

Località:

TIPOLOGIA DELL'ELETTRODOTTO: singola terna

TENSIONE: 380 kV

DATA: 29-5-2000

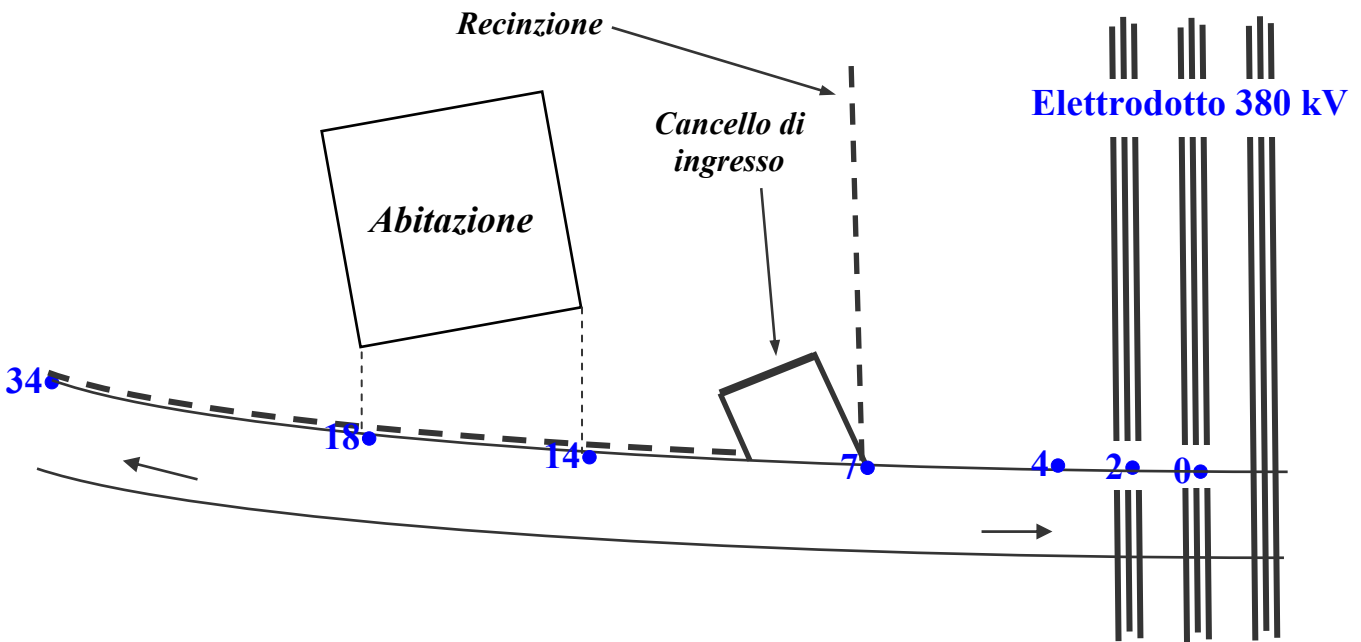


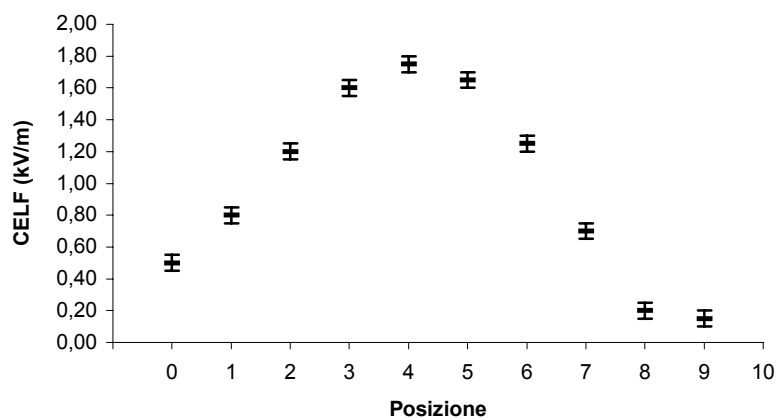
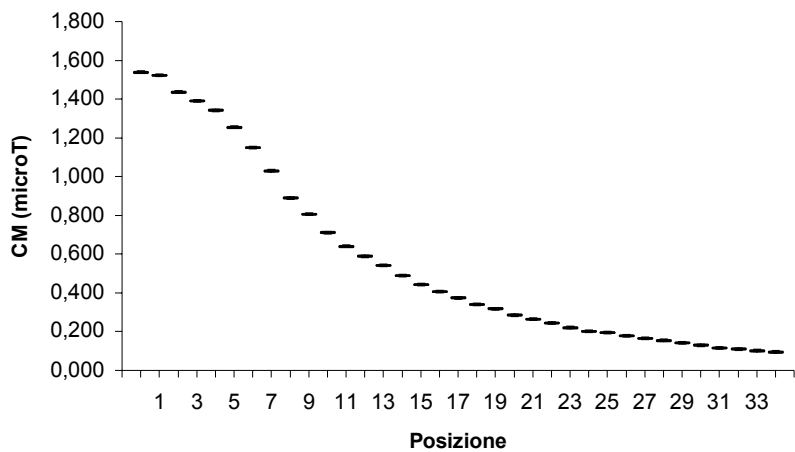
Fig. 1 Piantina delle posizioni di rilevamento (distanti 2,5 m l'una dall'altra) con i valori riportati in Tab. 1 e graficati in Graf. 1

Località:

Tab. 1

Graf. 1

ORE 10.30-11.00			
METRI	POSIZ.	CM (μ T)	CELF (kV/m)
0	0	1,538	0,50
2,5	1	1,523	0,80
5	2	1,436	1,20
7,5	3	1,390	1,60
10	4	1,342	1,75
12,5	5	1,254	1,65
15	6	1,149	1,25
17,5	7	1,029	0,70
20	8	0,890	0,20
22,5	9	0,806	0,15
25	10	0,711	Da questa posizione in poi gli alberi e la recinzione non permettono una misura significativa del campo elettrico
27,5	11	0,640	
30	12	0,589	
32,5	13	0,542	
35	14	0,489	
37,5	15	0,443	
40	16	0,406	
42,5	17	0,374	
45	18	0,340	
47,5	19	0,318	
50	20	0,285	
52,5	21	0,264	
55	22	0,245	
57,5	23	0,220	
60	24	0,202	
62,5	25	0,195	
65	26	0,178	
67,5	27	0,165	
70	28	0,154	
72,5	29	0,142	
75	30	0,130	
77,5	31	0,115	
80	32	0,110	
82,5	33	0,101	
85	34	0,095	



Località:

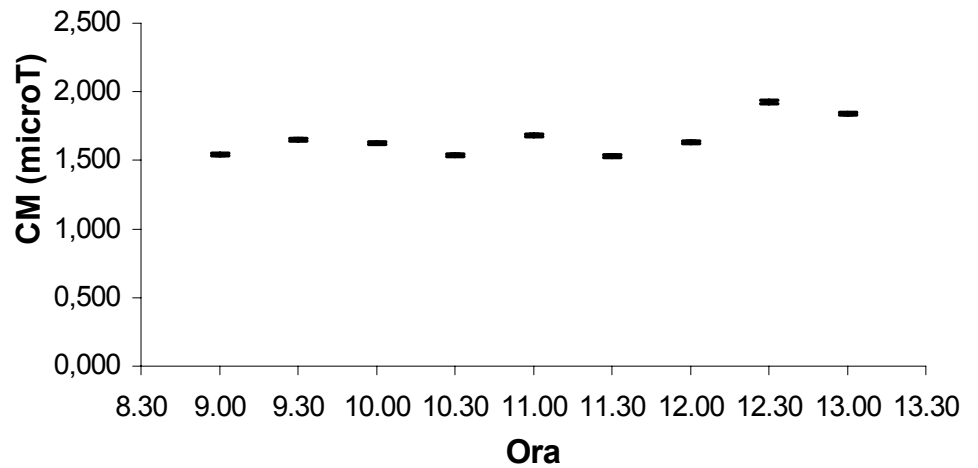
L'andamento orario del valore di CM è stato misurato nella posizione 0 e quello del CELF nella posizione 4.

I valori sono riportati in Tab, 2 e graficati in Graf, 2

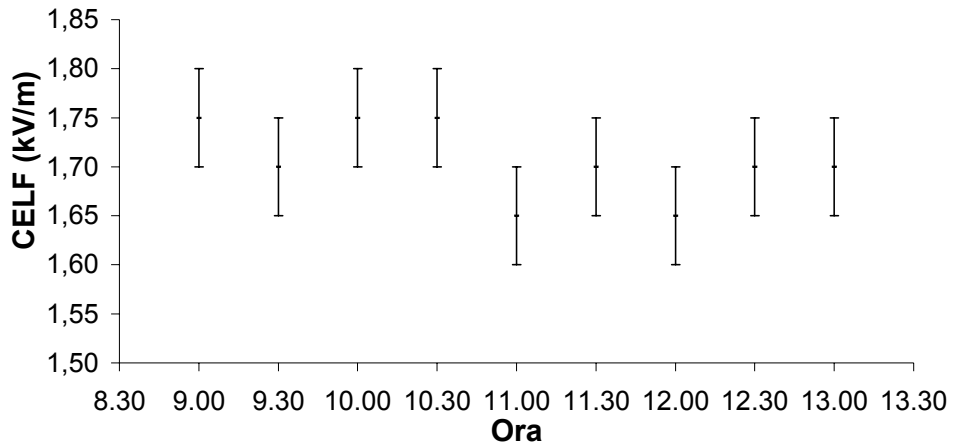
Tab, 2

Graf, 2

ORE	CM (μ T)	CELF (kV/m)
9.00	1,543	1,75
9.30	1,653	1,70
10.00	1,625	1,75
10.30	1,538	1,75
11.00	1,685	1,65
11.30	1,531	1,70
12.00	1,634	1,65
12.30	1,925	1,70
13.00	1,840	1,70



POSIZIONE 7		
9.30	1,153	/
12.30	1,346	/
POSIZIONE 14		
9.30	0,504	/
12.30	0,569	/



NOTA: i valori misurati sono superiori ai limiti consigliati interessando una zona di ca. 80 m da una parte e dall'altra dell'elettrodotto per tutto il tempo di monitoraggio.