





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 </p> <p>  Scuole, asili, ospedali </p> <p>  Impianti radiofonici </p> <p>  Impianti telefonici </p>	<p>Impianto telefonico: WIND c.da Forca</p> <p>Sito sensibile: nessuno</p>


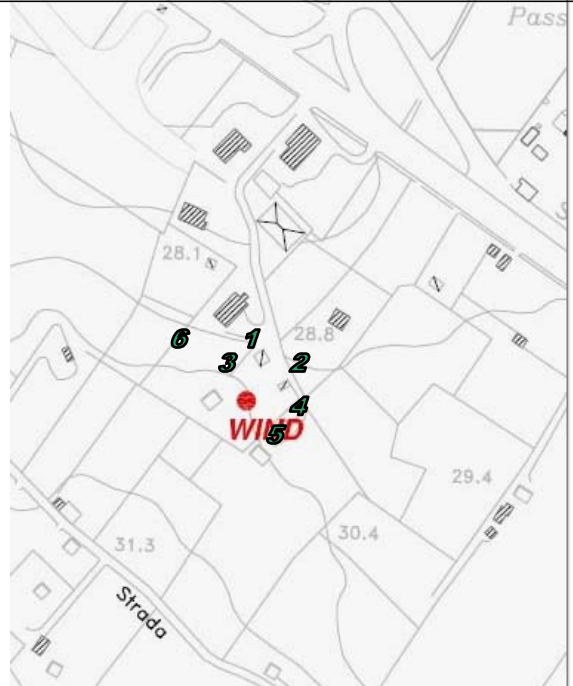


Immagine del punto di misura 6 con valore max	Planimetria della zona interessata
	

Foto di alcuni punti di misura delle indagini		TABELLA MISURA				
		PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m ²)
1 (strada)	25/07/2006	0,51	0.0014	0.0007		
2 (strada)	25/07/2006	<0,30	<0.0008	<0.0002		
3 (strada)	25/07/2006	0,34	0.0009	0.0003		
4 (strada)	25/07/2006	<0,30	<0.0008	<0.0002		
5 (strada)	25/07/2006	0,35	0.0009	0.0003		
6 (strada)	25/07/2006	0,57	0.0015	0.0009		

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