

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie.



Bollettino Sismologico.

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

Anno 1926 XXVI		GENNAIO 1927			(1)	
Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
3	e	12 30 30 ⁷				Galit verticale
	M	34 30				
	M1	35 40				
	M2	36 12				
	F	48 00				
15	e	14 36 40				Strum. Aperiod.
	M1	38 00				
	M2	41 08				
15	eP	14 43 00				
	eN	55 00				
	M	58 40				
	F	15 04 00				
15	eP	15 55 10?				Ortos. Alfani Incerto per agi
	M	57 15				
15	eP	20 48 45				Ortos Alfani
	M	50 50				
	M1	51 30				
	F	56 00				
15	e	20 49 45				Strum. Aperiod.
	M	52 00				
	M1	58 00				
24	e	23 29 45				cambio della zona Galit N-S
	S	34 30				
	L	45 00				
	F	?? ??				
24	P	01 25 30				Galit N-S
	S	34 10				
	L	02 09 00				
	M	02 23 00				
	M	26 00				
	M	30 00				
	M	31 50				
	M	38 50				
	M	40 00				
	M	42 00				
	M	43 55				
	M	45 00				
	M	49 50				
	M	51 10				
	M	54 30				
	M	55 40				
	M	03 01 30				
	M	03 40				
	M	07 15				
	M	10 00				
M	13 20					
F	58 00					

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

1927

GENNAIO

(2)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
25	e M M M F	23 21 00 24 32 24 40 44 40 00 58 00				Strumenti apè
29	e F	15 48 10 50 00				Ortos Alfani
31	e F	00 35 30 38 00				Ortos Alfani
31	eZ M	06 04 00 06 30				Ortos Alfani
31	e M F	06 06 00 08 30 ?? ??				Strum. Aper.
<u>FEBBRAIO</u>						
1	P M	18 15 45 19 15				Ortos Alfani
1	e i L M M M F	18 18 45 19 15 19 02 00 05 00 14 00 20 00 45 00				Strum. Aper.
3	e e M M M F	03 57 00 04 22 00 29 00 34 00 38 00 ?? ??				Galit N-S
3	M M M F	04 35 00 37 00 43 30 ?? ??				Strum. Aper.
3	e M M M M M F	05 02 00 25 00 30 00 32 00 36 00 37 00 ?? ??				Galit N-S
3	L M M F	05 32 00 37 00 43 00 55 00				Strum. Aper.
4	e M F	03 09 00 09 30 15 00				Ortos Alfani

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

FEBBRAIO 1927

(3)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
4	eP	03 31 00				Galit N-S
	S	39 00				
	L	50 00				
	M	04 01 00				
	M	14 00				
	M	18 00				
	F	?? ??				
7-9	Agitazione fortissima per vento.					
14	iP	03 44 41				Ortos Alfani
	M	47 25				
	F	55 00				
14	P	03 44 41				Strum. Aper.
	S	45 35				
	M	46 30				
	F	04 07 00				
16	P	01 47 58				Ortos Alfani
	S	57 02				
	M	02 23 00				
	M	30 00				
16	P	01 48 00				Strum. Aper.
	S	58 20				
	L	02 13 00				
	M	25 00				
	M	29 50				
	M	32 00				
	M	36 00				
	M	38 00				
	F	04 10 00				
16	P	03 09 00				Ortos Alfani
16	eP	12 04 50				Galit verticale
	iP	05 03				
	S	15 00				
	M	37 30				
	M	46 40				
	M	50 00				
	M	55 00				
	F	13 40 00				
16	e	14 31 00				Galit verticale
	M	50 00				
	M	56 00				
	F	15 15 00				
19	L	04 44 ??				Strum. Aper. N-S Incerto pervento
	M	05 56 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

FEBBRAIO 1927

(4)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
19	e	04 40 00				Galit vertic.
	M	45 00				
	M	53 00				
20	e	23 42 45				Galit vertic.
	M	44 30				
	F	24 05 00				
22	L	20 40 00				Strum. Aper.
	M	47 00				
	M	58 00				
	F	?? ??				
25	P	16 01 28				Galit vertic.
	S?	06 27				
	L	17 07 00				
	M	10 00				
	M	16 00				
	F	40 00				
25	L	17 07 00				Galit E-W
	M	09 00				
	M	16 00				
	M	18 00				
	M	20 00				
	M	42 00				
28	e	14 27 ??				Strum. Aper.
	L	48 00				
	M	15 01 30				
	M	08 00				
	M	11 00				
	M	13 00				
	M	15 30	17 1			
	M	25 30				
	F	?? ??				
28	e	15 01 00				Galit vertic.
	M	07 00				
	M	12 00				
	M	15 00				
	M	19 00				
	F	22 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

MARZO 1927

(5)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
3	P	01 24 25				Strum. Aperiod.
	S	33 45				
	L	49 00				
	M	02 06 00				
	M	09 30				
3	eP	01 24 25				Galit N-S
	S	32 40				
	L	55 00				
	M	02 04 00				
	M	06 00				
	M	09 00				
	M	11 45				
	M	14 00				
	F	15 30				
		?? ??				
3	e	17 02 00				Galit vertic.
	i	03 30				
	S	12 00				
	L	41 00				
	M	43 00				
	M	45 15				
	M	49 00				
	M	50 00				
	M	54 00				
	F	18 15 00				
7	iP	09 40 30			9400	Strum. Aper. N-S
	S	50 53				
	L	10 07 00				
	M	12 00				
	M	16 10				
	M	17 15				
	M	18 00				
	M	19 45				
	M	21 00				
	M	22 10				
	M	23 00				
	M	26 00				
	M	27 30				
14	e	02 20 00				Strum. Aper.
	L	29 00				
	M	35 00				
	M	39 30				
	F?	55 00				
15	e	21 59 00				Ortos Alfani
	F	22 05 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

ANNO XXVII

Marzo 1927

(6)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
16	e	21 59 00				Ortos Alfani
	F	22 05 00				
16	e	07 05 21				Ortos Alfani
	F	09 30				
21	P	15 18 25				Ortos Alfani
	M	24 00				
23	P	07 57 00				Ortos Alfani
	S	59 20				
24	eP?	14 42 30				Tremor. Alfani Agitazione ff. per vento.
	e	45 00				
	M	55 15	13 3			
	M	56 30	15 0			
	F	?? ??				
<u>A P R I L E 1927</u>						
1	iP	19 25 48				Galit. vert.
	M	31 00				
	M	33 00				
	M	39 20				
	F	20 15 00				
12	P	23 33 10				Galit. vert.
	M	33 25				
	F	35 30				
13	e	13 57 30				Strum. Aperiod.
	S	14 08 45				
	L	30 00				
	M	35 30				
13	P	13 56 10				Ortos Alfani
	M	57 15				
	F	14 00 00				
14	P	05 06 00				Ortos Alfani
	M	06 15				
	F	07 00				
14	eP	06 41 00				Ortos Alfani
	S?	52 35				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

APRILE 1927

(7)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
14	eP	06 41 15				Strum. Aperiod. N-W
	eS	50 00				
	L	07 07 30				
	M	14 00				
	M	19 00				
	M	25 00				
	F	28 00				
	F	?? ??				
16	eP	08 25 35				Strum. Aperiod.
	S	37 10				
	L	09 02 00				
	M	08 00				
	M	11 00				
	M	15 00				
16	e	23 57 00				Strum. Aperiod.
	S?	00 01 00				
	L	15 00				
	M	30 00				
	M	37 00				
18	e?	15 08 15				Ortos. Alfani
	M	10 00				
	F	18 00				
19	e	17 42 15				Ortos Alfani
	F	?? ??				
30	e	01 39 15				Ortos Alfani
	M	39 30				
	M	39 40				
	F	?? ??				

N.B. In questo mese il gruppo Sismografi GALITZINE fu quasi sempre fuori di servizio.

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie.



Bollettino Sismologico.

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

Anno XXVII

MAGGIO 1927

(8)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
9	e	10 39 00				Tromom. Alfani
	M	54 00				
	F	11 30 00				
15	P	02 49 05				Tromom. Alfani 1. scossa
	S	50 30				
	M	51 40				
	F	52 30				
15	P	02 49 00				Ortos. Alfani
	Pr	49 40				
	S	50 20				
	M	50 50				
	M	51 22				
15	e	03 14 00				Tromom. Alfani 2. scossa
	M	16 15				
15	P	03 14 10				Strum. Aper. Alfa
	M	16 10				
	M	19 00				
	F	?? ??				
15	e	03 13 43				Ortos. Alfani
	M	16 10				
	M	16 40				
	M	17 05				
	F	21 00				
22	o	20 54 05				Ortos. Alfani
22	iP	22 43 25				Galit. Vertic. Tavola allo 23,12 man- cò la luce. Galit. E W Tavola
	P	43 40				
	S	52 42				
	L	23 01 00				
22	iP	22 43 25				Galit. E W Tavola
	S	52 42				
22	P	22 43 35				Ortos Alfani
	S	52 35				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Anno	XXVII		MAGGIO 1927			(9)
25	P M F	02 51 37 53 10 59 00				Ortos. ALFANI
25	P M F	20 13 55 14 00 17 00				Ortos. ALFANI
26	e M F	02 43 30 45 25 59 00				Ortos. ALFANI

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie.



Bollettino Sismologico.

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

ANNO MCMXXVI*

GIUGNO 1927.

(10)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
2	P	16 47 40				Ortos. Alfani
3	eP	7 27 00		0,30		
	PR	31 50	10,00	2,00		
	S	39 30	10,00	3,00		
	L	55 00		1,50		
	M	8 03 00	20,00	2,00		
	M1	04 30	65,00	2,00		
	M2	05 50	60,00	2,00		
	M3	06 25	60,00	1,00		
	M4	08 30	60,00	3,00		
	M5	11 00	55,00	3,00		
	M6	13 00	30,00	4,00		
	M7	15 00	17,15	3,00		
	F	10 30 00				
3	P	7 27 30			13000	Ortos. Alfani
	eP	30 30				
	m	32 05				
	m1	32 30				
	m2	32 45				
	m3	33 30				
	m4	34 00				
	m5	34 25				
	S	41 30				
	L	52 00				
5	P	8 28 55			2000	Galit. Vertica
	S	32 17				
	L	35 00				
	M	36 55				
	M1	39 00				
	F	49 00				
5	P	8 28 58				Galit. N-S
	S	32 17				incerta
	L	34 00				
	M	35 00				
6	e	18 45 00				Tracce nei
	M	19 30 00				S.A.A.
	M1	19 58 00				
14	e	17 36 23				S.A.A.
	S?	44 40				
26	P	11 24 40			1970	Ortos. Alfani
	S	28 00				
	M	32 00				
	M1	36 00				
	F	12 30 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

XXVI*

GIUGNO 1927

(11)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
30	e M F	23 01 52 02 47 10 00				Ortos. Alfani
30	P S M M1 M2 F	23 01 52 04 55 06 00 07 10 08 30 ??			1780	T.P.A.
L U G L I O 1927						
1	P M M1 M2 S M3 M4 M5 F	8 21 40 22 19 22 34 22 53 24 27 25 02 25 17 25 47 39 02			1610	Ortos. Alfani
1	P S M M1 F	8 24 46 24 10 25 00 27 00 9 07 00	Rapido 6,31	0,50 2,50 8,00 9,00		S.A.A.
3	e M F	10 57 32 58 00 11 06 00				Ortos. Alfani
Dal Giorno 1 al giorno 9 sospese le osservazioni						
7	e	20 14 20 30				Traccie-Ora incerta
10	e	2 17 - 2 58				Tracie S.A.A
10	e M F	4 19 49 20 00 29 00				Ortos. Alfani
11	P S M M1 M2 M3 F	13 09 11 13 23 19 01 24 31 25 41 29 11 50 00		17,15 20,00 20,00 15,00	2600	S.A.A.
12	P S M M1 F	21 21 00 30 30 42 01 52 31 22 15 00			8200	S.A.A.

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

XXVII

Luglio 1927

(12)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
18	O	11 40 ??				
	S?	51 35				
	L	12 16 00				
	M	41 00				
	M1	47 00				
	M2	50 30				
	M3	54 00				
	M4 F	55 30 ??				
22	P	4 01 56				Orto Alfani
	S	07 20				
22	P	4 02 00			3550	S.A.A.
	S	07 20				
	L	13 00				
	M	15 30	19,80	3,00		
	M1	17 10	20,00	5,00		
	M2	18 30	17,15	2,00		
	M3	21 00				
	F	5 30 00				
22	S	8 51 35				
	M	9 00 00				
	F	??				
23	\ominus P	20 25 00			3620	S.A.A.
	S	30 25				
	M	37 30				
	M1	38 10				
	M2	40 00				
	F	21 10 00				
23	\ominus S	22 47 00			4790	S.A.A.
	S	53 30				
	M	23 01 00				
	M1	03 00				
	F	20 00				
25	P	20 37 00			730	S.A.A.
	S	38 20				
	M	39 10				
	F	49 50				
26	\ominus P	12 12 55				
	M	14 35				
	F	17 00				
28	P	6 51 40				Orto Alfani
	M	53 50				
	M1	54 40				
	M2	55 25				
	F	59 00				
28	P	16 30 06			8680	T.P.A.
	M	30 15				
	M1	31 15				
	S	40 00				
	M2	17 05 00				
	M3	13 00				
	M4	17 30				
	M5	21 30				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

Luglio-Agosto 1927

(13)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
29	e M F	00 38 40 39 20 41 00				Ortos. Alfani
A G O S T O 1927						
1	eP bM M1	18 59 00 19 30 00 20 15				S.A.A.
4	o M F	16 05 40 06 35 08 30				Ortos. Alfani
5	P S L M M1 F	21 25 32 36 00 54 00 22 02 30 04 00 ??	6,66 8,00 17,15 20,00 15,00	0,50 1,00 0,50 6,50 5,00	9400	S.A.A.
6	P S M M1 F	00 26 15 36 30 01 06 00 25 00 ??				S.A.A.
7	P S M F	06 35 55 37 15 38 00 43 00			730	Ortos. Alfani
8	P M	01 10 00 10 55				Ortos. Alfani
10	P S L M M1 M2 M3 F	01 48 30 59 00 02 05 30 20,00 26 30 32 30 38 00 03 02 00			9400	S.A.A.
10	eP S L M M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 F	11 55 00 12 06 30 28 00 34 00 38 00 40 00 42 30 44 40 50 00 55 30 58 30 13 02 00 14 32 00	10,00 50,00 15,00 20,00 24,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	0,20 1,00 2,00 1,00 2,00 2,50 2,50 2,50 3,00 2,00 2,00 0,50	10700	S.A.A.

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

ANNO XXVII

Agosto 1927

(14)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
11	P	25 25 30			970	Prtos. Alfani
	S	25 15				
	M	25 55				
	M1	26 30				
	F	28 15				
12	P	10 30 55				Ortos. Alfani
	F	34 30				
13	P	00 58 30			130	Prtpq. Alfani
	S	58 45				
	M	59 30				
	M1	01 00 00				
	M2	00 45				
	F	01 03 00				
18	P	19 41 00		0,20	9400	S.A.A.
	S	51 30		1,00		
	L	20 16 00	17,15	0,50		
	M	20 19 50	20,00	7,00		
	M1	21 00	15,00	5,00		
	M2	25 00	15,00	2,50		
	M3	27 30	17 15	4,00		
	F	21 20 00				
20	o	22 22 00				S.A.A.
	M	28 00	15,00	1,00		
	M1	30 00	15,00	1,00		
	M2	35 00	15,00	1,00		
	F	55 00				
21	P	00 07 30	6,66	0,10	9600	S.A.A.
	S	18 10	irreg.	0,50		
	L	31 00	30,00	0,50		
	M	35 00	20,00	1,00		
	M1	37 00	20,00	1,00		
	M2	40 40	17,15	1,00		
	M3	45 00	20,00	0,80		
	M4	49 00	17,15	0,50		
	M5	53 00	15,00	0,10		
	M6	57 30	17,15	0,50		
M7	01 02 00	15,00	0,50			
M8	09 00	15,00	0,50			
F	01 55 00					
23	oP?	06 43 00			8800	S.A.A.
	S	53 00				
	M	07 21 45	15,00	2,00		
	M1	25 00	12,00	1,00		
	M2	26 30	13,33	1,00		
	M3	28 00	20,00	1,00		
	M4	29 30	15,00	1,00		
	M5	31 00	12,00	0,50		
	M6	34 00	15,00	0,20		
	F?	??				
24	oM	09 46 00	17,15	0,50		S.A.A.
	M1	49 00	13,33	0,50		
	M2	51 00	15,00	0,50		
	M3	52 30	15,00	0,50		
	M4	54 00	15,00	0,50		
	F?	10 10 00		0,30		

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

Agosto-Settembre 1927

(15)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
24	OP	18 21 45			8900	S.A.A.
	S	31 45				
	L	57 00	24,00	0,10		
	M	19 01 00	17,15	0,20		
	M1	03 30	17,15	0,30		
	M2	04 30	15,15	0,30		
	M3	06 00	17,15	0,50		
	M4	08 00	17,15	0,10		
	M5	11 00	15,00	0,30		
	M6	14 00	15,00	0,20		
	F	??				
S E T T E M B R E 1927						
3	P	19 57 40			6400	Galit. N-S
	S	20 05 38		30,00		
	L	09 00				
	M	14 00				
	M1	15 00		12,00		
	M2	16 30		12,00		
	M3	17 40		16,00		
	M4	19 30		16,00		
	M5	20 30		16,00		
	M6	22 00		12,00		
	M7	28 00		11,00		
	M8	31 30		0,00		
	M9	32 15				
	M10	33 10				
	M11	37 00				
	M12	39 00				
	F	22 00circa				
8	C	08 56 15				Ortos. Alfani
11	iP	22 19 38			2000	incerta l'ora
	S	23 20				S.A.A.
	M	24 00				
	M1	25 30				
	M2	26 30				
	M3	27 15				
	M4	28 40				
	M5	29 10				
	M6	29 45				
	F	??				
11	P	23 48 48				Ortos. Alfani
	S	51 50				
12	P	03 24 00			2000	Galit N-S
	S	27 22				
	L	32 00				
	M	33 10				
	M1	34 30				
	F	50 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

ANNO XXVII

Settembre 1927

(16)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
12	P S M F	06 39 00 42 40 48 00 49 10			2200	T.O.A.
12	P S L M M1 M2 M3 M4 F	14 27 55 31 10 33 00 35 00 38 00 42 00 43 00 45 00 53 00			2000	T.O.A.
			15,00	2,00		
			12,00	2,50		
			9,23	2,50		
			9,23	2,00		
			8 57	1,00		
23	P S? L M M1 F	14 03 25 12 25 14 00 23 00 26 00 30 00			7600	Ortoa Alfani
24	P S L M M1 M2 M3 M4	06 17 55 21 00 23 35 24 40 25 00 26 30 27 25 28 30	15,00 10,91 30,00 15,00 15,00 12,00 13,33 13,33	1,00 3,00 11,00 12,00 12,00 10,00 8,00 7,00	1800	Galit. N-S
23	P	17 54 00				Ortoa Alfani
24	F	18 04 50?				Ortoa Alfani
24	P	20 16 15				Ortoa Alfani Loealo ?
O T T O B R E 1927						
5		20 42 - 22 20				Agitaz. Per vento ff.
5	oL M F	23 33 00 46 00 00 15 00				S.A.A.
6	e M M1 F	02 32 00 40 00 45 00 03 30 00				S.A.A.

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

Ottobre 1927

(17)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
7	e	14 24 00				Galit. N-S
	M	25 30				
	M1	27 00				
7	eP	15 33 00				Galit. N-S
	M	33 00				
8	eP	19 50 15			680	S.A.A.
	S	51 30				
	M	52 30				
11	P	14 45 45			410	Ortos. Alfani
	S	46 30				Incerti i se
	M	46 35				gnali dell'o
	M1	47 30				ra
	F	55 00				
11	eP	14 59 00				
	M	59 30				
11	e	17 42 54				Ortos. Alfani
	M	44 10				
	F	47 00				
24	P	16 11 35			8400	S.A.A.
	S	21 22				
	L	27 00	30,00	2,50		
	M	38 00	30,00	4,00		
	M1	40 00	24,00	6,50		
	M2	42 30	24,00	4,00		
	M3	43 20	24,00	3,00		
	M4	44 30	20,00	6,00		
	M5	47 20	20,00	6,00		
	M6	51 00	15,00	5,00		
	F?	20 35 00				
24	iP	16 11 35				Ortos: Alfani
	M	43 00				
	F	57 00				
28	P	12 34 50				Ortos. Alfani
28	P	12 38 10				Ortos. Alfani
28	P	14 39 05				Ortos. Alfani
	M	29 30				
	F	31 00				
28	P	14 49 24				Ortos. Alfani
	M	49 45				
	M1	49 55				
28	P	15 33 00				Ortos. Alfani
	M	36 30				
	F	37 30?				
28	P	15 50 00				Ortos. Alfani
28	P	15 51 15				Ortos. Alfani
	M	52 00				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

Ottobre 1927

(18)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
28	e	18 48 30				Ortos. Alfani
	M	49 30				
	F	52 00				
28	P	20 59 50				Ortos. Alfani
	M	21 00 00				
	F	21 03 00				
28	P	21 49 40				Ortos. Alfani
	M	50 10				
	F	55 00				
28	P	21 49 40				S.A.A.
	PR	50 12				
	S	59 25				
28	P	21 59 30				Ortos. Alfani
	M	22 00				
	M	59 55				
	F	22 03 30				
28	P	22 17 30				Ortos. Alfani
	M	18 00				
	F	21 30				
28	P	22 46 45				Ortos. Alfani
29	P	01 14 15				Ortos. Alfani
	M	15 00				
29	P	04 17 10				Ortos. Alfani
	M	17 45				
	F	??				
29	P	10 41 00				Ortos. Alfani
	M	41 30				
	M1	41 45				
	F	43 00				
29	P	15 20 30				Ortos. Alfani
29	P	18 13 15				Ortos. Alfani
30	P	12 59 15				Ortos. Alfani
	M	59 25				
	F	13 03 00				
30	P	15 59 10				Ortos. Alfani
30	e	25 47 28				Ortos. Alfani
	M	47 50				
	M1	48 10				
	F	51 00				
31	P	09 49 48				Ortos. Alfani
31	P	18 00 59				Ortos. Alfani
	M	01 30				

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie.



Bollettino Sismologico.

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

Anno XXVII

NOVEMBRE 1927

(19)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
1-2-3-	Onde pulsatorie fortissime nei vari apparecchi- nei T.O.A.					Più vistose
3	eP	23 09 00				Ortos. Alfani
4	eP	14 04 00		0,30	10000	S.A.A.
	S	15 00		1,00		
	L	22 00		1,00		
	M	34 30		1,00		
	M1	37 30		3,00		
	M2	40 20		1,50		
	M3	42 30		4,00		
	M4	45 00	17,15	5,00		
	M5	46 10		4,00		
	M6	47 30		3,00		
	M7	49 20		2,00		
	F	??				
7	e	16 36 45				Ortos Alfani
	M	37 47				
	F	41 00				
8	eP	03 23 15			9700	St. Ap. Alfani
	S	34 00				
	L	53 00				
	M	04 01 00				
	M1	05 00				
	M2	06 00	17,15	1,00		
	M3	08 00				
	M4	10 00				
	M5	14 40				
	M6	22 00				
	F	??				
14	P	00 21 58			6400	S.A.A.
	S	29 56				
	L	38 30				
	M	42 20				
	M1	46 00				
	F	01 33 ca				
14	P	05 06 19			6500	T.O.A.
	S	14 22				
	L	28 00				
	M	31 00				
	M1	32 00				
	M2	34 50				
	M3	38 50				
	M4	40 00				
	F	??				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Anno XXVII

Novembre 1927

(29)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
14	eP	07 33 00				S.A.A.
	S	42 00				
	L	48 00				
	M	08 00 00				
	M1	04 30				
	M2	10 00				
	M3	14 40				
	M4	19 00				
	M5	25 00				
	M6	29 00				
M7	31 00					
F	??					
14	M	15 23 00				S.A.A.
	M1	45 00				
	M2	50 00				
	M3	52 00				
	M4	59 00				
	M5	16 03 00				
	M6	05 00				
	M7	07 30				
	M8	14 00				
15	P	08 40 15				Ortos Alfani
	M	41 49				
	F	57 00				
15	e	22 01 00				S.A.A.
	M	22 00				
	M1	23 00				
	M2	25 50				
	M3	27 00				
16	eP	21 24 30				S.A.A.
	S	34 50				
	L	49 00				
	M	22 01 00				
	M1	10 00				
	M2	12 00				
	M3	15 30				
	M4	20 00				
	M5	24 00				
	F	??				
18	eL	04 20 00				S.A.A.
	M	27 00				
	M2	35 00				
	M2	45 00				
19	eP	07 48 30				Ortos Alfani
	M	49 00				
	F	50 10				
20	P	10 24 12				Ortos Alfani
	M	24 40				
	M1	24 50				

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).

Data	Anno	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI (21)
20	XXVII	P M M1 F	10 25 07 25 48 26 10 29 00	Novembre 1927			Ortos. Alfani
21		eP eS L M M1 M2 M3 M4 M5 M6 F	23 32 30 42 00 49 00 59 00 00 05 00 11 00 16 00 20 00 22 00 24 00 01 35 00			8200	S.A.A.
25		e e M M1 M2 M3 M4	20 54 00 21 17 00 45 00 53 00 22 03 00 15 00 32 00				S.A.A.
26		eP? S L M M1 M2 M3	13 05 30 17 40 25 00 34 00 36 00 38 20 46 30				Galit. E-W
26		e	23 16 00				S.A.A. Traccie dubbe per ff
28		eP M F	02 07 30 08 00 11 30	Rap.			Vento. Ortos. Alfani
29		P M F	22 58 30 59 00 23 02 00				Ortos. Alfani
30		P M M1 M2 F	02 58 24 58 50 59 00 59 28 03 01 30				Ortos. Alfani

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie.



Bollettino Sismologico.

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

Anno XXVII

Dicembre 1927

(22)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
1	e L M M1 M2 M3 M4	05 04 00? 15 00 38 00 41 00 45 00 48 00 50 00				Ortos. Alfani
	P M M1 M2	09 55 48 56 15 56 27 58 10				Ortos. Alfani
5	P M F	16 11 30 12 00 18 00				Ortos. Alfani
5	e M M1 M2 M3 F	18 09 00 20 00 45 00 48 00 49 00 19 09 00				Galit E-W
6-10	Onde pulsatorie notevoli					
10	e M F	18 29 20 30 00 33 00				Ortos. Alfani
11	e M F	14 36 30 51 30 55 00				Ortos. Alfani
13(2)	P M F	11 07 11 07 28 09 35				Ortos Alfani
11(1)	e M F	15 50 10 51 30 55 00				Ortos: Alfani
15	e M F	14 16 05 17 00 21 00				Ortos. Alfani
23	e M F	15 07 00 08 05 13 00				Ortos Alfani

Firenze



Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(sequito).

Anno XXVII

Dicembre 1927

(23)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
28	P	18 52 23			9000	Galit Vertic.
	iP	32 31				
	PR,	35 43				
	PR	37 30				
	PR ²	38 45				
	S ⁶	42 58				
	SR,	48 10				
	SR	51 45				
	SR ²	53 00				
	L ³	58 00				
	M	10 04 30				
	M1	06 00				
	M2	08 40				
	M3	09 50				
M4	10 35					
F	??					

RIASSUNTO DELLE SEGNALAZIONI SISMICHE AVUTE NELL'ANNO 1927 NEL
GABINETTO SISMOLOGICO "F I L I P P O C E C C H I "

(N.B. Le ore sono espresse in T.M.GR.)

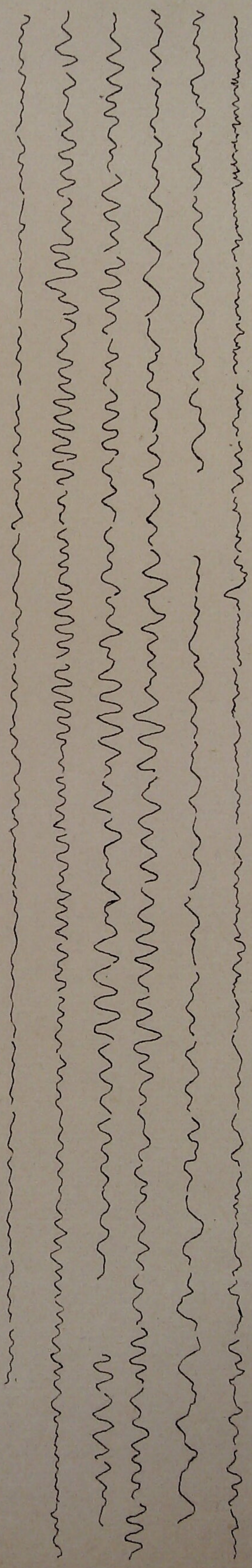
10	Febbraio	6h 01m 59s	Scatto di un sismoscopio
14	Febbraio	3 45 00	Scatto di vari sismoscopi e tracce assai ampie nei si- smografi. Lievemente avvertita da qualche persona (II° Grado)
1	Luglio	8 21 58	Scatto di due sismoscopi e lie- vi tracce nei sismografi.
11	Ottobre	14 45 58	Scatto di un sismoscopio
28	Ottobre	14 49 40	Scatto di un sismoscopio
28	Ottobre	15 51 50	Scatto di un sismoscopio
30	Ottobre	12 59 26	Scatto di un sismoscopio
30	Ottobre	23 47 56	Scatto di un sismoscopio
20	Novembre	10 24 25	Scatto di un sismoscopio
30	Novembre	2 58 24	Scatto di due sismoscopi, tracce lievissime in un sismografo
1	Dicembre	9 56 08	Scatto di un sismoscopio
15	Dicembre	14 16 42	Scatto di un sismoscopio e trac- cie lievissime
18	Dicembre	6 25 26	Scatto di un sismoscopio
18	Dicembre	8 33 34	Scatto di un sismoscopio.

*Al Direttore
F. Ferrer Alfonsi
I. S. C.*



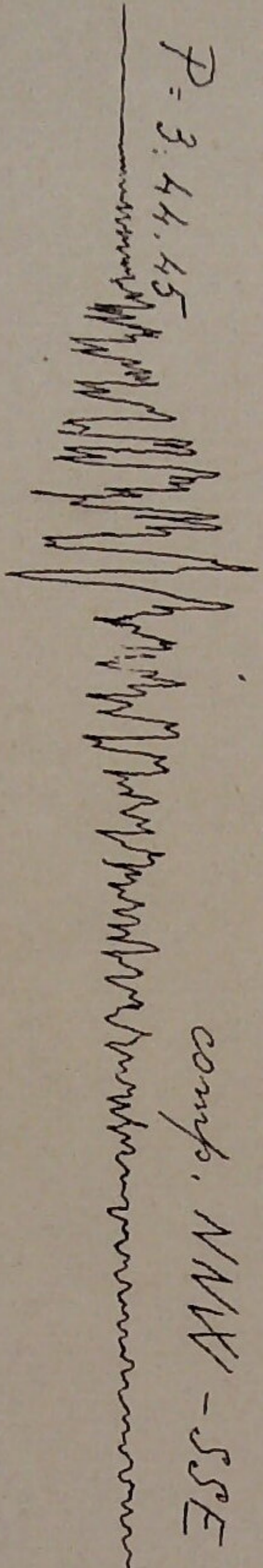
24 Gennaio 1924

P. = 1. 25. 30



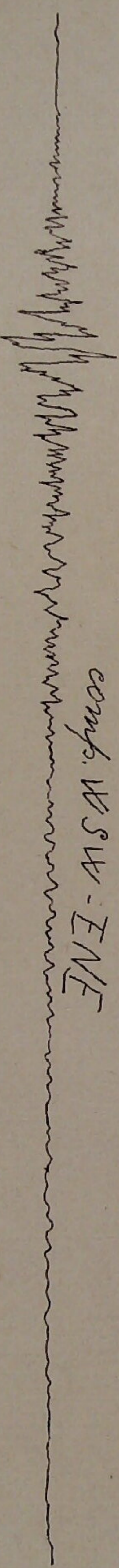
Strumenti Galbraith comp. N-S. (Tras. N. 1)

14 febbraio 1924



comp. NNW - SSE

Barometrografi Stefanini





14 Febbraio 1927

Strumenti Sferoidici "St. Hans" (Tom. N. 2)

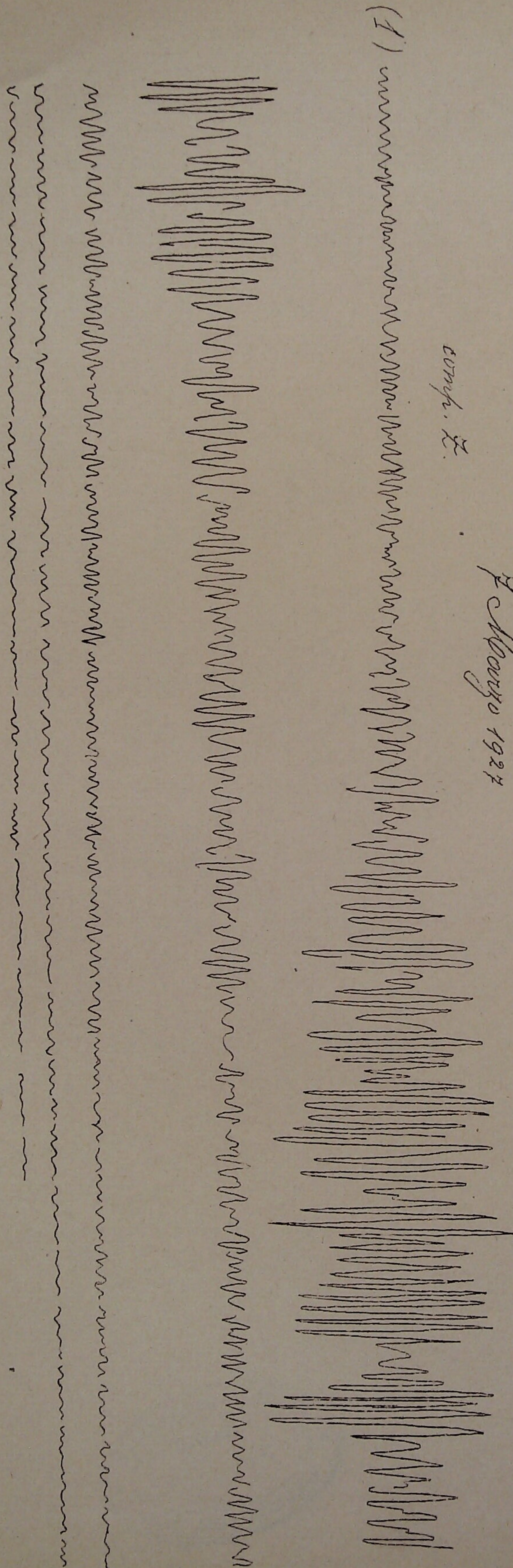
F. 3.44.41
comp. N. S.

comp. E. W.

Strumenti Galitani

7 Maggio 1927

comp. E.



(1) Prodotto il principio per cambio della zona.

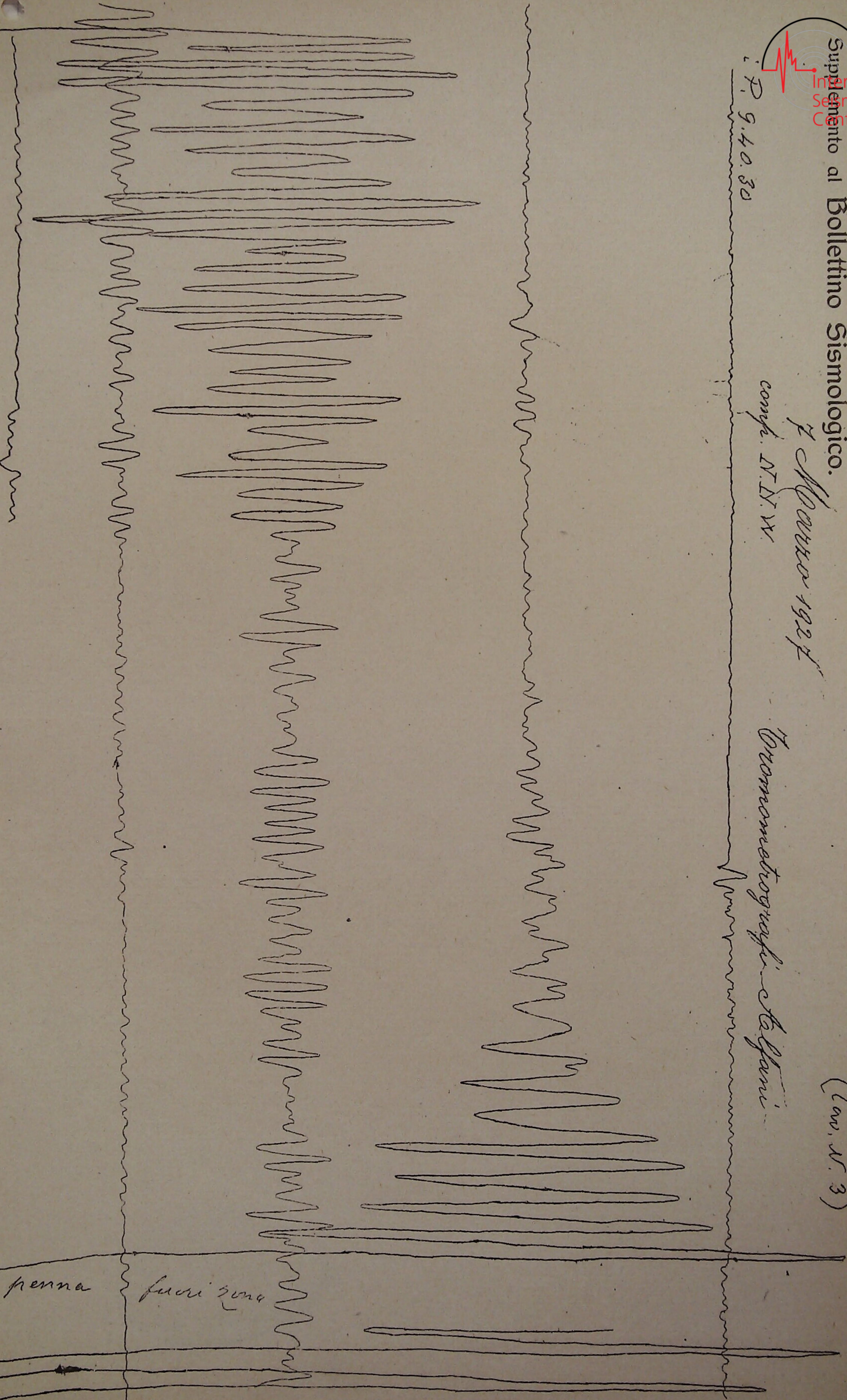
7 Maggio 1927

comp. N. N. V.

Tranometriografi e Stanni

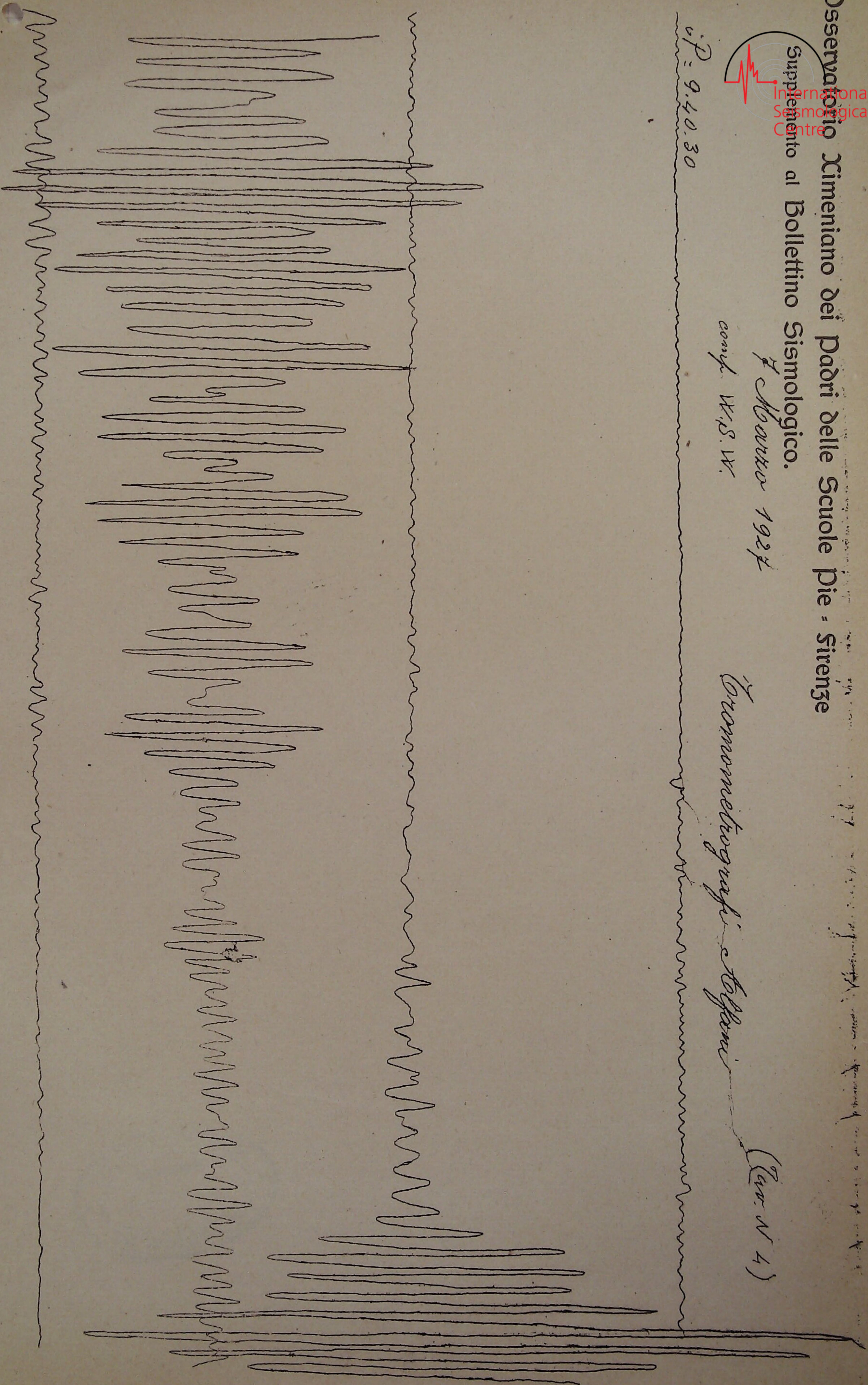
1. P. 9.40.30

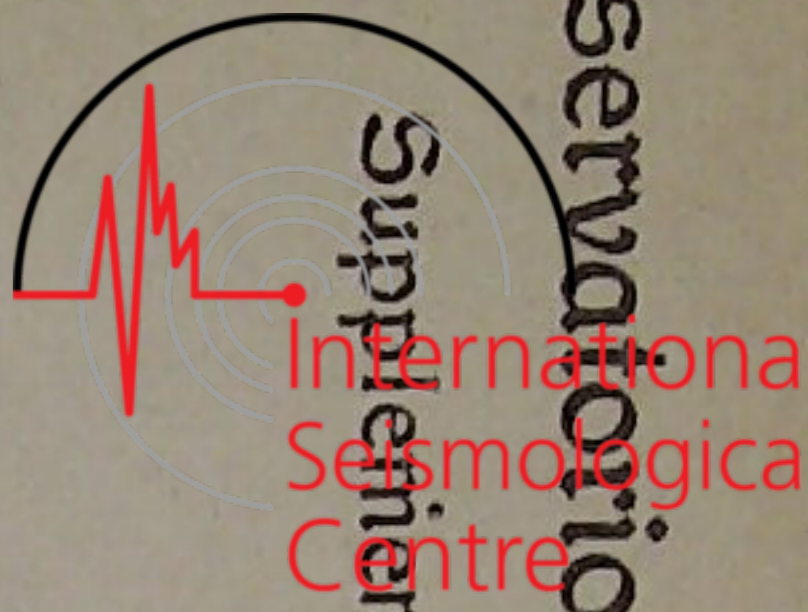
(Tom. V. 3)



← penna fuori zona

P. = 9.40.30





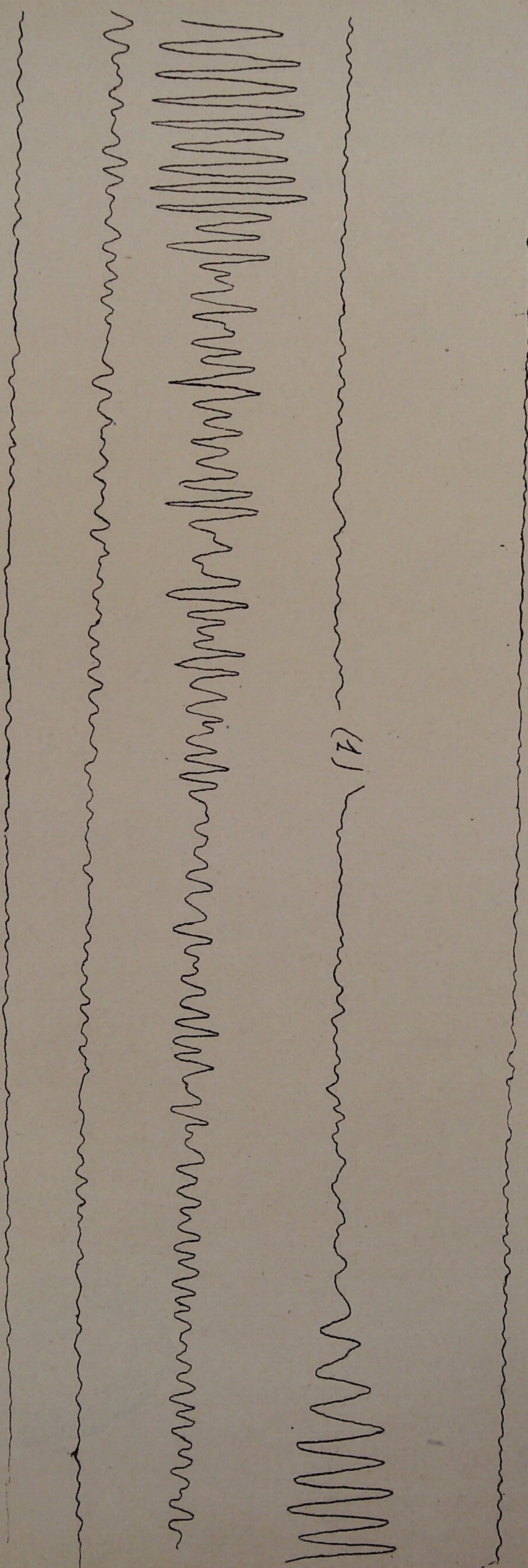
L.P. = 9.40,30

7 Maggio 1927
comp. N. 5.

Strumenti sferoidici e sferici

(Cov. N. 5)

(1)



(1). cambio della zona

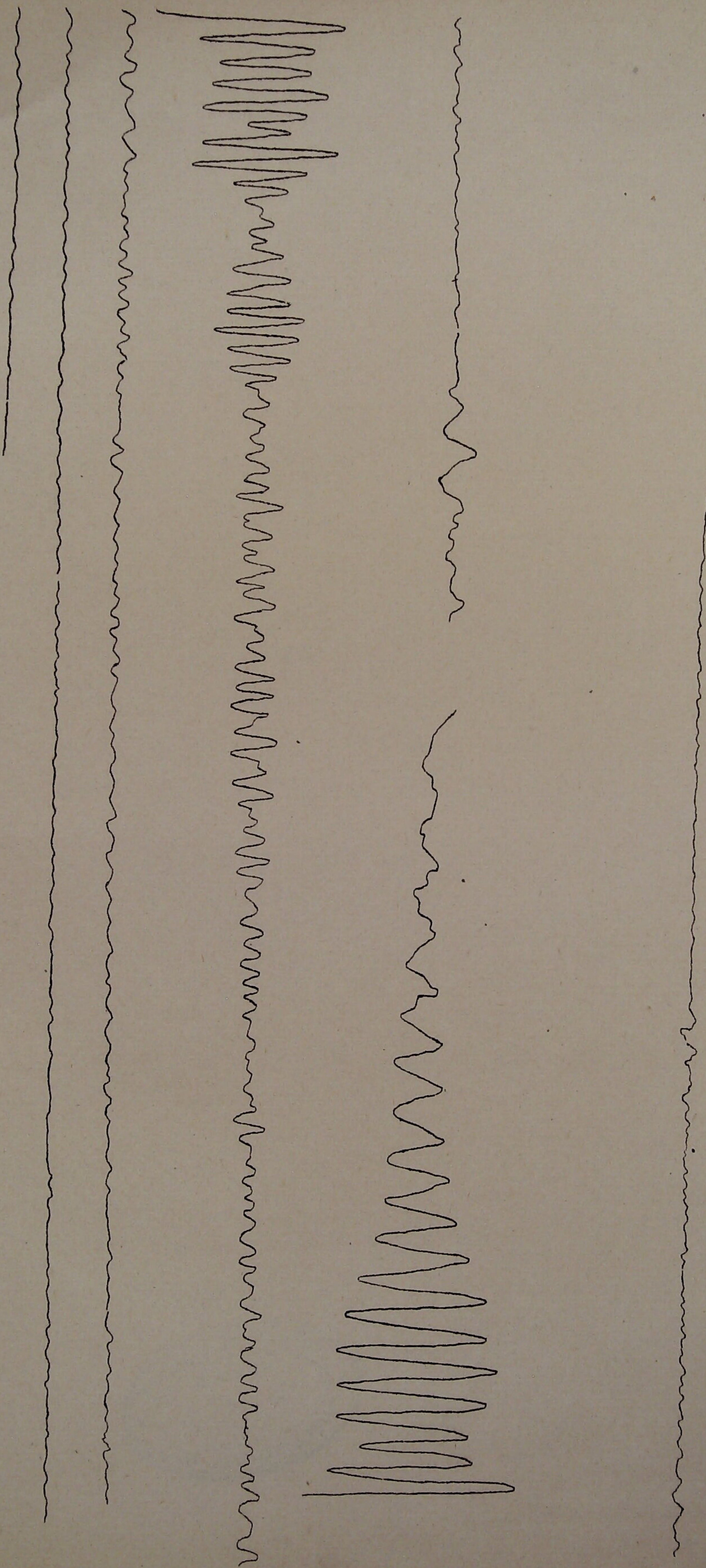


F. M. M. M. 1927

L.P. = 9.40.30

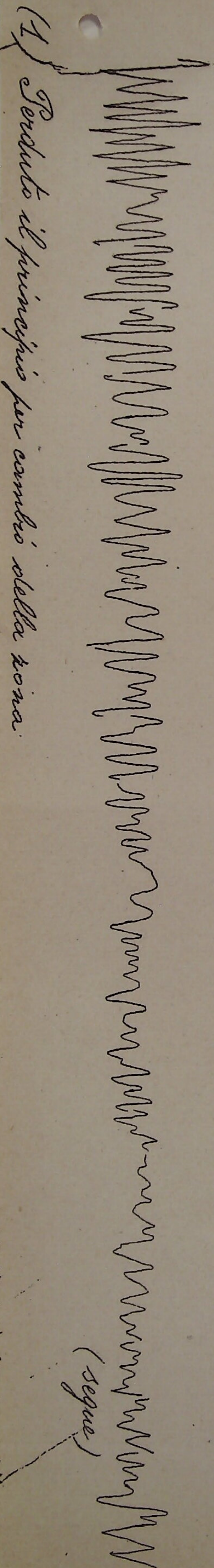
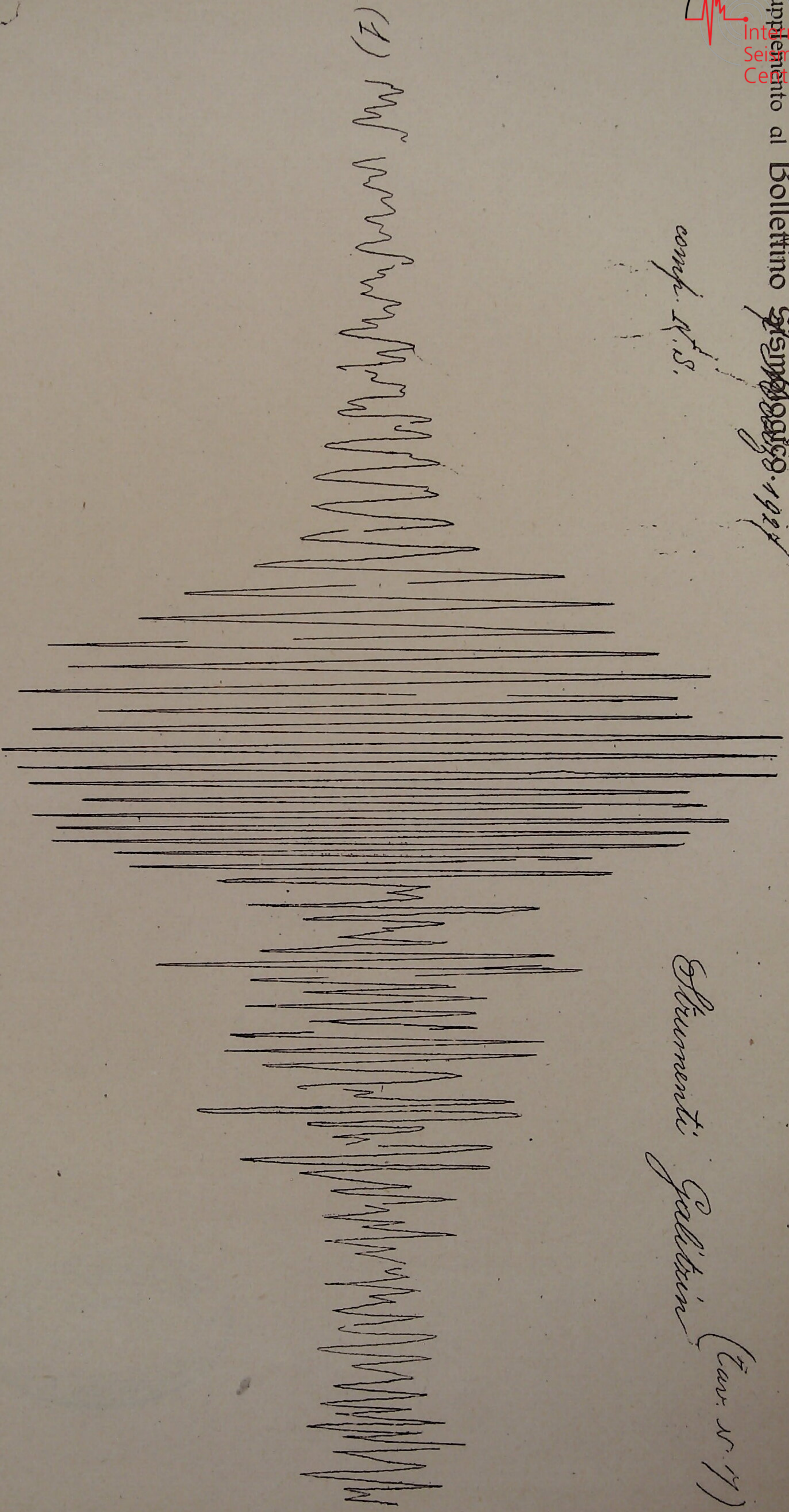
comp. E. W.

Strumenti sferoidali sferici (Cav. N. 6)



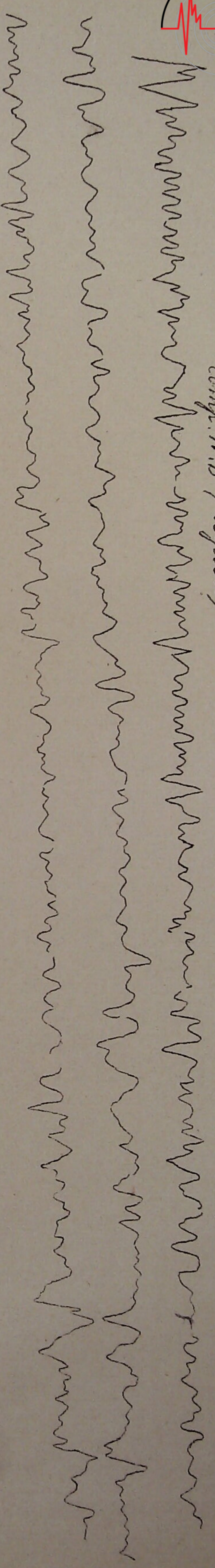
comp. P.S.

Strumenti Galvani (Car. n. 7)



(1) Prodotto il principio per cambio della zona

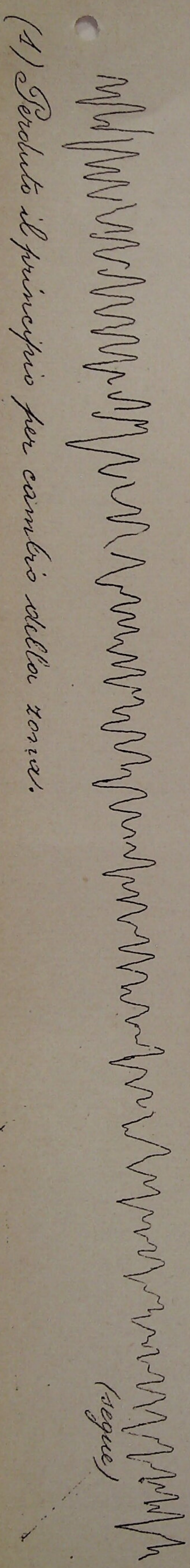
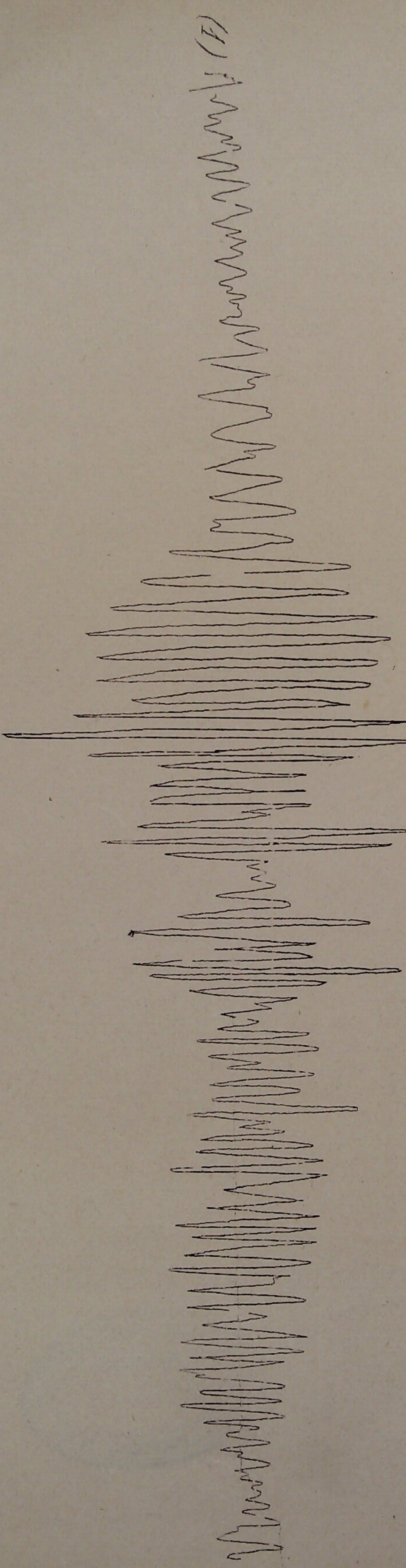
(segue)



comp. E-14

7 Marzo 1924

Strumenti Galbini



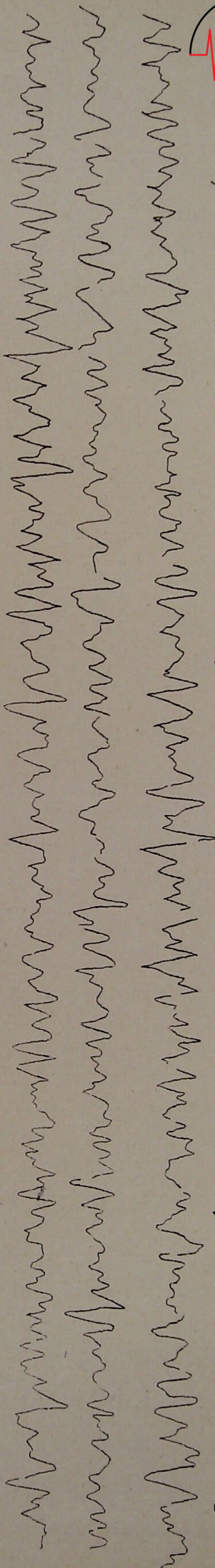
(segue)

(1) Prodotto il principio per cambio della zona.

comp. E. W. (sequente)

15 Maggio 1927

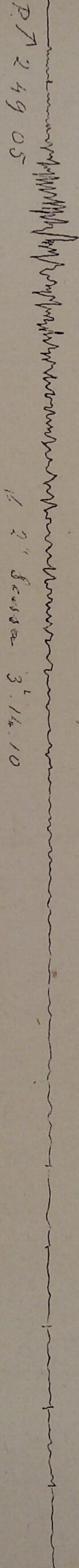
Strumenti Galilgin (Tar. 119)



comp. W.S.

15 Maggio 1927

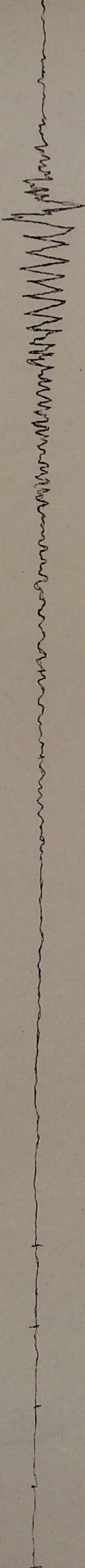
Strumenti Stenobolici Stapani



P. 249 05

15 Maggio 1927

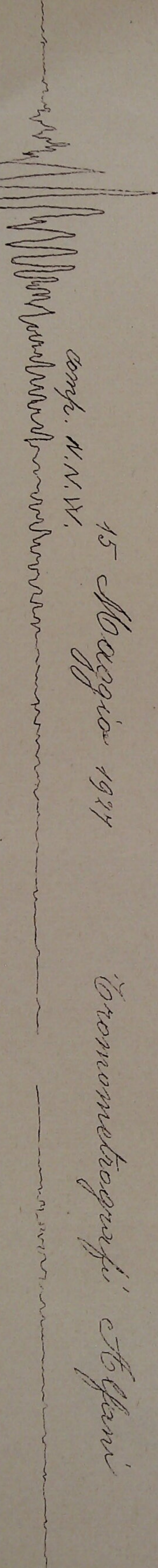
comp. E. W.



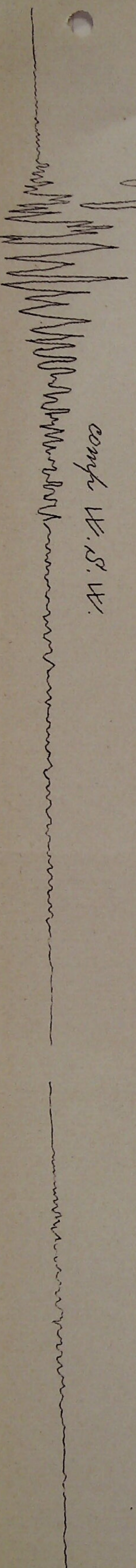
comp. N.N.W.

15 Maggio 1927

Strumenti Stapani



comp. W.S.W.



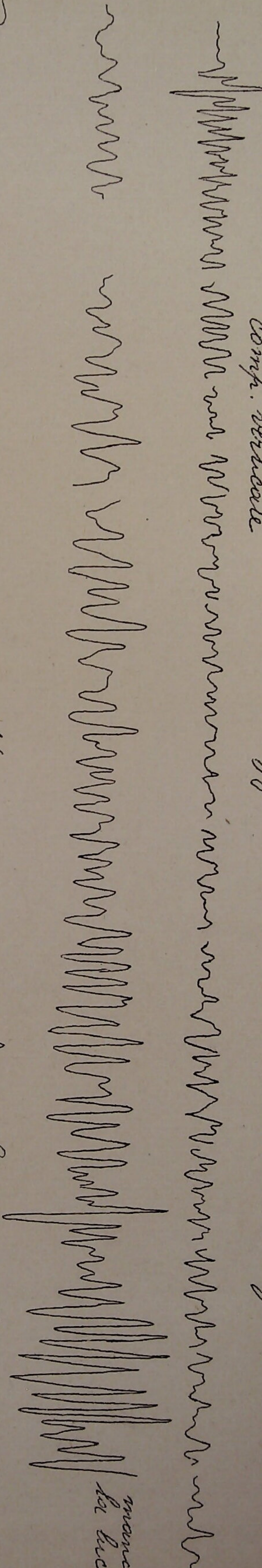


$iP = 22.43,25$

comp. verticale

22 Maggio 1927

Strumenti Galitzine



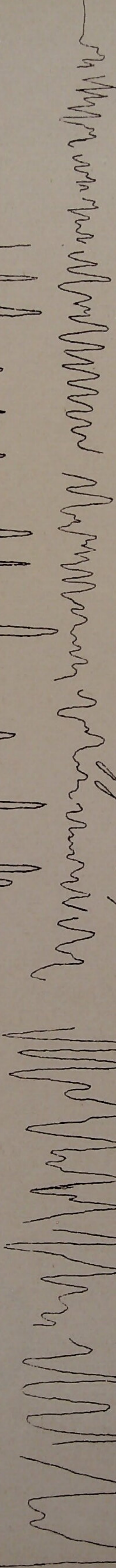
manco la luce

$iP = 22.43,25$

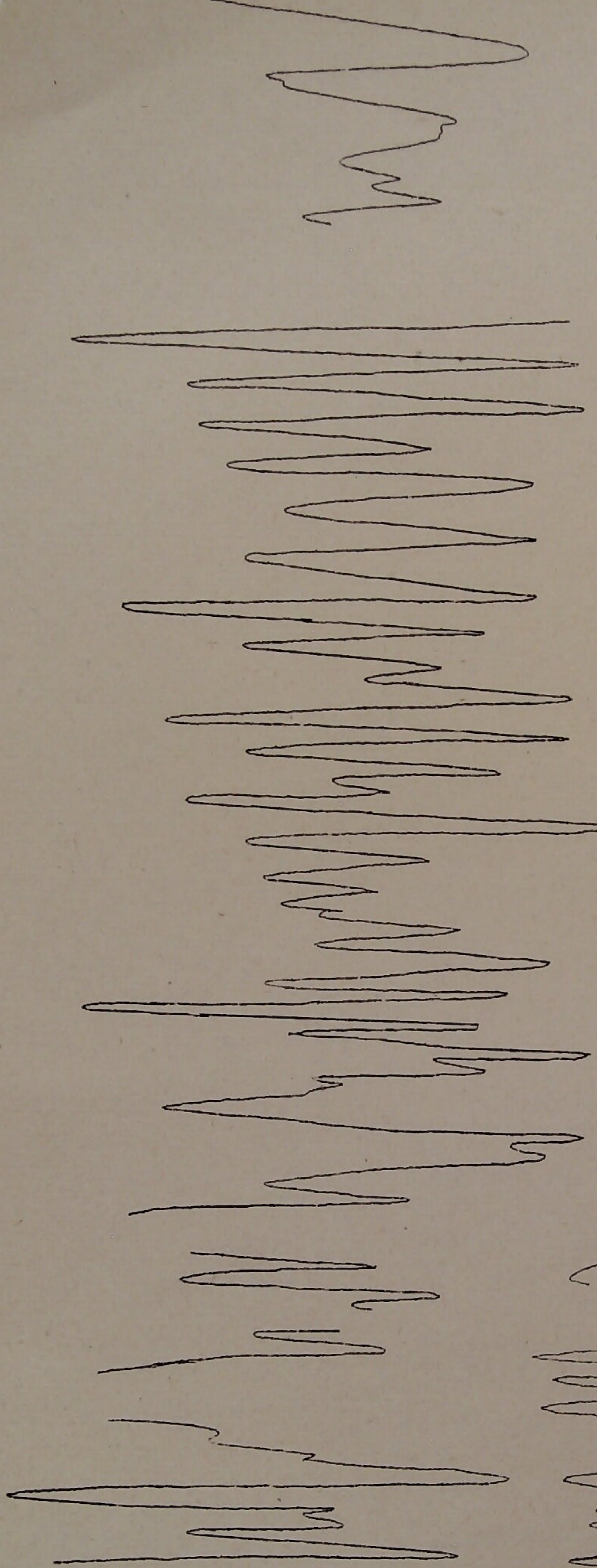
comp. N-S

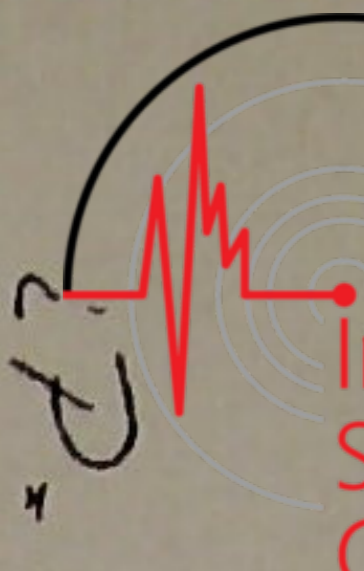
22 Maggio 1927

Strumenti Galitzine



manco la luce





International
Seismological
Centre

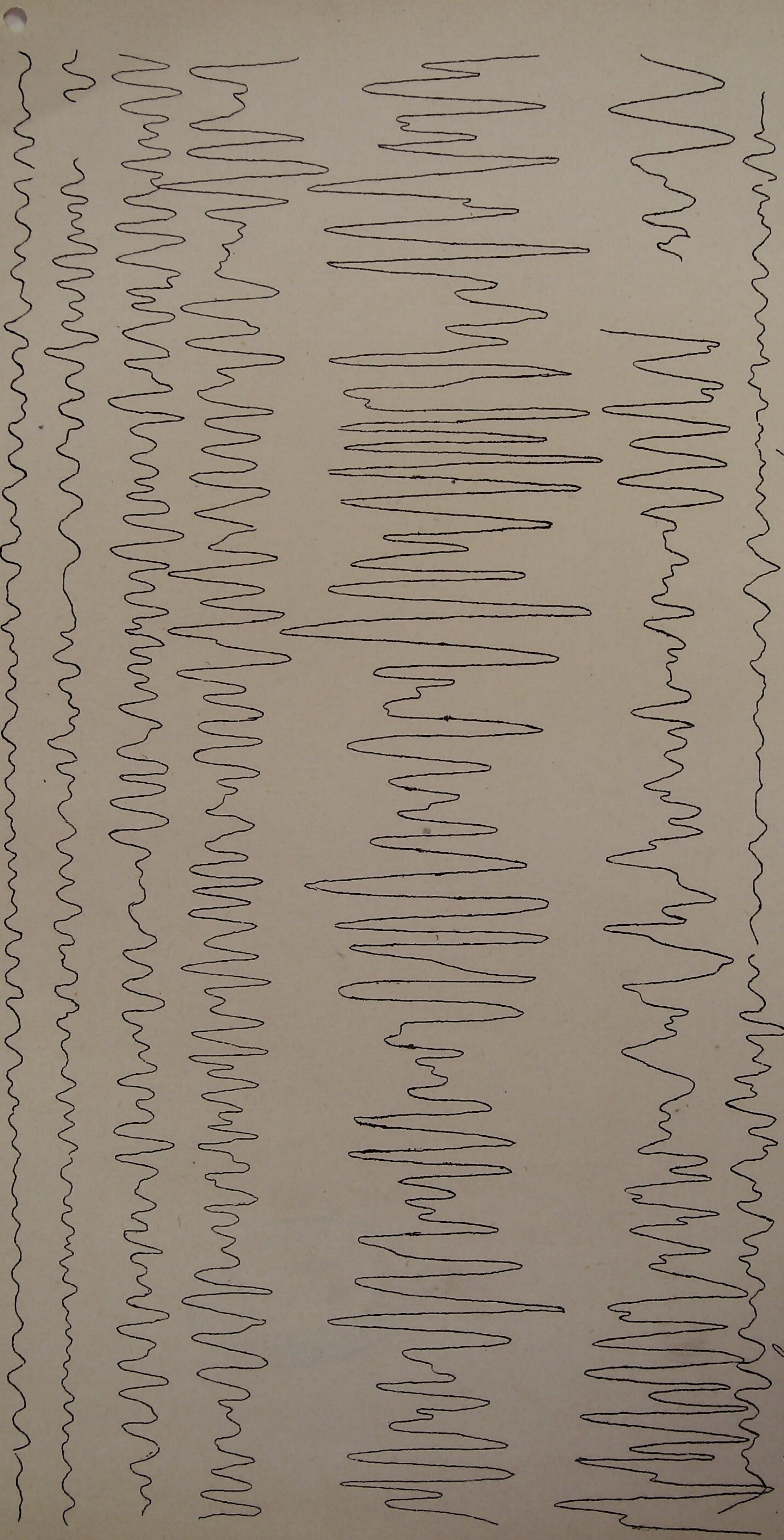
$\varphi = 29.43.25$

comp. E-W

22 Maggio 1922

Tormenta Galatina.

Tras. n.º 11



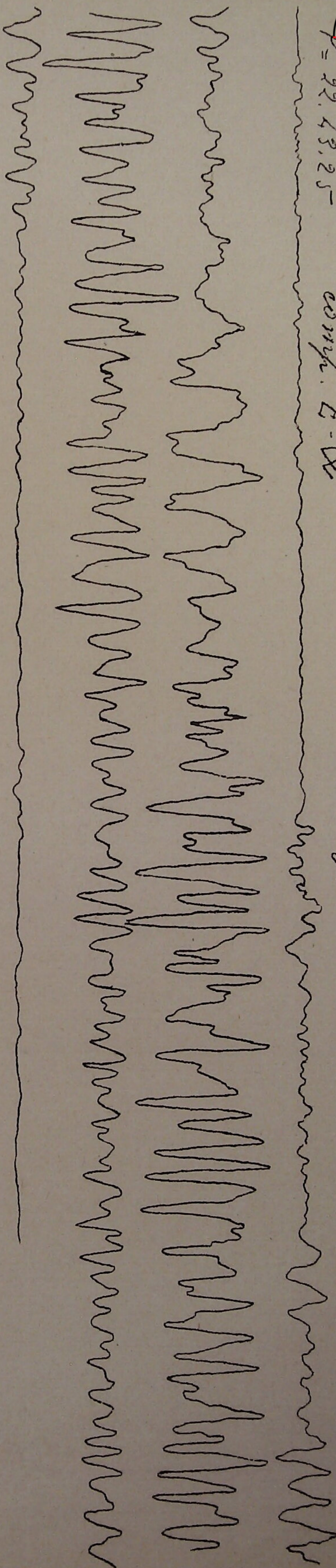
P = 22. 43. 25

comp. E-W

22 Maggio 1927

Strumenti Sismologici

Tab. n. 19

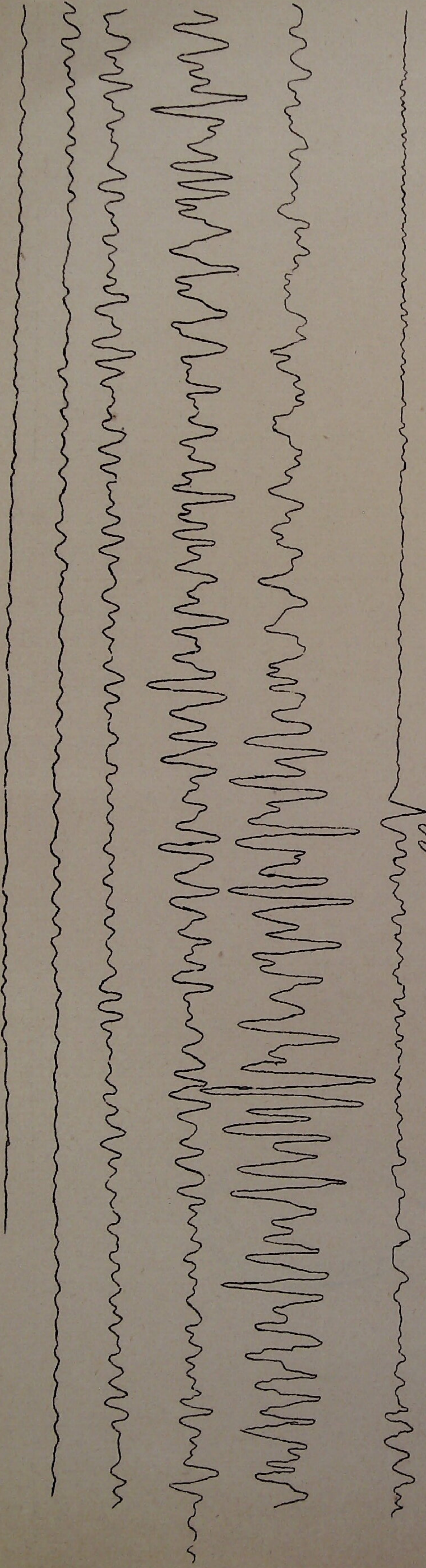


P = 22. 43. 25

comp. N-S

22 Maggio 1927

Strumenti Sismologici

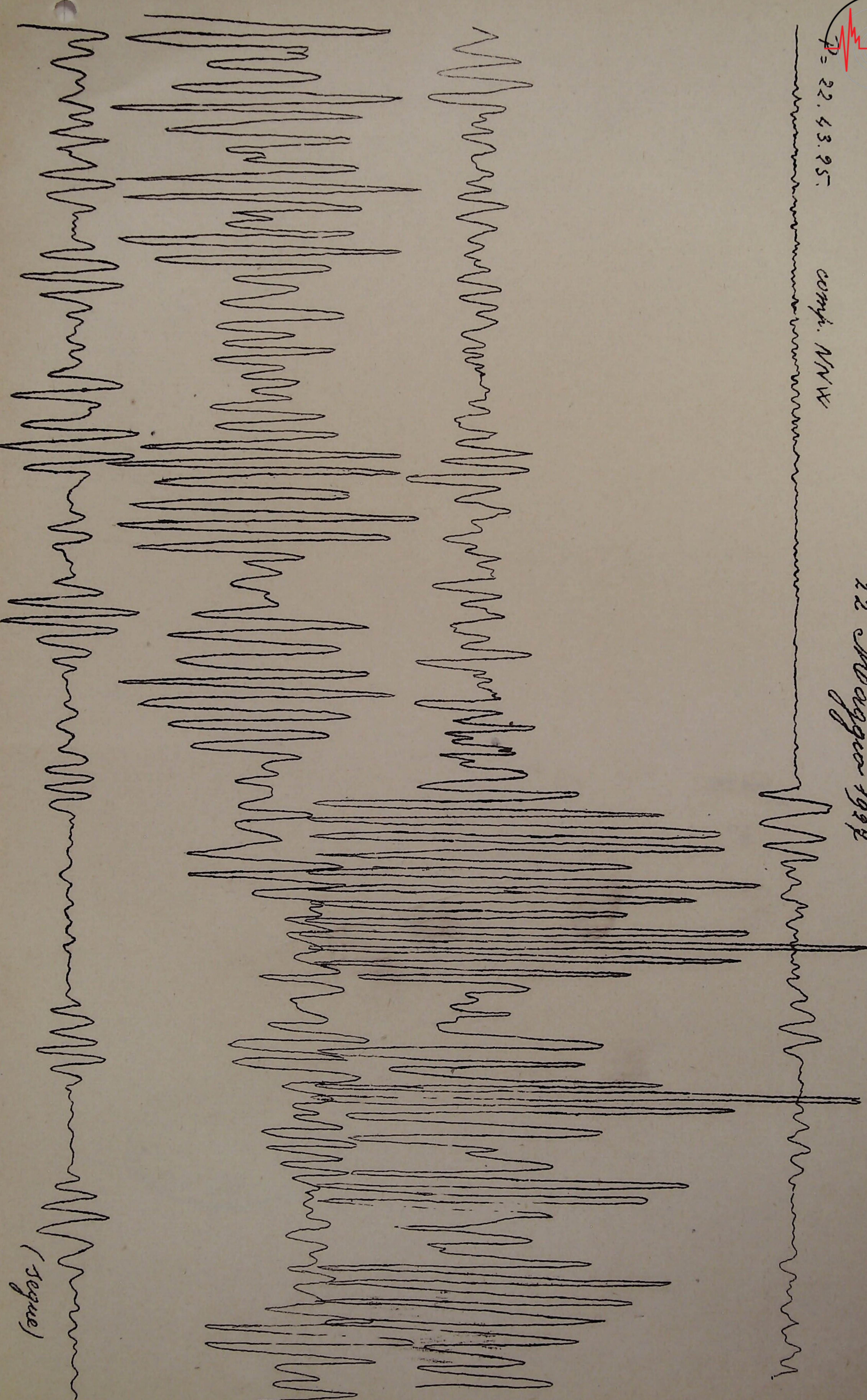


$T_D = 22.43.95$

comp. NNW

22 Maggio 1922

Tormonetrografi: Stapani, Carri: 13

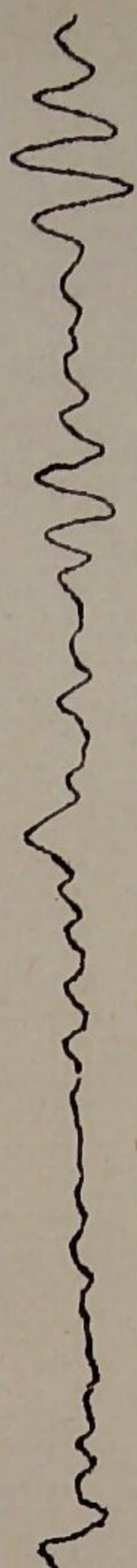


(segue)



22 Maggio 1927
sequito

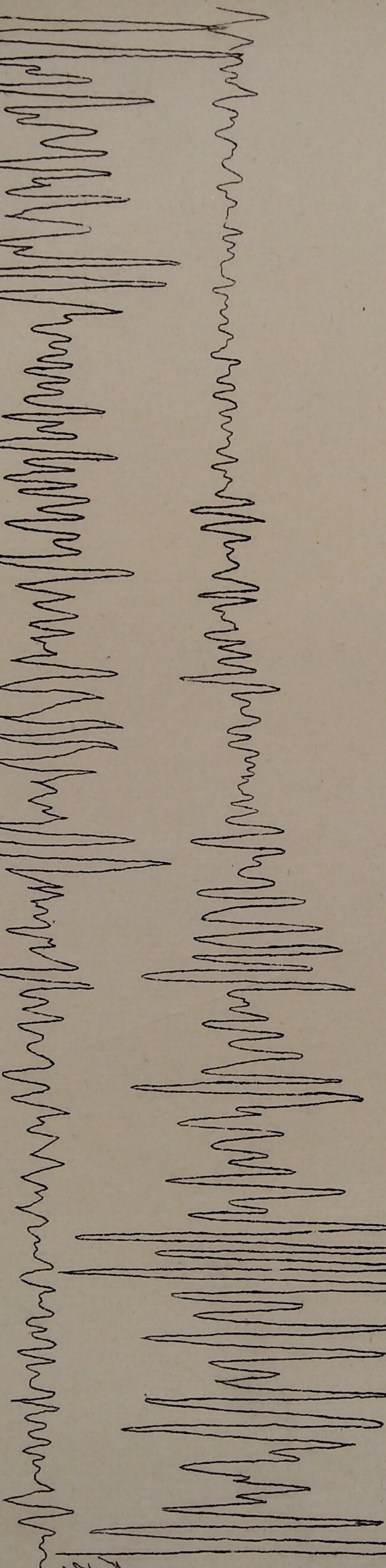
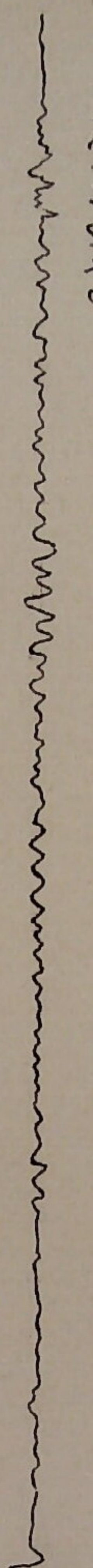
bar. n: 14
Tromonetrografi "Stefani",



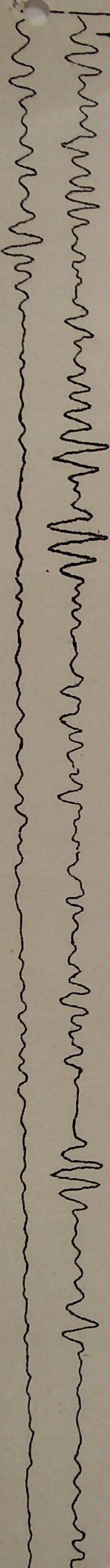
comp. WSW
P = 99.43.25

22 Maggio 1927

Tromonetrografi "Stefani",



ferma fuori zona

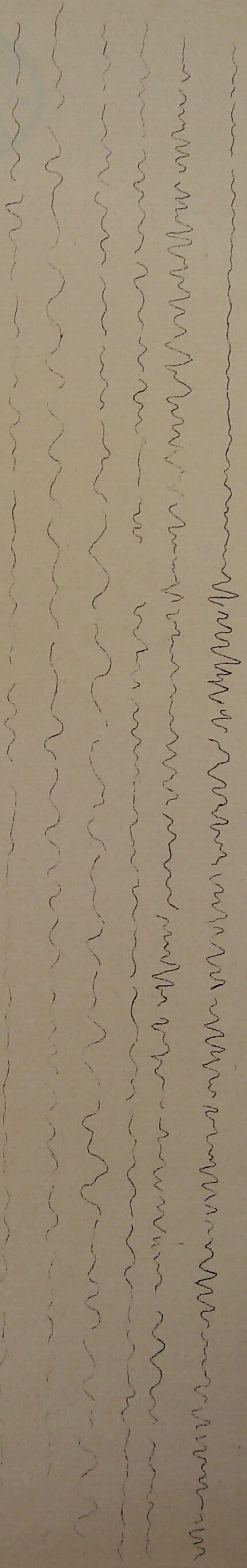




(74 v 15)

3 Giugno 1927

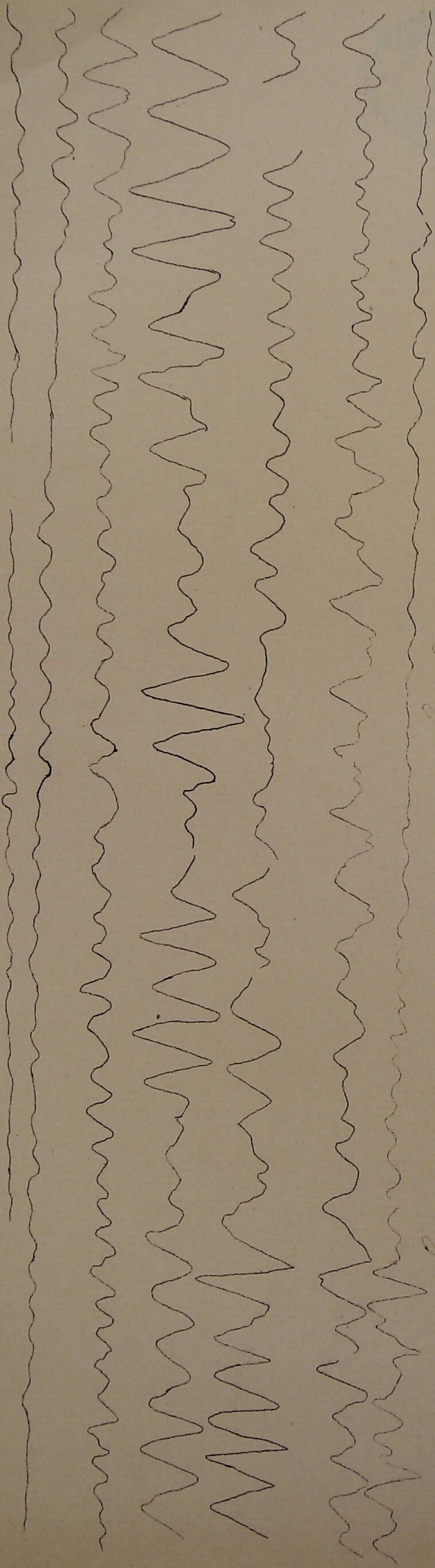
Galitani verticale

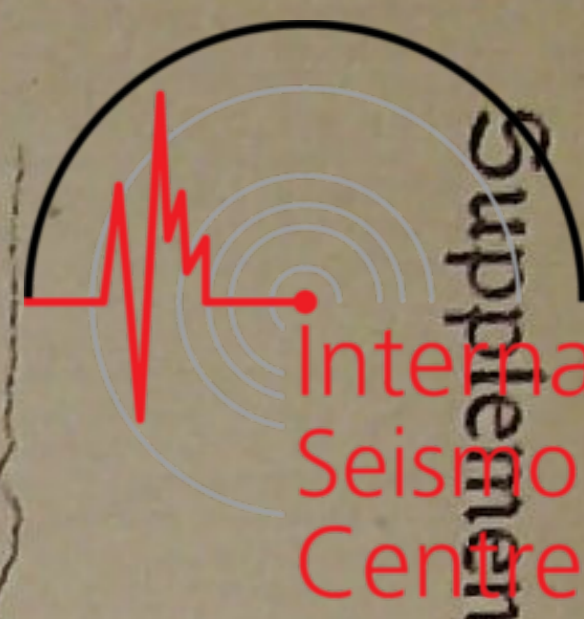


amp. = -18.

3 Giugno 1927

Stument Galitani

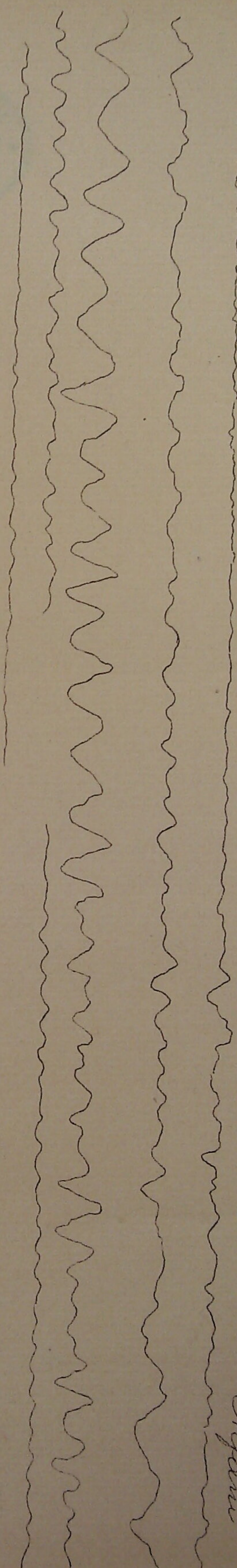




comp. E-W

3 Giugno 1937

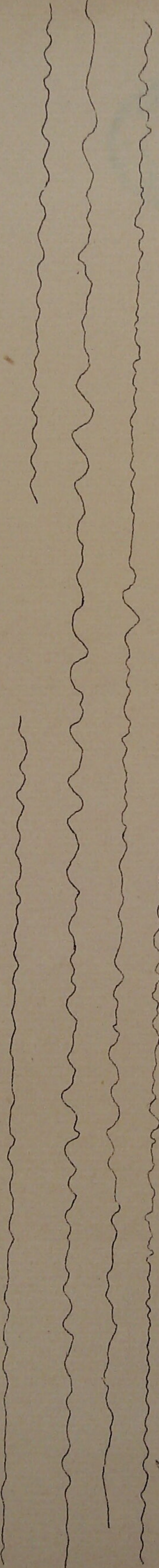
Strumenti sferoidici
Alfani (Tab. 16)



comp. N-S

3 Giugno 1937

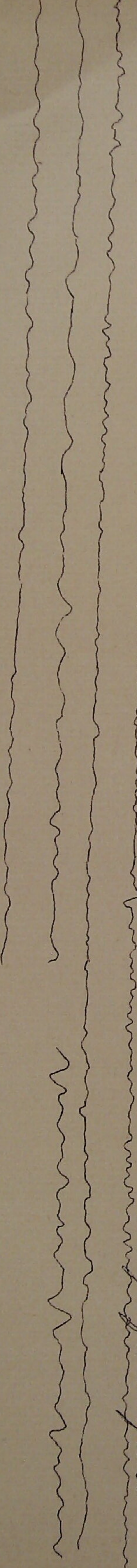
Strumenti sferoidici
Alfani



comp. ~~W-E~~ N-N, W

3 Giugno 1937

Strumenti sferoidici
Alfani

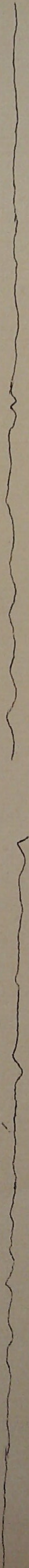
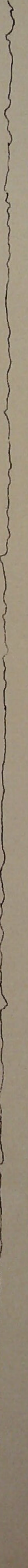




cont. W. S. W.

3 Giugno 1924

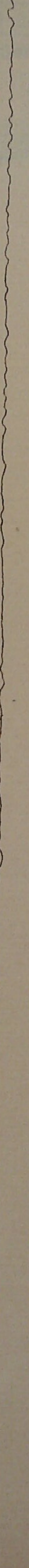
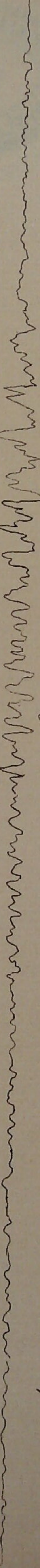
Tronometriografi sferici



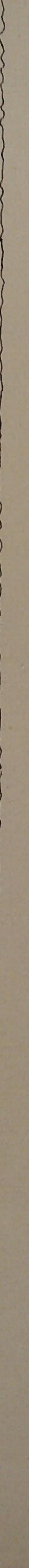
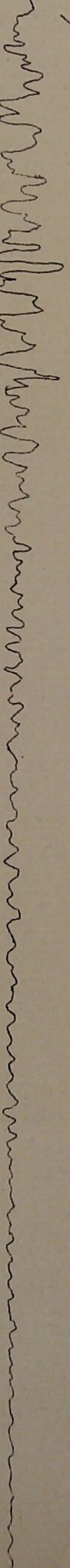
cont. E-W

1 Luglio 1924

Tronometri sferici



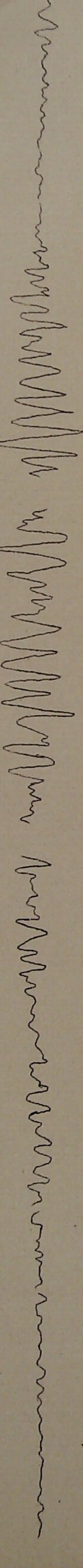
cont. N-S

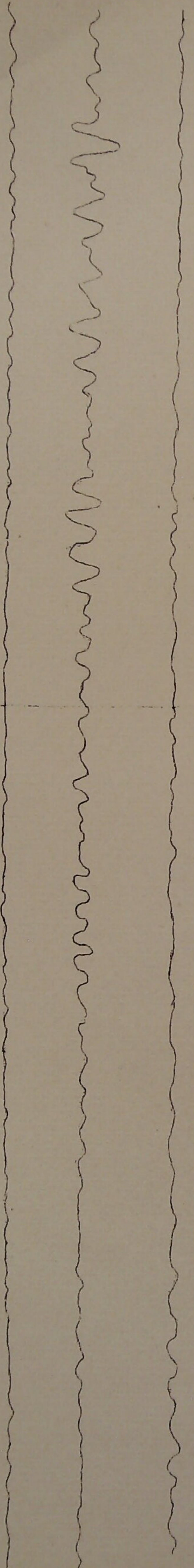
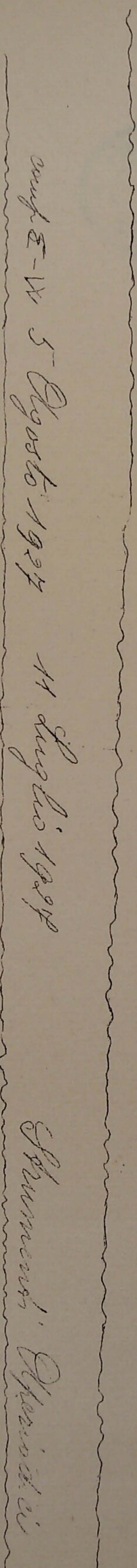
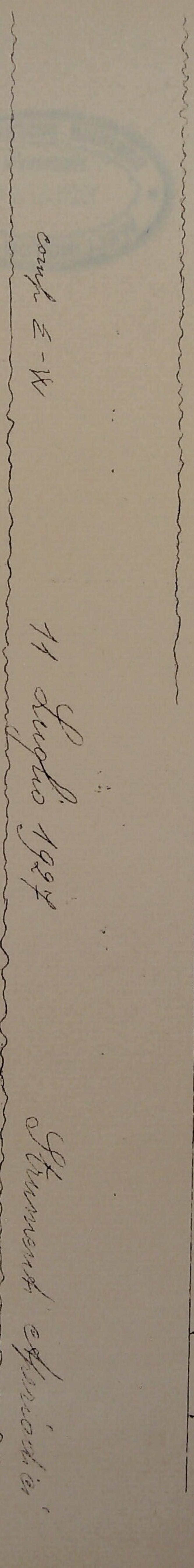
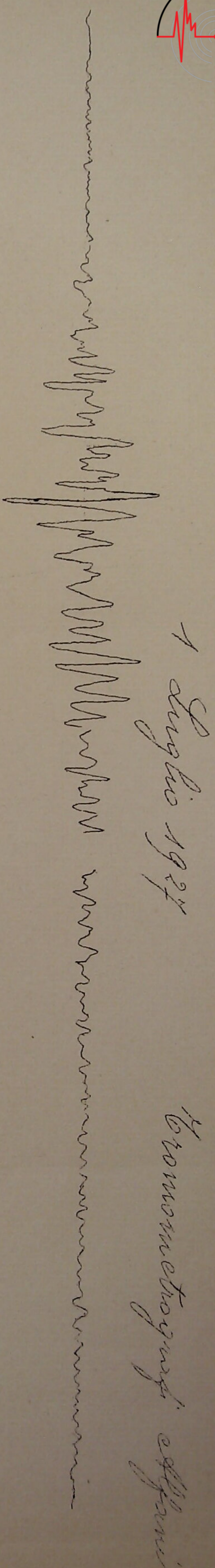


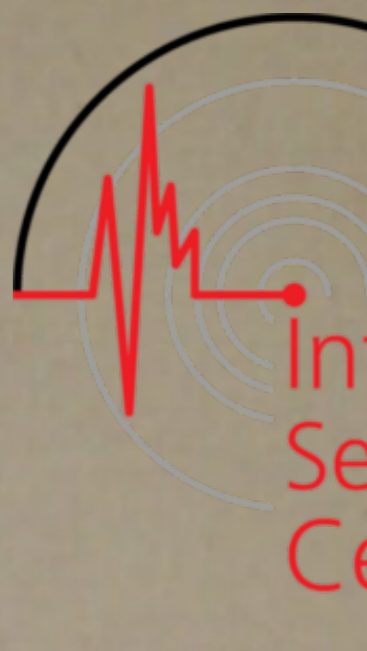
cont. N-NW

1 Luglio 1924

Tronometriografi sferici

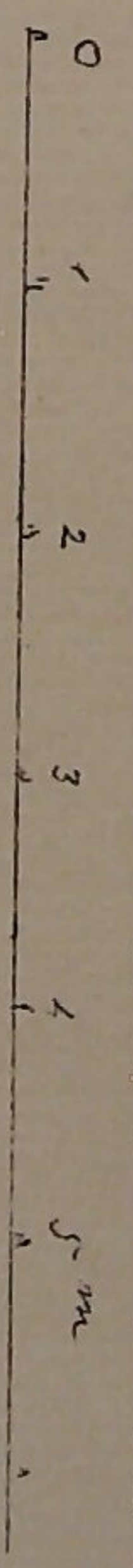
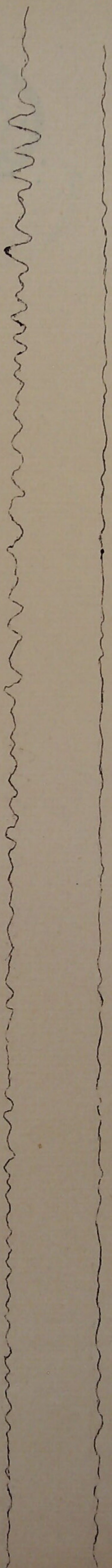






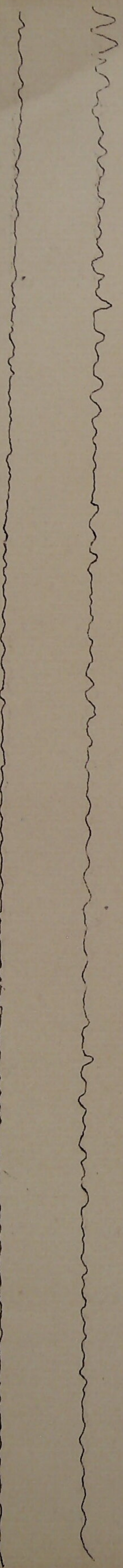
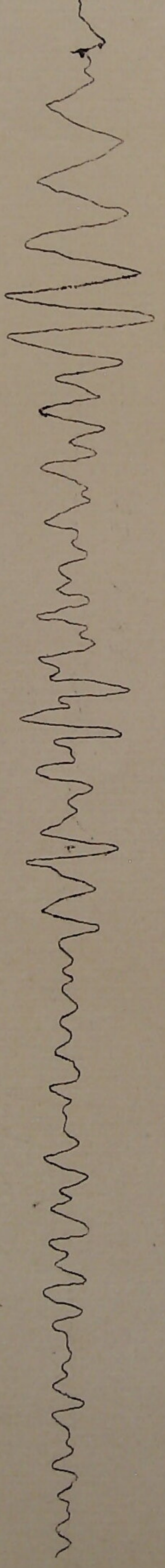
(Tom. 19)

21 25 32 *comp. N-S.* 5 Agosto 1924 *Strumenti sismici*



Strumenti sismici N-S 11 Settembre 1924

22 19 38



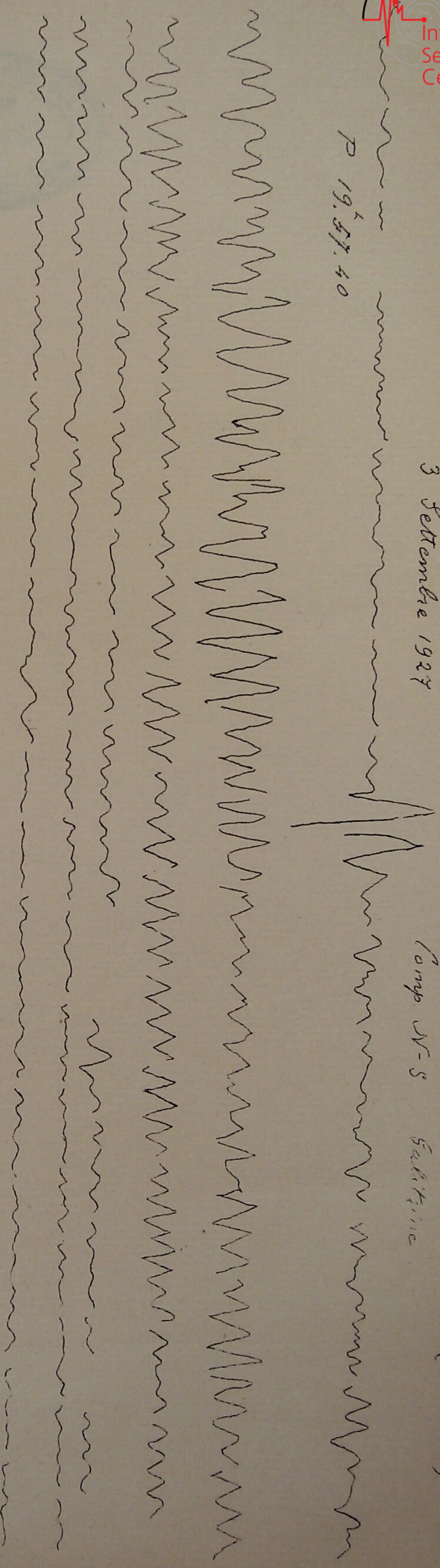


3 Settembre 1927

Camp N-S Sardinia

(Tav. 20)

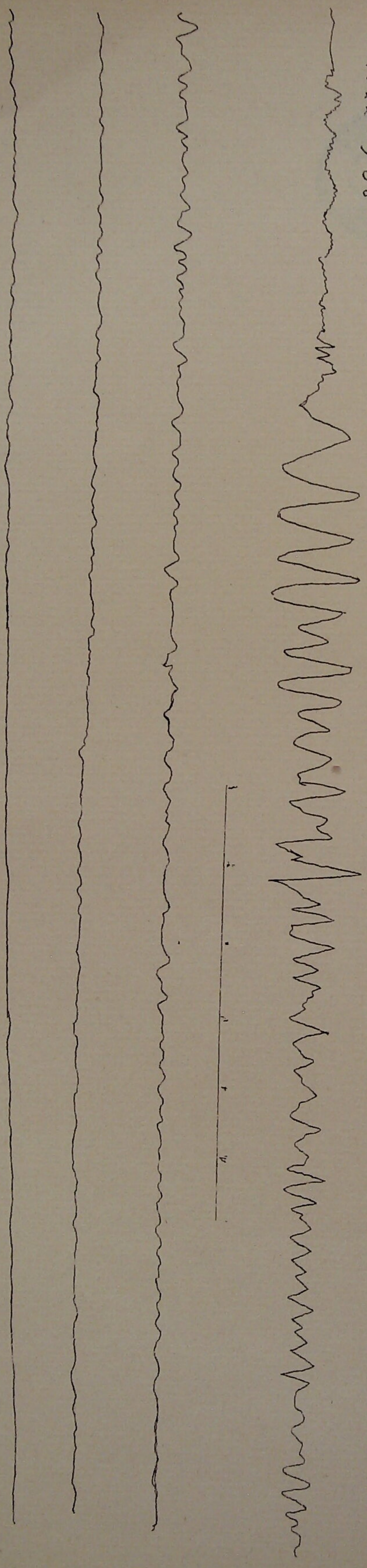
P. 19.57.40

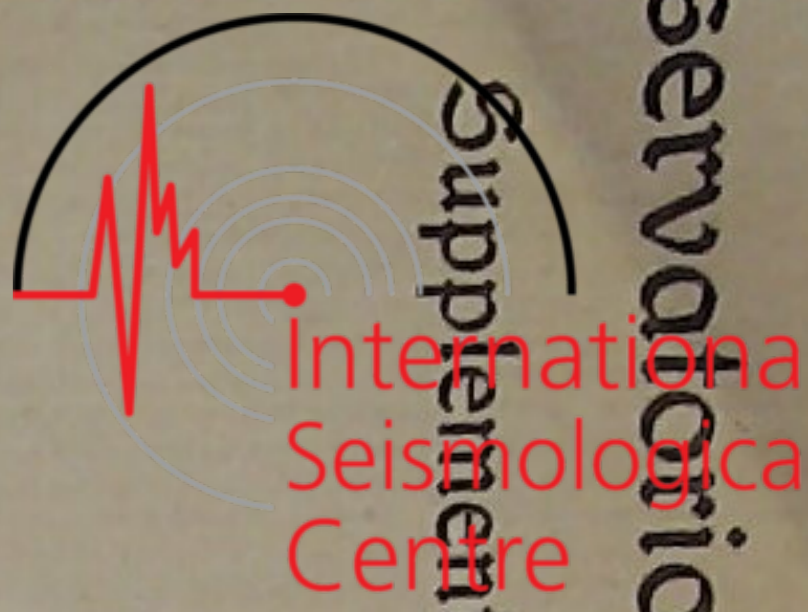


11 Settembre 1927

Camp E-W Strum. Aperiodica

P. 22 19 38



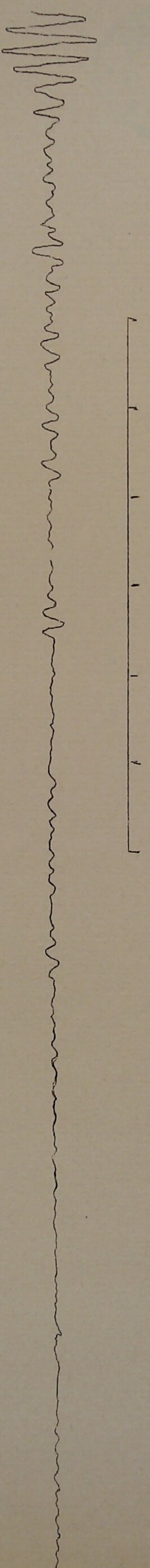
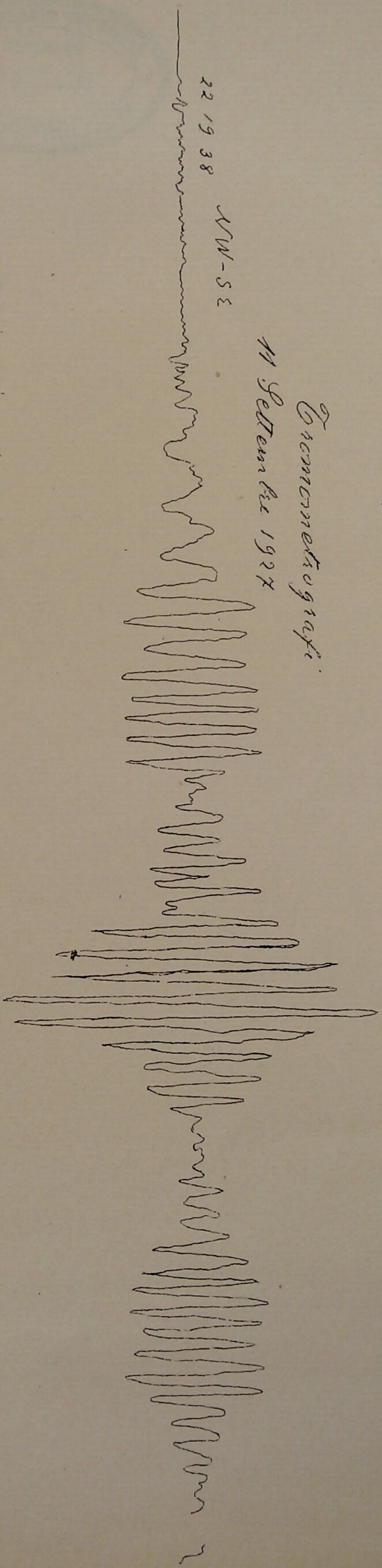


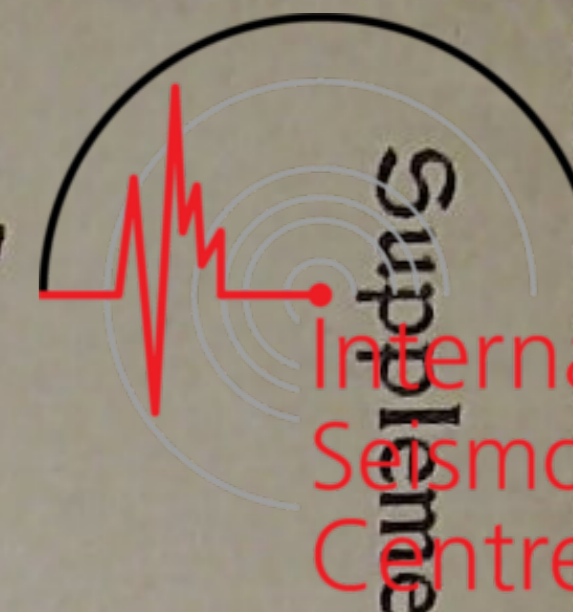
(Tab. 21)

Tracce fotografate

11 Settembre 1927

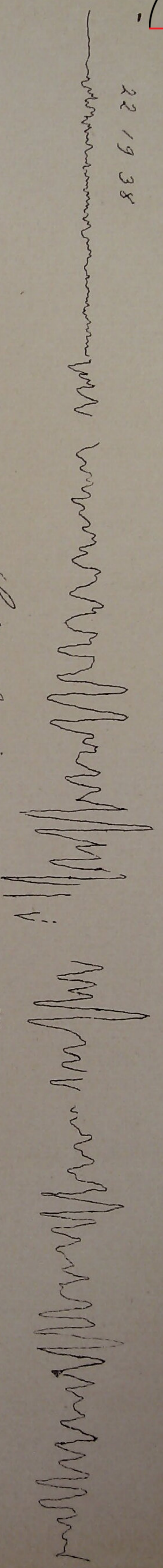
22 19 38 NW-SE





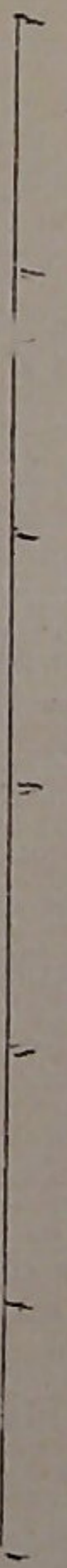
International
Seismological
Centre

22 19 38



(Year 22)

11 Settembre 1927

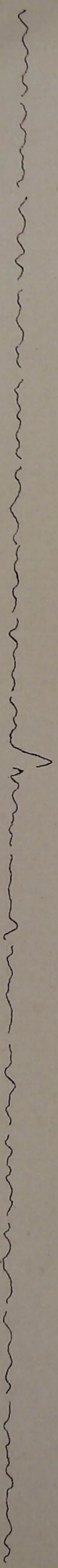
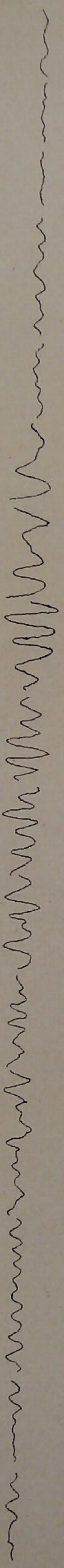


Dromonostogio NS-SW



P = 6 14 55

Gallusine Campo NS-S
24 Settembre 1927



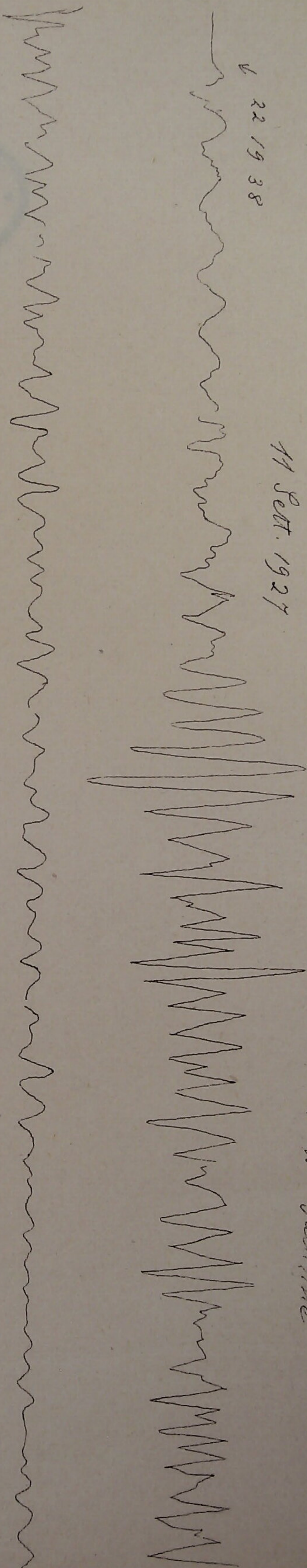


(Tav. 23)

22 19 38

11 Set. 1927

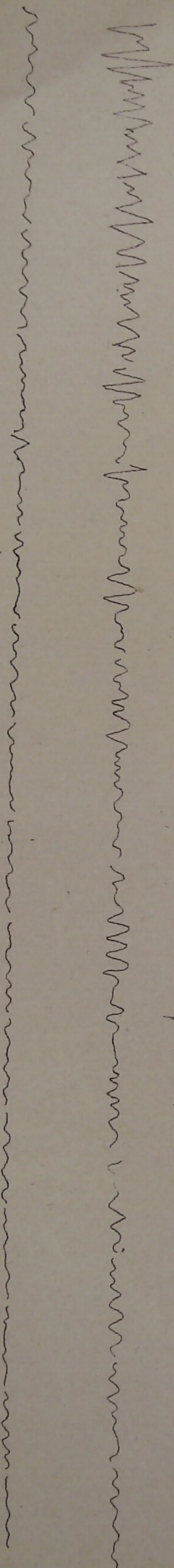
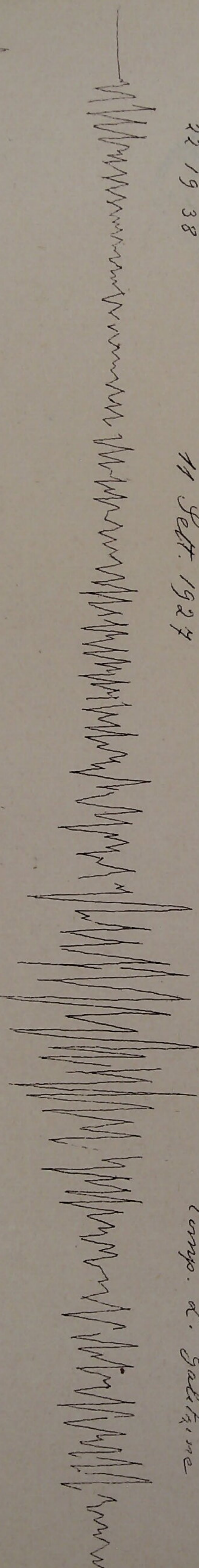
S-W Galatina



22 19 38

11 Set. 1927

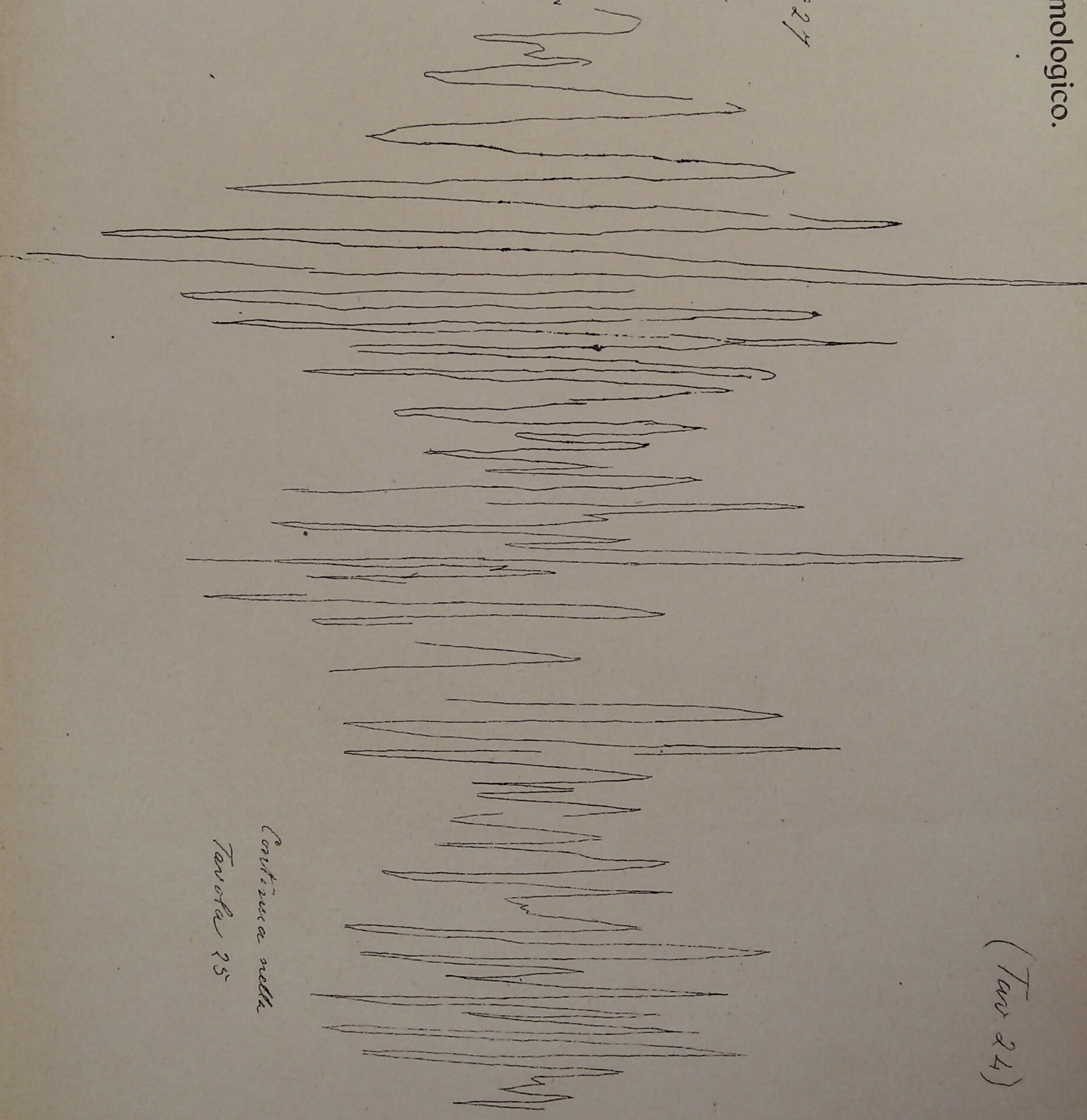
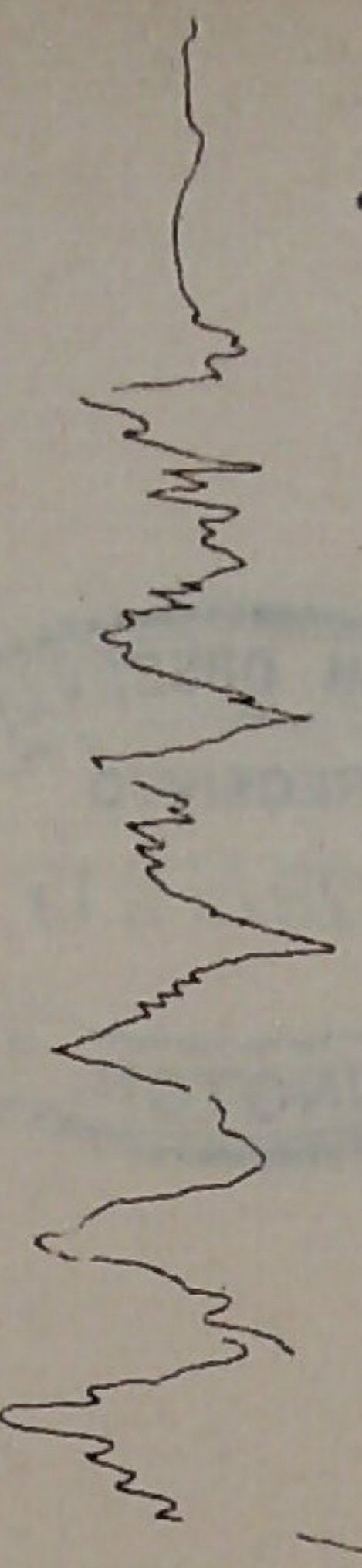
Camp. di Galatina



11 Sett. 1927

N-S Galatina

22 19 38



Continua nella
Tavola 25

(Tav 24)



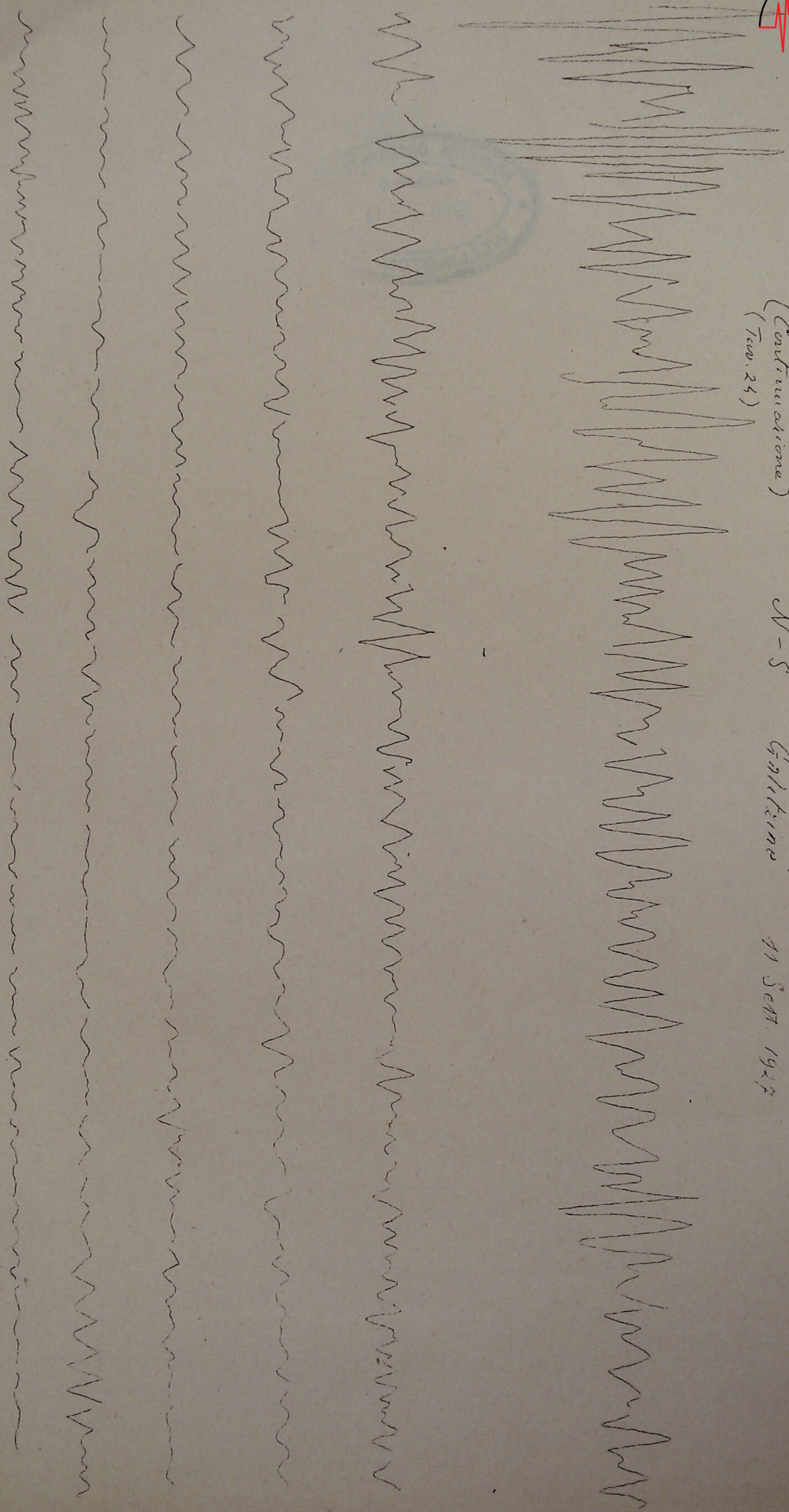
(Continuazione)
(Tav. 24)

N-S

Galileino

11 Set 1927

(Tav. 25)





Supplemento al Bollettino Sismologico.

International
Seismological
Centre

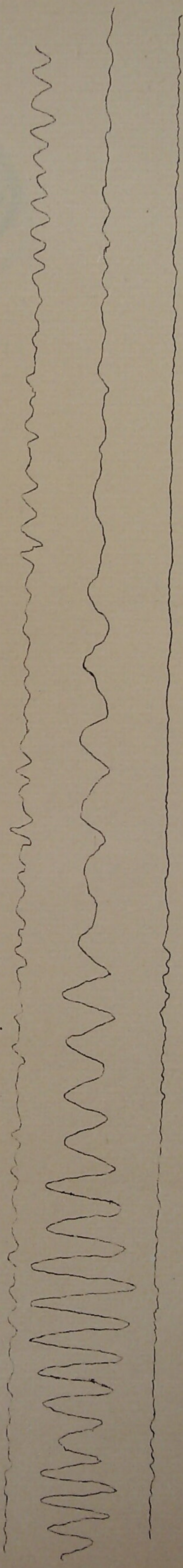
18.32.26.

S-W

Stument. Appiedici Capran

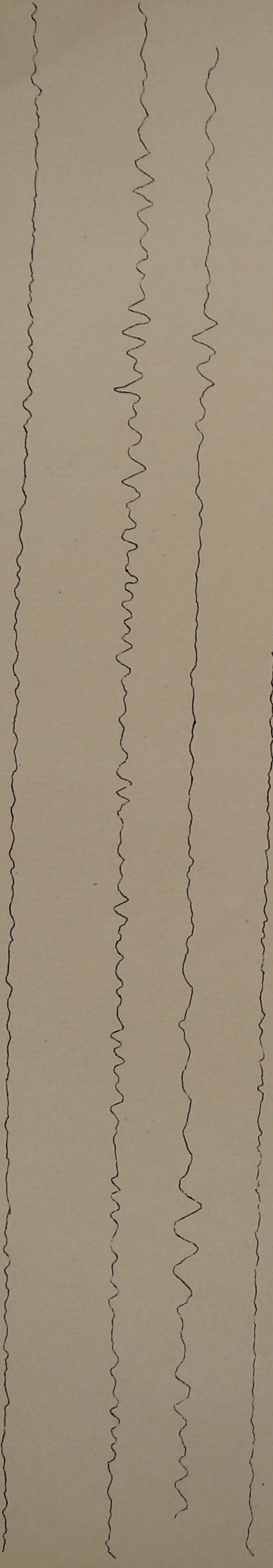
28 Dicembre 1927

(Tab 26)



18.32.26

Campo N-S



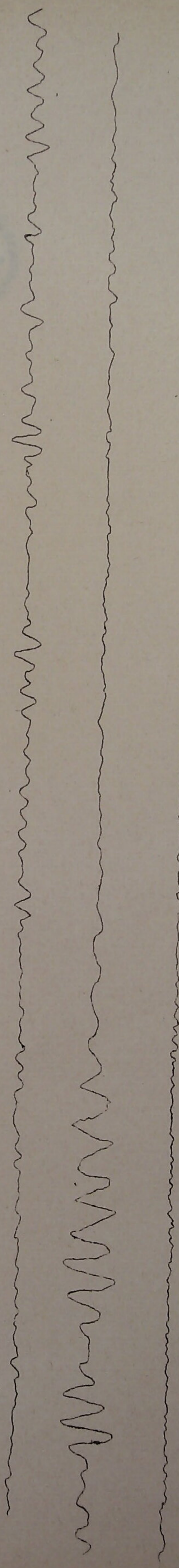


International
Seismological
Centre

18.32.26

Campo NW-SE

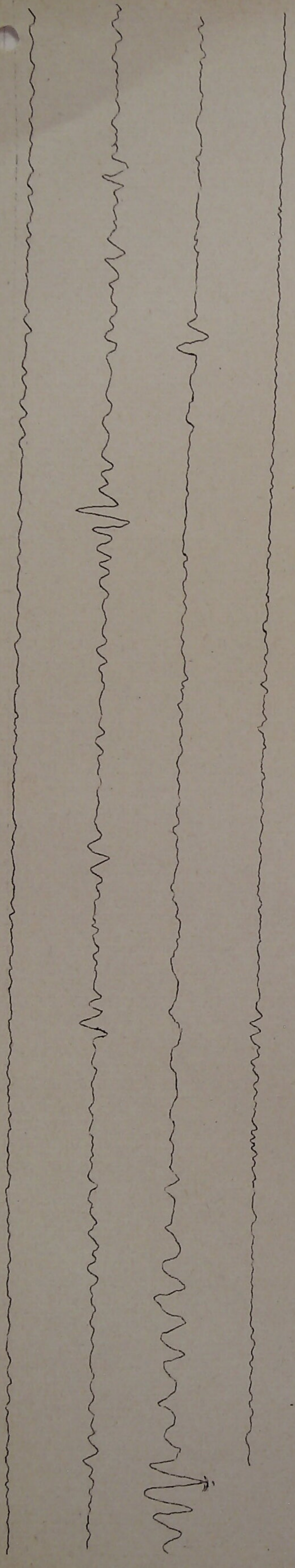
(Bar 27)



Campo NE-SW

Tomografo
28 Dicembre
1924

Appari



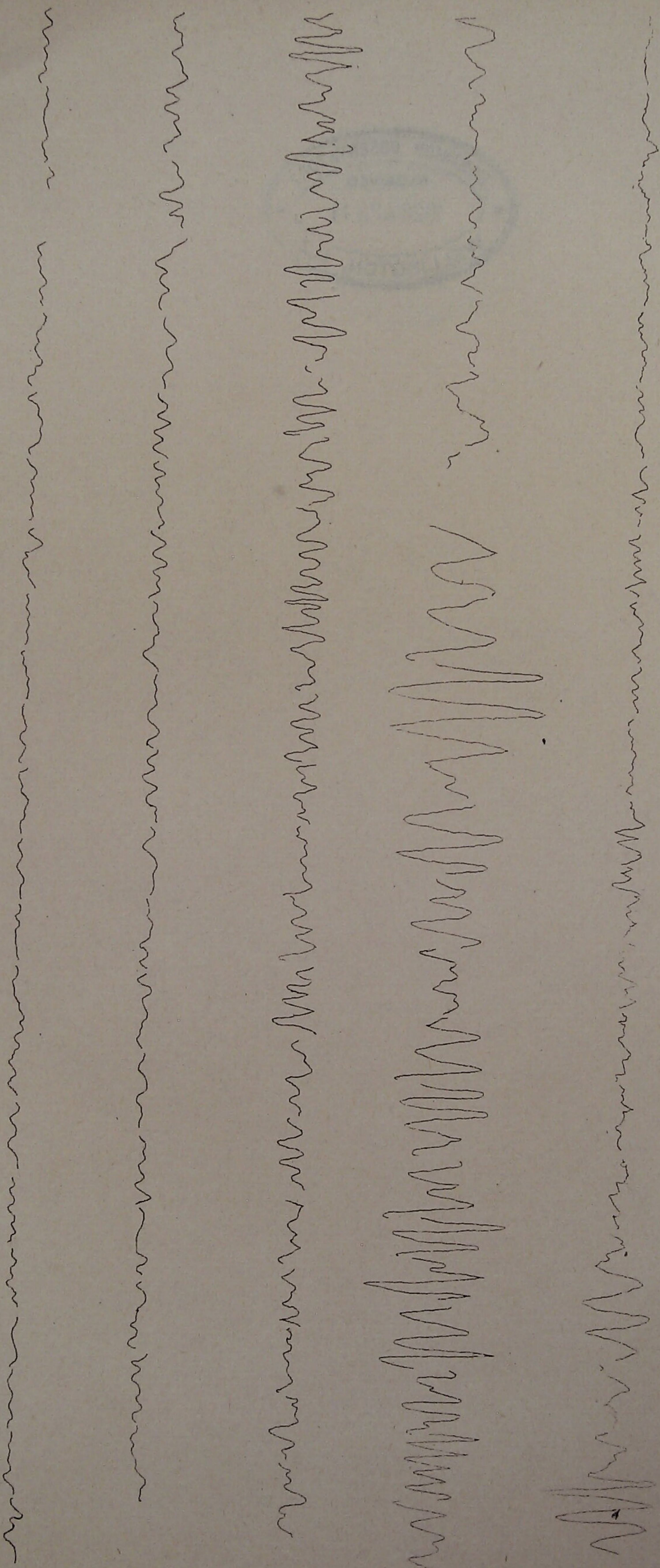


18 32 26

28 Dicembre 1927

N.S. Galatina

(Tab. 28)



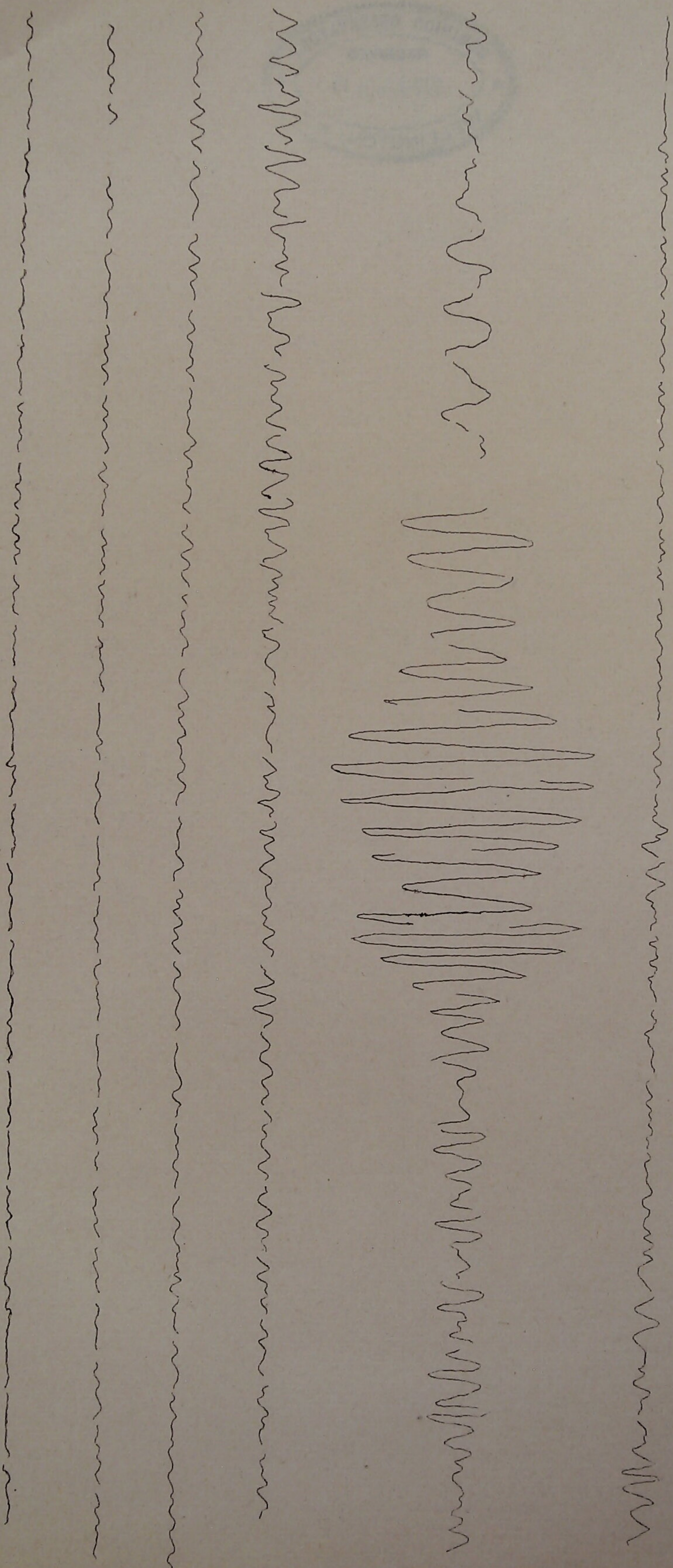


(Tab. 29)

18. 37 26

28 Dicembre 1927

E-W Statione





(Cav. 30)

18. 32. 26

Gallinae H 28 Dicembre 1929

