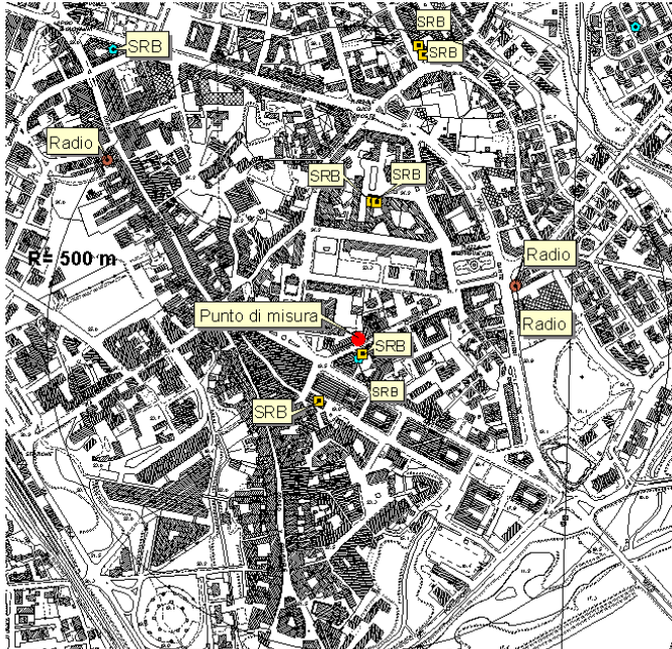




2. Viale Cossetti

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:		Città di Pordenone, via Cossetti		
Note di posizionamento:	lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338780	5092090
		Quota s.l.m.	20 m	
		Quota s.l.s.	16 m	
Descrizione dell'area intorno al sito:	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	Entro i 100 m	N° 1 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 100m e 200m	N° 1 stazione radiobase attiva		
	Tra 200m e 500m	N° 4 stazioni radiobase attive N° 3 impianti Radio		
	La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti scuole, medie e superiori ed una struttura sanitaria.			
Immagine:		Collocazione:		
				



ARPA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli – Venezia Giulia

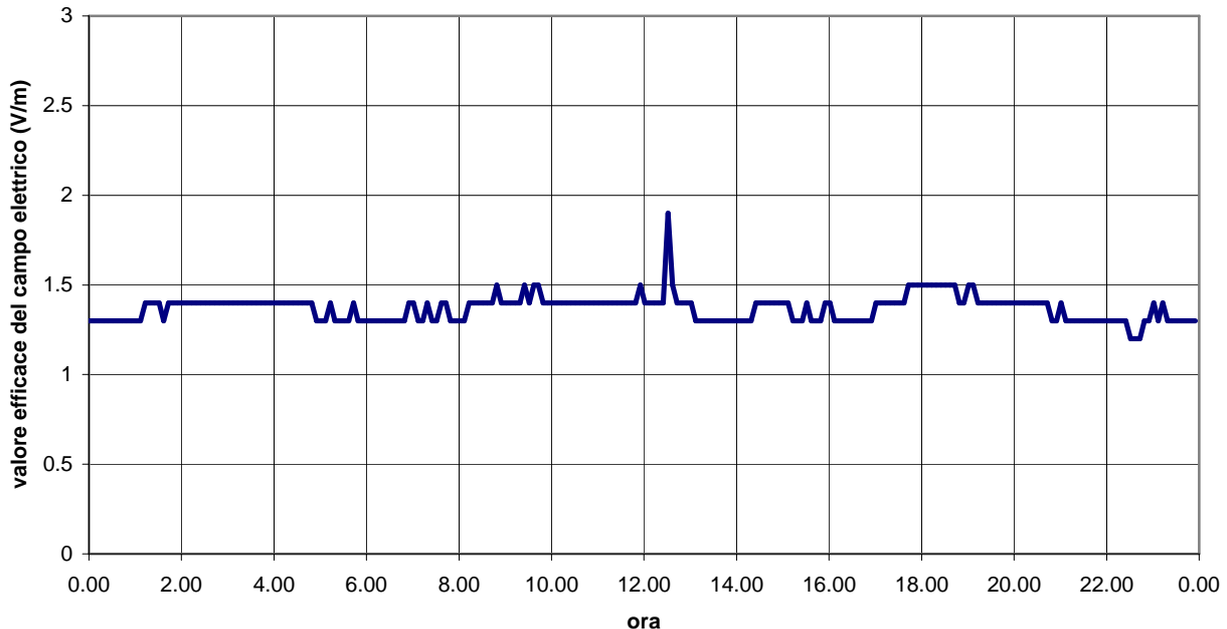
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	32 giornate consecutive, dal 23/12/2003 al 24/01/2004		
N° di records registrati:	7055	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	1.45
DEVIAZIONE STANDARD	0.17
MAX	2.30
MIN	1.20
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	7055

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 12.01.2004 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 12.01.2004



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I livelli di campo elettrico misurati rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.