# Rapporto di prova n° 2014-F/99.001/AV-08 del 24/06/2014

pag. 1 di 4

### Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di San Miniato

Richiesta (Ente):

Comune di San Miniato - Piazza XX Settembre n.22

56028 San Miniato (PI)

Riferimento foglio lavoro: 2014-F/AVL-BL-09

**Protocollo:** prot. 8710 del 12/04/2013 (ns. prot.

25440 del 18/04/2013)

**Classificazione:** DV.07.03.06/22.24 PI.01.09.33/3.5 , PI.01.09.33/4.7

DESCRIZIONE DEL SITO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI				
	Comune Indirizzo	San Miniato (PI)- Via della Vigna		
	Coordinate (Gauss-Boaga)	x = 1648740 m y= 4839840 m		
	Quota (m s.l.m.)	22		
	Gestori	Vodafone: "San Miniato Basso" (PI-812) Wind: "San Miniato Basso" (PI-025)		
	Note	Antenne installate su palo dedicato		

# Rapporto di prova n° 2014-F/99.001/AV-08 del 24/06/2014

pag. 2 di 4

# Campo elettrico a banda larga

#### MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)

DATA: 26/05/2014			Altezza sonda 1,5 m			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E ± U <sub>E</sub> [1] (V/m)	Tipo di limite applicabile <sup>[2]</sup>	NOTE
1	12:36 – 12:42	Via della Viana 22	Terrazza 1° piano - punto centrale	0,86 ± 0,21	Valore di attenzione	
2	12:42 – 12:48	Via della Vigna 33	Terrazza 1° piano - angolo nord est	0,81 ± 0,20	Valore di attenzione	
3	12:54 – 13:00	Via della Vigna 36/C	Terrazza 1° piano - Lato ovest	0,43 ± n.d.	Valore di attenzione	
4	13:04 – 13:10		Soffitta 2° piano – c/o finestra	0,53 ± 0,13	Valore di attenzione	

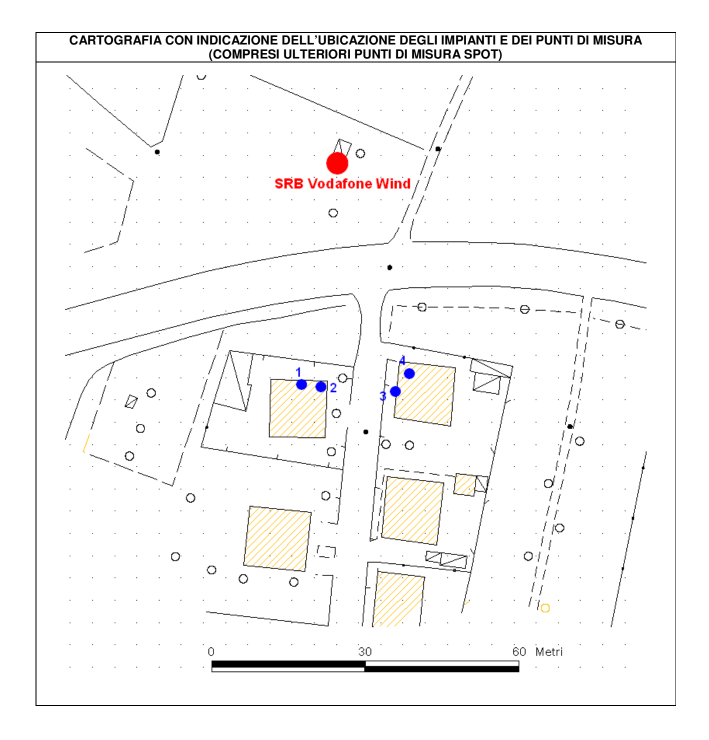
[1]	<b>U</b> <sub>E</sub> incertezza estesa con fattore di copertura 2 corrispondente ad un livello di confidenza di circa il 95% per una distribuzione normale; l'incertezza risulta non determinabile per valori inferiori a 0,47 V/m
[2]	limite di esposizione (art. 3 comma 1 DPCM 08/07/2003): 20 V/m mediato su un intervallo di 6' valore di attenzione (art. 3 comma 2 DPCM 08/07/2003): 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore in edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere e loro pertinenze obbiettivo di qualità (art. 4 DPCM 08/07/2003): 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate

NOTE	

# Rapporto di prova n° 2014-F/99.001/AV-08 del 24/06/2014

pag. 3 di 4

### Campo elettrico a banda larga



#### Rapporto di prova nº 2014-F/99.001/AV-08 del 24/06/2014

pag. 4 di 4

#### Campo elettrico a banda larga

#### METODO, NORMATIVA, STRUMENTAZIONE

 $\underline{\text{METODO}}$ :Norma CEI 211-7 + Norma CEI 211 7/C + Norma CEI 211-7 appendice E integrate da procedura di prova PP/F/99.001 (intervallo 10 MHz-3 GHz); i valori di incertezza delle misure (espressi come incertezza estesa  $U_E$  con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza di circa 95%) sono contenuti entro i 3 dB previsti dalla norma CEI 211-7.

NORMATIVA: L. 36/2001 (GU n° 55 del 07/03/2001); DPCM 08/07/2003 (GU n° 199 28/08/03); art. 14 L. 221/2012 (GU n° 294 del 18/12/12)

STRUMENTAZIONE: Misuratore PMM 8053 (Inv. Tec. 3664) dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (Inv. Tec. 3671) (range 0.3-300 V/m; frequenza 0.1-3000 MHz) - certificato di taratura n. 40302815E del 26/03/2014 LAT n.008

ESECUZIONE PROVA	RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI
Ing. Andrea Barellini*	Dott. Alberto Maria Silvi*	Dott. ssa Barbara Bracci *

<sup>\*</sup> Firma elettronica ai sensi dell'art.1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT.