



ARPA PUGLIA

Dipartimento Provinciale di Lecce

73100 Lecce - Via Miglietta 2
Tel. 0832 342 736 - Fax 0832 342 579

Prot. n. 5268



Autobus

23 OTT 2006

AL SIG. SINDACO DI NARDO'

OGGETTO : Monitoraggio dei campi elettromagnetici a radio frequenza mediante le centraline della Fondazione Ugo Bordoni istallate nel Comune di Nardò.
Trasmissione dei risultati

In relazione a quanto in oggetto evidenziato, si trasmettono in allegato i risultati delle misurazioni, per le opportune competenze.

Cordialità



Il Dirigente
(Dott. Carlo Balestra)

RELAZIONE N. 1: Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: Nardò

Descrizione sito: Cimitero

Indirizzo sito: -----

Centralina utilizzata : PMM 0WJ31116

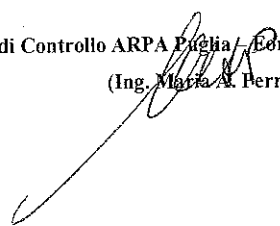
Vengono di seguito riportati il numero di misure, il valore efficace max del campo elettrico ed il relativo andamento grafico della *Campagna di Monitoraggio in esame* :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	$E_{EFF. MAX}$	Valore Limite
04.07.06 – 26.07.06	Cimitero ----- (terrazzo)	5.279	< 0.45 V/m	20.0 V/m

Sulla base della Legge n° 36/01, dell'art. 3 del D.P.C.M. 08.07.03, della L.R. n° 5/02 e del R.R. n. 7/06 sono stati confrontati i valori di campo elettrico misurati con il Valore di Attenzione pari a 20.0 V/m.

Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore limite pari a 20.0 V/m.

Centro di Controllo ARPA Puglia / Fondazione U. Bordini
(Ing. Maria A. Perrella)



V/mc
7.5
7
6
5
4
3
2
1
0

Name: week-27 Date: 03/07/2006 Time: 00.00

	04/07	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07	10/07
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							
0							

Probe EP3DBFUB

V/m
7.5
7
6
5
4
3
2
1
0

Name: week-28 Date: 10/07/2006 Time: 00.00

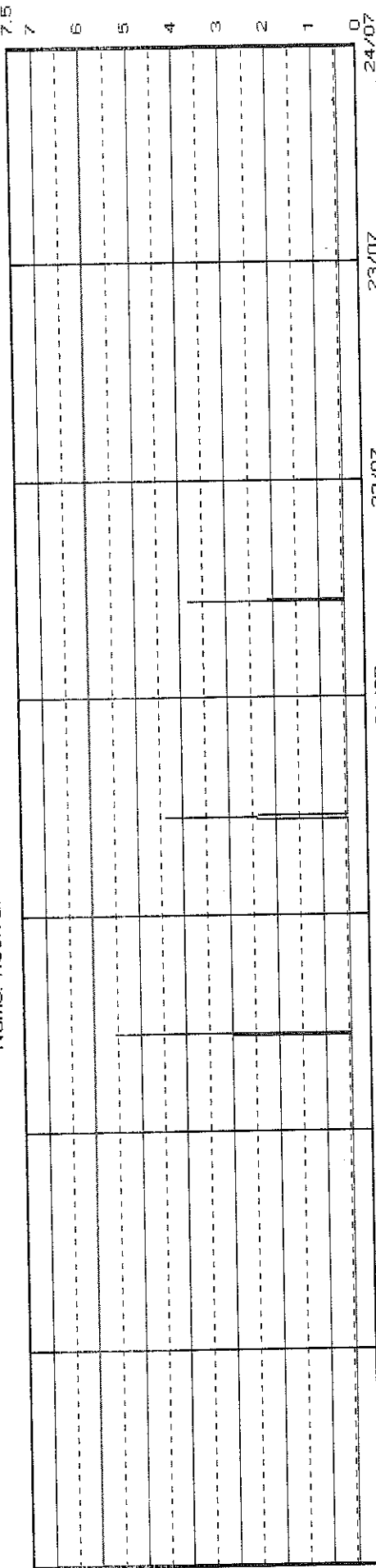
	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							
0							

Probe EP3DBFUB

(Handwritten signature)

V/m
7.5

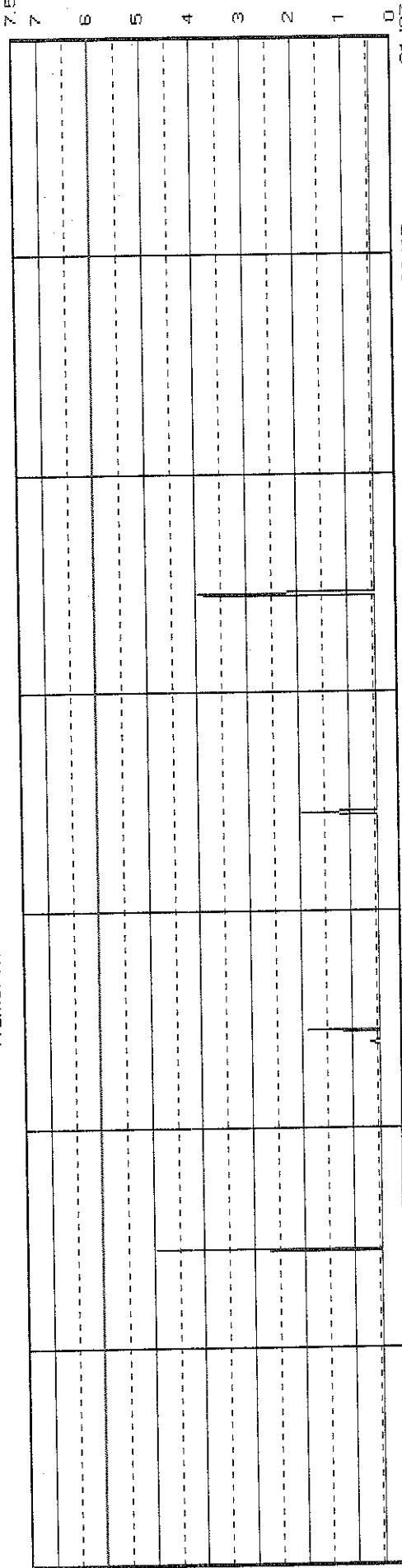
Name: week-29 Date: 17/07/2006 Time: 00.00



Probe EP3DBFUB

V/m
7.5

Name: week-30 Date: 24/07/2006 Time: 00.00



Probe EP3DBFUB

Handwritten signature

RELAZIONE N. 2: Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: Nardò

Descrizione sito: Ufficio Lavori Pubblici

Indirizzo sito: -----

Centralina utilizzata : PMM 0WJ31121

Vengono di seguito riportati il numero di misure, il valore efficace max del campo elettrico ed il relativo andamento grafico della *Campagna di Monitoraggio in esame* :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	E _{EFF. MAX}	Valore Limite
04.07.06 – 26.07.06	Ufficio Lavori Pubblici ----- (sul balcone)	5.272	3.40 V/m	6.0 V/m

Sulla base della Legge n° 36/01, dell'art. 3 del D.P.C.M. 08.07.03, della L.R. n° 5/02 e del R.R. n. 7/06 sono stati confrontati i valori di campo elettrico misurati con il Valore di Attenzione pari a 6.0 V/m per ambienti di vita con permanenza superiore alle n.4 ore giornaliere.

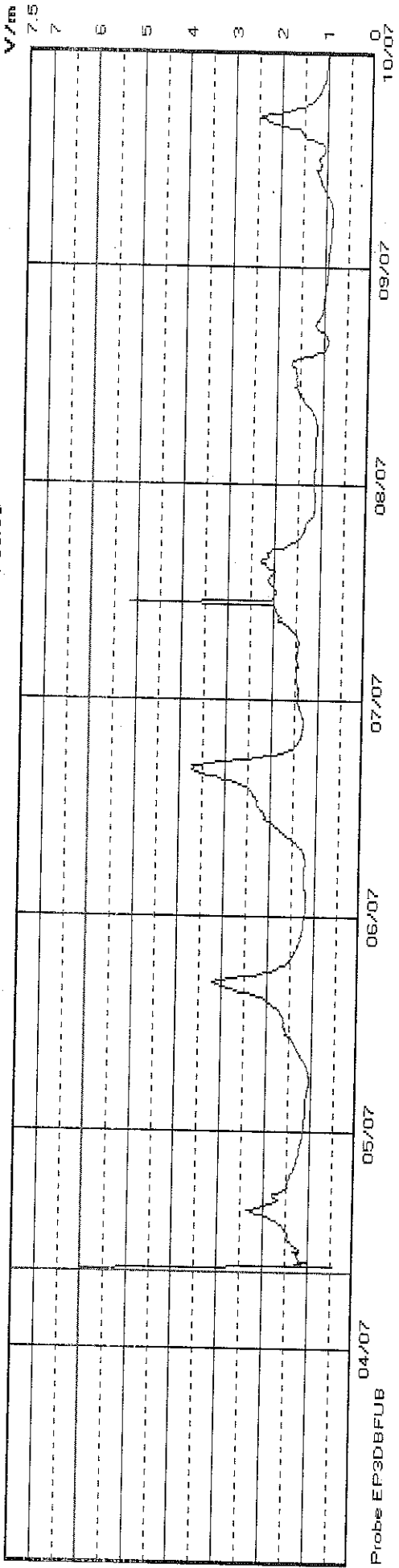
Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore limite pari a 6.0 V/m.

Centro di Controllo ARPA Puglia – Fondazione U. Bordononi

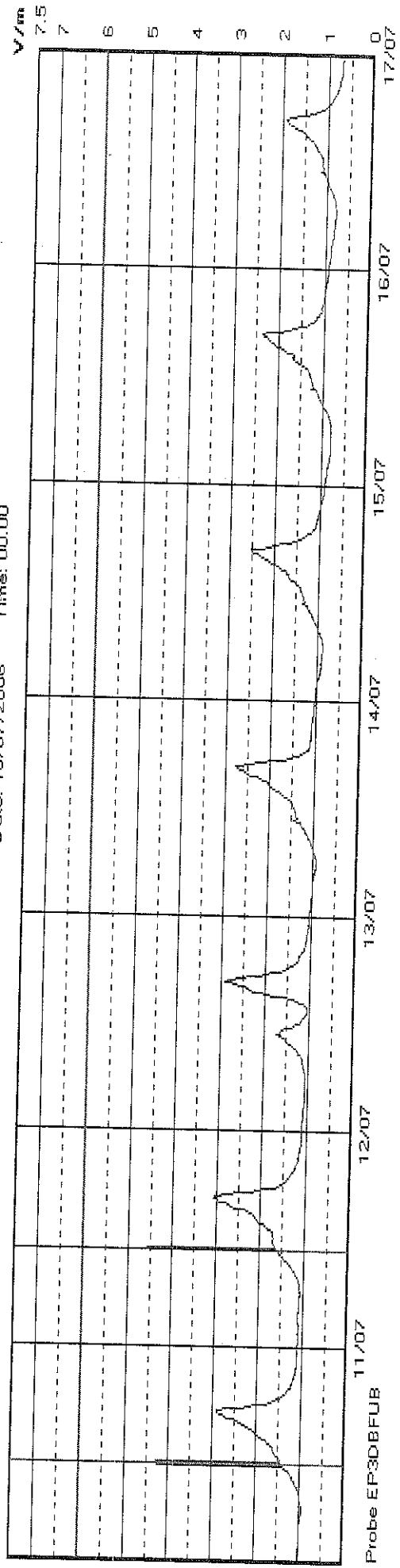
(Ing. Maria A. Perrella)



Name: week-27 Date: 03/07/2006 Time: 00.00

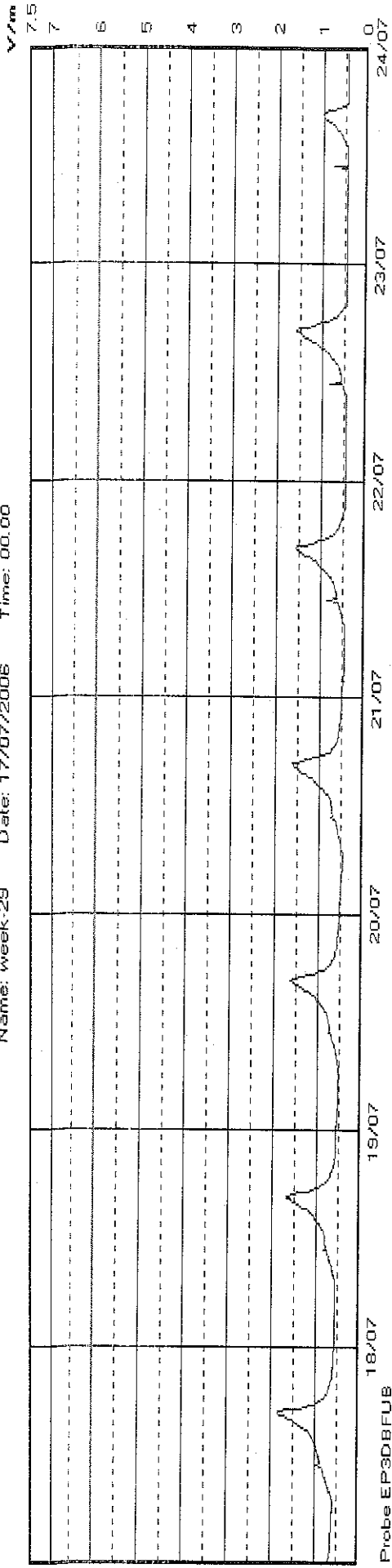


Name: week-28 Date: 10/07/2006 Time: 00.00

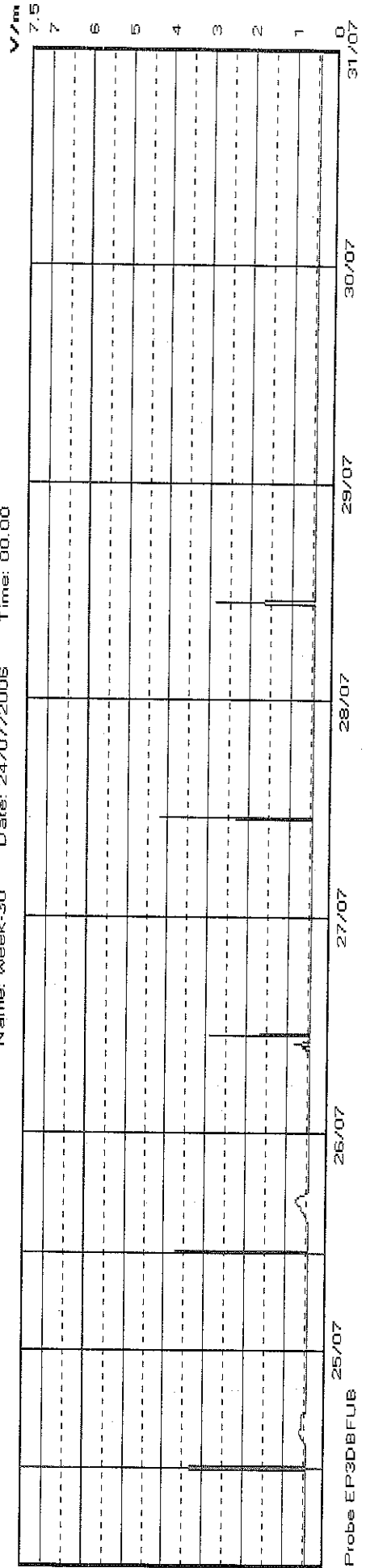


Handwritten signature

Name: week-29 Date: 17/07/2006 Time: 00.00



Name: week-30 Date: 24/07/2006 Time: 00.00



← 0.4p 3

RELAZIONE N. 3: Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: Nardò

Descrizione sito: Ufficio Ambiente Urbanistica

Indirizzo sito: -----

Centralina utilizzata : PMM 0WJ31123

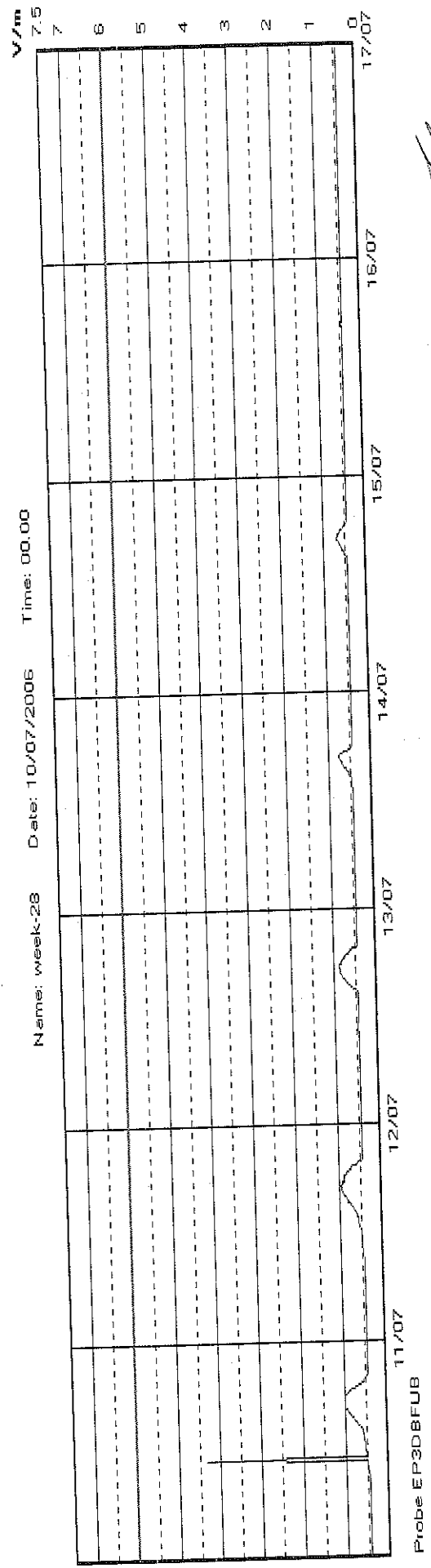
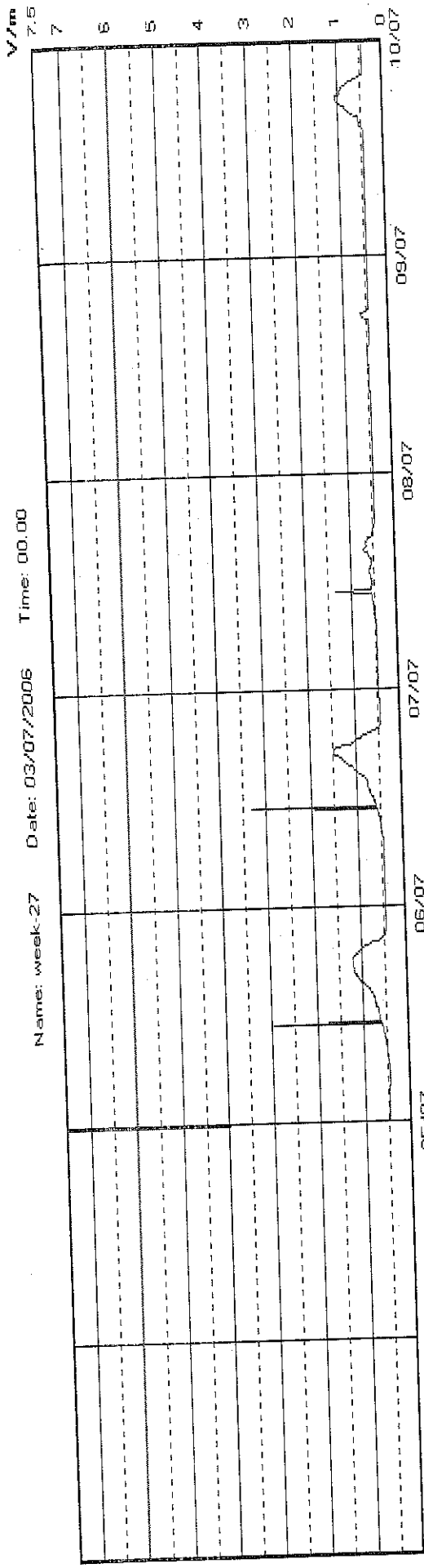
Vengono di seguito riportati il numero di misure, il valore efficace max del campo elettrico ed il relativo andamento grafico della *Campagna di Monitoraggio in esame* :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	E _{EFF. MAX}	Valore Limite
04.07.06 – 26.07.06	Ufficio Ambiente Urbanistica ----- (sul balcone)	5.264	1.47 V/m	6.0 V/m

Sulla base della Legge n° 36/01, dell'art. 3 del D.P.C.M. 08.07.03, della L.R. n° 5/02 e del R.R. n. 7/06 sono stati confrontati i valori di campo elettrico misurati con il Valore di Attenzione pari a 6.0 V/m per ambienti di vita con permanenza superiore alle n.4 ore giornaliere.

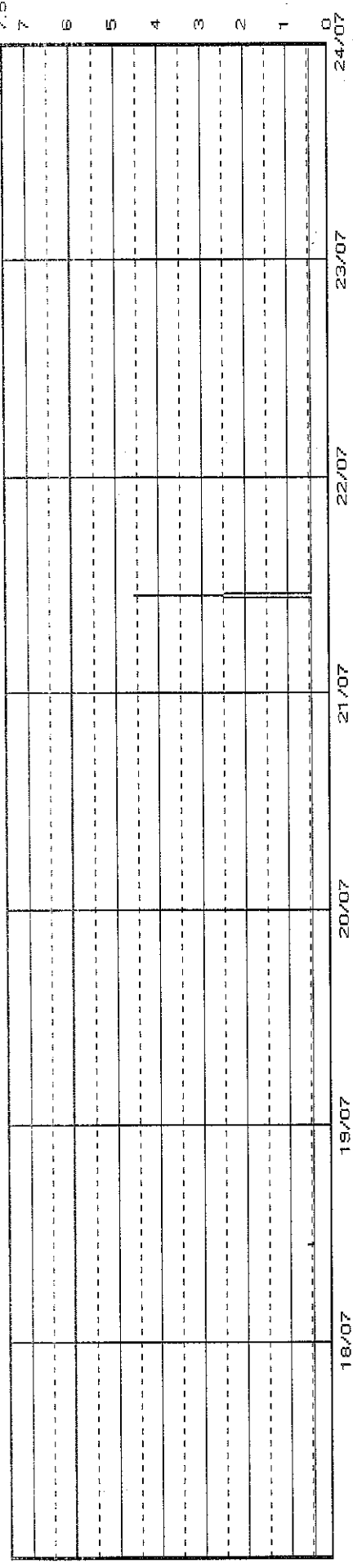
Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore limite pari a 6.0 V/m.

Centro di Controllo ARPA Puglia – Fondazione U. Bordononi
(Ing. Maria A. Ferrella)

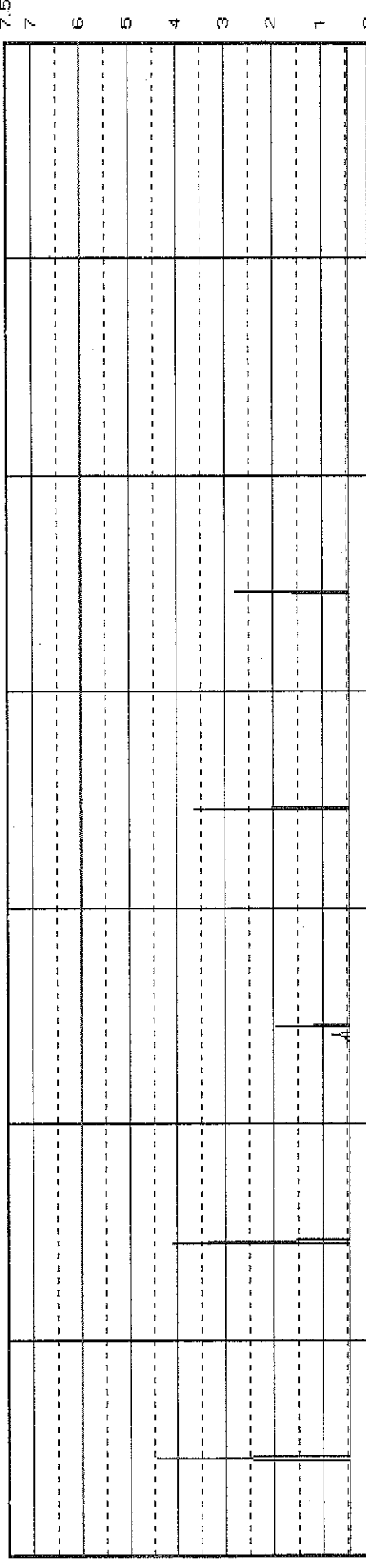


Handwritten signature

Name: week-29 Date: 17/07/2006 Time: 00.00



Name: week-30 Date: 24/07/2006 Time: 00.00



3

RELAZIONE N. 4: Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: Nardò

Descrizione sito: Settore Istruzione e Servizi Sociali

Indirizzo sito: -----

Centralina utilizzata : PMM 0WJ50807

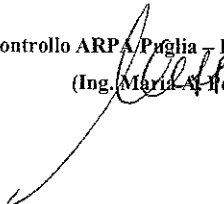
Vengono di seguito riportati il numero di misure, il valore efficace max del campo elettrico ed il relativo andamento grafico della *Campagna di Monitoraggio in esame* :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	$E_{EFF. MAX}$	Valore Limite
03.07.06 – 26.07.06	Settore Istruzione e Servizi Sociali ----- (lastrico solare)	5.513	0.84 V/m	20.0 V/m

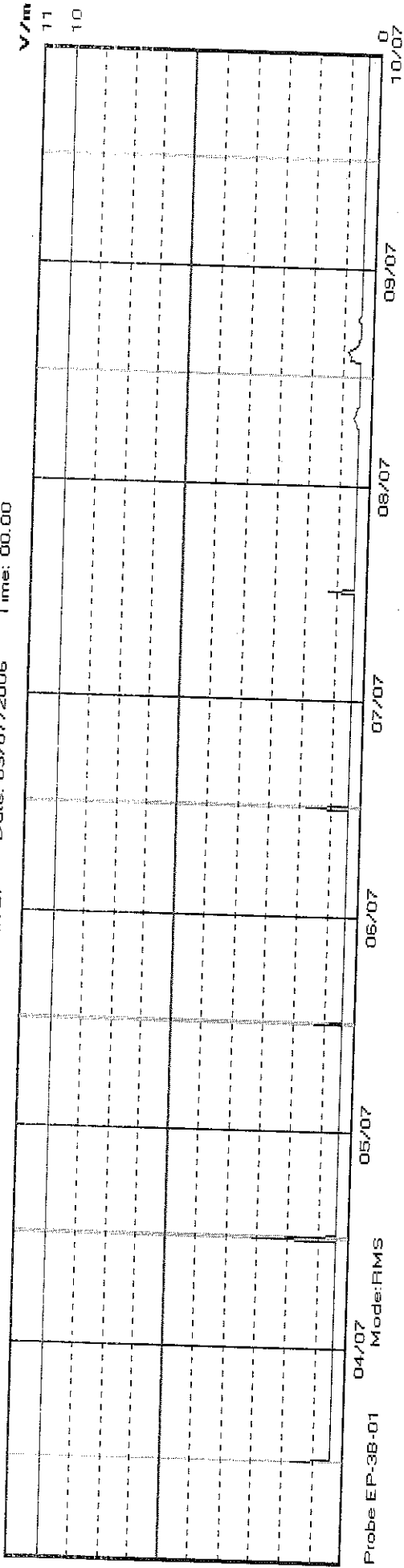
Sulla base della Legge n° 36/01, dell'art. 3 del D.P.C.M. 08.07.03, della L.R. n° 5/02 e del R.R. n. 7/06 sono stati confrontati i valori di campo elettrico misurati con il Valore di Attenzione pari a 20.0 V/m.

Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore limite pari a 20.0 V/m.

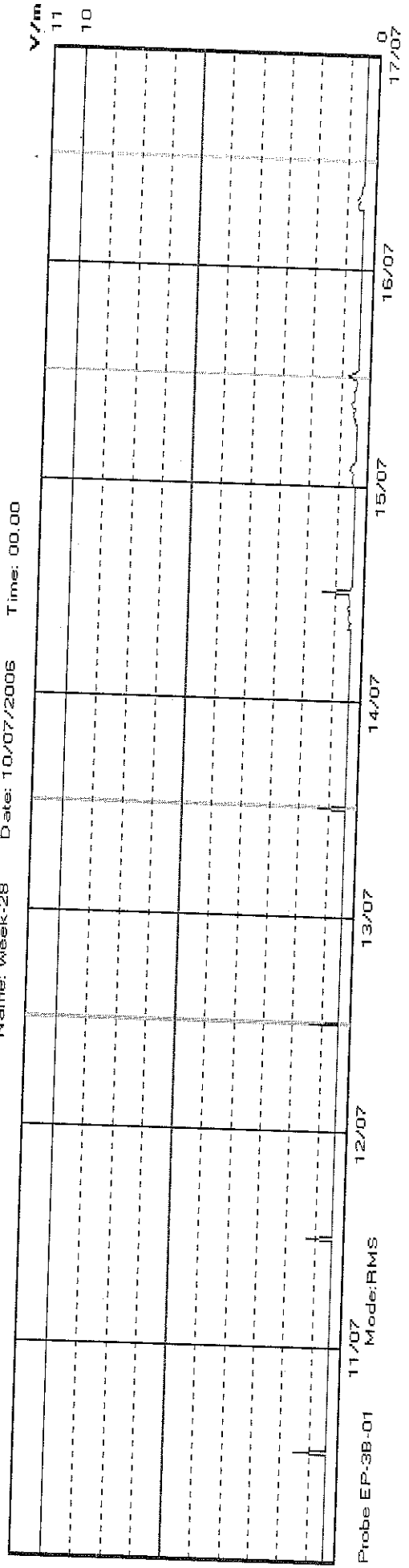
Centro di Controllo ARPA/Puglia – Fondazione U. Bordononi
(Ing. Maria A. Ferrella)



Name: week-27 Date: 03/07/2006 Time: 00.00

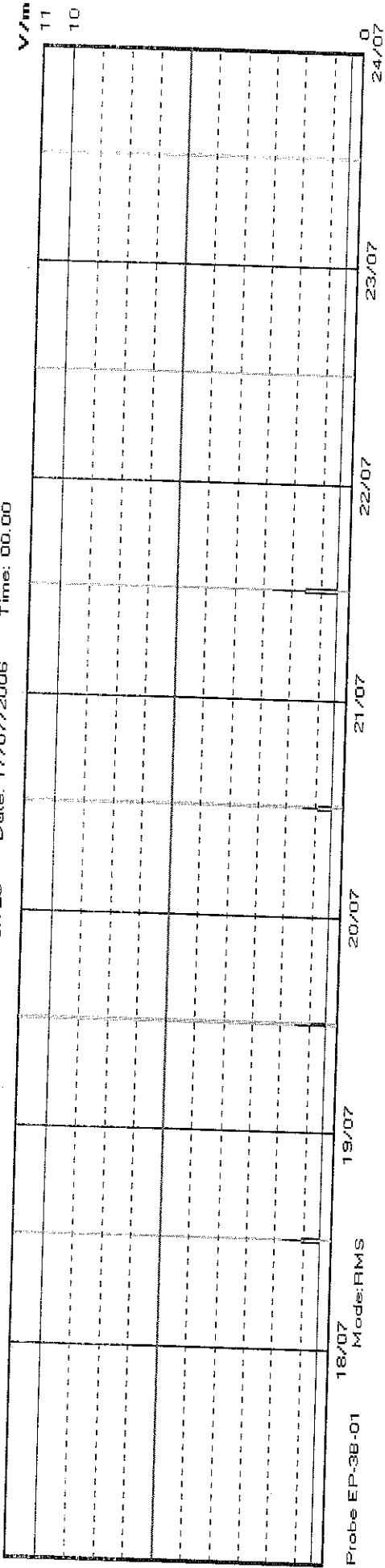


Name: week-28 Date: 10/07/2006 Time: 00.00

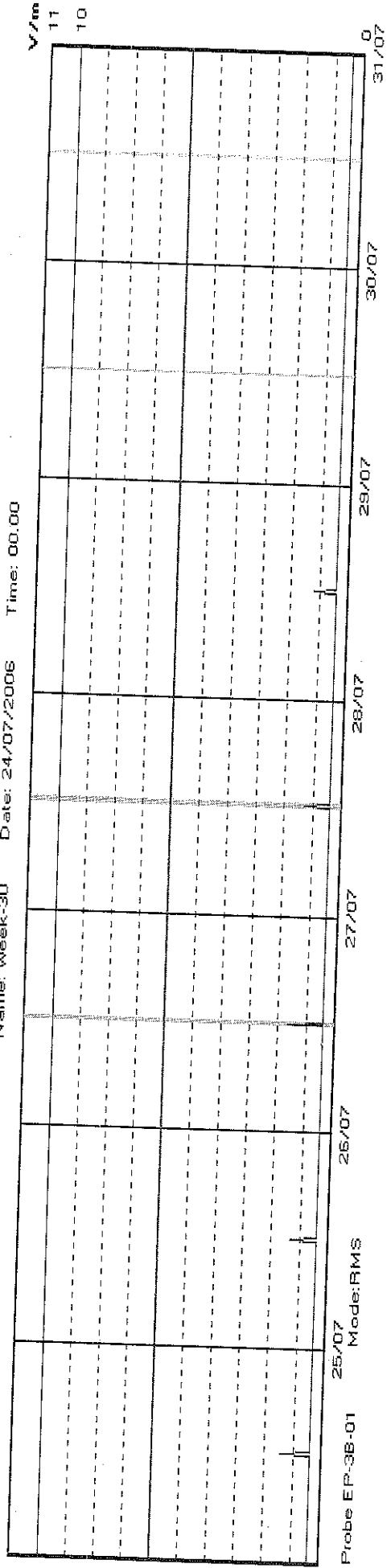


Handwritten signature
2

Name: week-29 Date: 17/07/2006 Time: 00.00



Name: week-30 Date: 24/07/2006 Time: 00.00



WAP
3

RELAZIONE N. 5: Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: Nardò

Descrizione sito: Ufficio

Indirizzo sito: Via Aldo Moro

Centralina utilizzata : PMM 0WJ50810

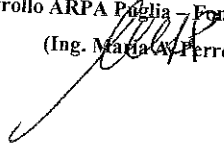
Vengono di seguito riportati il numero di misure, il valore efficace max del campo elettrico ed il relativo andamento grafico della *Campagna di Monitoraggio in esame* :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	E _{EFF. MAX}	Valore Limite
03.07.06 – 26.07.06	Ufficio Via Aldo Moro (stanza)	5.527	1.44 V/m	6.0 V/m

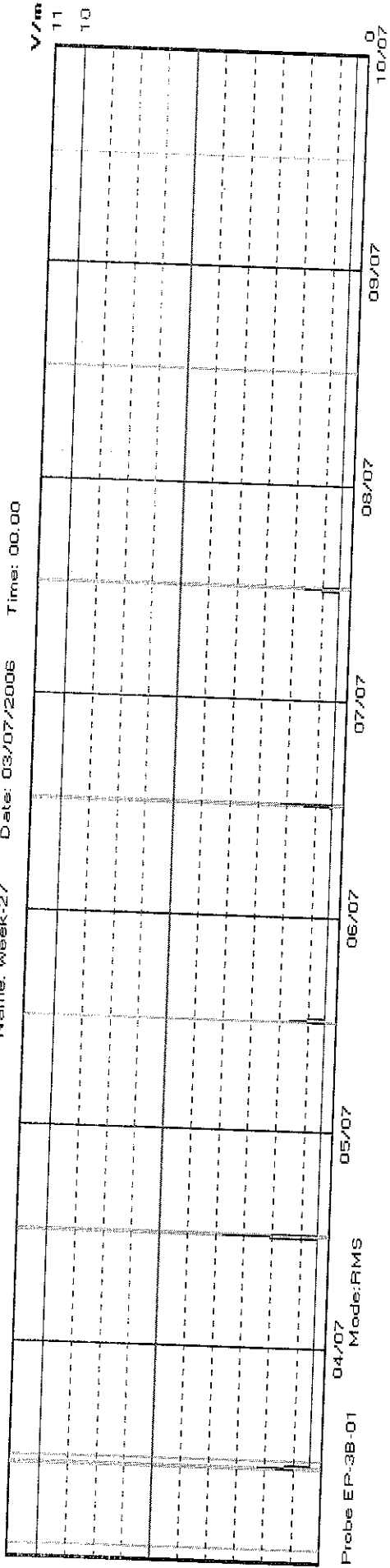
Sulla base della Legge n° 36/01, dell'art. 3 del D.P.C.M. 08.07.03, della L.R. n° 5/02 e del R.R. n. 7/06 sono stati confrontati i valori di campo elettrico misurati con il Valore di Attenzione pari a 6.0 V/m per ambienti di vita con permanenza superiore alle n.4 ore giornaliere.

Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore limite pari a 6.0 V/m.

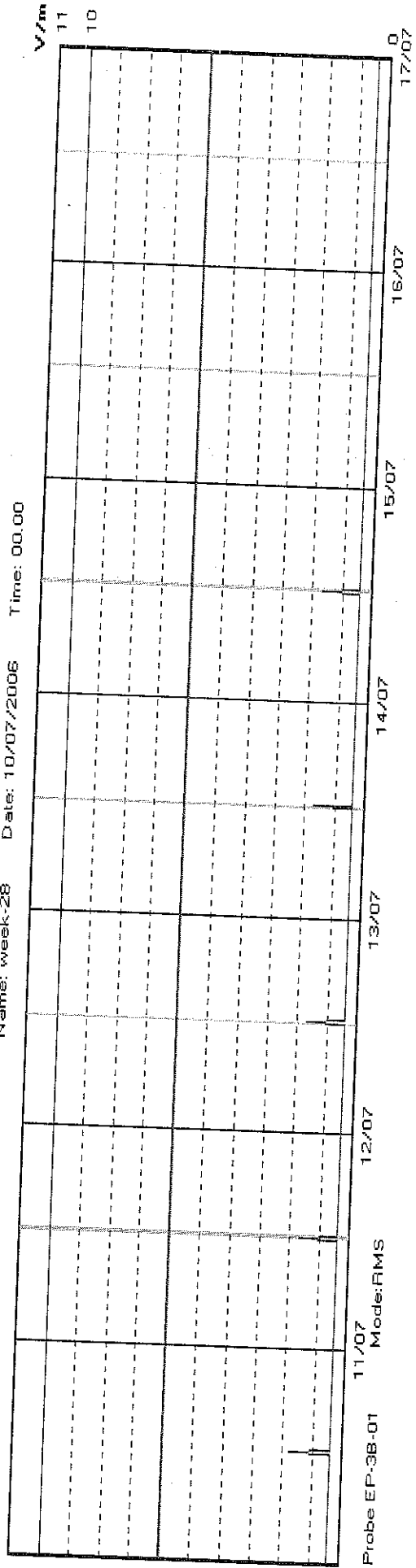
Centro di Controllo ARPA Puglia – Fondazione U. Bordonì
(Ing. Maria A. Perrella)



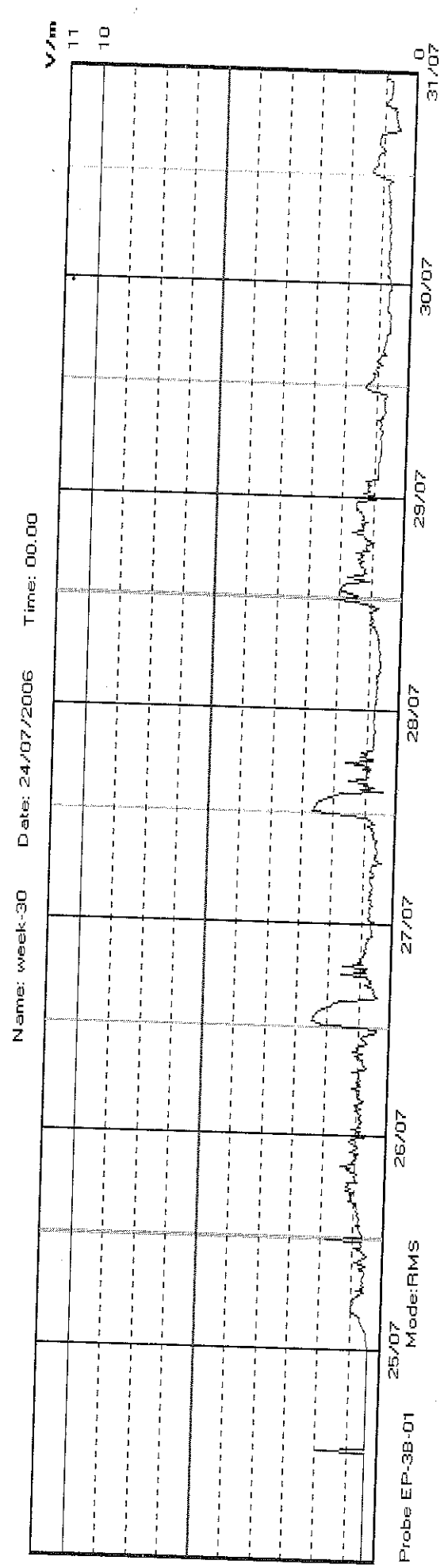
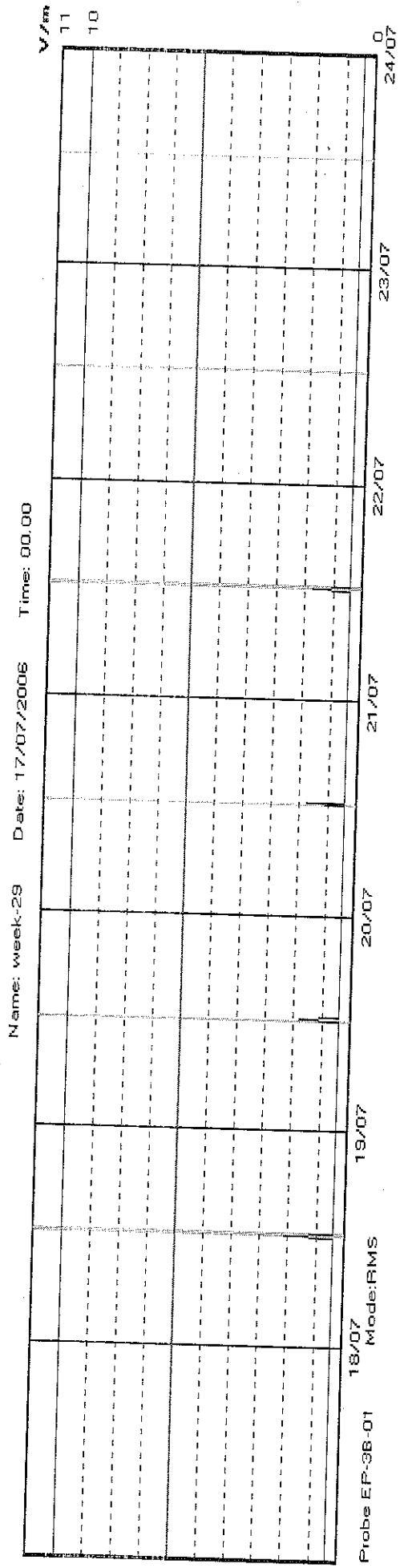
Name: week-27 Date: 03/07/2006 Time: 00.00



Name: week-28 Date: 10/07/2006 Time: 00.00



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]