


Livello di campo elettrico a banda larga

Programma ARPAT
 Richiesta Comune di Camaione - via Oberdan, 52 – Camaione (LU) - prot. 12688 del 15/03/2013
 Riferimento foglio lavoro 2013-F/AVL01-12
 Fascicolo: DV.07.03.06/22.16, LU.01.09.19/16.3; LU.01.09.06/39.7

Descrizione del sito di misura		
	Comune	Camaione (LU) - Massarosa (LU)
	Indirizzo/Località	loc. "Venti di Pedona"
	Gestore	Vari
	Tipologia	Radio FM
	Gestore	Vari
	Tipologia	DVBT
	Note	Impianti collocati su pali dedicati

METODO DI PROVA

Norma CEI 211-7 + Norma CEI 211 7/C + Norma CEI 211-10 Appendice H + DPCM 8 luglio 2003 GU n° 199 28/08/2003 (Procedura Prova Area Vasta Costa PP-F-AVL001) – I valori di incertezza delle misure (espressi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza di circa 95%) sono contenuti entro i 3 dB previsti dalla norma. L'incertezza risulta non determinabile per valori inferiori a 0,49 V/m.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore di campo elettromagnetico PMM 8053 (3656) dotato di sonda per Campo Elettrico PMM EP 330 s/n 1010J00620 (range 0,3-300 V/m; frequenza 0,1-3000 MHz)

Livello di campo elettrico a banda larga

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 10/07/2013			h= 1.5 m			
ID	ORA	LOCALITA'- INDIRIZZO	POSIZIONE	E +/- 2u_E (V/m)	Limite (V/m)	Note
1	10:54	Abitazione Via dei colli 213	1° piano - Terrazza lato ovest	4.4 +/- 1.0	6	
2	11:02		1° piano - Terrazza lato ovest	4.11 +/- 0.98	6	
3	11:13		1° piano - Terrazza lato sud	2.92 +/- 0.69	6	
4	11:20		1° piano - Terrazza lato nord	3.21 +/- 0.76	6	
5	11:32		Giardino lato ovest	2.21 +/- 0.52	6	
6	11:43		Giardino lato est	1.28 +/- 0.30	6	
7	11:56	Via dei colli snc – edificio in fase di ristrutturazione	Esterno costruzione lato nord ovest	3.07 +/- 0.73	6	
8	12:04		Esterno costruzione lato nord est	3.76 +/- 0.89	6	
11	12:29	Abitazione Via dei colli 249	Terrazza lato sud est	2.61 +/- 0.62	6	
14	14:52	Abitazione via per Pedona 904 C	1° piano - Terrazza lato Nord	2.39 +/- 0.57	6	
15	15:07		Esterno porzione giardino lato nord est	2.13 +/- 0.51	6	
16	15:20		Esterno terrazza piano terra lato est	1.80 +/- 0.43	6	

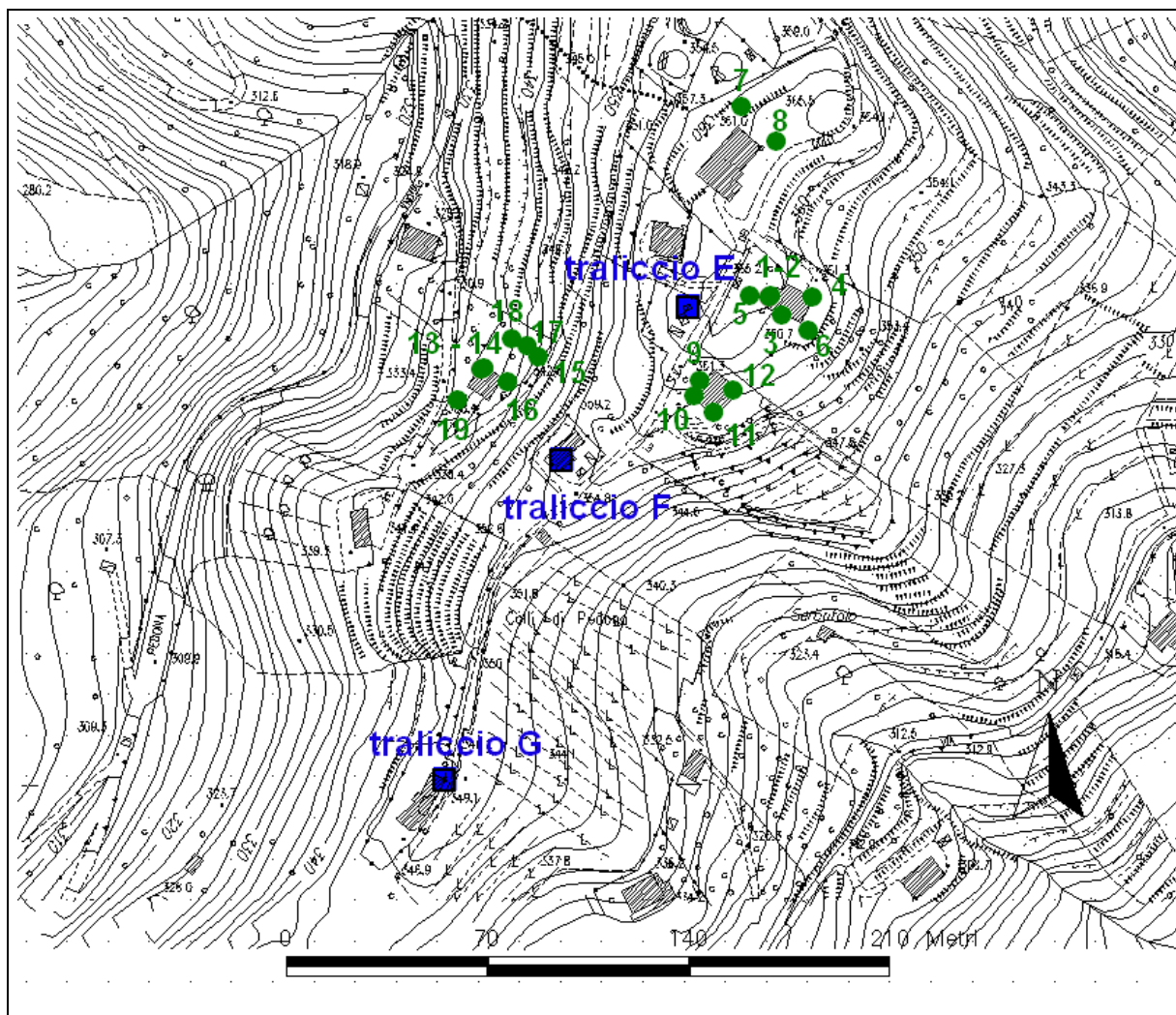
Tabella 1: misure effettuate in data 10/07/2013 in loc. venti di Pedona nel Comune di Massarosa (LU)

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 10/07/2013			h= 1.5 m			
20	15:42	Via per pedona 1335/c	Prossimità civico	2.97 +/- 0.70	6	
21	15:54	Corte Berini	Centro strada	1.80 +/- 0.43	6	

Tabella 2: misure effettuate in data 10/07/2013 in loc. Bastianella nel Comune di Camaione (LU)

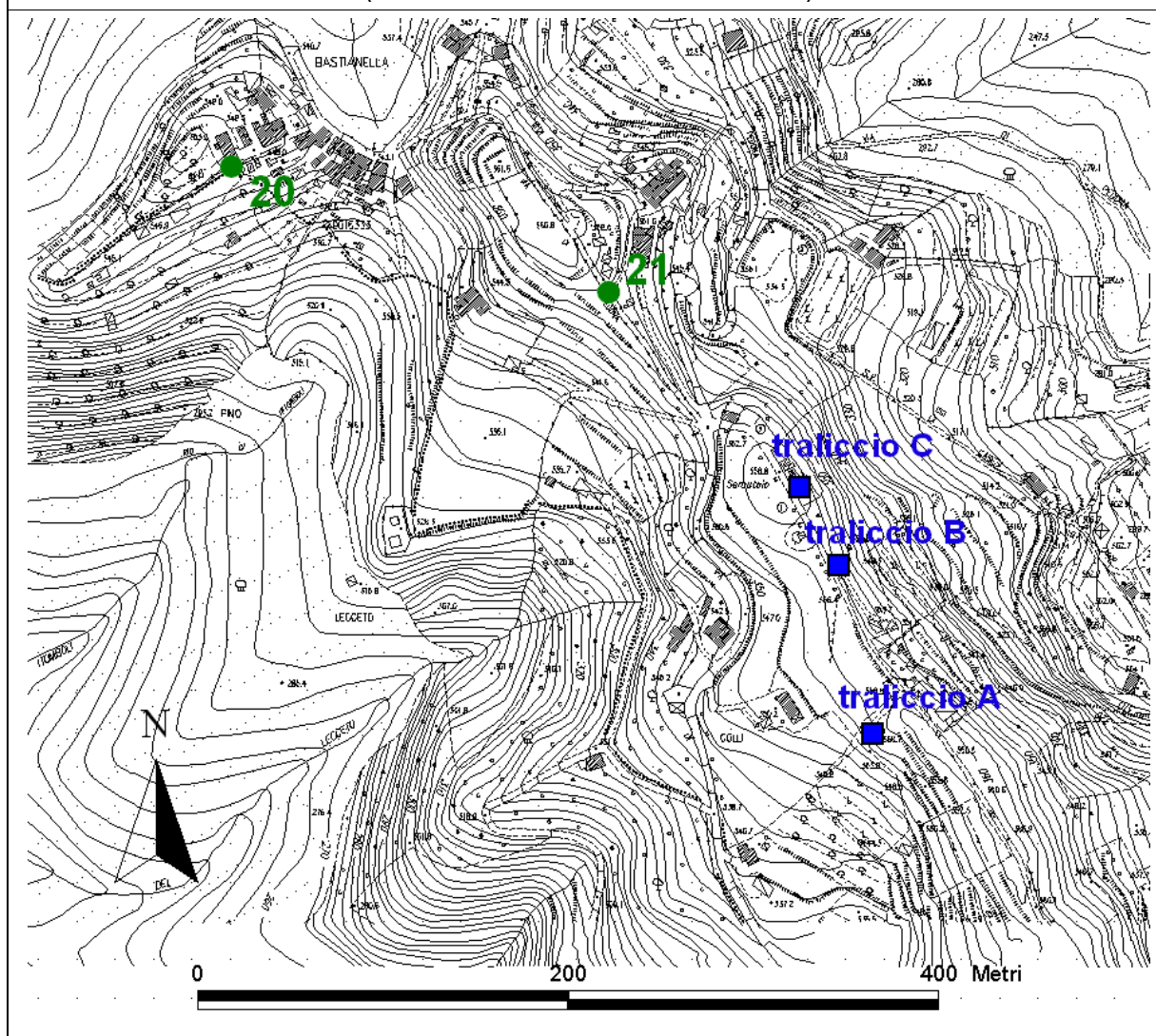
Livello di campo elettrico a banda larga

CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI MISURA
(COMPRESI ULTERIORI PUNTI DI MISURA SPOT)



Livello di campo elettrico a banda larga

**CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI MISURA
(COMPRESI ULTERIORI PUNTI DI MISURA SPOT)**



<p>ESECUTORI PROVA Ing. Andrea Barellini</p>	<p>RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA Dott. Alberto Maria Silvi</p>	<p>RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI Dott.ssa Barbara Bracci *</p>
---	---	--

* Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata così come definita all'art.1, co.1, lett. r) del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso l'amministrazione in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

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