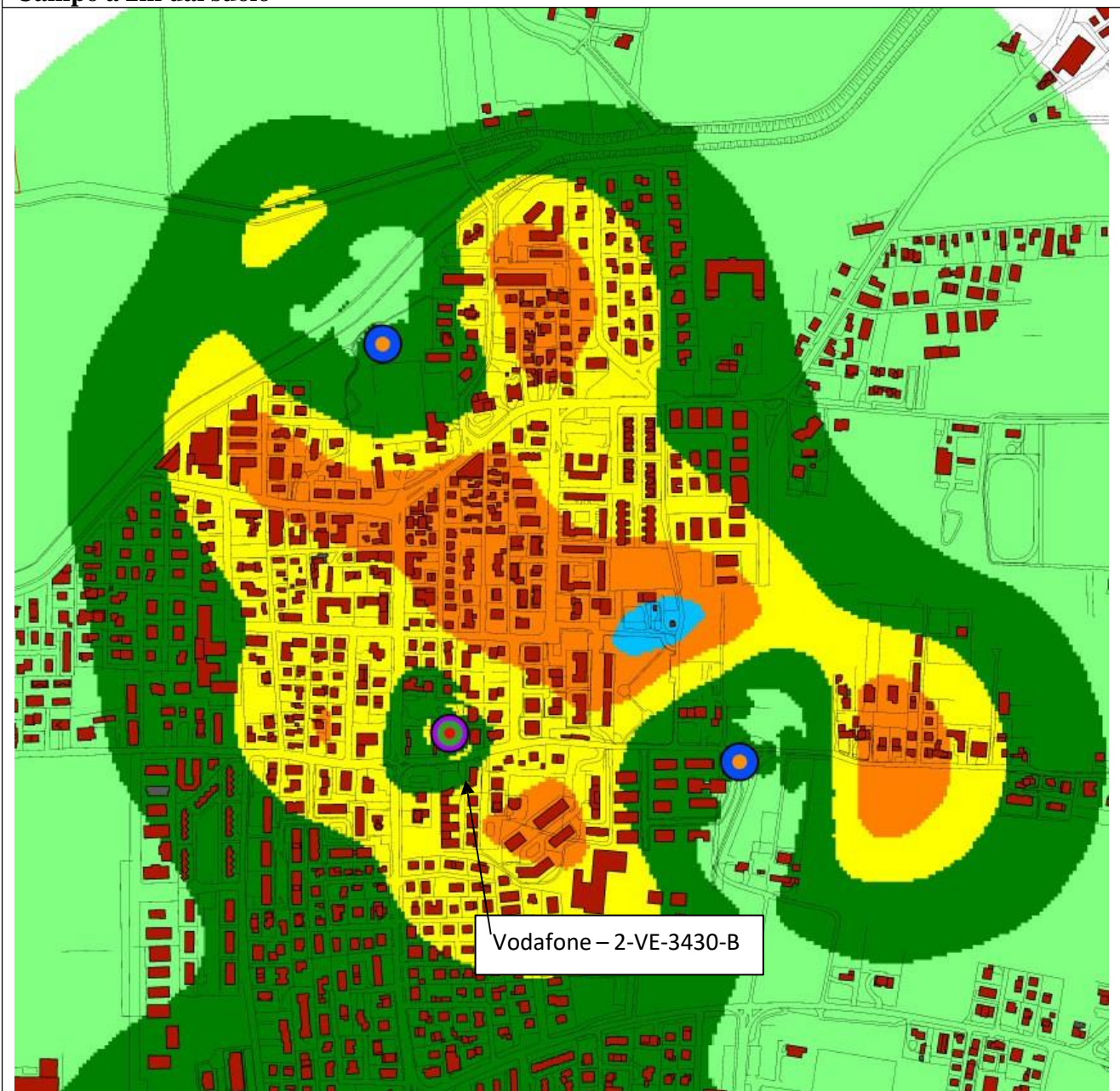
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Vodafone
Nome sito	Marcon
Codice sito	2-VE-3430-B
Indirizzo	Via Boschette c/o parcheggio cimitero
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1757550,53 - 5050692,53
Quota slm	4,20

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	AQU4518R5-1850-6	30	0	29,00	20,00
LTE	AQU4518R5-1850-4	180	0	29,00	20,00
LTE	AQU4518R5-806-8	30	0	29,00	40,00
LTE	AQU4518R5-806-8	180	0	29,00	40,00
LTE	AQU4518R5-806-8	290	0	29,00	40,00
GSM	AQU4518R5-947-6	30	0	29,00	19,80
GSM	AQU4518R5-947-4	180	0	29,00	19,80
GSM	AQU4518R5-947-6	290	0	29,00	14,90
UMTS	AQU4518R5_-2140-6	30	0	29,00	60,00
UMTS	AQU4518R5-2140-4	180	0	29,00	60,00
UMTS	AQU4518R5_-2140-6	290	0	29,00	60,00
LTE	AQU4518R5-1850-6	290	0	29,00	20,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

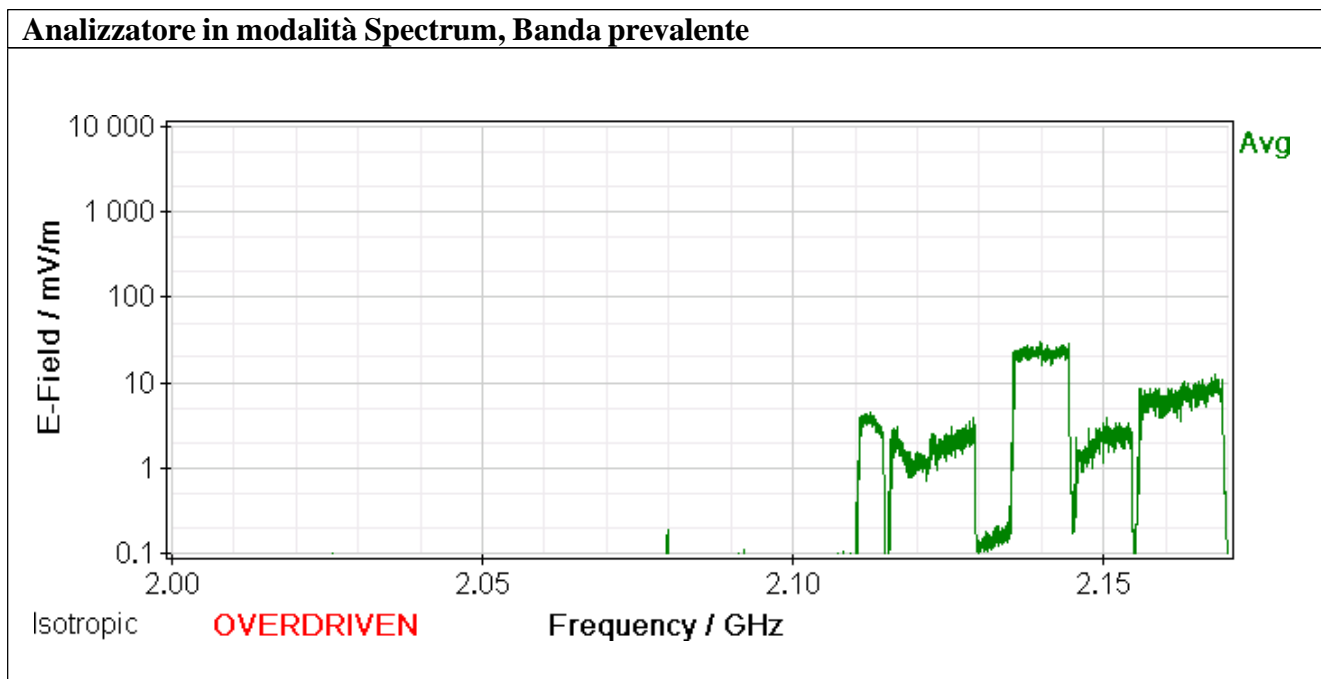
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = <0,8 V/m</p>

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	30.68 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	355.1 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	243.3 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	49.72 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	321.8 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	486.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	105.6 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	151.6 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	218.1 mV/m
	Others			20.69 mV/m
	Total			781.7 mV/m

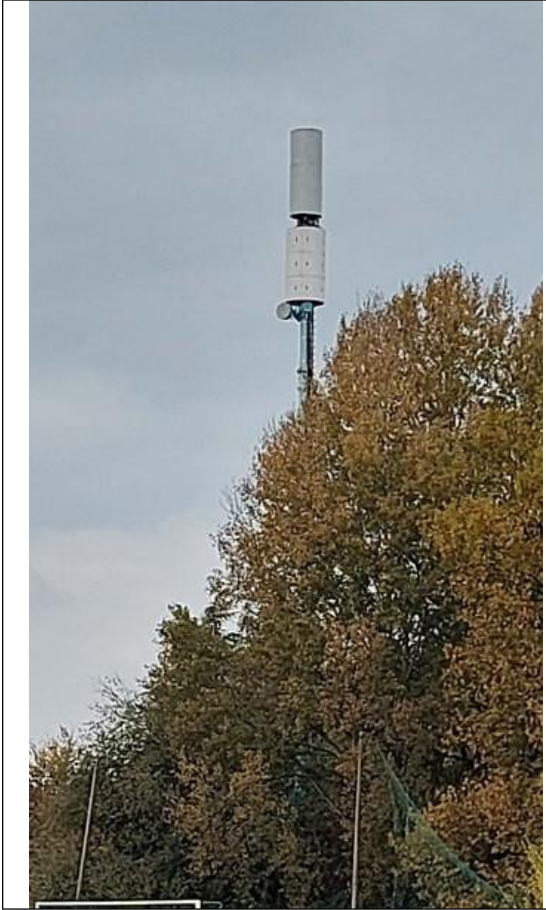
Isotropic



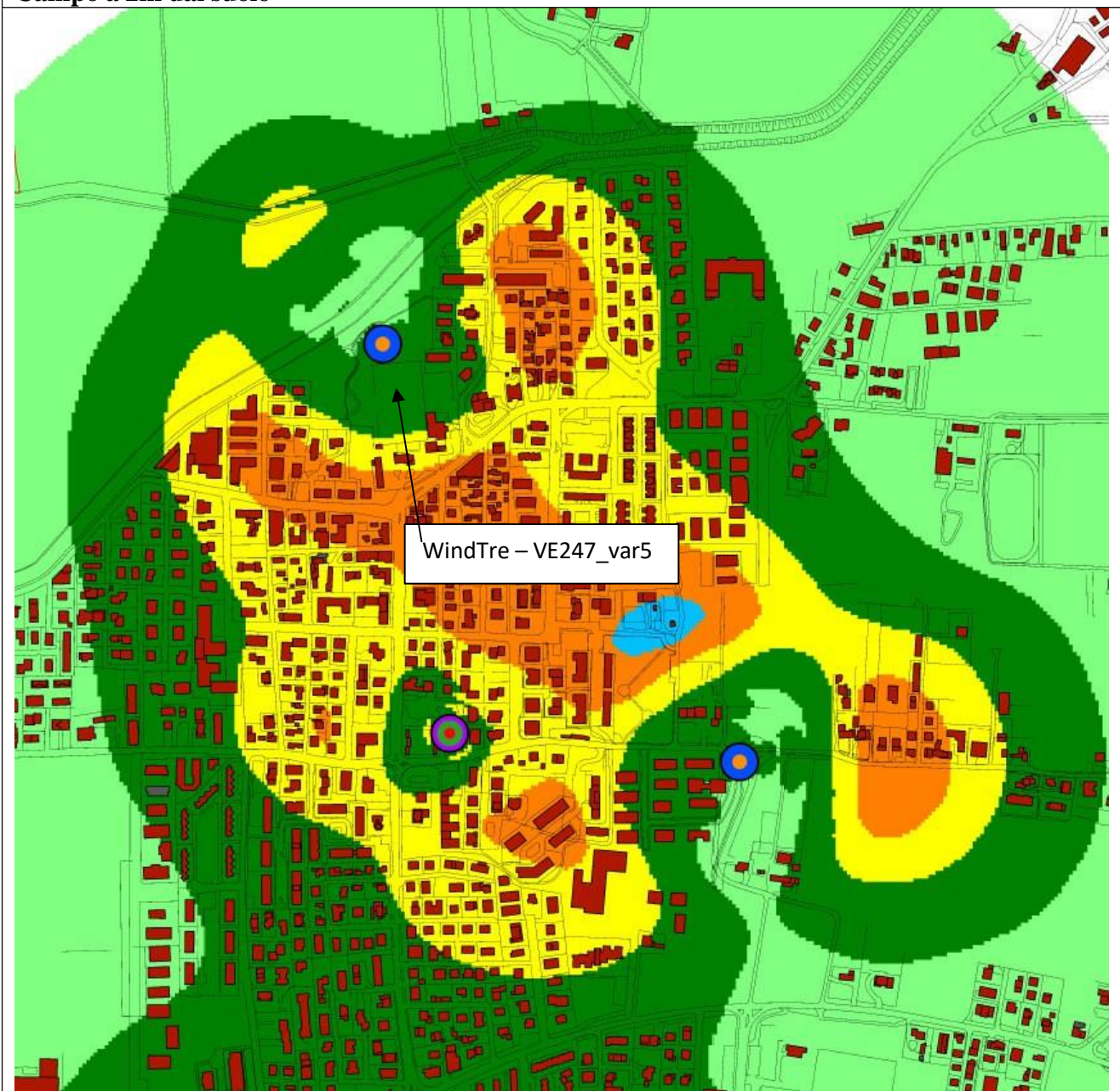
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Wind Tre
Nome sito	Marcon Nord
Codice sito	VE247_var5
Indirizzo	Via Don Ballarin
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS-5G-DSS
Coordinate Gauss-Boaga	1757460 - 5051219
Quota slm	3,70

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y2- 2690 - 6	240	0	31,86	70,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	240	0	33,59	23,78
5G	A9622D M2635A-3620-2	240	0	33,59	59,44
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 785 - 8	70	0	31,86	24,00
GSM	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	70	0	31,86	17,88
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	70	0	31,86	23,00
LTE + 5G-DSS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 1805 - 6	70	0	31,86	50,00
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	70	0	31,86	20,00
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	70	0	31,86	20,00
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y2- 2690 - 6	70	0	31,86	90,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	70	0	33,59	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-2	70	0	33,59	74,30
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 785 - 8	160	0	31,86	24,00
GSM	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	160	0	31,86	17,88
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	160	0	31,86	23,00
LTE + 5G-DSS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 1805 - 6	160	0	31,86	50,00
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	160	0	31,86	20,00
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	160	0	31,86	20,00
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y2- 2690 - 6	160	0	31,86	120,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	160	0	33,59	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-2	160	0	33,59	74,30
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 785 - 8	240	0	31,86	24,00
GSM	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	240	0	31,86	17,88
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_R1- 960 - 8	240	0	31,86	23,00
LTE + 5G-DSS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 1805 - 6	240	0	31,86	50,00
UMTS	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	240	0	31,86	20,00
LTE	CMA-UBTLBHH-6516-20-20_Y1- 2110 - 6	240	0	31,86	20,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

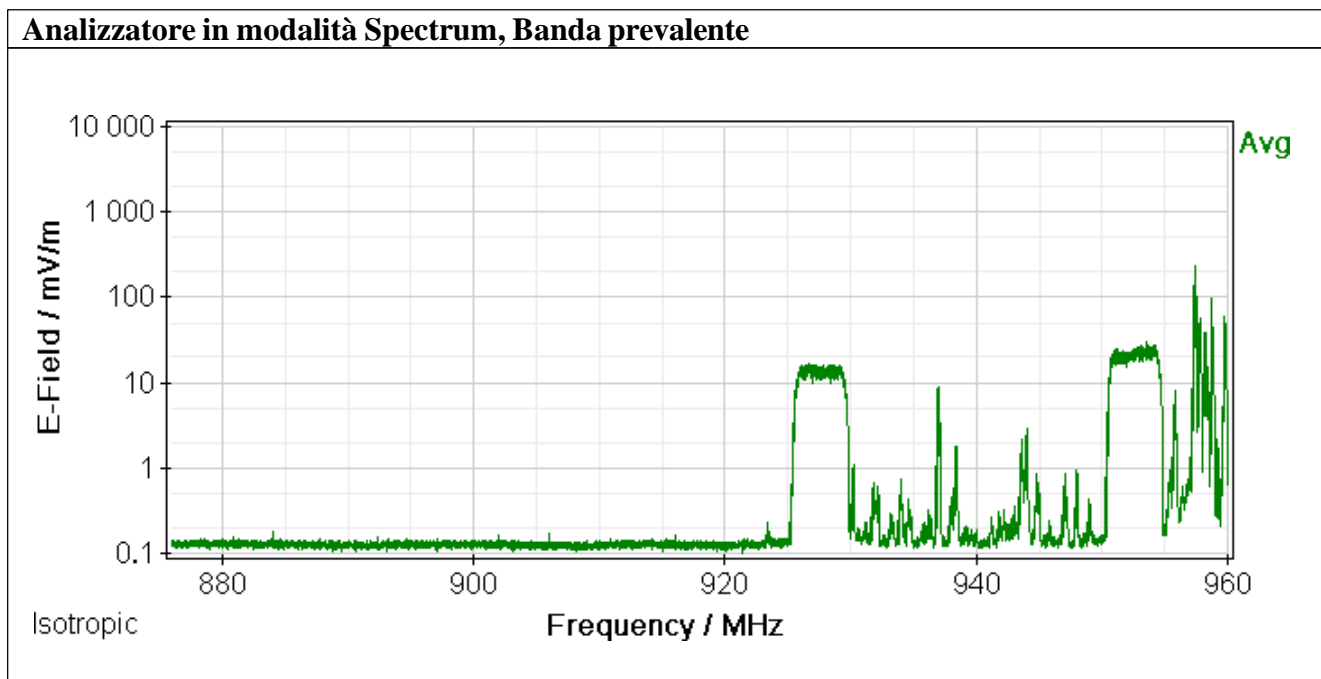
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,01 V/m</p>

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	35.63 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	569.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	700.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	503.7 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	175.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	273.9 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	39.22 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	609.3 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	66.05 mV/m
	Others			51.86 mV/m
	Total			1.247 V/m

Isotropic



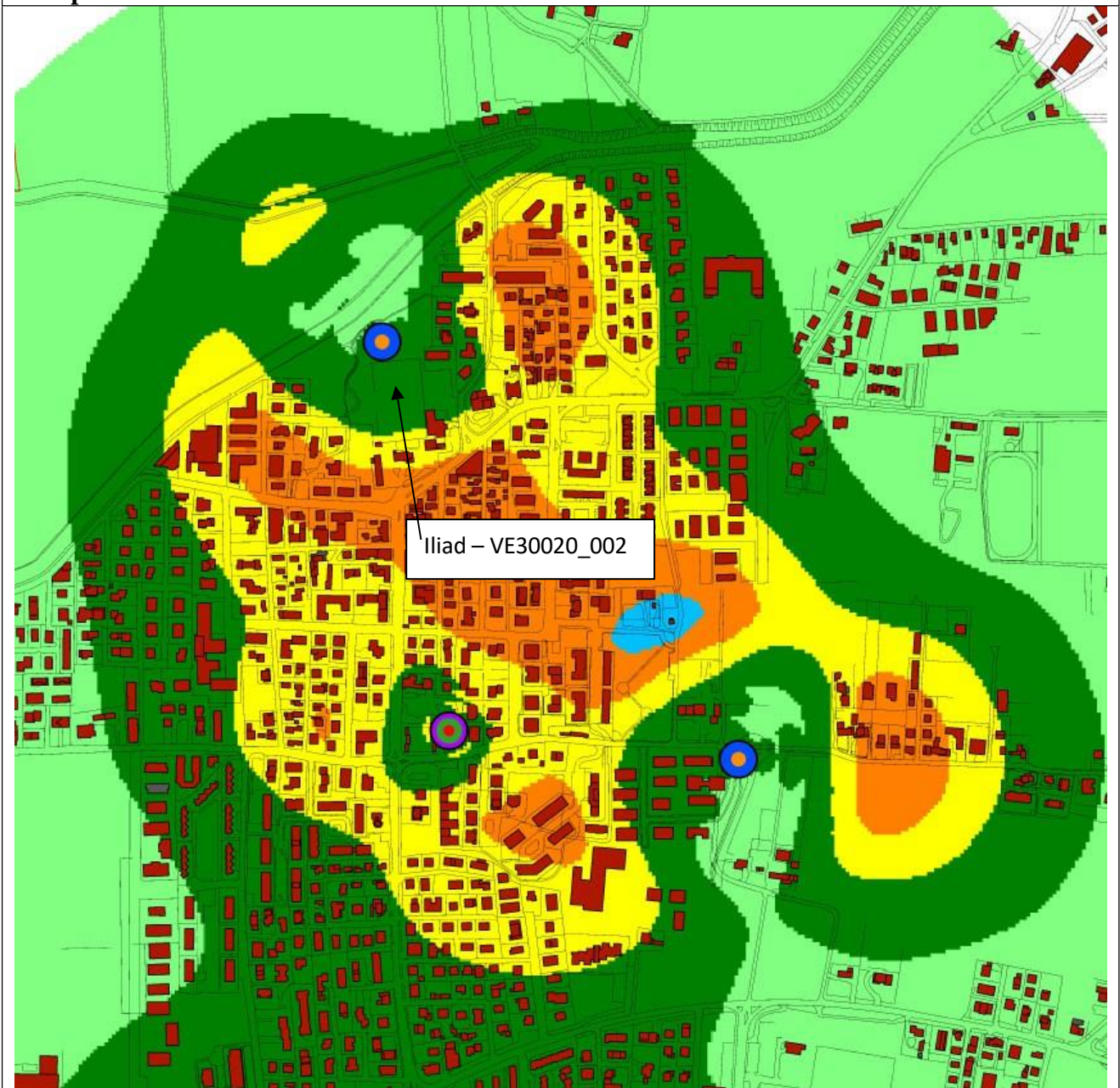
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON NORD
Codice sito	VE30020_002
Indirizzo	Via Don Ballarin snc
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1757460 - 5051219
Quota slm	3,70

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	70	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	70	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	70	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	70	0	28,50	80,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	210	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	210	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	210	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	210	0	28,50	80,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	320	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	320	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	320	0	28,50	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	320	0	28,50	80,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

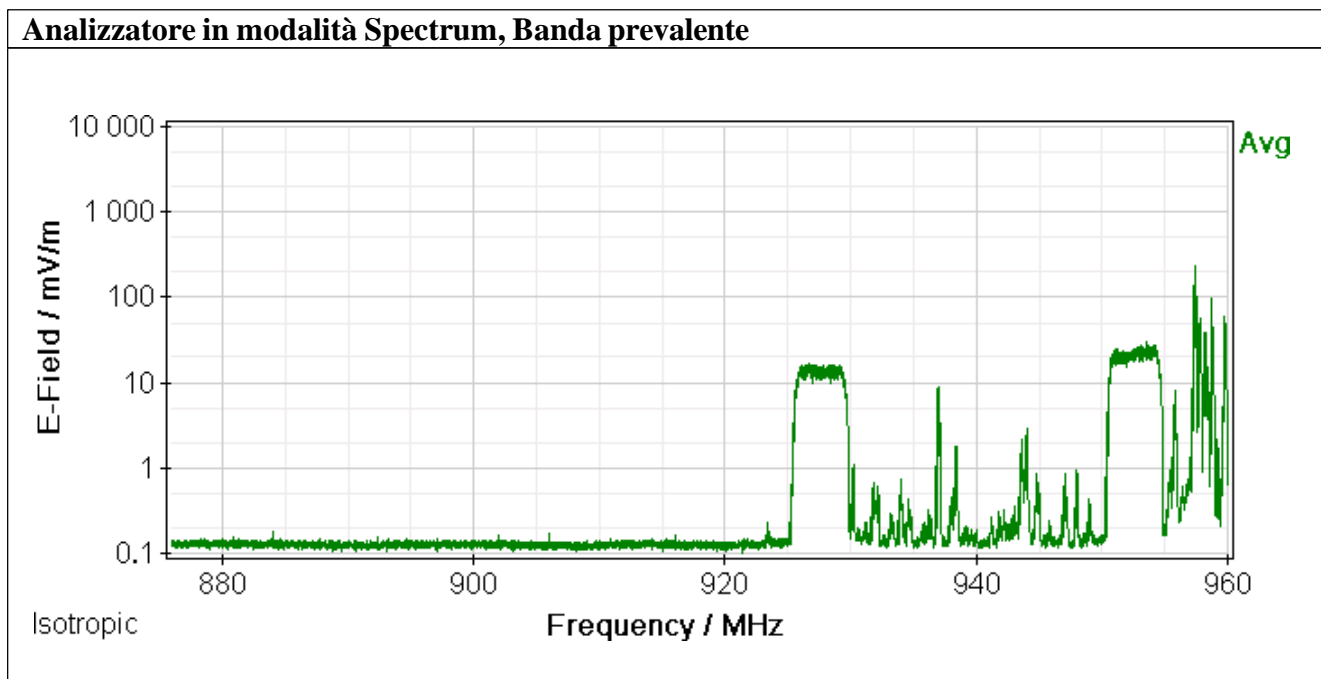
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 0,01 V/m</p>

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	35.63 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	569.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	700.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	503.7 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	175.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	273.9 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	39.22 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	609.3 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	66.05 mV/m
	Others			51.86 mV/m
	Total			1.247 V/m

Isotropic



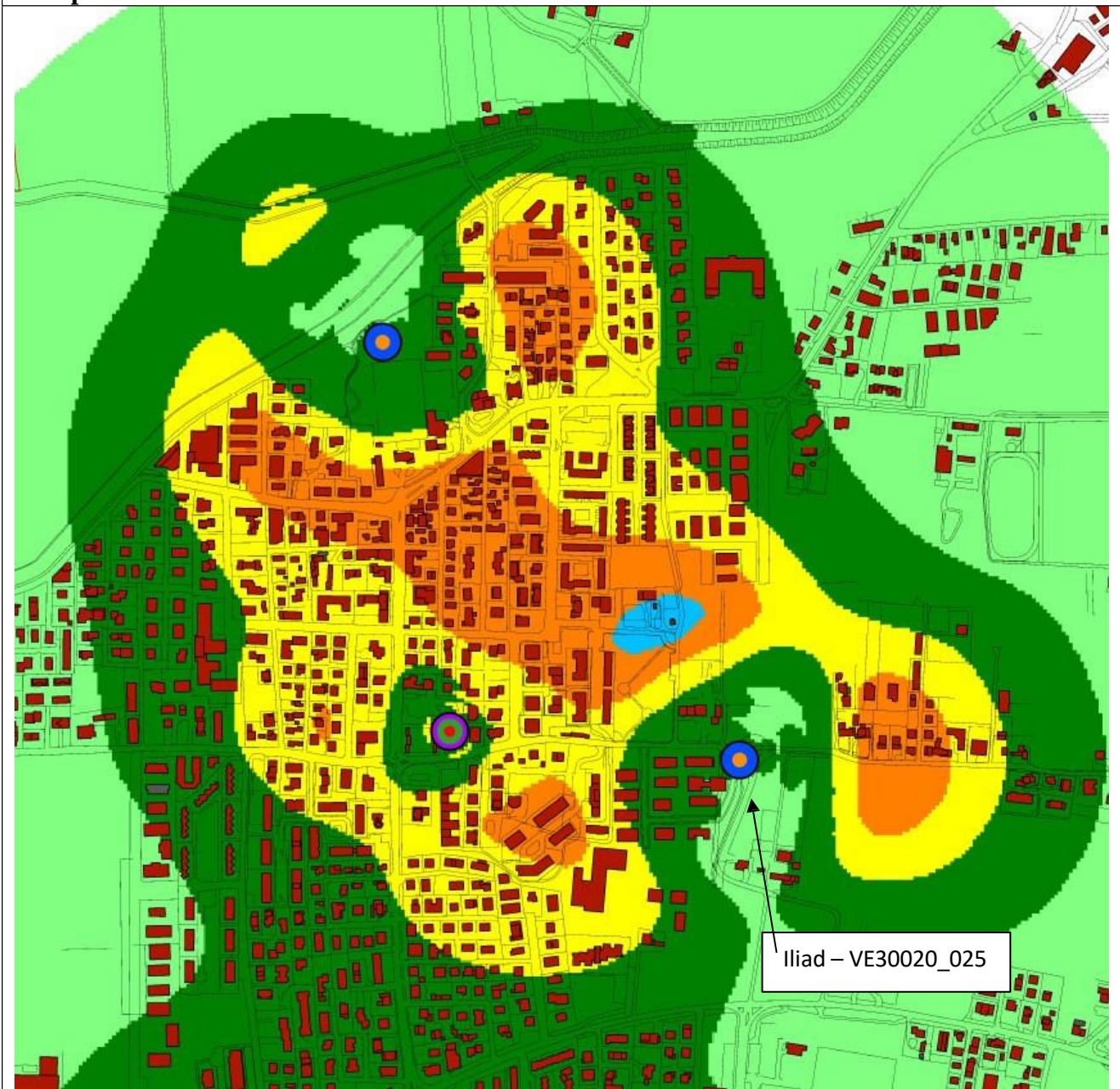
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON CENTRO
Codice sito	VE30020_025
Indirizzo	Area verde (c/o rotonda comunale via Boschette via San Valentino)
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1757940 - 5050654
Quota slm	3,50

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_10T	90	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_08T	90	0	33,60	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_08T	90	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_08T	90	0	33,60	80,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_10T	240	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	240	0	33,60	70,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	240	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	240	0	33,60	70,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_10T	340	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_08T	340	0	33,60	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_08T	340	0	33,60	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_08T	340	0	33,60	80,00






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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

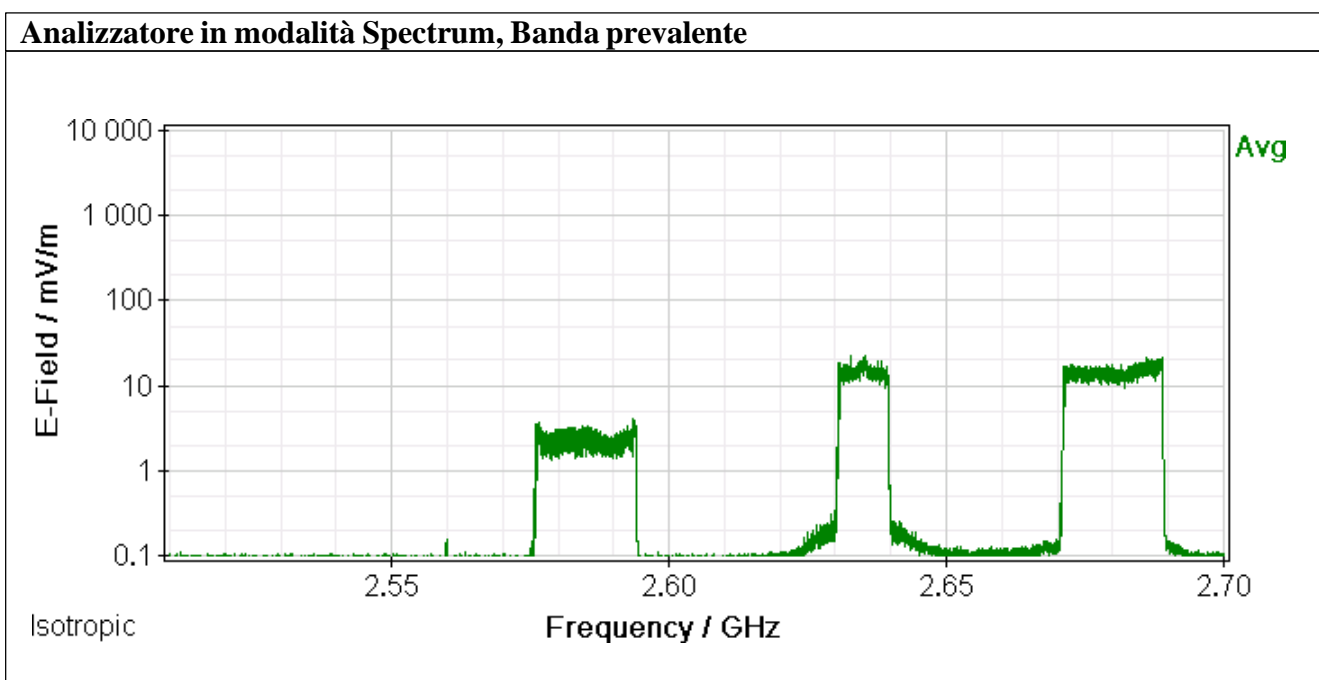
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	Valore Misurato = 0,83 V/m

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	30.66 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	266.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	160.9 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	64.03 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	538.0 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	265.1 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	34.93 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	428.9 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	38.78 mV/m
	Others			83.57 mV/m
	Total			809.4 mV/m

Isotropic



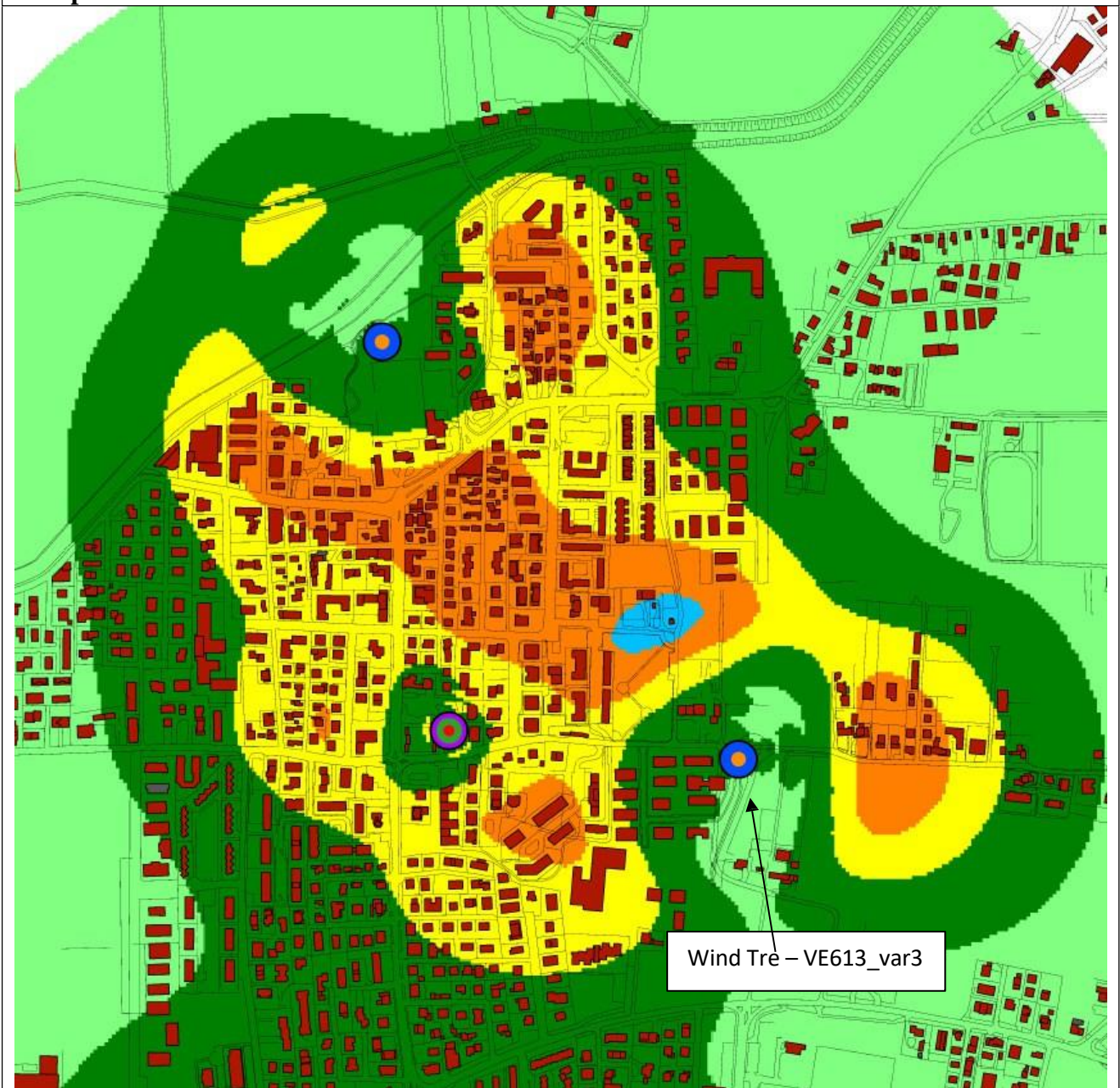
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	44082
Nome sito	Wind Tre
Codice sito	MARCON CENTRO
Indirizzo	VE613_var3
Sistemi trasmissivi	VIA BOSCHETTE/PRESSO AIUOLA COMUNALE
Coordinate Gauss-Boaga	LTE-UMTS-5G-DSS
Quota slm	1757940 - 5050654

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-8	90	0	31,05	23,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-8	90	0	31,05	22,00
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-6	90	0	31,05	125,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	90	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	90	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-6	90	0	31,05	120,00
LTE	A9622D M2635A-2585-6	90	0	36,40	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-6	90	0	36,40	74,30
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-6	240	0	31,05	23,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-6	240	0	31,05	22,00
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-5	240	0	31,05	80,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	240	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	240	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-5	240	0	31,05	80,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	240	0	36,40	25,26
5G	A9622D M2635A-3620-2	240	0	36,40	63,16
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-8	330	0	31,05	23,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-8	330	0	31,05	22,00
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-6	330	0	31,05	125,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	330	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	330	0	31,05	20,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-6	330	0	31,05	120,00
LTE	A9622D M2635A-2585-6	330	0	36,40	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-6	330	0	36,40	74,30



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

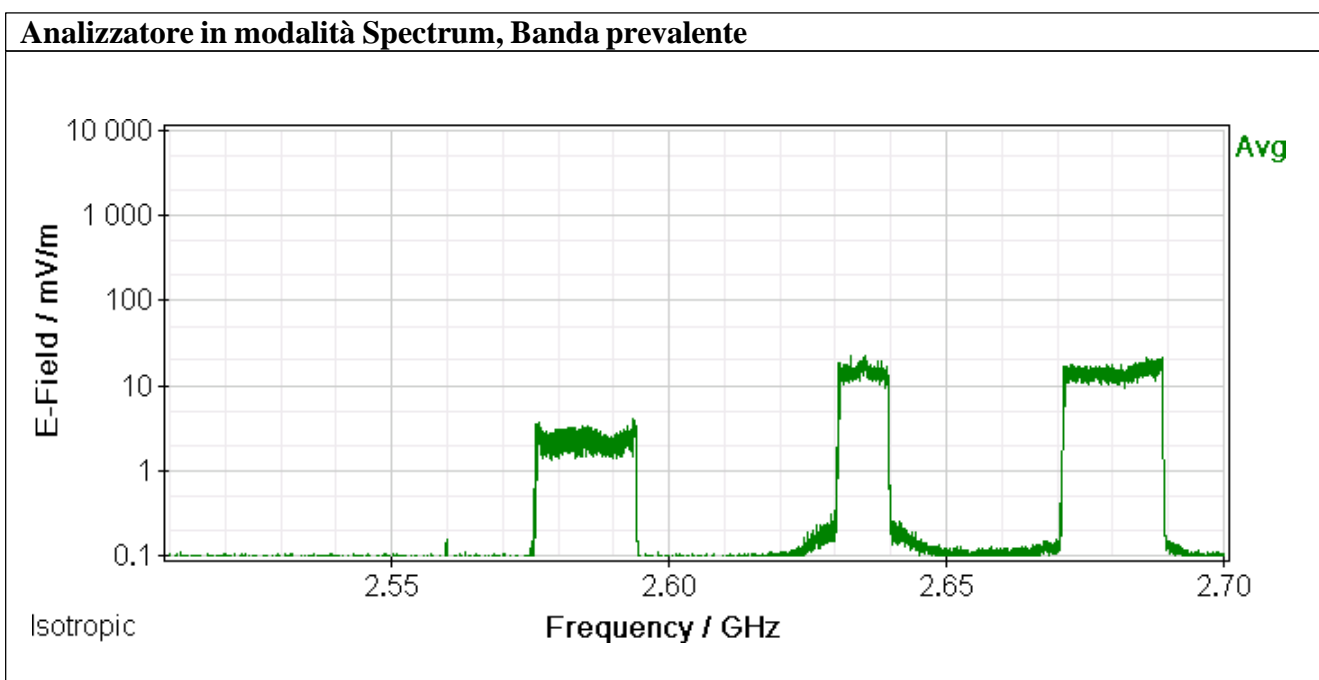
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	Valore Misurato = 0,83 V/m

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	30.66 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	266.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	160.9 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	64.03 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	538.0 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	265.1 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	34.93 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	428.9 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	38.78 mV/m
	Others			83.57 mV/m
	Total			809.4 mV/m

Isotropic



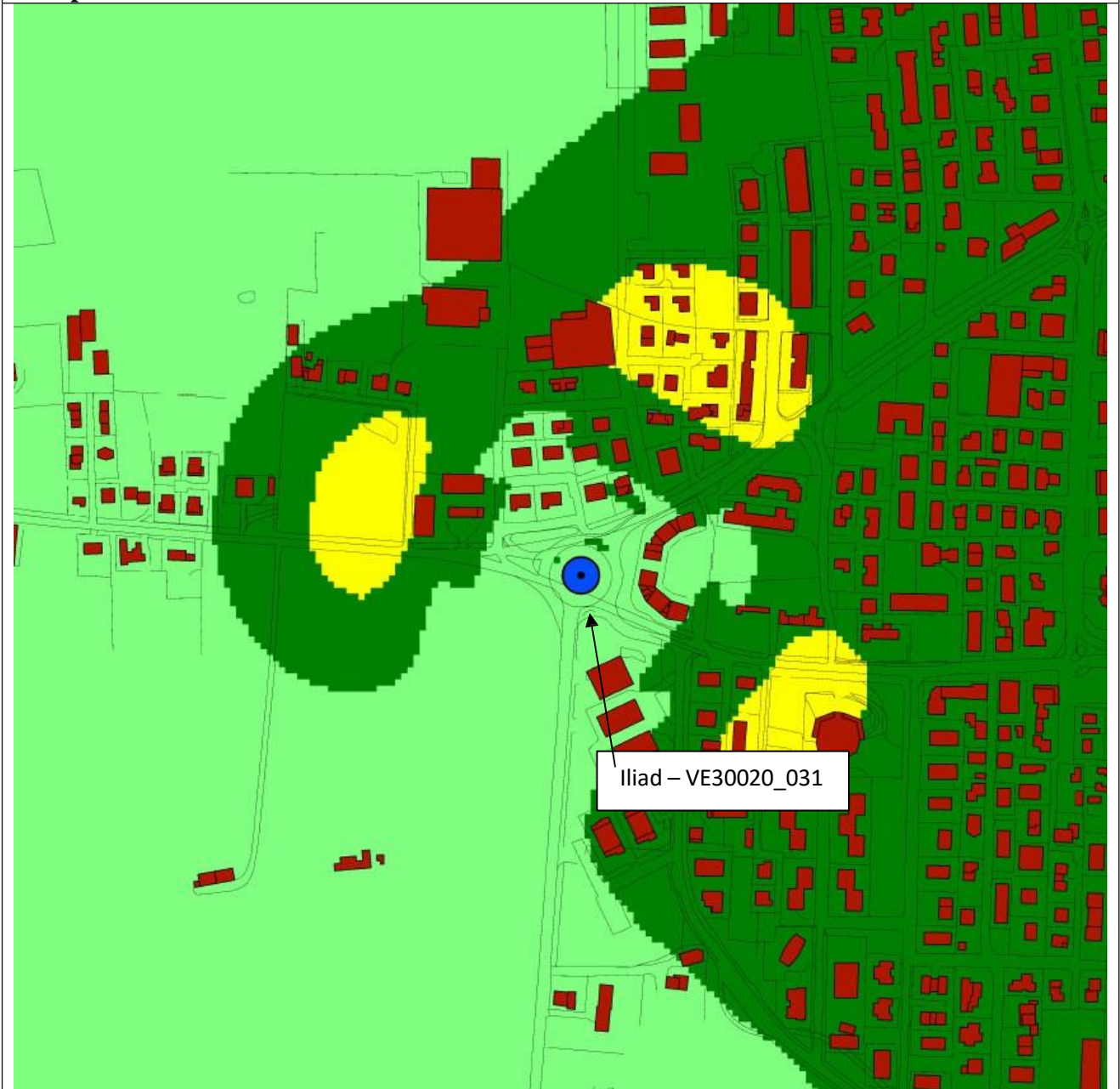
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON OVEST
Codice sito	VE30020_031
Indirizzo	Viale Trento e Trieste rotonda
Sistemi trasmissivi	LTE-UMTS-5G
Coordinate Gauss-Boaga	1757087 - 5049912
Quota slm	4,80

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_08T	25	0	27,00	40,00
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_08T	125	0	27,00	20,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_07T	25	0	27,00	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	25	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	25	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	25	0	27,00	80,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_07T	125	0	27,00	20,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	125	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	125	0	27,00	50,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	125	0	27,00	80,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	285	0	27,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_07T	285	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_07T	285	0	27,00	50,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_07T	285 </td <td>0</td> <td>27,00</td> <td>80,00</td>	0	27,00	80,00
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_09T	285	0	27,00	30,00




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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

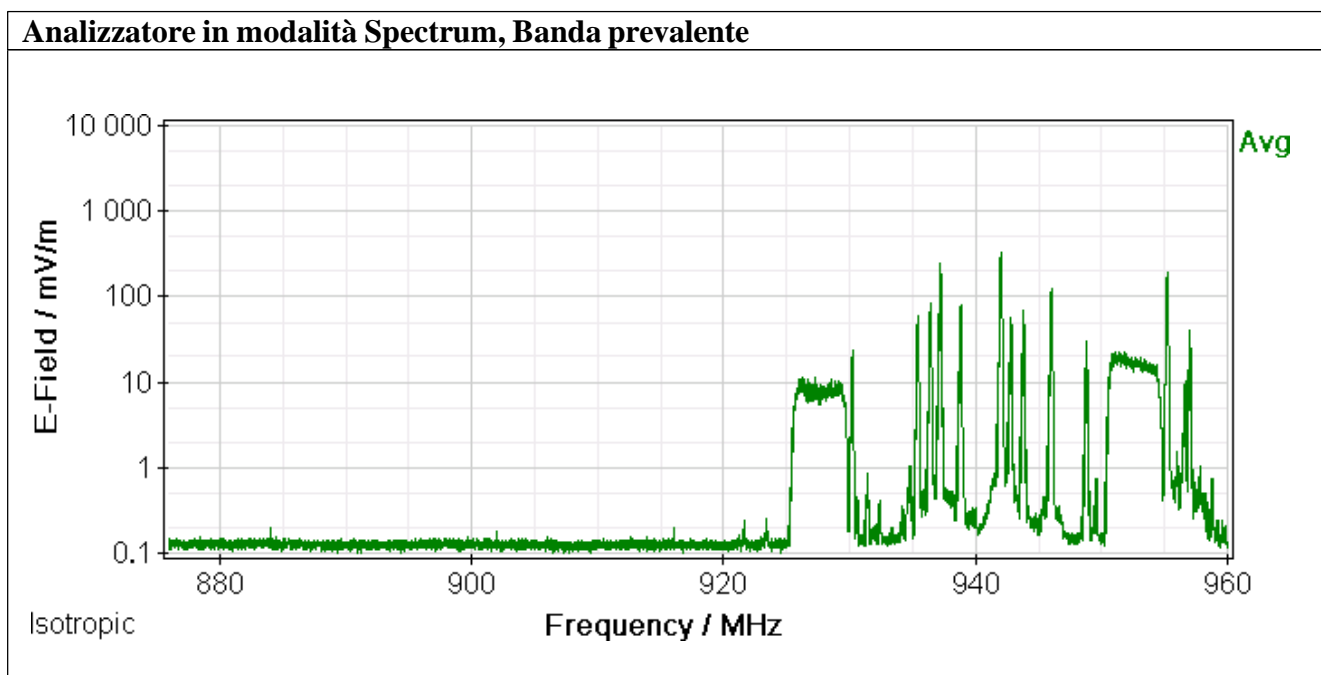
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	35.99 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	863.6 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	1.066 V/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	303.2 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	287.1 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	272.8 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	191.1 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	370.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	18.44 mV/m
	Others			46.76 mV/m
	Total			1.519 V/m

Isotropic



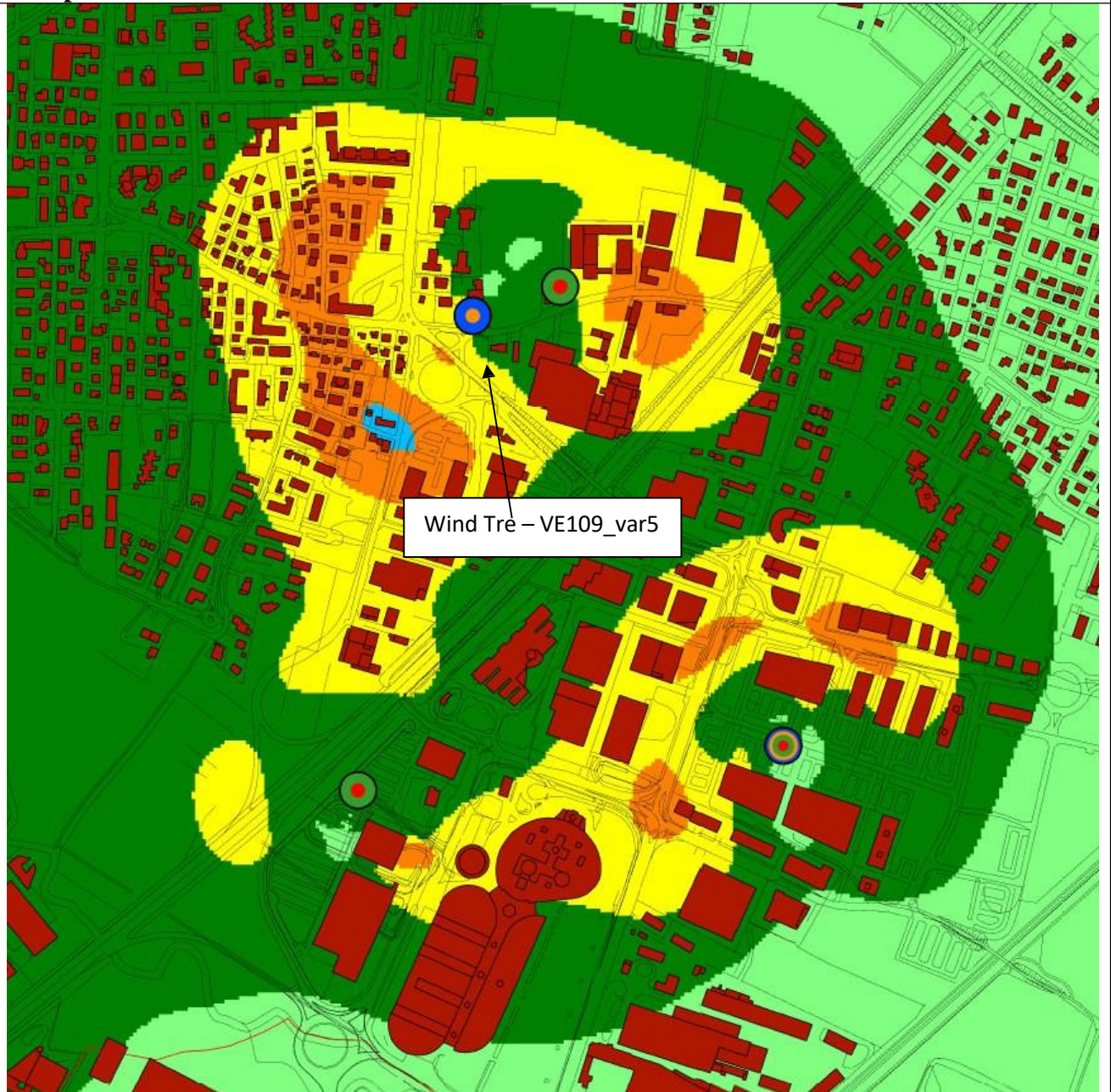
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Wind Tre
Nome sito	Marcon
Codice sito	VE109_var5
Indirizzo	Torre Acqua
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS-5G
Coordinate Gauss-Boaga	1757995 - 5049720
Quota slm	4,00

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	A9622D M2635A-2585-2	80	0	33,50	23,78
5G	A9622D M2635A-3620-2	80	0	33,50	59,44
GSM	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-6	80	0	30,50	15,64
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-4	80	0	30,50	70,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	80	0	30,50	18,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-6	80	0	30,50	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-4	80	0	30,50	70,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-6	80	0	30,50	21,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	80	0	30,50	18,00
LTE	A9622D M2635A-2585-3	220	0	33,50	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-3	220	0	33,50	74,30
GSM	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-7	220	0	30,50	15,64
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-6	220	0	30,50	85,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	220	0	30,50	18,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-7	220	0	30,50	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-6	220	0	30,50	90,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-7	220	0	30,50	21,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-6	220	0	30,50	18,00
LTE	A9622D M2635A-2585-3	300	0	33,50	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-3	300	0	33,50	74,30
GSM	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-7	300	0	30,50	15,64
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-5	300	0	30,50	80,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	300	0	30,50	18,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-7	300	0	30,50	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-5	300	0	30,50	80,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-7	300	0	30,50	21,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	300	0	30,50	18,00




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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

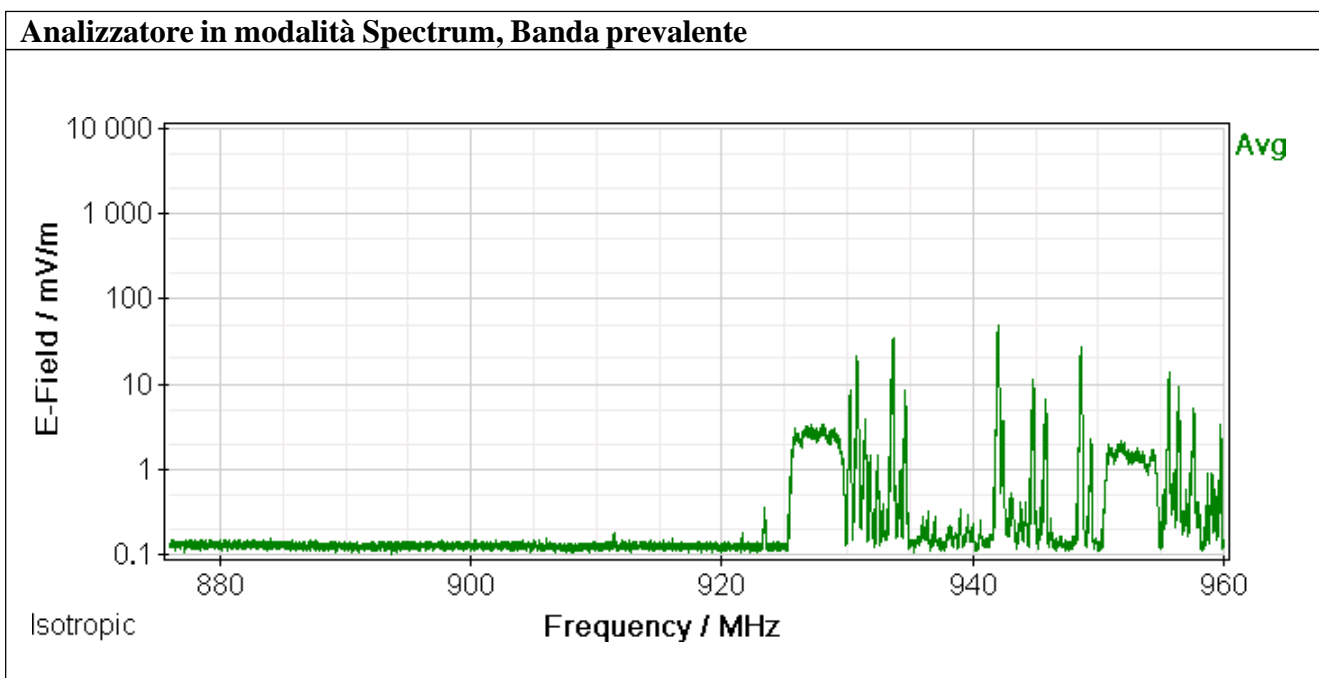
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	30.78 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	190.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	253.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	62.02 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	130.4 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	142.4 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	56.89 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	85.54 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	33.43 mV/m
	Others			21.26 mV/m
	Total			393.1 mV/m

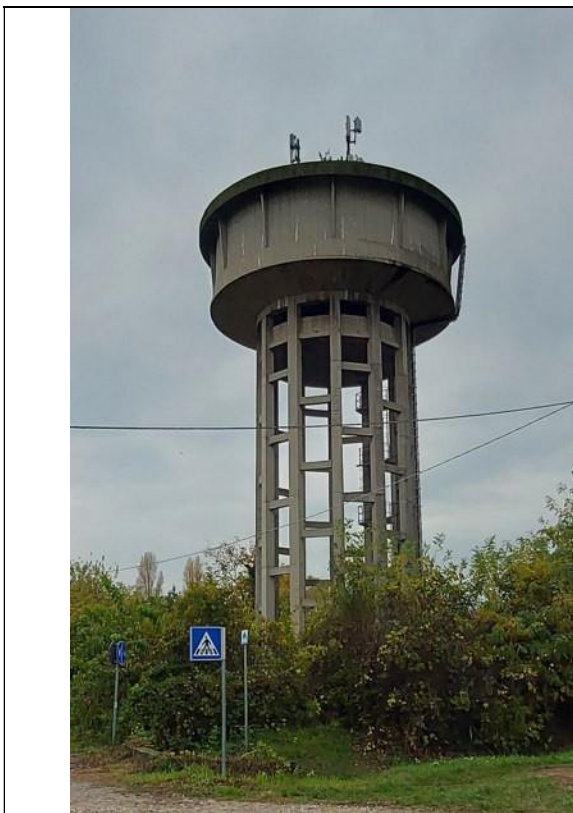
Isotropic



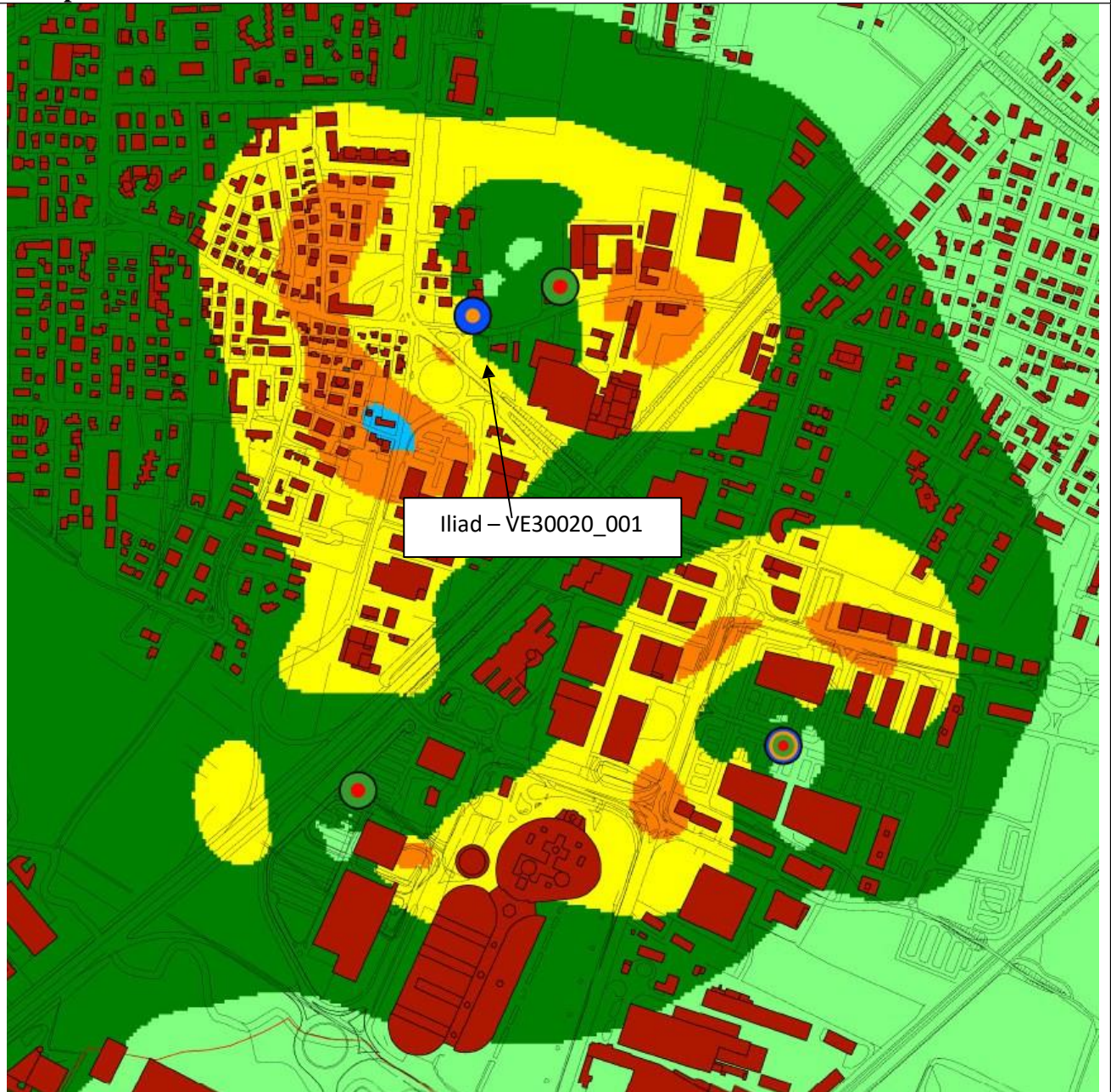
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON
Codice sito	VE30020_001
Indirizzo	Via Alta snc (c/o torre piezometrica)
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1757995 - 5049720
Quota slm	4,00

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_10T	80	0	30,50	40,00
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_10T	210	0	30,50	40,00
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_10T	300	0	30,50	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_Port 5 +45_08DT_1880 - 1880 -	80	0	30,50	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_Port 5 +45_08DT_1880 - 1880 -	210	0	30,50	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_1800_06T	300	0	30,50	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_08T	80	0	30,50	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_08T	210	0	30,50	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_06T	300	0	30,50	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_08T	80	0	30,50	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_08T	210	0	30,50	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_06T	300	0	30,50	80,00








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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

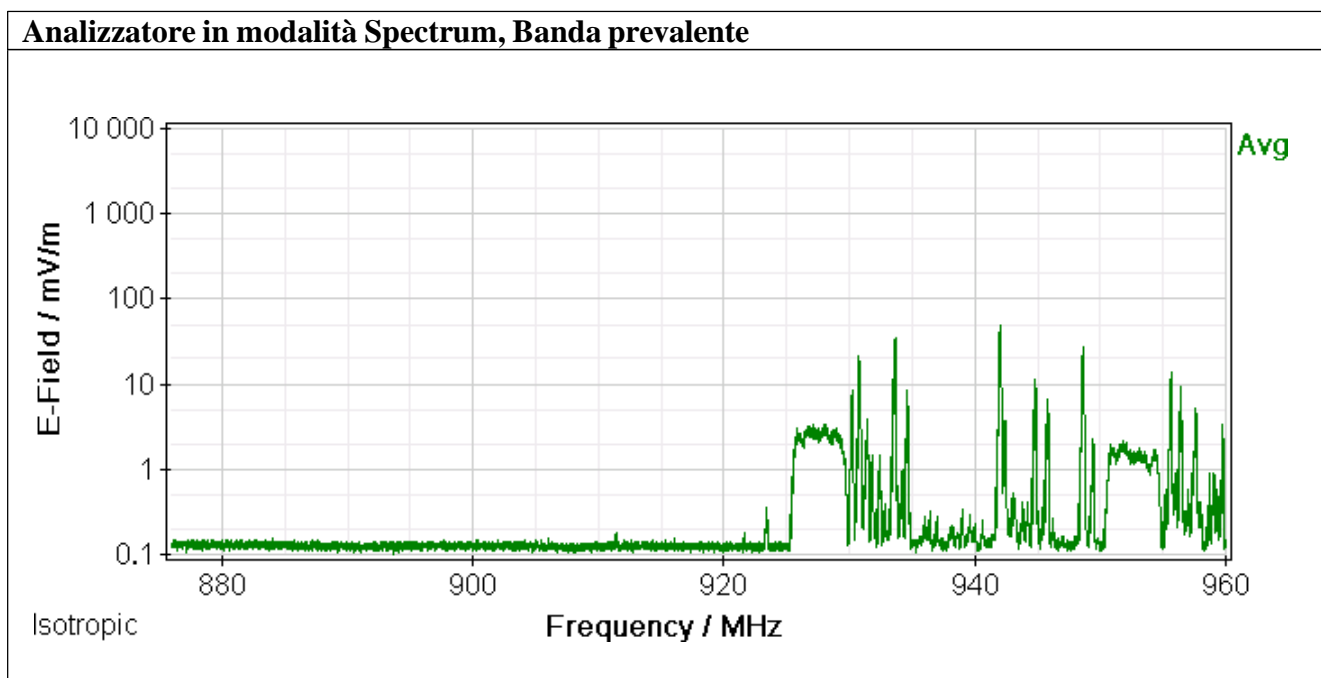
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	30.78 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	190.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	253.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	62.02 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	130.4 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	142.4 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	56.89 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	85.54 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	33.43 mV/m
	Others			21.26 mV/m
	Total			393.1 mV/m

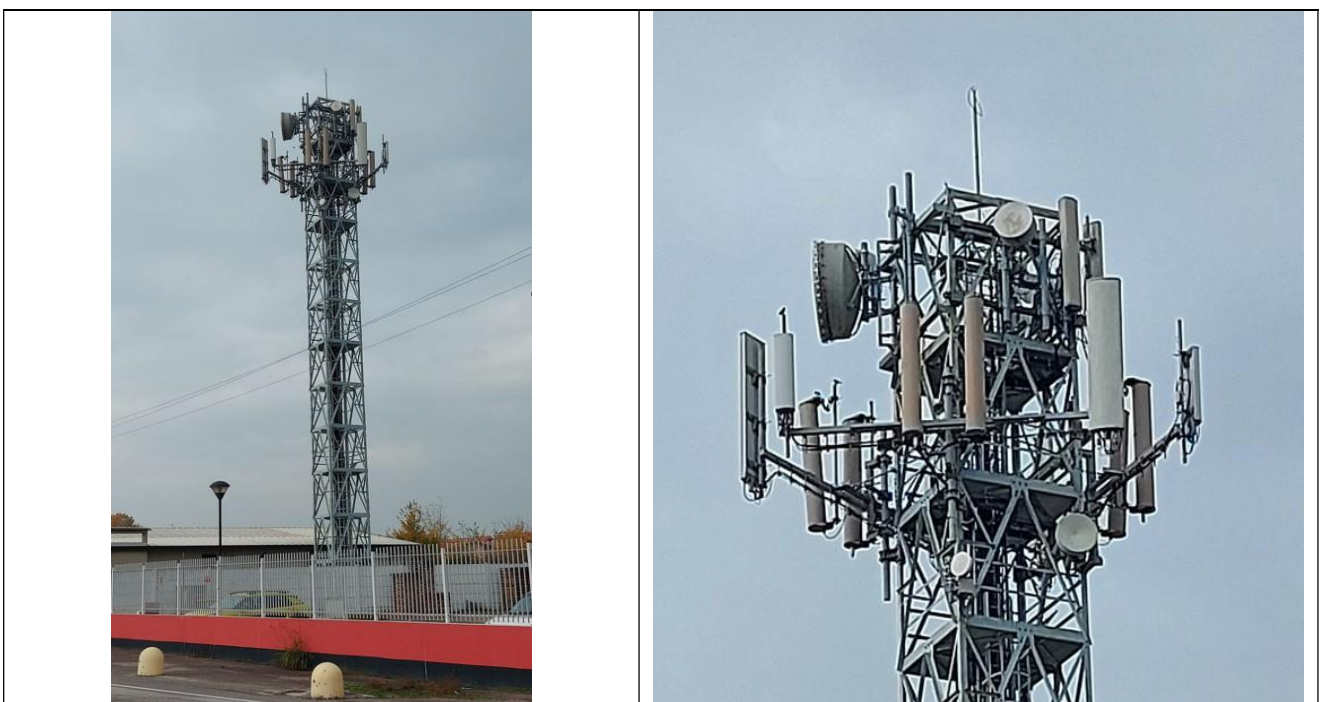
Isotropic



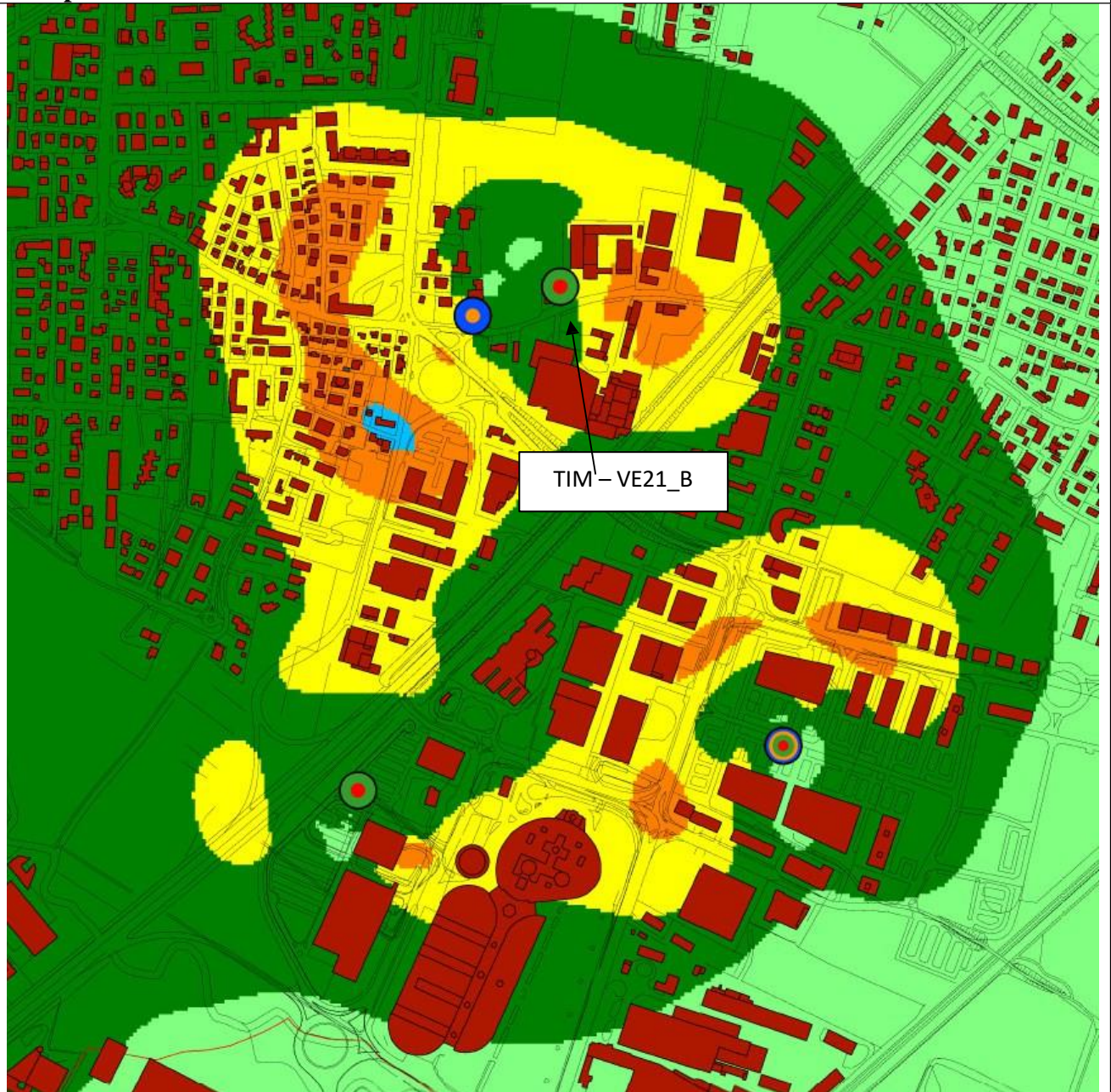
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	TIM
Nome sito	MARCON
Codice sito	VE21_B
Indirizzo	VIA ALTA - 30020 MARCON (VE)
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1758115 - 5049760
Quota slm	4,00

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	HBXX-6516DS-VTM-1785-6	0	0	26,85	40,00
LTE	HBXX-6516DS-VTM-1785-6	120	0	26,85	40,00
LTE	HBXX-6516DS-VTM-1785-6	240	0	26,85	40,00
GSM	LDXX-6516DS-VTM-935-6	0	0	26,48	32,00
GSM	LDXX-6516DS-VTM-935-6	120	0	26,48	32,00
GSM	LDXX-6516DS-VTM-935-6	240	0	26,48	32,00
LTE	LDXX-6516DS-VTM-850-6	0	0	26,48	32,00
LTE	LDXX-6516DS-VTM-850-6	120	0	26,48	32,00
UMTS	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	0	0	26,85	10,00
UMTS	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	120	0	26,85	10,00
UMTS	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	240	0	26,85	10,00
LTE	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	0	0	26,85	35,00
LTE	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	120	0	26,85	35,00
LTE	LDXX-6516DS-VTM-850-6	240	0	26,48	32,00
LTE	HBXX-6516DS-VTM-2110-6	240	0	26,85	35,00




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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

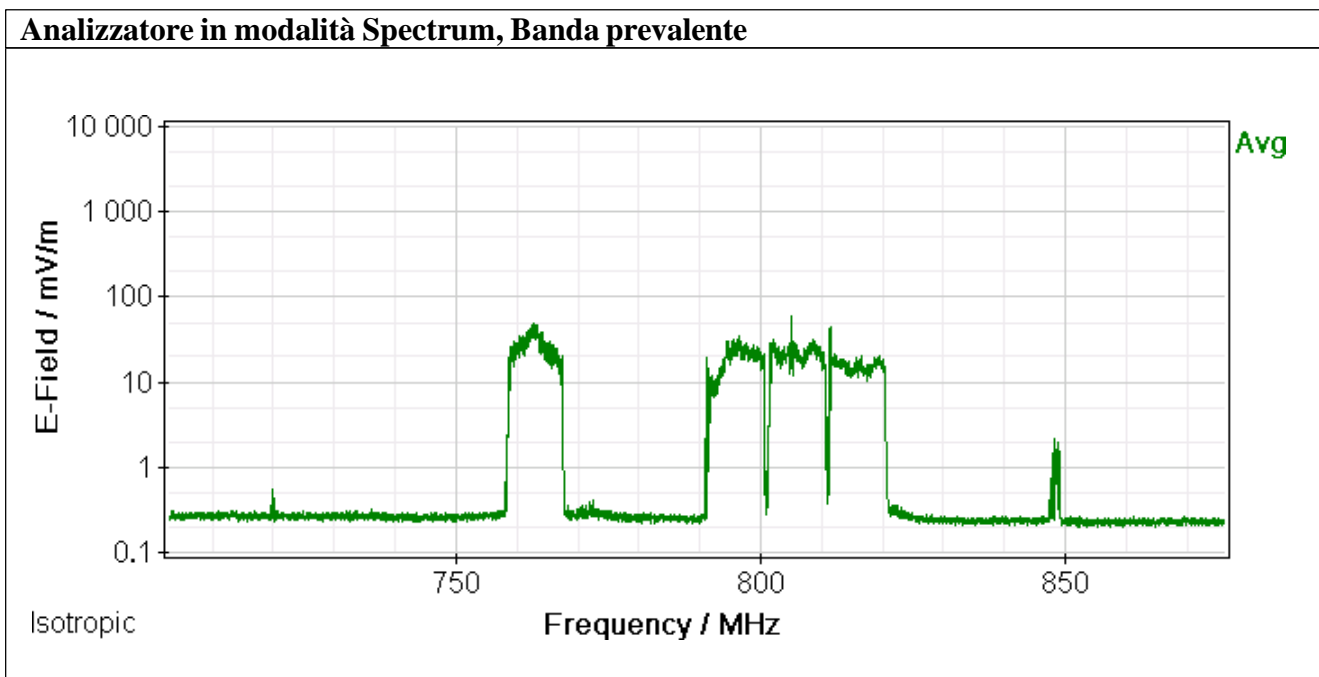
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	30.89 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	837.4 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	625.7 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	409.3 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	607.4 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	344.1 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	144.1 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	341.0 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	49.86 mV/m
	Others			33.14 mV/m
	Total			1.374 V/m

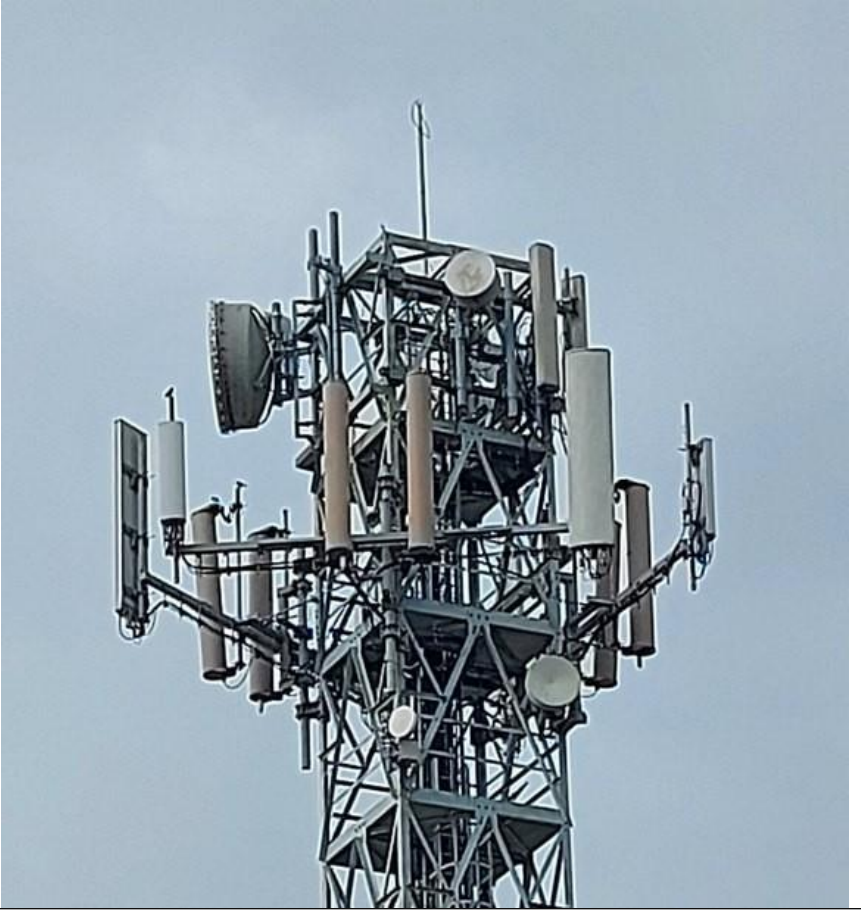
Isotropic



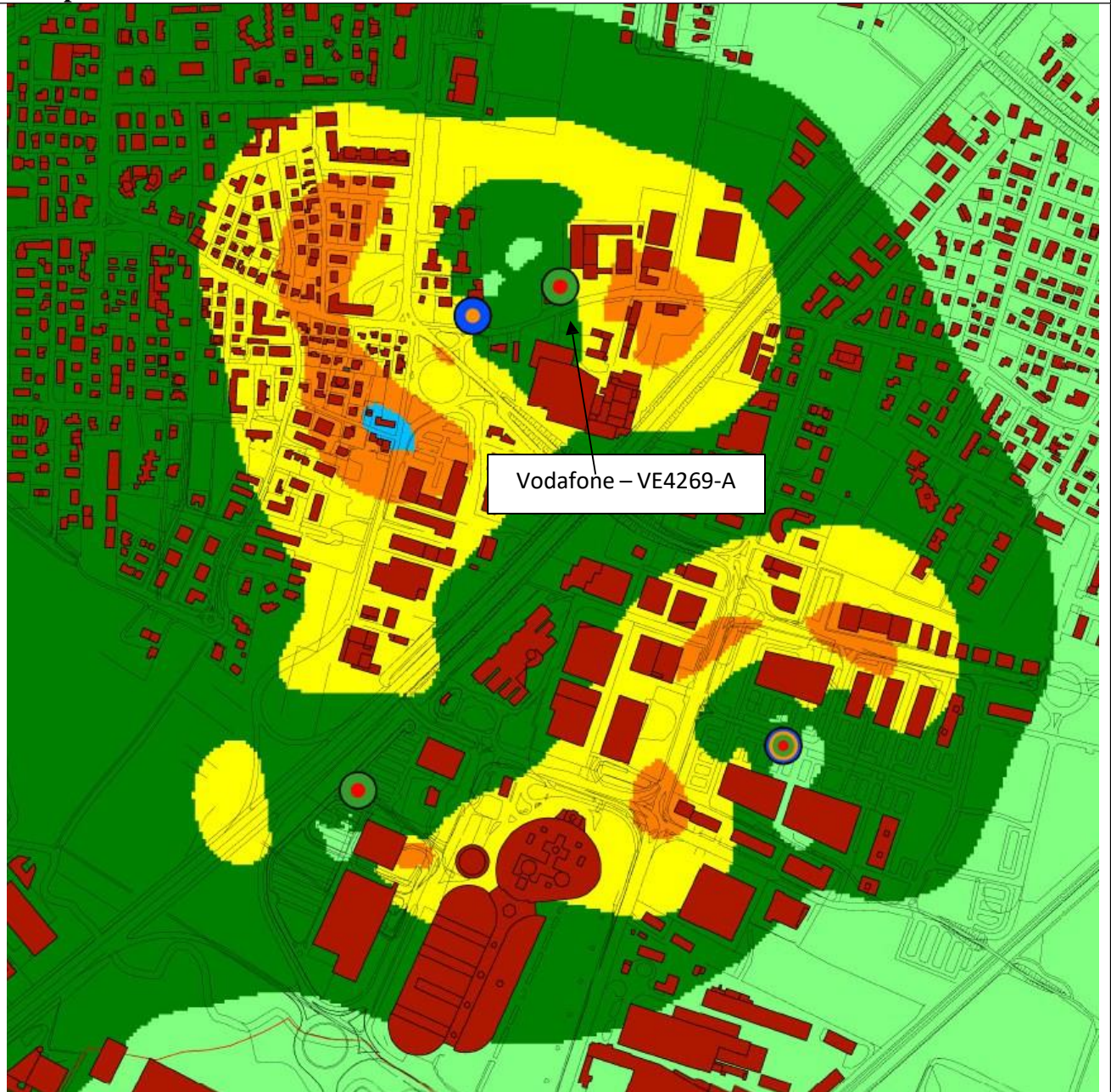
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Vodafone
Nome sito	SSI-Gaggio
Codice sito	VE4269-A
Indirizzo	Via Alta
Sistemi trasmissivi	DCS-LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1758115 - 5049760
Quota slm	4,00

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	CVV65BSX-M---821-10	210	0	29,00	20,00
DCS	CVV65BSX-M---1850-6	75	0	29,00	19,80
DCS	CVV65BSX-M---1850-6	210	0	29,00	18,52
UMTS	CVV65BSX-M---2110-6	75	0	29,00	39,90
LTE	CVV65BSX-M---821-10	310	0	29,00	20,00
LTE	CVV65BSX-M--1850-6	75	0	29,00	30,00
LTE	CVV65BSX-M---821-10	75	0	29,00	20,00
UMTS	CVV65BSX-M--947-10	75	0	29,00	20,00
UMTS	CVV65BSX-M--947-10	210	0	29,00	20,00
LTE	CVV65BSX-M--1850-6	210	0	29,00	30,00
LTE	CVV65BSX-M--1850-6	310	0	29,00	30,00
GSM	CVV65BSX-M--947-10	75	0	29,00	19,80
GSM	CVV65BSX-M--947-10	210	0	29,00	19,80
GSM	CVV65BSX-M--947-10	310	0	29,00	19,80
DCS	CVV65BSX-M---1850-6	310	0	29,00	19,80
UMTS	CVV65BSX-M---2110-6	210	0	29,00	39,90
UMTS	CVV65BSX-M---2110-6	310	0	29,00	39,90
UMTS	CVV65BSX-M--947-10	310	0	29,00	20,00








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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

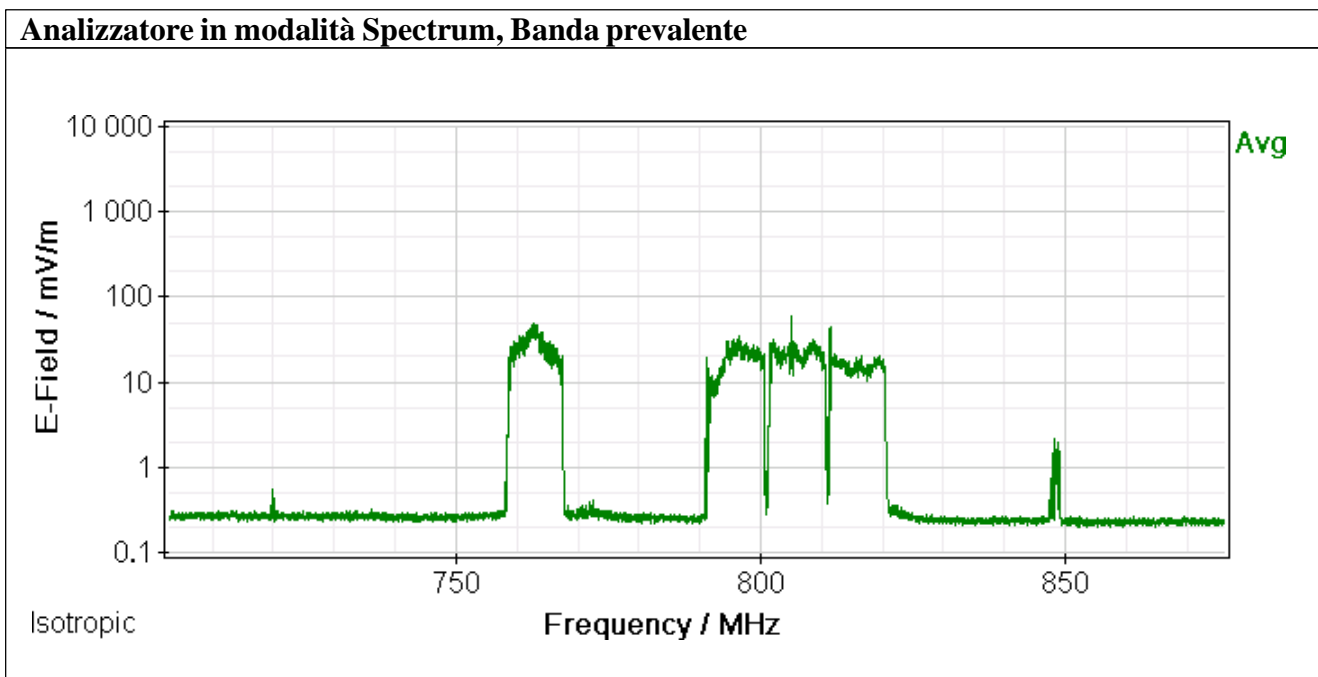
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	30.89 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	837.4 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	625.7 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	409.3 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	607.4 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	344.1 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	144.1 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	341.0 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	49.86 mV/m
	Others			33.14 mV/m
	Total			1.374 V/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON ZI
Codice sito	VE30020_030
Indirizzo	Via Pialoi snc
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE-5G
Coordinate Gauss-Boaga	1756765 - 5048956
Quota slm	3,20

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	95	0	27,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	95	0	27,00	65,00
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_09T	95	0	27,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	95	0	27,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	95	0	27,00	65,00
5G	NOK_AEQE-V3-Optimized-90degAzOp - 3700 - 6	95	0	28,70	30,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	185	0	27,00	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	185	0	27,00	80,00
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_09T	185	0	27,00	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	185	0	27,00	60,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	185	0	27,00	80,00
5G	NOK_AEQE-V3-Optimized-90degAzOp - 3700 - 6	185	0	28,70	60,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_08T	285	0	27,00	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	285	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	285	0	27,00	80,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	285	0	27,00	80,00
5G	NOK_AEQE-V3-Optimized-90degAzOp - 3700 - 6	285	0	28,70	75,00
5G	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_700_09T	285	0	27,00	40,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

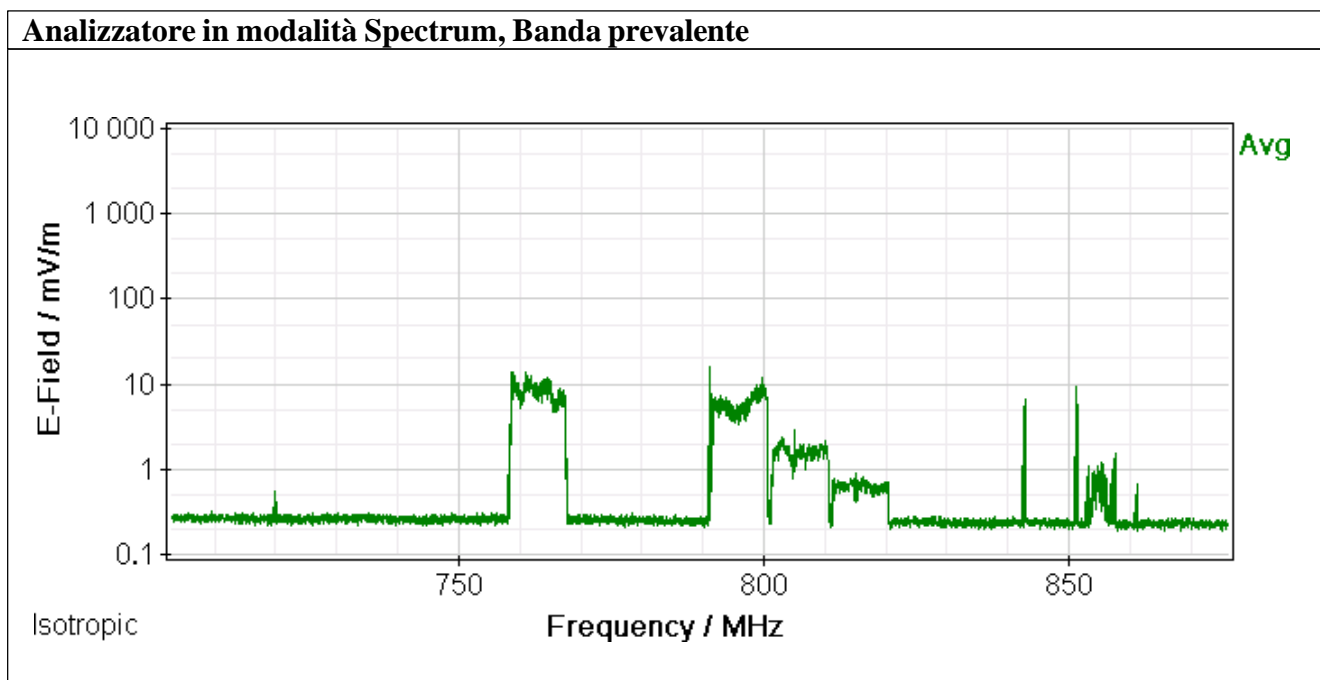
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	Valore Misurato = $<0,8$ V/m

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	34.33 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	225.3 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	157.3 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	42.34 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	302.8 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	222.8 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	20.72 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	225.3 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	62.09 mV/m
	Others			26.62 mV/m
	Total			524.9 mV/m

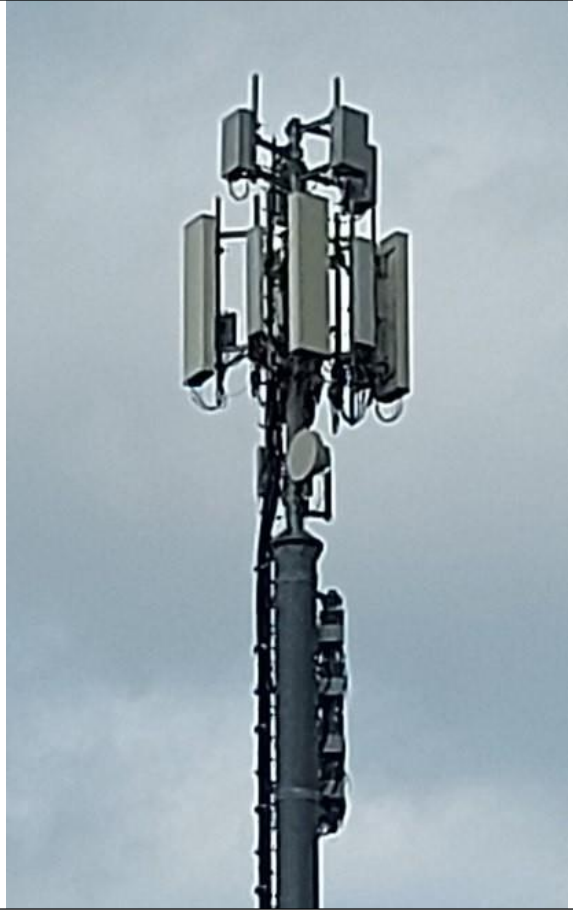
Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Wind Tre
Nome sito	MARCON ZI
Codice sito	VE339_var2
Indirizzo	Via dell'Artigianato
Sistemi trasmissivi	LTE-UMTS-5G-DSS
Coordinate Gauss-Boaga	1756876 - 5048850
Quota slm	4,20

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	A9622D M2635A-2585-4	20	0	35,00	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-4	20	0	35,00	74,30
LTE + 5G-DSS	CMAUBDHH_6520_E2-10_1 - 1805 - 5	20	0	33,00	125,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 5	20	0	33,00	40,00
LTE	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 791 - 7	20	0	33,00	23,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2670 - 5	20	0	33,00	135,00
UMTS	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 950 - 7	20	0	33,00	22,00
UMTS	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 5	20	0	33,00	40,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	100	0	35,00	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-2	100	0	35,00	74,30
LTE + 5G-DSS	CMAUBDHH_6520_E2-10_1 - 1805 - 4	100	0	33,00	125,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 4	100	0	33,00	40,00
LTE	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 791 - 6	100	0	33,00	23,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2670 - 4	100	0	33,00	135,00
UMTS	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 950 - 6	100	0	33,00	22,00
UMTS	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 4	100	0	33,00	40,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	200	0	35,00	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-2	200	0	35,00	74,30
LTE + 5G-DSS	CMAUBDHH_6520_E2-10_1 - 1805 - 4	200	0	33,00	125,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 4	200	0	33,00	40,00
LTE	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 791 - 5	200	0	33,00	23,00
LTE	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2670 - 4	200	0	33,00	135,00
UMTS	MB4B-65-17DDE-IN-43(R) - 950 - 5	200	0	33,00	22,00
UMTS	CMAUBDHH_6520_E2-10_3 - 2110 - 4	200	0	33,00	40,00
LTE	A9622D M2635A-2585-3	290	0	35,00	29,72
5G	A9622D M2635A-3620-3	290	0	35,00	74,30
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-4	290	0	33,00	125,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	290	0	33,00	40,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-R1+45-791-5	290	0	33,00	23,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-4	290	0	33,00	135,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R) - 950 - 5	290	0	33,00	22,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	290	0	33,00	40,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

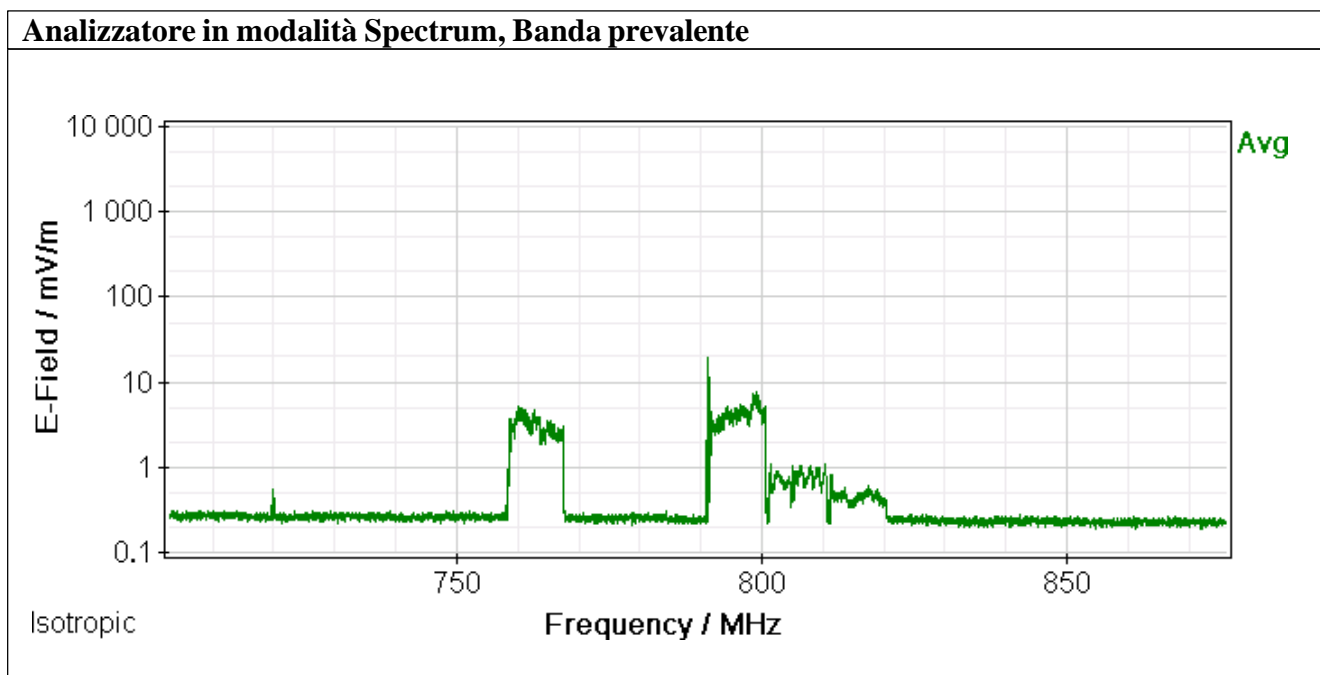
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = <0,8 V/m</p>

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	30.09 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	97.02 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	87.94 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	47.82 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	178.7 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	151.9 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	25.10 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	193.3 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	41.07 mV/m
	Others			32.22 mV/m
	Total			340.7 mV/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	TIM
Nome sito	MARCON ZI
Codice sito	VX82_B
Indirizzo	VIA MATTEI
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1757838 - 5049069
Quota slm	3,30

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	AQU4518R4-806.4-10	10	0	31,00	25,00
GSM	AQU4518R4-947-10	10	0	31,00	30,00
GSM	AQU4518R4-947-10	135	0	31,00	30,00
GSM	AQU4518R4-947-10	260	0	31,00	30,00
LTE	AQU4518R4-806.4-10	135	0	31,00	25,00
LTE	AQU4518R4-806.4-10	260	0	31,00	25,00
LTE	AQU4518R4-1850-10	10	0	31,00	35,00
LTE	AQU4518R4-1850-10	135	0	31,00	35,00
LTE	AQU4518R4-1850-10	260	0	31,00	35,00
UMTS	AQU4518R4-2140-10	10	0	31,00	20,00
UMTS	AQU4518R4-2140-10	135	0	31,00	20,00
UMTS	AQU4518R4-2140-10	260	0	31,00	20,00
LTE	AQU4518R4-2140-10	10	0	31,00	40,00
LTE	AQU4518R4-2140-10	135	0	31,00	40,00
LTE	AQU4518R4-2140-10	260	0	31,00	40,00






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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

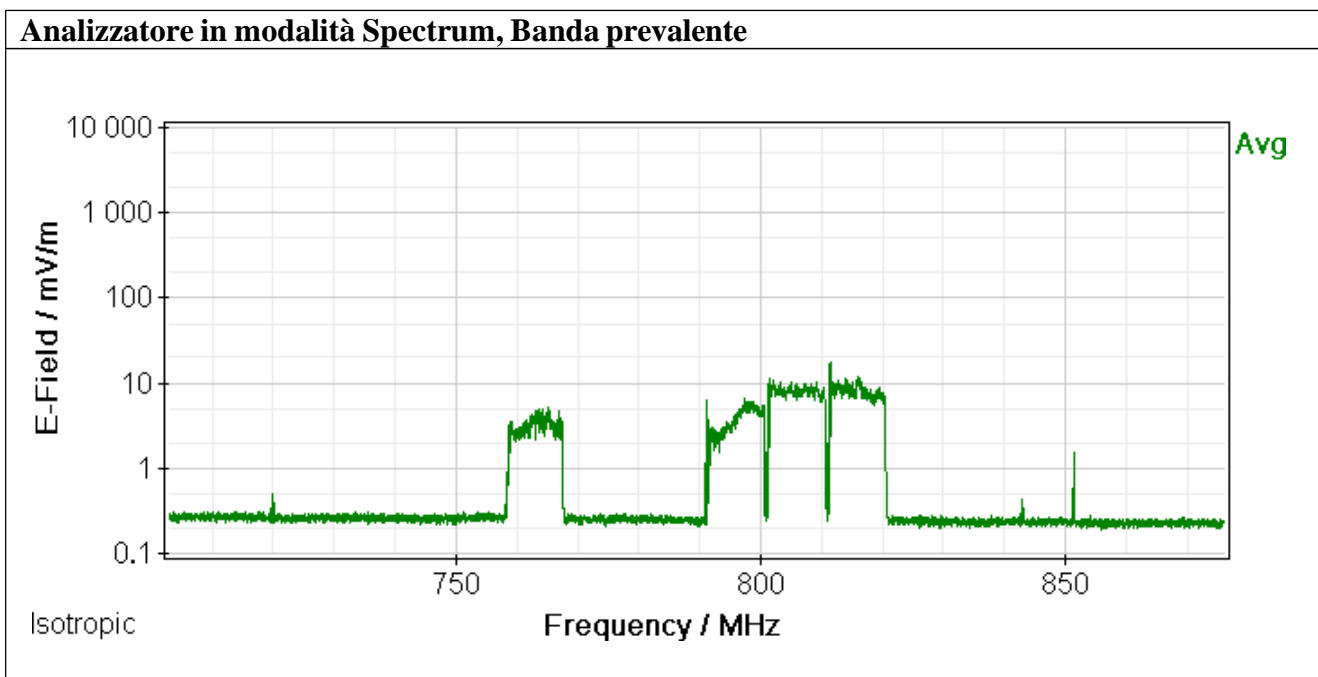
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = $<0,8$ V/m</p>

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	36.17 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	211.9 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	209.5 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	44.79 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	179.6 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	257.4 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	51.06 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	155.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	26.44 mV/m
	Others			24.33 mV/m
	Total			467.5 mV/m

Isotropic



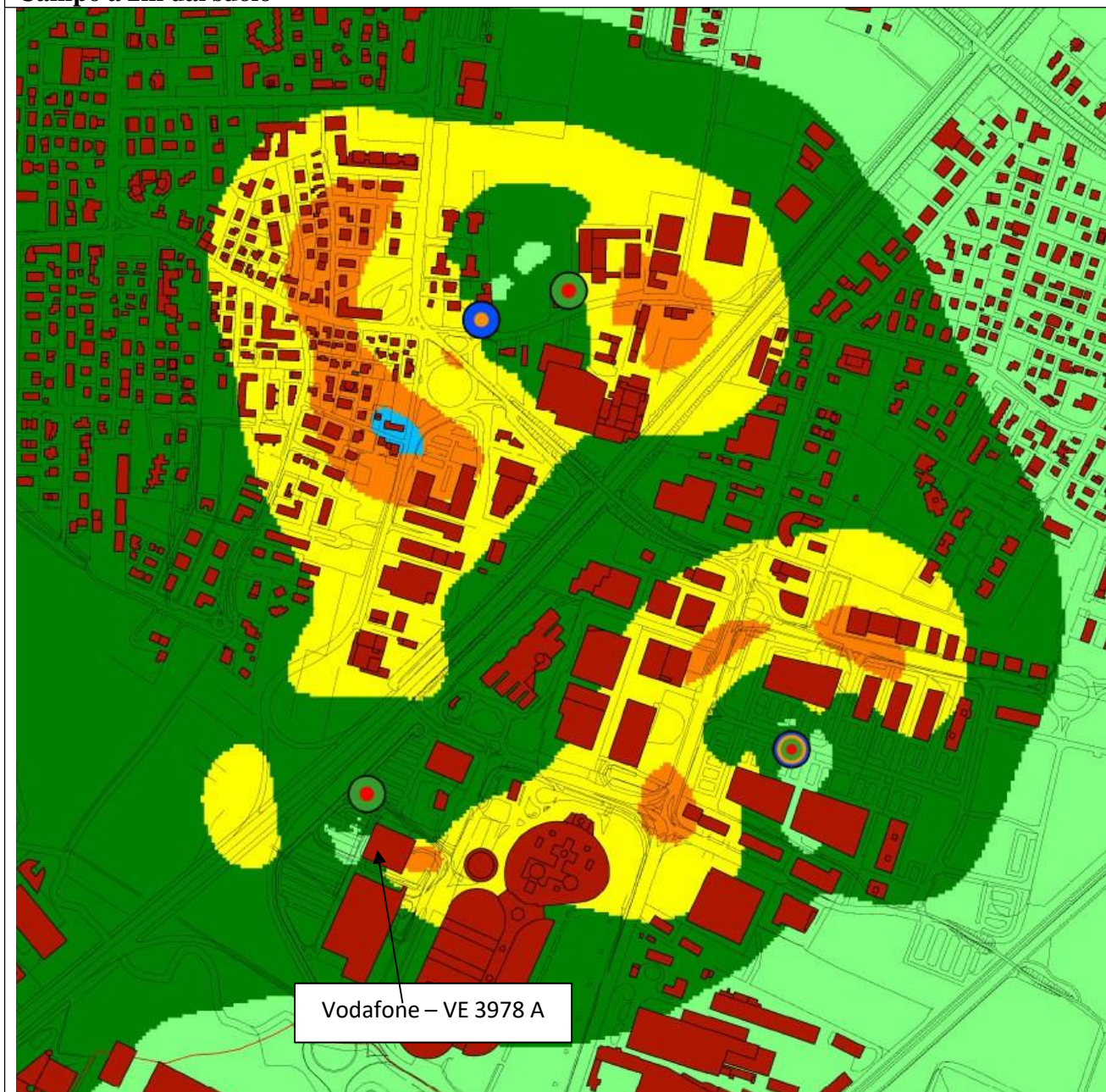
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Vodafone
Nome sito	Marcon ZI
Codice sito	VE 3978 A
Indirizzo	Via Mattei SNC
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1757838 - 5049069
Quota slm	3,30

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	HATR451606-1850-8	260	0	31,00	40,00
GSM	ATR451606-947-8	120	0	31,00	19,98
LTE	HATR451606-1850-8	340	0	31,00	40,00
LTE	ATR451606-806-10	120	0	31,00	30,00
LTE	ATR451606-806-10	260	0	31,00	30,00
LTE	ATR451606-806-10	340	0	31,00	30,00
LTE	HATR451606-1850-8	120	0	31,00	40,00
GSM	ATR451606-947-8	340	0	31,00	19,98
GSM	ATR451606-947-8	260	0	31,00	19,98
UMTS	ATR451606-2140-8	120	0	31,00	60,00
UMTS	ATR451606-2140-8	260	0	31,00	60,00
UMTS	ATR451606-2140-8	340	0	31,00	60,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

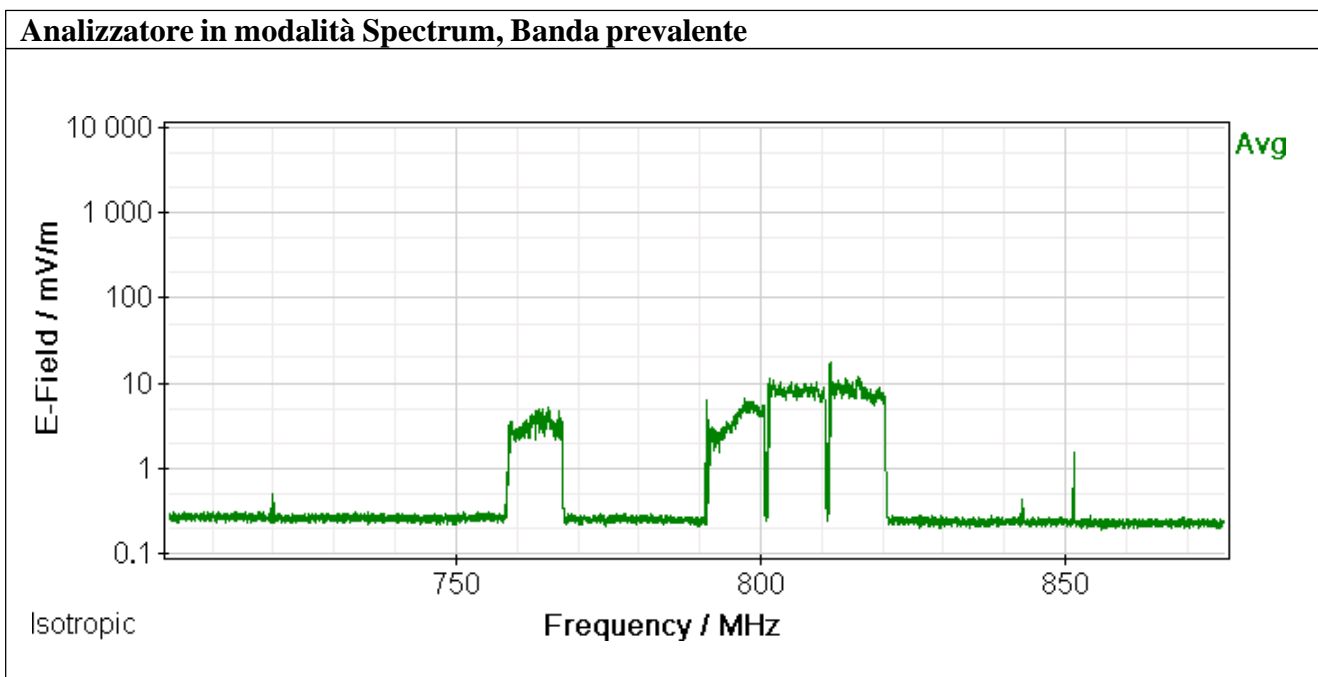
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = <0,8 V/m</p>

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	36.17 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	211.9 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	209.5 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	44.79 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	179.6 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	257.4 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	51.06 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	155.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	26.44 mV/m
	Others			24.33 mV/m
	Total			467.5 mV/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Wind Tre
Nome sito	WARNER BROS.
Codice sito	VE617_var4
Indirizzo	VIA PORTA EST
Sistemi trasmissivi	LTE-UMTS-5G-DSS
Coordinate Gauss-Boaga	1758419 - 5049130
Quota slm	3,10

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	A9622D M2635A-2585-2	50	0	25,90	14,86
5G	A9622D M2635A-3620-2	50	0	25,90	37,15
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-4	50	0	23,00	53,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	50	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-6	50	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-4	50	0	23,00	60,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-6	50	0	23,00	15,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	50	0	23,00	20,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	240	0	25,90	20,80
5G	A9622D M2635A-3620-2	240	0	25,90	52,01
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-4	240	0	23,00	35,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	240	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-7	240	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-4	240	0	23,00	35,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-7	240	0	23,00	15,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-4	240	0	23,00	20,00
LTE	A9622D M2635A-2585-2	320	0	25,90	17,83
5G	A9622D M2635A-3620-2	320	0	25,90	44,58
LTE + 5G-DSS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-1810-5	320	0	23,00	53,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	320	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-791-8	320	0	23,00	22,00
LTE	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2670-5	320	0	23,00	60,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-950-8	320	0	23,00	15,00
UMTS	MB4B/MF-65-16/18DDE-IN-43(R)-2110-5	320	0	23,00	20,00







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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

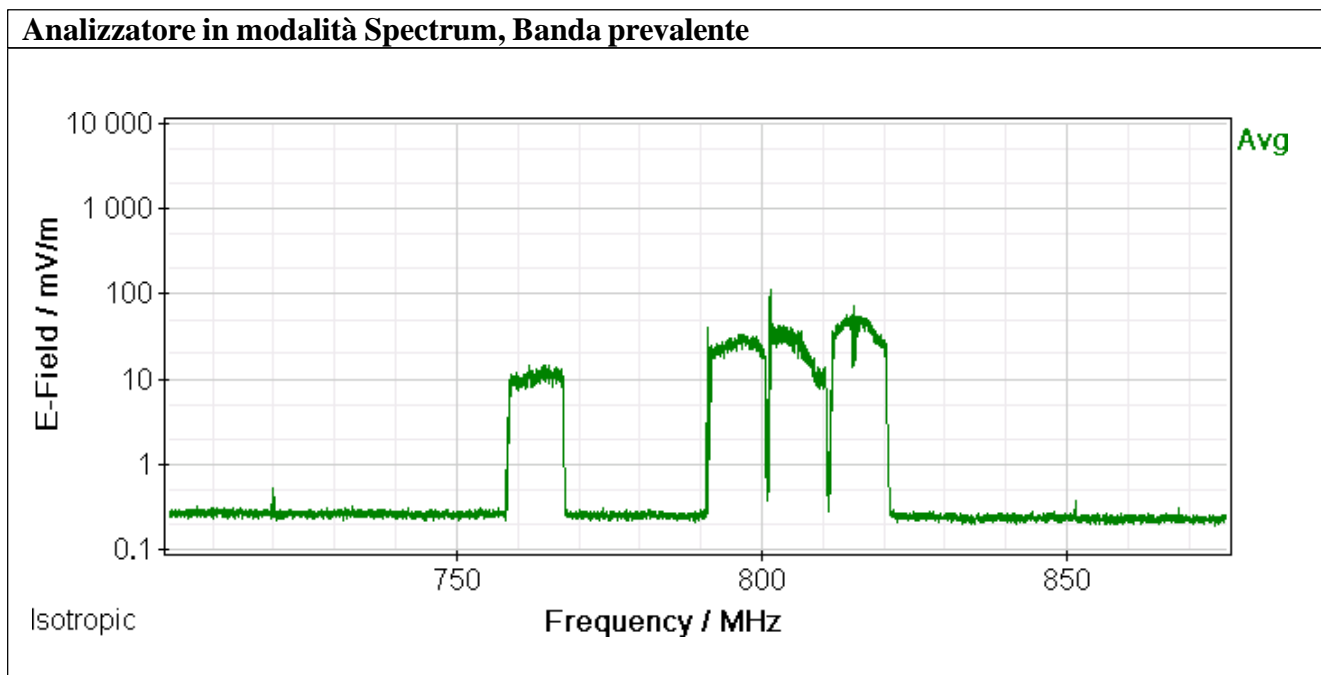
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,10 V/m</p>

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	31.15 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	821.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	605.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	90.53 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	333.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	405.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	103.5 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	316.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	73.10 mV/m
	Others			27.42 mV/m
	Total			1.201 V/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	MARCON CENTRO COMMERCIALE PORTA EST
Codice sito	VE30020_026
Indirizzo	Via Porta Est snc
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1758419 - 5049130
Quota slm	2,40

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_06T	50	0	23,00	15,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_05T	50	0	23,00	40,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	50	0	23,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_05T	50	0	23,00	40,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_04T	240	0	23,00	20,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_04T	240	0	23,00	20,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_04T	240	0	23,00	20,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_04T	240	0	23,00	25,00
UMTS	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_900_06T	320	0	23,00	15,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_1800_06T	320	0	23,00	45,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2100_06T	320	0	23,00	30,00
LTE	CM_EGZHHTT-65B-R6_01_2600_06T	320	0	23,00	45,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

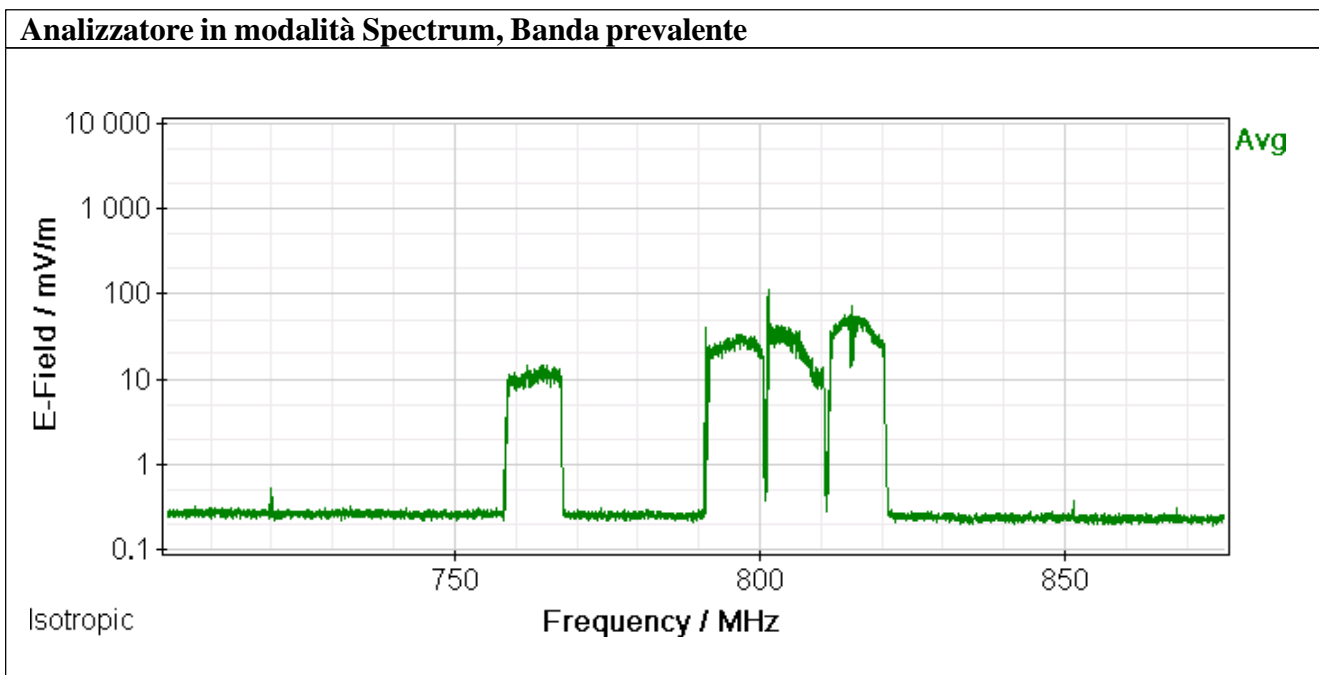
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,10 V/m</p>

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	31.15 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	821.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	605.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	90.53 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	333.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	405.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	103.5 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	316.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	73.10 mV/m
	Others			27.42 mV/m
	Total			1.201 V/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Vodafone
Nome sito	Porta Est
Codice sito	VE4441A
Indirizzo	Via Porta Est
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE-GSM
Coordinate Gauss-Boaga	1758419 - 5049130
Quota slm	3,10

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_2155-2155-4	20	0	23,00	49,98
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_2155-2155-4	240	0	23,00	45,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0824-824-6	20	0	23,00	40,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0824-824-6	240	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_1850-1850-4	130	0	23,00	20,00
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_2155-2155-4	130	0	23,00	49,98
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0824-824-6	130	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_1850-1850-4	20	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT_7_+45_04DT_1850-1850-4	240	0	23,00	20,00
GSM	C_CCVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0947-947-6	130	0	23,00	24,90
GSM	C_CCVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0947-947-6	240	0	23,00	25,00
GSM	CCVVPX305.10R_PORT_3_+45_06DT_0947-947-6	20	0	23,00	29,70







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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

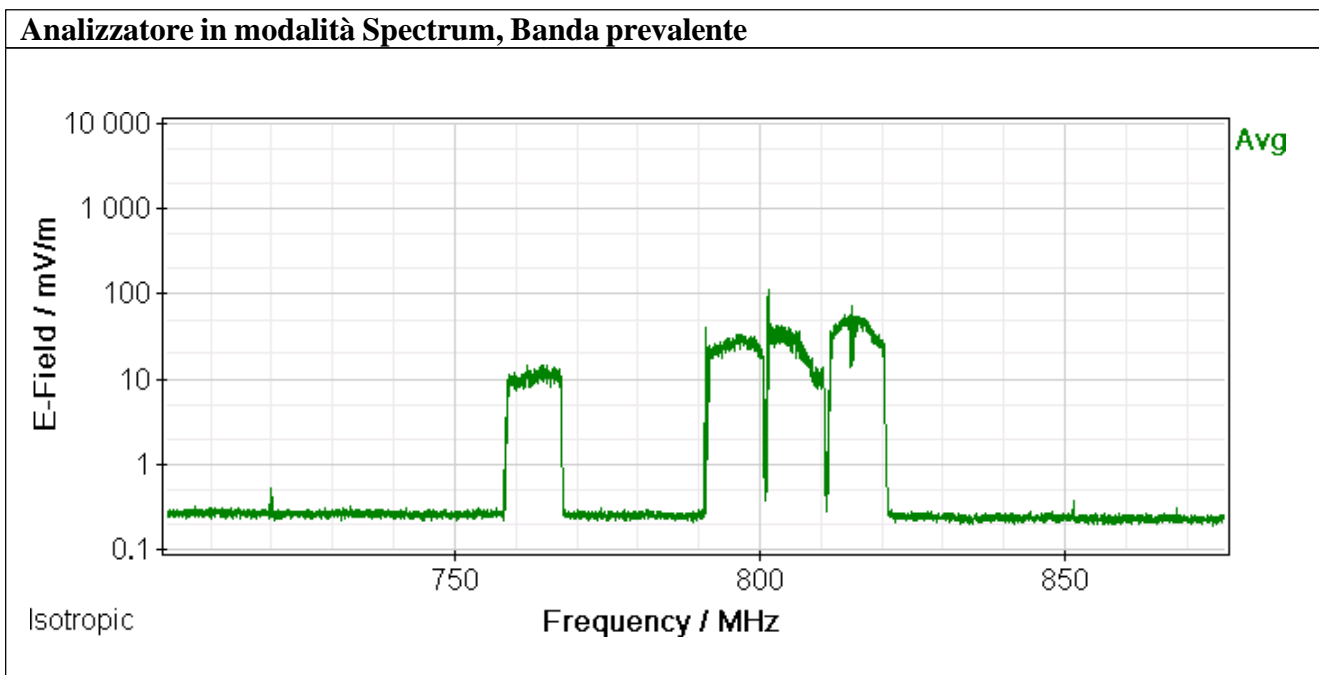
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,10 V/m</p>

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	31.15 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	821.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	605.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	90.53 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	333.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	405.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	103.5 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	316.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	73.10 mV/m
	Others			27.42 mV/m
	Total			1.201 V/m

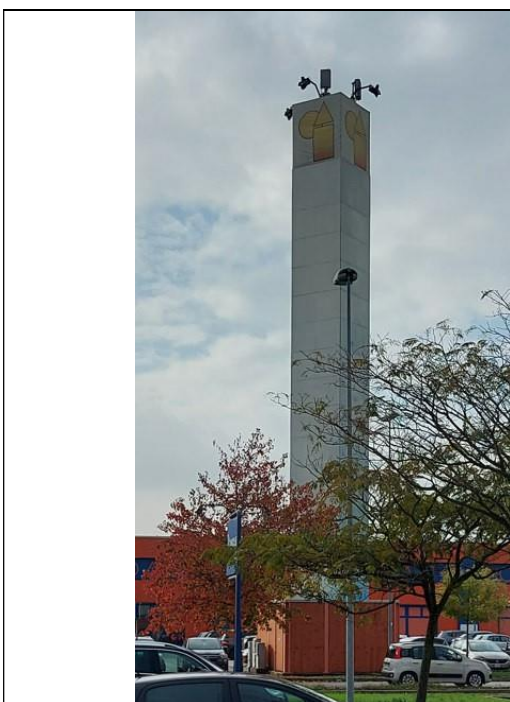
Isotropic



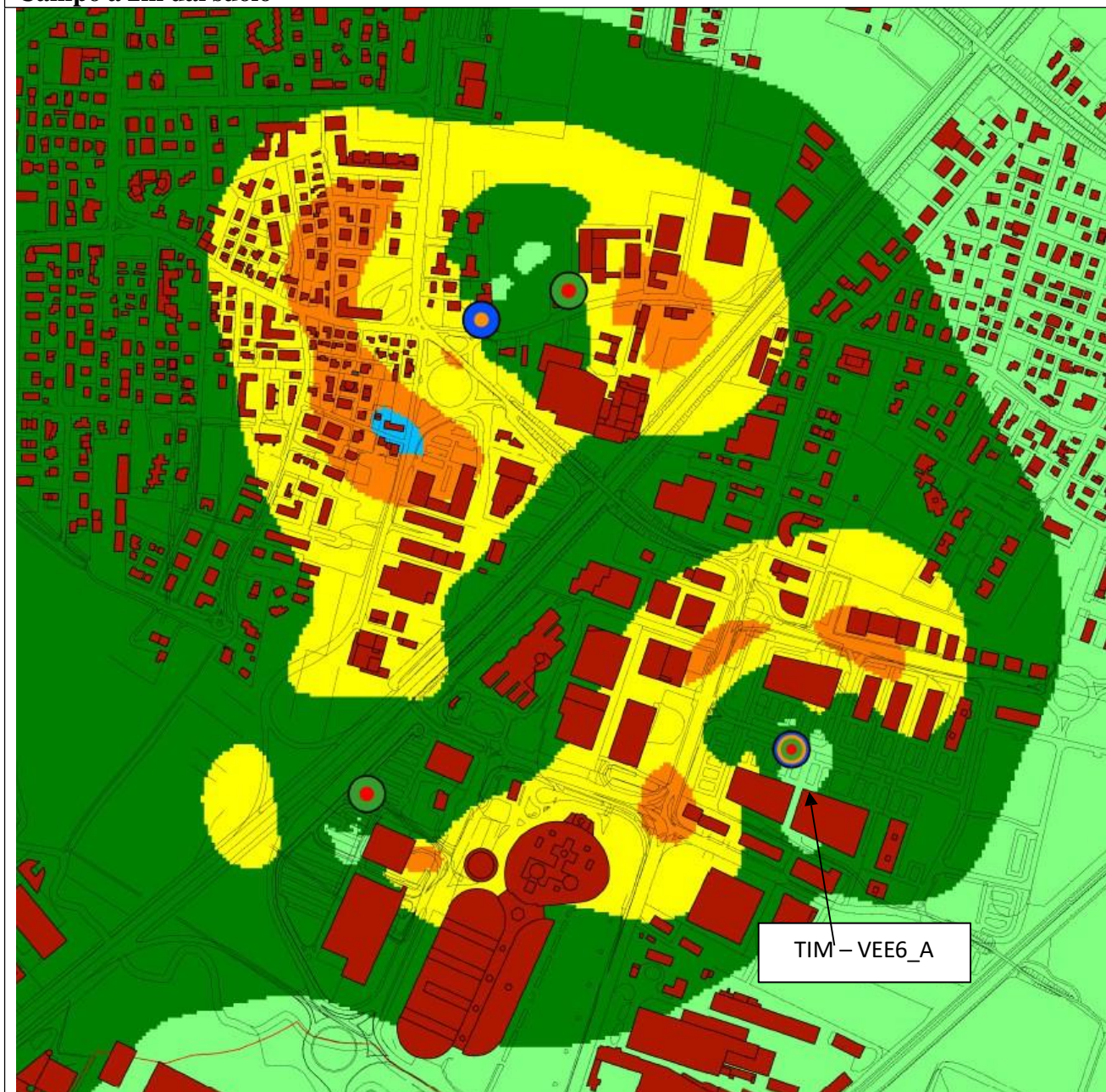
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	TIM
Nome sito	MARCON VALECENTER EX VX28
Codice sito	VEE6_A
Indirizzo	Via Porta Est
Sistemi trasmissivi	GSM-LTE-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1758419 - 5049130
Quota slm	3,10

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
GSM	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0947-947-8	20	0	23,00	34,98
GSM	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0947-947-8	130	0	23,00	30,00
GSM	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0947-947-8	240	0	23,00	30,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0806-806-9	20	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0806-806-9	130	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 1 +45_08DT_0806-806-9	240	0	23,00	20,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_1850-1850-4	20	0	23,00	30,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_1850-1850-4	130	0	23,00	30,00
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_1850-1850-4	240	0	23,00	30,00
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	20	0	23,00	15,89
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	130	0	23,00	14,80
UMTS	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	240	0	23,00	14,80
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	20	0	23,00	24,10
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	130	0	23,00	15,20
LTE	CCVVPX305.10R_PORT 5 +45_04DT_2155-2155-4	240	0	23,00	15,20



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

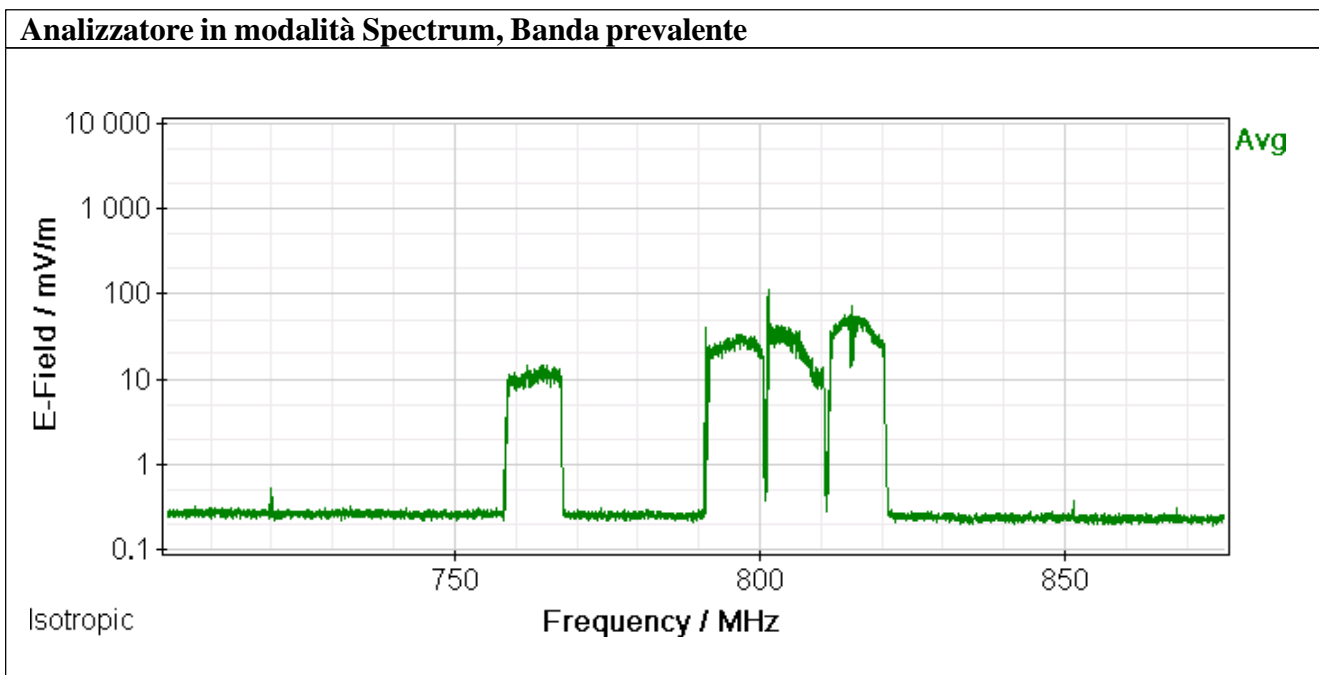
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,10 V/m</p>

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	31.15 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	821.0 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	605.4 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	90.53 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	333.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	405.6 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	103.5 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	316.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	73.10 mV/m
	Others			27.42 mV/m
	Total			1.201 V/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Wind Tre
Nome sito	San Liberale
Codice sito	VE292_var4
Indirizzo	Via Ugo Foscolo c/o campo sportivo
Sistemi trasmissivi	LTE-GSM-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1760661 - 5049110
Quota slm	1,30

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 791 - 8	50	0	25,90	25,00
GSM	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	50	0	25,90	24,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	50	0	25,90	25,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 1810 - 5	50	0	25,90	45,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	50	0	25,90	24,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	50	0	25,90	36,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2670 - 5	50	0	25,90	80,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 791 - 8	220	0	25,90	25,00
GSM	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	220	0	25,90	24,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	220	0	25,90	25,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 1810 - 5	220	0	25,90	45,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	220	0	25,90	24,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	220	0	25,90	36,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2670 - 5	220	0	25,90	80,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 791 - 8	320	0	25,90	25,00
GSM	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	320	0	25,90	24,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 950 - 8	320	0	25,90	25,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 1810 - 5	320	0	25,90	45,00
UMTS	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	320	0	25,90	24,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2110 - 5	320	0	25,90	36,00
LTE	MB4B/MF/MF-65-15/18/18DE-IN-43(R)V01 - 2670 - 5	320	0	25,90	80,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

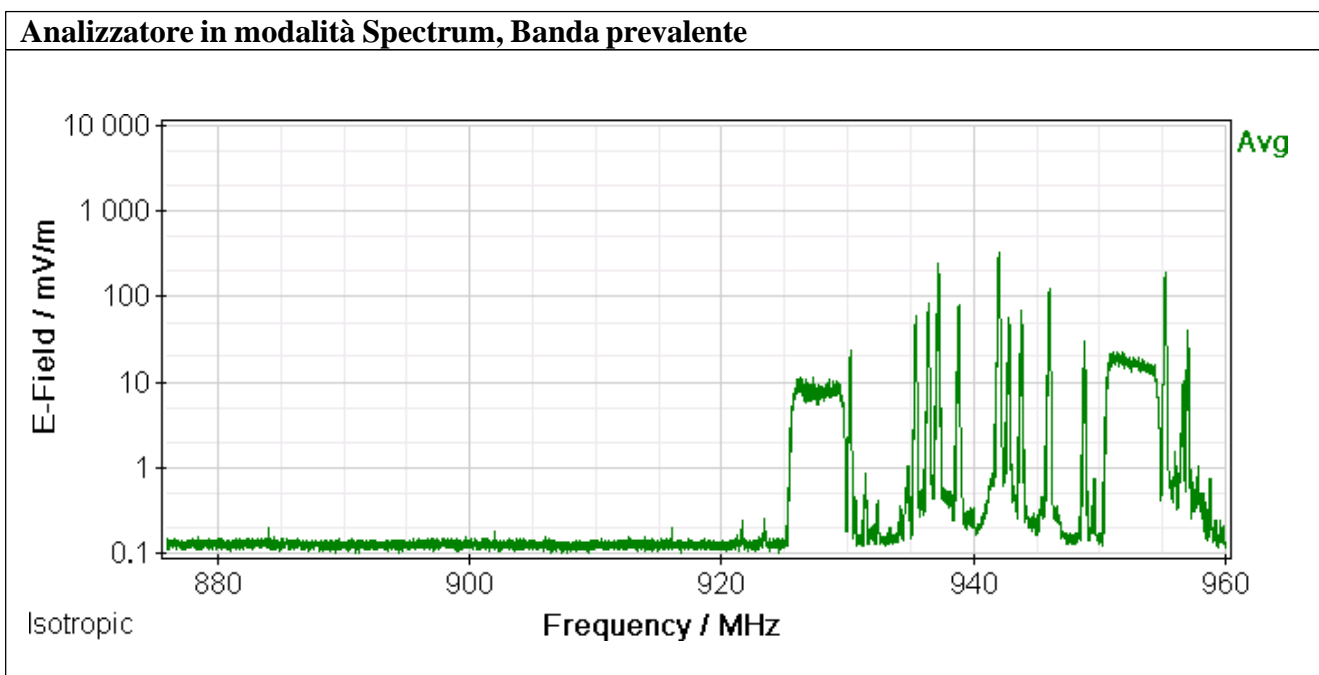
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,80 V/m</p>

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	35.99 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	863.6 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	1.066 V/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	303.2 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	287.1 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	272.8 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	191.1 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	370.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	18.44 mV/m
	Others			46.76 mV/m
	Total			1.519 V/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Iliad
Nome sito	SAN LIBERALE
Codice sito	VE30020_003
Indirizzo	Via Ugo Foscolo snc (c/o campo sportivo)
Sistemi trasmissivi	UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1760661 - 5049110
Quota slm	1,30

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_08T	210	0	26,10	40,00
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_08T	310	0	26,10	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_1800_05T	50	0	26,10	60,00
UMTS	EGZHHTT-65B-R6_900_08T	50	0	26,10	20,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_1800_05T	210	0	26,10	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_1800_05T	310	0	26,10	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_05T	50	0	26,10	30,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_05T	210	0	26,10	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2100_05T	310	0	26,10	40,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_05T	50	0	26,10	60,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_05T	210	0	26,10	80,00
LTE	EGZHHTT-65B-R6_2600_05T	310	0	26,10	80,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

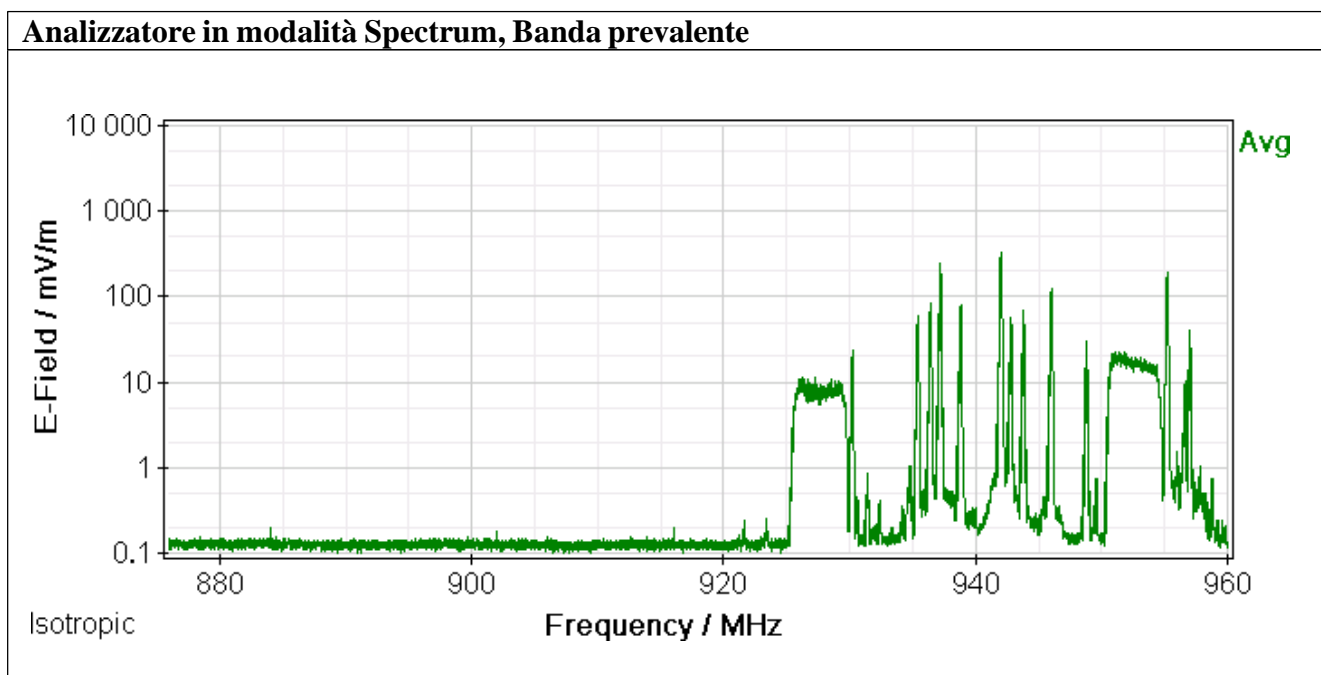
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 1,80 V/m</p>

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	35.99 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	863.6 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	1.066 V/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	303.2 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	287.1 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	272.8 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	191.1 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	370.2 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	18.44 mV/m
	Others			46.76 mV/m
	Total			1.519 V/m

Isotropic



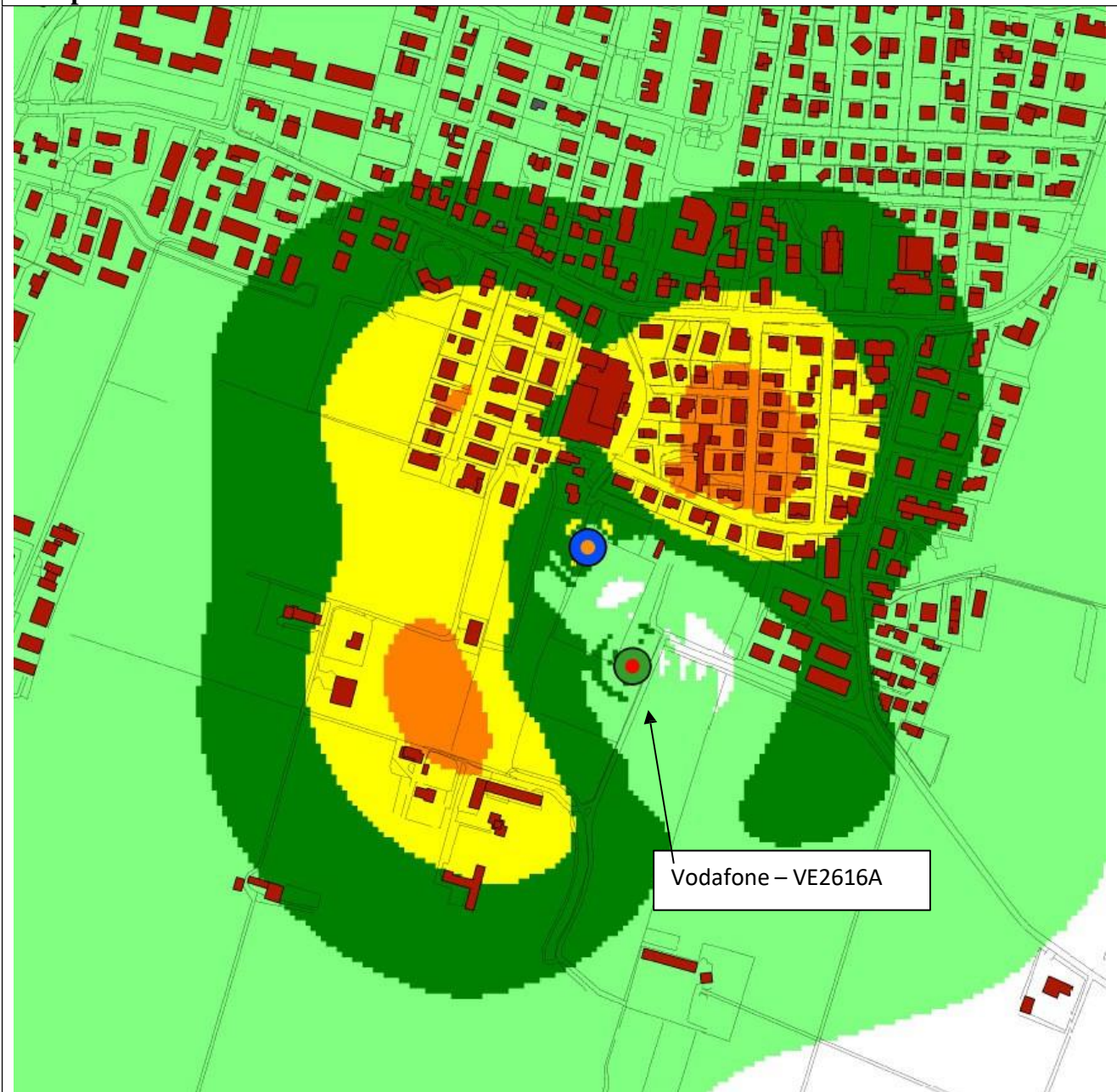
SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	Vodafone
Nome sito	San Liberale
Codice sito	VE 6216 A
Indirizzo	c/o Campo Sportivo
Sistemi trasmissivi	GSM-UMTS-LTE
Coordinate Gauss-Boaga	1760704 - 5048996
Quota slm	1,70

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
GSM	80010698_-947-6	20	0	29,00	19,80
GSM	80010698_-947-6	120	0	29,00	14,90
GSM	80010698_-947-6	270	0	29,00	19,80
UMTS	K 800 10698-2140-6	270	0	29,00	60,00
LTE	K 800 10698-1855-6	20	0	29,00	20,00
LTE	K 800 10698-1855-6	120	0	29,00	20,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	20	0	29,00	60,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	120	0	29,00	60,00
LTE	K 800 10698-1855-6	270	0	29,00	20,00
LTE	80010698_-821-9	20	0	29,00	40,00
LTE	80010698_-821-9	120	0	29,00	40,00
LTE	80010698_-821-9	270	0	29,00	40,00



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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

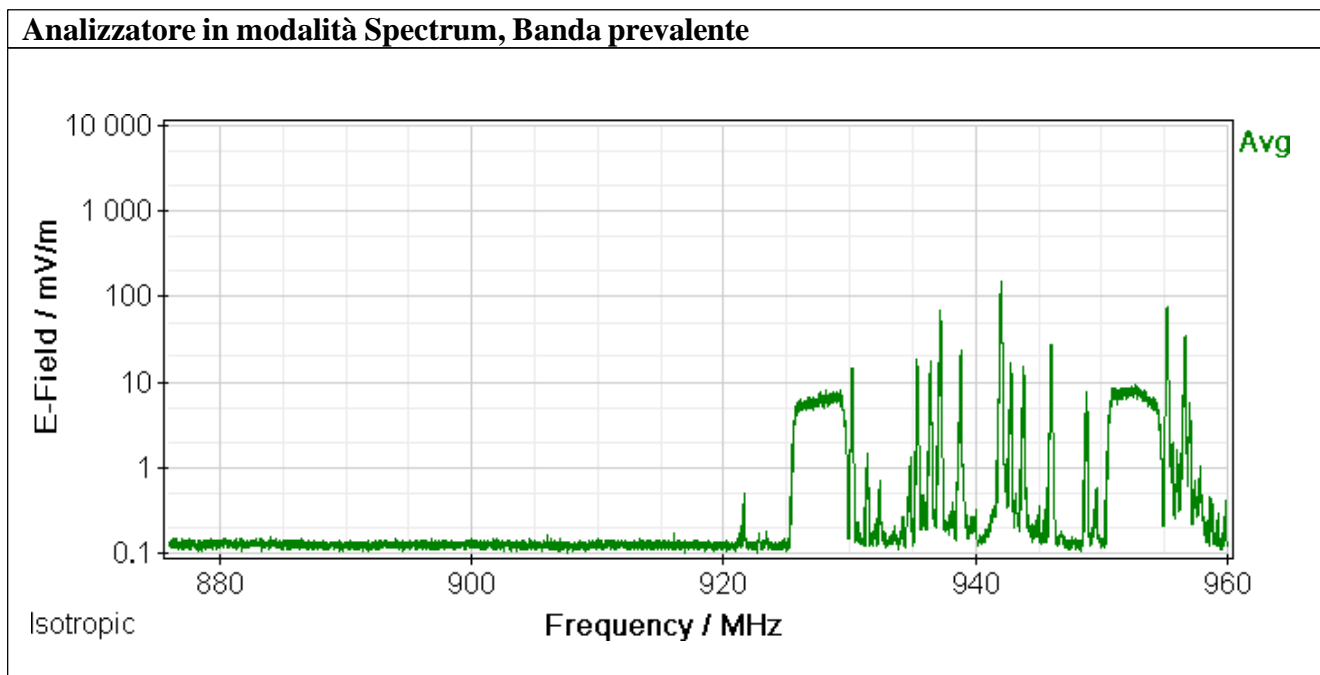
Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 0,92 V/m</p>

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	34.79 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	535.9 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	534.5 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	173.2 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	217.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	162.9 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	49.14 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	164.8 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	18.20 mV/m
	Others			26.64 mV/m
	Total			841.7 mV/m

Isotropic



SRB esistenti nel Comune di Marcon

Gestore	TIM
Nome sito	SAN LIBERALE
Codice sito	VY48_B
Indirizzo	SAN LIBERALE C/O CAMPO SPORTIVO
Sistemi trasmissivi	GSM-LTE-UMTS
Coordinate Gauss-Boaga	1760704 - 5048996
Quota slm	1,70

Sistema	Modello Antenna – Frequenza – Tilt Elettrico	Direzione (°N)	Tilt meccanico	Altezza antenna da suolo (m)	Potenza Max (W)
GSM	80010698-947-8	30	0	25,80	24,68
GSM	80010698-947-8	210	0	25,80	24,68
GSM	80010698-947-8	300	0	25,80	24,68
LTE	80010698-806-8	30	0	25,80	40,00
LTE	80010698-806-8	210	0	25,80	40,00
LTE	80010698-806-8	300	0	25,80	40,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	30	0	25,80	20,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	210	0	25,80	20,00
UMTS	K 800 10698-2140-6	300	0	25,80	20,00
LTE	K 800 10698-2140-6	30	0	25,80	40,00
LTE	K 800 10698-2140-6	210	0	25,80	40,00
LTE	K 800 10698-2140-6	300	0	25,80	40,00








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 24 SRB indicate da catasto come in stato Comunicato, in data 21-11-22 dalle ore 13.00 alle 18.00 e 22-11-22 dalle 09:00 alle 12:00

MISURA BANDA LARGA

Luogo di Misura	Ingresso Edificio Civile/Commerciale
	<p>Valore Misurato = 0,92 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	34.79 mV/m
2	Banda 800MHz	703.000 000 MHz	876.000 000 MHz	535.9 mV/m
3	Banda 900 MHz	876.000 000 MHz	960.000 000 MHz	534.5 mV/m
4	Varie	960.000 000 MHz	1 715.000 000 MHz	173.2 mV/m
5	Banda 1800 MHz	1 715.000 000 MHz	2 000.000 000 MHz	217.2 mV/m
6	Banda 2100 MHz	2 000.000 000 MHz	2 170.000 000 MHz	162.9 mV/m
7	Varie	2 170.000 000 MHz	2 510.000 000 MHz	49.14 mV/m
8	Banda 2600 MHz	2 510.000 000 MHz	2 700.000 000 MHz	164.8 mV/m
9	Banda 3500 MHz	3 400.000 000 MHz	3 800.000 000 MHz	18.20 mV/m
	Others			26.64 mV/m
	Total			841.7 mV/m

Isotropic

