





Legenda	Oggetto di indagine
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "E", valore efficace del campo elettrico, si misura in Volt/metro (V/m);</li> <li>• "H", valore efficace del campo magnetico, si misura in Ampere/metro (A/m);</li> <li>• "S", densità di potenza dell'onda piana equivalente, si misura in Watt/mq (W/m<sup>2</sup>).</li> </ul> <p> <b>Punto di misura</b>       Impianti radiofonici</p> <p> <b>Scuole, asili, ospedali</b>       Impianti telefonici</p>	<p><b>Impianto telefonico:</b> <b>Impianto provvisorio condiviso TIM e H3G</b> c/o Polivalente Sportivo</p> <p><b>Sito potenzialmente idoneo per definitivo</b></p>


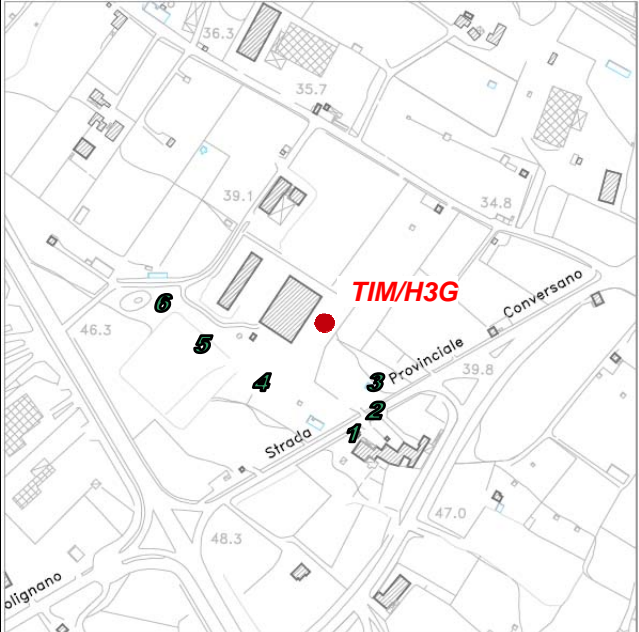
Immagine del punto di misura 4 con valore max	Planimetria della zona interessata
	



TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E	H	S
		(V/m)	(A/m)	(W/m <sup>2</sup> )
1 (strada)	10/07/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
2 (strada)	10/07/2006	0,32	0,0008	0,0003
3 (strada)	10/07/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
4 (strada)	10/07/2006	0,32	0,0008	0,0003
5 (strada)	10/07/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
6 (strada)	10/07/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002

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 <sup>2</sup> )	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  
**Il sito risulta potenzialmente idoneo per la definizione della provvisorietà**