





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). 		<h2>Sito potenzialmente idoneo c/o Campo Sportivo</h2>
 Punto di misura	 Impianti radiofonici  Impianti telefonici	
 Scuole, asili, ospedali		


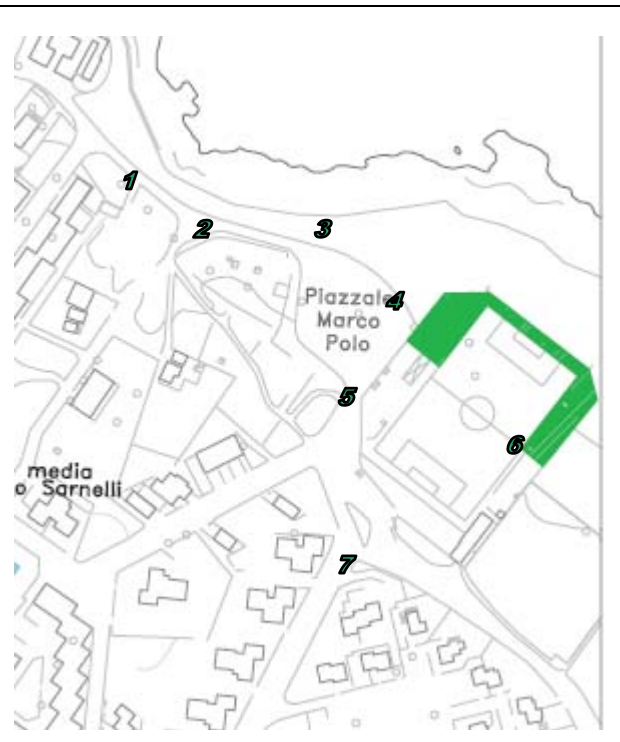
Immagini di alcuni punti delle misure di fondo elettromagnetico	Planimetria della zona interessata
	

TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m ²)
1 (strada)	09/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
2 (strada)	09/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
3 (strada)	09/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
4 (strada)	09/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
5 (strada)	09/05/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
6 (strada)	10/07/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
7 (strada)	09/05/2006	< 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