

RIEPILOGO MISURE ARPAM - CISAM

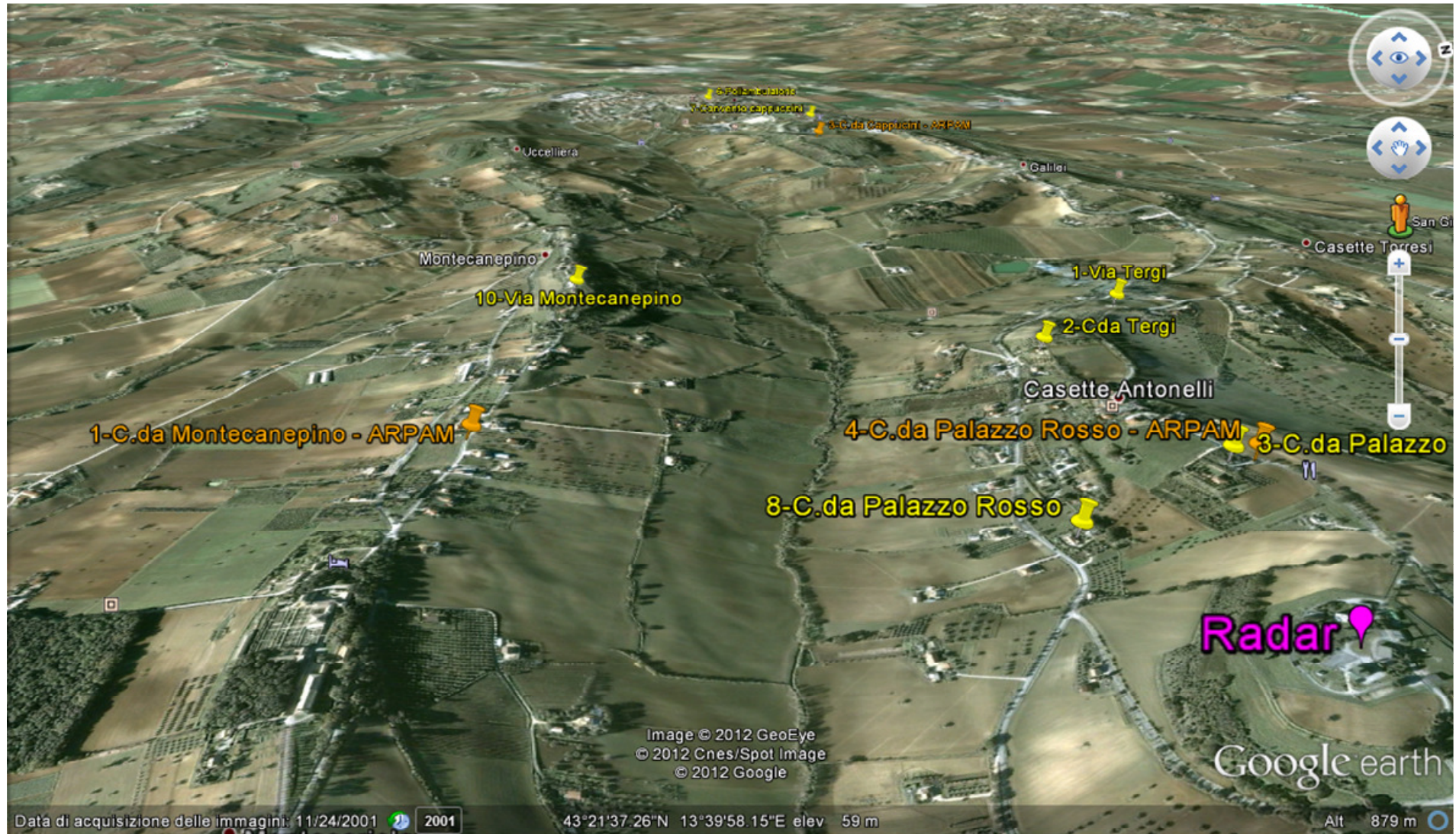
ARPAM 2011

	Zona	data	Sp (livello di densità di potenza di picco) (W/m2)	Ep (campo elettrico picco) (V/m)	Sm (livello di densità di potenza media non in rotazione) (W/m2)	Em (campo elettrico medio non in rotazione) (V/m)	Smr (livello di densità di potenza media in rotazione) (W/m2)	Emr (campo elettrico medio in rotazione) (V/m)
1	C.da Montecanepino	30/11/2011	0.12	6.7	0.015	2.4	0.00063	0.2
		13/12/2011	0.15	7.5	0.017	2.5	0.00073	0.2
2	C.da Acquabona	28/11/2011	7.3	52.5	0.86	18.0	0.0036	1.2
		13/12/2011	5.7	46.4	0.78	17.1	0.0033	1.1
3	C.da Cappucini	30/11/2011	4.0	38.8	0.56	14.5	0.0023	0.9
		20/12/2011	3.5	36.3	0.41	12.4	0.0017	0.8
4	C.da Palazzo Rosso	13/12/2011	6.2	48.3	0.78	17.1	0.0033	1.1
		20/12/2011	10.4	62.6	1.3	22.1	0.0054	1.4

CISAM (Aeronautica) 2002

P.to	Zona	Quota	Distanza dal radar (m)	Delta (m)	Campo Elettrico picco (V/m)	Campo Elettrico medio (V/m)	
						Antenna ferma	Antenna rotante
1	Via Tergi	160	1300	+14	484.49	37.72	0.15
2	Via Tergi	140	1070	-2	169.54	13.43	0.05
3	c.da Palazzo Rosso	145	220	-1	273.71	21.66	0.08
4	c.da Palazzo Rosso	139	170	-7	18.96	2.05	0.008
5	Via tebaldi	7	1920	-139	5.77	0.42	0.001
6	Poliambulatorio	218	3600	+72	127.14	9.82	0.04
7	Convento cappucini	210	3060	+64	9.15	0.71	0.003
8	c.da Palazzo Rosso	82	290	-64	27.09	2.70	0.01
9	c.da Acquabona	132	1150	-14	68.83	6.26	0.02
10	Via Montecanepino	157	1400	+11	250.49	19.76	0.08
11	Laboratorio Aeronautica	146	30	0	176.31	16.77	0.07
12	Ingresso comando	146	50	0	34.98	3.13	0.01

Monitoraggio CISAM 2002 (in GIALLO), ARPAM 2011 (in arancione).



ZOOM su MONTECANEPINO