

*Piano territoriale di localizzazione di Stazioni Radio Base  
per la telefonia radio mobile*

## **Relazione Tecnica**

### **ALLEGATO B**

### **“Catasto Antenne”**



**Comune di**







**PONTE DI PIAVE**

**26/02/2009**

**Tutti i dati tecnici delle SRB sono da considerare riservati; la loro diffusione pubblica, anche parziale, è condizionata ad autorizzazione esplicita di ARPAV.**

SITO "ZONA INDUSTRIALE, PRESSO FERROVIA"								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV-4186A								
Indirizzo			Via Ferrovia, Km 20+860					
Gestore			Vodafone					
Codice impianto			TV-4186A					
Denominazione geografica (nome impianto)			FS-Rustignè					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1769916 – 5070875					
Quota terreno sul livello del mare (m)			10.5					
Standard di trasmissione			GSM – UMTS					
Numero antenne trasmettenti installate			6					
Cositing			No					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
GSM	61311	K742265	25	6	0	29	4	10.5
GSM	61312	K742265	155	6	0	29	4	10.5
GSM	61313	K742265	280	6	0	29	4	10.5
UMTS	61314	K742265	25	6	0	29	2	8.6
UMTS	61316	K742265	155	6	0	29	2	8.6
UMTS	61317	K742265	280	6	0	29	2	8.6
RILIEVI FOTOGRAFICI								
								

SITO "ZONA INDUSTRIALE, VIA DELLE INDUSTRIE"								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TT39								
Indirizzo			Via delle Industrie					
Gestore			TIM					
Codice impianto			TT39					
Denominazione geografica (nome impianto)			Ponte di Piave 2					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1770232 – 5070703					
Quota terreno sul livello del mare (m)			11.2					
Standard di trasmissione			UMTS					
Numero antenne trasmettenti installate			3					
Cositing			No					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
UMTS	75191	K742215	60	8	0	31.65	2	12.6
UMTS	75192	K742215	180	8	0	31.65	2	12.6
UMTS	75193	K742218	290	8	0	31.65	2	12.6
RILIEVI FOTOGRAFICI								
								

SITO "PRESSO TORRE PIEZOMETRICA" – 1/2								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV25_b								
Indirizzo			Via Verdi					
Gestore			TIM					
Codice impianto			TV25_b					
Denominazione geografica (nome impianto)			Ponte di Piave					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1769814 – 5068872					
Quota terreno sul livello del mare (m)			11					
Standard di trasmissione			GSM – DCS – UMTS					
Numero antenne trasmettenti installate			9					
Cositing			Sì					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
GSM	69505	K742266	0	7	0	31	4	10
GSM	69502	K742266	120	7	0	31	4	10
GSM	69501	K742266	240	7	0	31	4	10
DCS	69494	K742266	0	6	0	31	3	8
DCS	69495	K742266	120	6	0	31	3	8
DCS	69496	K742266	240	6	0	31	3	8
UMTS	69497	K742215	0	8	0	31	2	10
UMTS	69498	K742215	120	8	0	31	2	10
UMTS	69499	K742215	240	8	0	31	2	10
RILIEVI FOTOGRAFICI								
								

**SITO "PRESSO TORRE PIEZOMETRICA" – 2/2**

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV2294A**

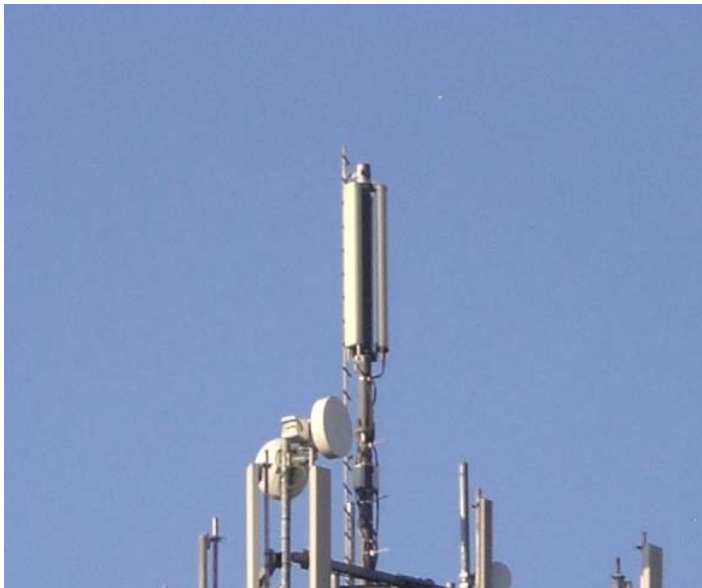

<b>Indirizzo</b>	Via Verdi
<b>Gestore</b>	H3G
<b>Codice impianto</b>	TV2294A
<b>Denominazione geografica (nome impianto)</b>	Ponte di Piave
<b>Coordinate Gauss-Boaga (x – y)</b>	1769814 – 5068872
<b>Quota terreno sul livello del mare (m)</b>	11
<b>Standard di trasmissione</b>	UMTS
<b>Numero antenne trasmittenti installate</b>	3
<b>Cositing</b>	Sì

**DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI**



Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
UMTS	42445	K741794	60	2	0	23.65	2	9.31
UMTS	42446	K741794	180	2	0	23.65	2	10.05
UMTS	42447	K741794	300	2	0	23.65	2	10.05

**RILIEVI FOTOGRAFICI**



SITO "PRESSO CAMPO SPORTIVO" – 1/2								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV -3136A								
Indirizzo			Via De Gasperi					
Gestore			Vodafone					
Codice impianto			TV -3136A					
Denominazione geografica (nome impianto)			Borgo Roma					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1769491 – 5068773					
Quota terreno sul livello del mare (m)			10.7					
Standard di trasmissione			GSM – UMTS					
Numero antenne trasmittenti installate			6					
Cositing			Sì					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
GSM	70449	K742265	65	5	0	35.35	4	7
GSM	70450	K742265	190	5	0	35.35	4	7
GSM	70451	K742265	310	5	0	35.35	4	7
UMTS	70452	K742265	65	5	0	35.35	2	7
UMTS	70453	K742265	190	5	0	35.35	2	7
UMTS	70454	K742265	310	5	0	35.35	2	7
RILIEVI FOTOGRAFICI								
								



SITO "PRESSO CAMPO SPORTIVO" – 2/2								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV 043 B								
Indirizzo			Via De Gasperi					
Gestore			Wind					
Codice impianto			TV 043 B					
Denominazione geografica (nome impianto)			Ponte di Piave					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1769491 – 5068773					
Quota terreno sul livello del mare (m)			10.7					
Standard di trasmissione			GSM – DCS					
Numero antenne trasmittenti installate			9					
Cositing			Sì					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
GSM	1	ETEL58	0	0	6	30	1	12.6
GSM	2	ETEL58	0	0	6	30	1	12.6
GSM	4	ETEL58	120	0	6	30	1	12.6
GSM	5	ETEL58	120	0	6	30	1	12.6
GSM	7	ETEL58	240	0	6	30	1	12.6
GSM	8	ETEL58	240	0	6	30	1	12.6
DCS	3	PTEL16-90	0	2	4	30	4	5.6
DCS	6	PTEL16-90	120	2	4	30	4	5.6
DCS	9	PTEL16-90	240	2	4	30	4	5.6
RILIEVI FOTOGRAFICI								
								

Il contenuto del presente documento è riservato; è vietata la riproduzione e la diffusione anche parziale senza autorizzazione scritta.

SITO "VIA TERRENI"								
DATI GENERALI DELL'IMPIANTO: TV-2356A								
Indirizzo			Via Terreni, 7					
Gestore			Vodafone					
Codice impianto			TV-2356A					
Denominazione geografica (nome impianto)			Ponte di Piave					
Coordinate Gauss-Boaga (x – y)			1770350 – 5068091					
Quota terreno sul livello del mare (m)			9.5					
Standard di trasmissione			GSM – DCS – UMTS					
Numero antenne trasmittenti installate			9					
Cositing			No					
DATI SINGOLE ANTENNE TRASMITTENTI								
Standard	ID antenna	Modello antenna	Direzione (°/N)	Tilt elettr. (°)	Tilt mecc. (°)	Altezza ant. (m)	Numero portanti	Potenza per port. (W)
GSM	68394	K739685	0	5	0	32	4	9.4
GSM	68392	K739685	130	5	0	32	4	9.4
GSM	68393	K739685	270	5	0	32	5	9.4
DCS	68395	K739498	0	2	4	32	4	8
DCS	68396	K739498	130	2	4	32	4	8
DCS	68391	K739498	270	2	4	32	4	8
UMTS	68388	K742213	0	4	0	32	2	8
UMTS	68389	K742213	130	4	0	32	2	8
UMTS	68390	K742213	270	4	0	32	2	8
RILIEVI FOTOGRAFICI								
