




<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> • "E", valore efficace del campo elettrico, si misura in Volt/metro (V/m); • "H", valore efficace del campo magnetico, si misura in Ampere/metro (A/m); • "S", densità di potenza dell'onda piana equivalente, si misura in Watt/mq (W/m²). <p>n Punto di misura</p> <p> Scuole, asili, ospedali</p> <p> Impianti radiofonici</p> <p> Impianti telefonici</p>	<p>Oggetto di indagine</p> <p>Impianto Radiofonico: Radio Amicizia</p> <p>Sito sensibile: Scuola Elementare "Don G. Bosco"</p>
--	---

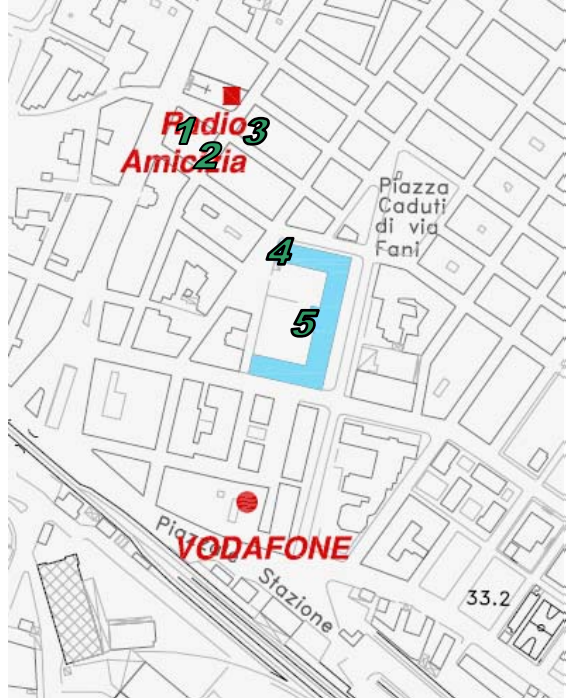


<p>Immagine del punto di misura 2 con valore max</p> 	<p>Planimetria della zona interessata</p> 
--	--



TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m ²)
1 (terrazzo)	01/07/2005	1,31	0,0035	0,0046
2 (terrazzo)	01/07/2005	1,7	0,0045	0,0077
3 (terrazzo)	01/07/2005	1,4	0,0037	0,0052
4 (terrazzo)	01/07/2005	1,25	0,0033	0,0041
	12/04/2006	1,28	0,0034	0,0043
5 (terrazzo)	12/04/2006	0,9	0,0024	0,0021

VALORI DI ATTENZIONE E OBIETTIVI DI QUALITA' -LEGGE QUADRO 36/2001 e DPCM dell' 8 luglio 2003 -			
Valore efficace di intensità di campo elettrico E	Valore efficace di intensità di campo magnetico H	Densità di potenza dell'onda piana equivalente S	Valore Obiettivo del PZE Piano Zonizz. Elettr.
6,0 (V/m)	0,0159 (A/m)	0,0955 (W/m ²)	2 (V/m)

CONCLUSIONI

Tutti i valori misurati intorno alla sorgente esaminata
 sono molto sotto la soglia dei 6 V/m
 non superano i 2 V/m e quindi sono adeguati agli obiettivi del PZE