





Legenda	Oggetto di indagine
<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> Punto di misura  Impianti radiofonici</p> <p> Scuole, asili, ospedali  Impianti telefonici</p>	<p>Impianti telefonico e radiofonico: TIM e Radio Elle C.da Badello</p> <p>Sito sensibile: nessuno</p>

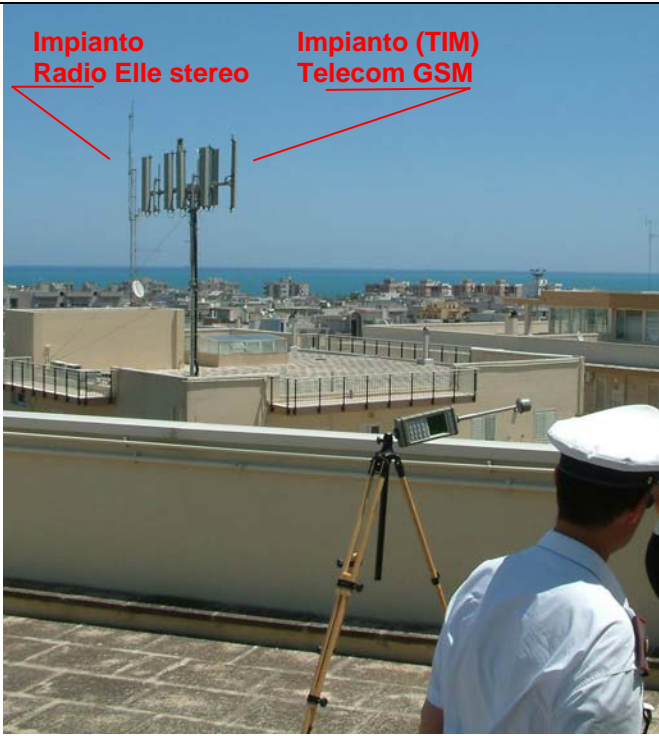
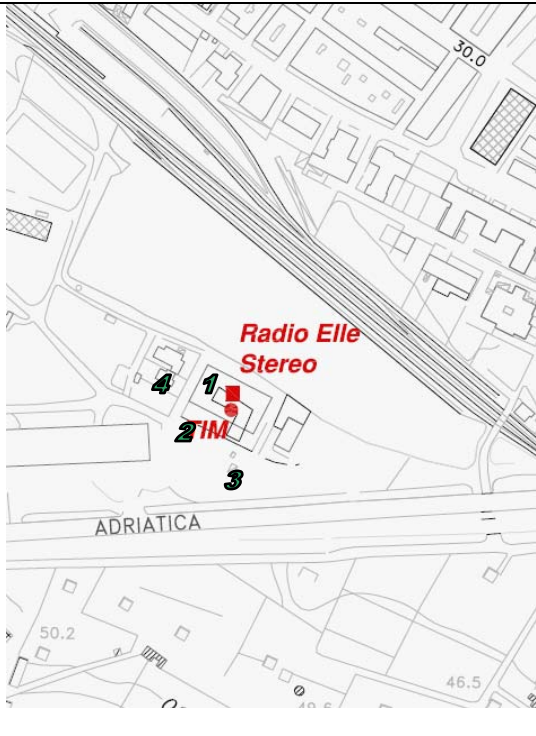
Immagine del punto di misura 2 con valore max	Planimetria della zona interessata
	



TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E	H	S
		(V/m)	(A/m)	(W/m ²)
1 (terrazzo)	04/07/2005	1.63	0.0043	0.0070
	15/05/2006	1.71	0.0045	0.0078
2 (terrazzo)	04/07/2005	1.9	0.0050	0.0096
3 (strada)	04/07/2005	0.67	0.0018	0.0012
	15/05/2006	0.71	0.0019	0.0013
4 (strada)	15/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0008

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