





<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> Punto di misura</p> <p> Scuole, asili, ospedali</p> <p> Impianti radiofonici</p> <p> Impianti telefonici</p>	<p>Oggetto di indagine</p> <p>Sito potenzialmente idoneo Fg. 10, p. 136 Località San Vito</p>
---	---



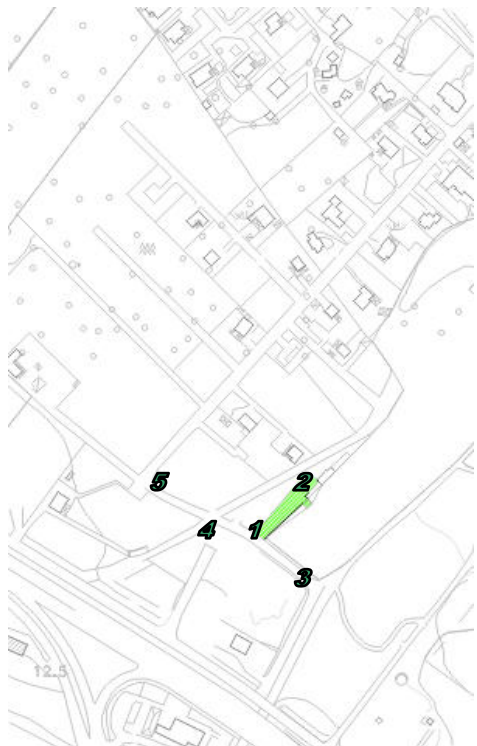


<p>Immagini di alcuni punti delle misure di fondo elettromagnetico</p>  	<p>Planimetria della zona interessata</p> 
--	--

TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m ²)
1 (strada)	02/10/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
2 (strada)	02/10/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
3 (strada)	02/10/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
4 (strada)	02/10/2006	< 0,3	< 0,0008	<0,0002
5 (strada)	02/10/2006	< 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 ²)	2 (V/m)

CONCLUSIONI

Tutti i valori di fondo misurati presso il sito potenzialmente idoneo
 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 installazioni in cositing