

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Monte San Savino (AR)

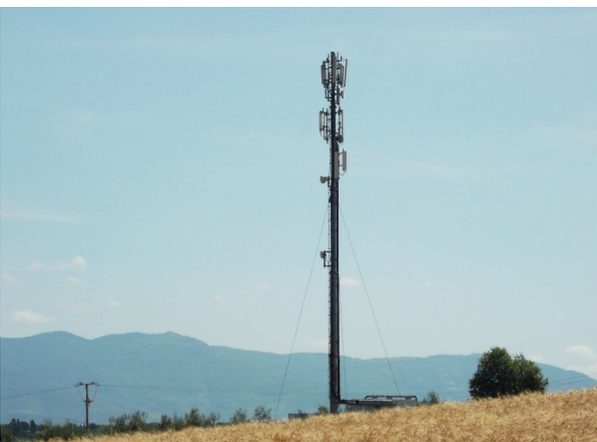
Richiesta (Ente): Comune di Monte San Savino (AR)

Protocollo: 7839/2014 del 19/05/2014

Riferimento foglio lavoro: 2014-F/AVS-BL-19

Classificazione: AR.01.09.24/5.2-4.3

DESCRIZIONE DEL SITO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI

	Comune	Monte San Savino (AR)
	Indirizzo	Loc. Poggio al Vento
	Coordinate (Gauss-Boaga)	x = 1723410 m y = 4802680 m
	Quota (m s.l.m.)	300 m slm
	Gestore	VODAFONE 3497 MONTE SAN SAVINO Sistemi autorizzati: GSM – LTE1800 - UMTS
	Gestore	WIND AR025 MONTE SAN SAVINO Sistemi autorizzati: GSM – UMTS 900 – DCS – UMTS
	Note	

**MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)
AREZZO – MONTE SAN SAVINO – POGGIO AL VENTO**

DATA: 07/07/2014

ALTEZZA SONDA: 1,5 m

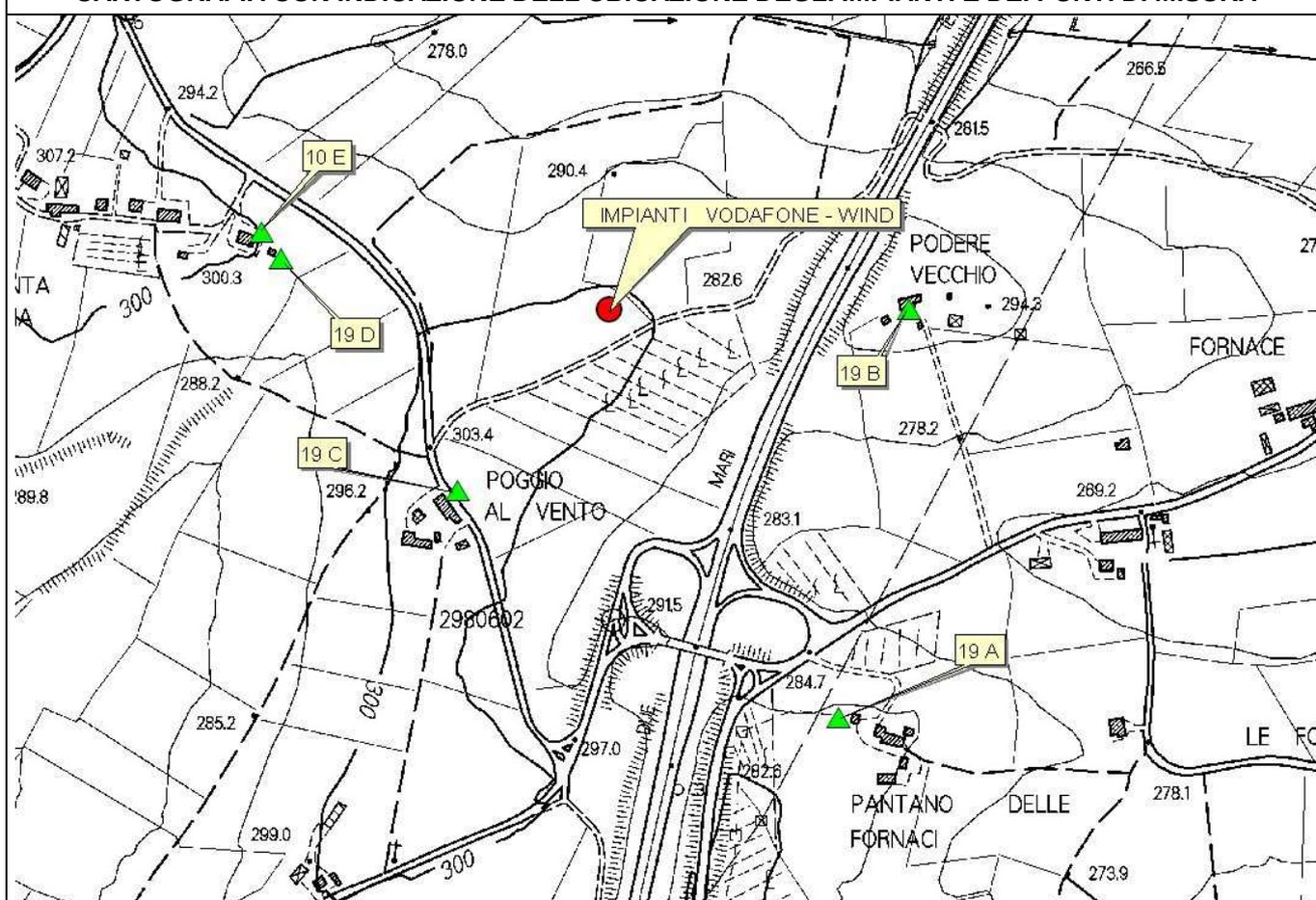
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	$E \pm U_E$ ^[1] (V/m)	TIPO DI LIMITE APPLICABILE ^[2]	NOTE
19A	10:44 - 10:47	Via Fornace 558	Giardino	0,68 ± 0,17	valore attenzione	
19B	10:54 - 10:57	Podere Vecchio 576	Terrazzo p.1	0,47	valore attenzione	
19C	11:04 - 11:09	Poggio al vento 573	Oliveto	0,69 ± 0,17	limite esposizione	a
19D	11:20 - 11:23	S. Cristina 471	Camera p.1	low	valore attenzione	b
19E	11:26 - 11:29	S. Cristina 470	Loggiato p.t.	0,47	valore attenzione	
[1]	U_E incertezza estesa con fattore di copertura 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95% per una distribuzione normale; l'incertezza risulta non determinabile per valori inferiori a 0,5 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 obiettivo di qualità (art. 4 DPCM 08/07/2003) : 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate					

Campo elettrico a banda larga

NOTE

- | | |
|-----|---|
| (a) | nel punto 19C è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SMR-3000 (n. inv. 4582) dotato di sonda isotropica 3501/01 (n. inv. 5782) - range 75-3000 MHz per verificare lo stato di attivazione e le frequenze presenti (risultano attivi i sistemi GSM-UMTS di Vodafone e GSM-DCS-UMTS di Wind). |
| (b) | Valore al di sotto del fondo strumentale 0,3 V/m |

CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI MISURA



METODO, NORMATIVA, STRUMENTAZIONE

METODO: Norma CEI 211-7 + Norma CEI 211 7/C + Norma CEI 211-7/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 del 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 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4575-4576) (range 0.3-300 V/m; frequenza 0.1-3000 MHz) - certificato di taratura n. 20702129E del 16/07/2012 LAT n. 8 NARDA (PMM2 AR)

Campo elettrico a banda larga

--

ESECUZIONE PROVA (T.d.P. per. ind. Pierluigi Fabbroni)*	RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA (dott. Rossana Lietti)*	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI (dott. Rossana Lietti)*
---	---	--

* 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.