



Descrizione	MISURATORE DI CAMPO	Strum. di Riferimento	SM31
N° Attribuito	SM33	Tipologia strumento	<input type="checkbox"/> Primario <input checked="" type="checkbox"/> Secondario
Casa Costruttrice	SEFRAM	Unità di formato	VEDI LIBRETTO MANUTENZIONE
Modello e tipo	787X	Campo di misura	
Matricola	1087	Modalità di taratura	<input checked="" type="checkbox"/> Interna
Ubicaz. strumento	LABORATORIO / AUTOMEZZO	Frequenza di taratura	TRIENNALE BIENNALE
Ist. di Taratura	IST.7.6.A	Data messa in servizio	Aprile 2015
Tolleranza Ammessa (T_A)	Vedi Libretto d'istruzione		

Data prevista	Data effettiva	N° certificato di taratura	Errore Max rilevato (E_M)	Conforme $E_M < T_A$
Marzo 17	17/04/17	1703	2,8%	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
07/19	27/11/19	SM33/1	1,61%	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
NOVEMBRE 24				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

REVISIONE / MANUTENZIONE / CONTROLLO

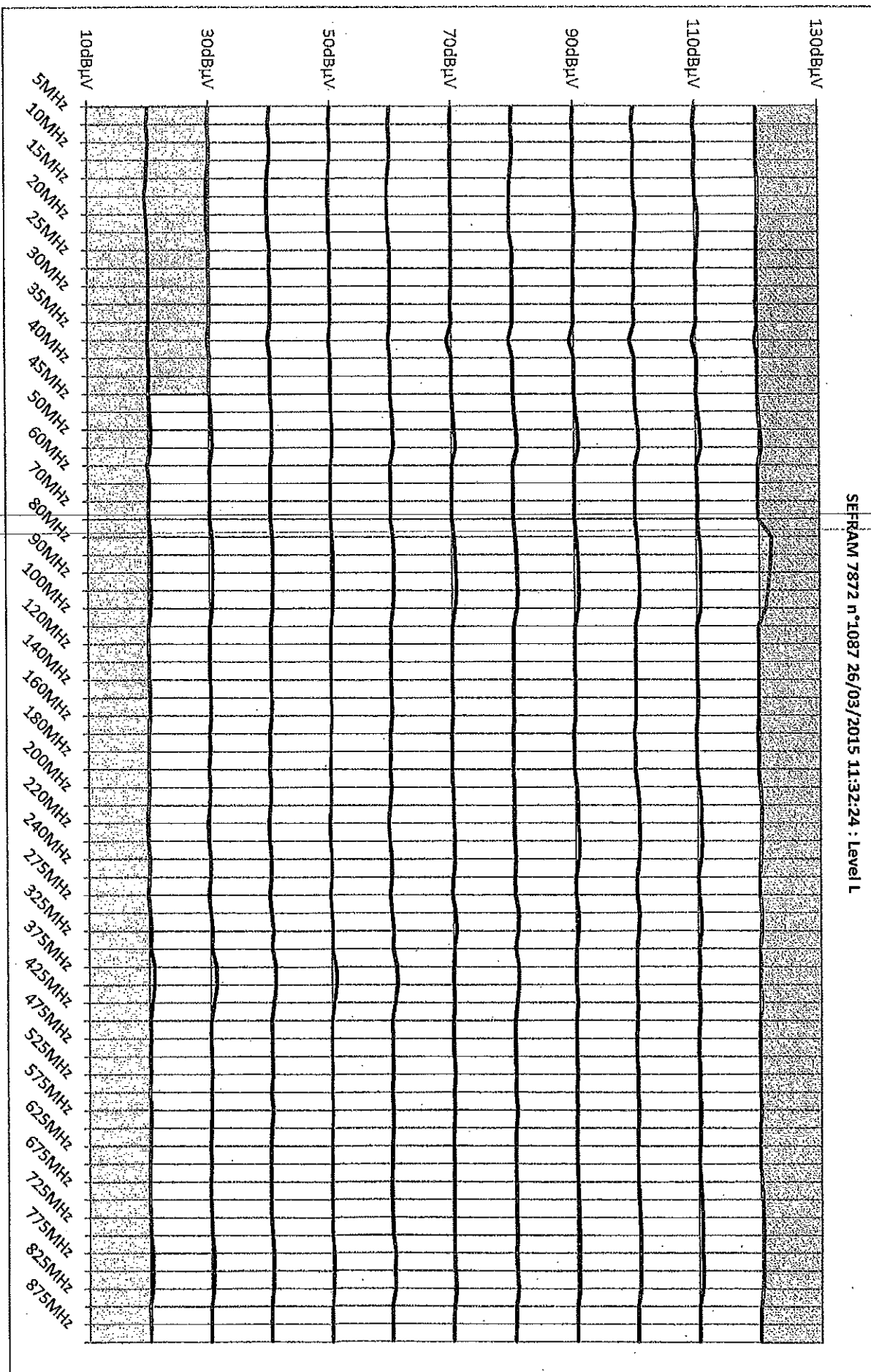
Data	Operazione	Firma

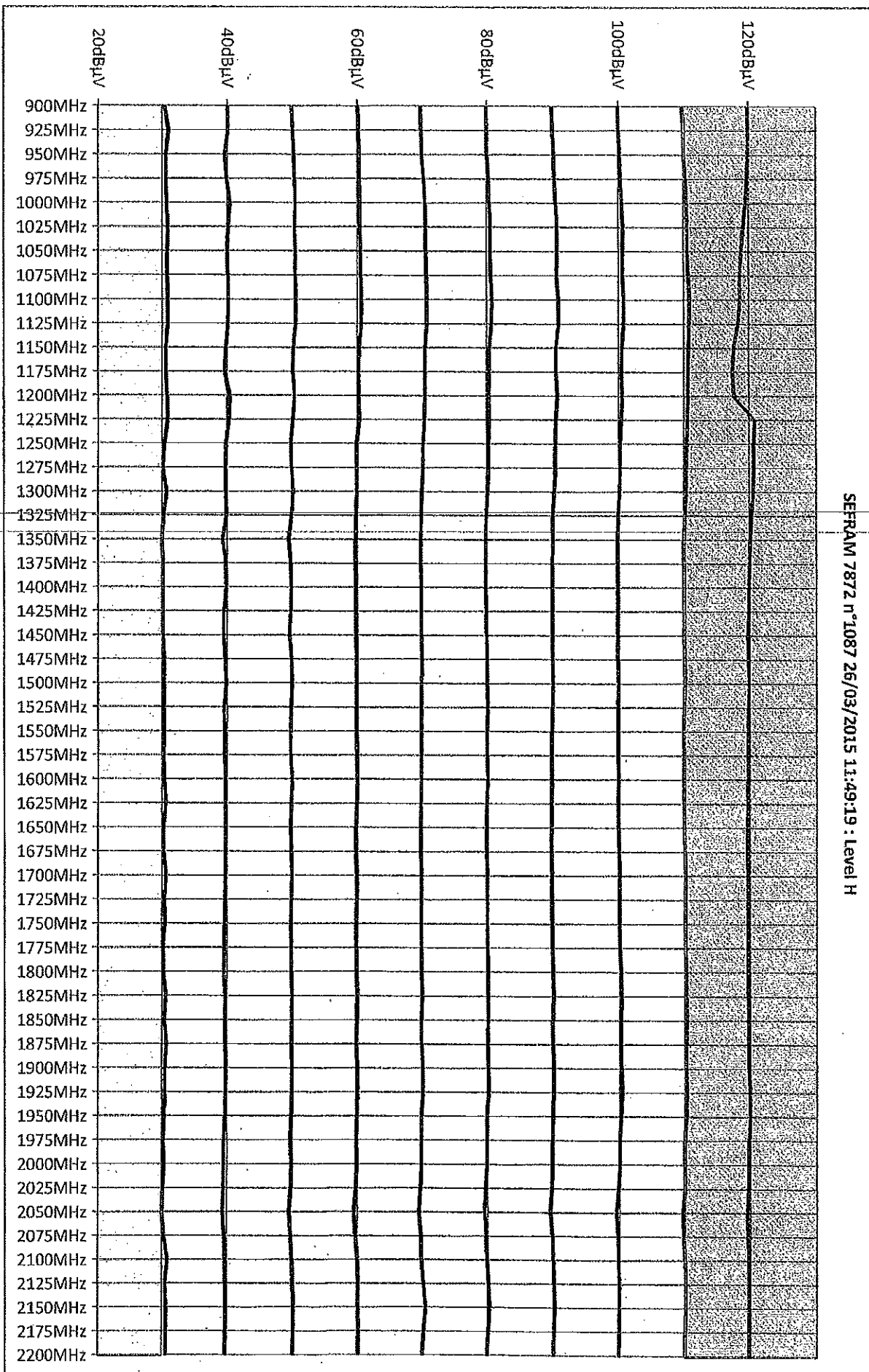
LEGENDA

Tolleranza Ammessa (T_A): Scostamento massimo, accettato in Azienda, tra i valori indicati dallo strumento e quelli effettivi misurati (indicati dallo strumento campione di riferimento), in altri termini il Criterio di Accettazione.

Errore Max rilevato (E_M): Massimo scostamento, rilevato in sede di taratura, tra il valore indicato dallo strumento ed il valore atteso (o valore nominale), rilevato da Centro SIT e/o con campioni riferibili a campioni nazionali o internazionali.

SEFRAM 7872 n°1087 26/03/2015 11:32:24 : Level L





SEFRAM 7872 n°1087 26/03/2015 11:49:19 : Level H



RAPPORTE DI TARATURA:		N° SM33/1		DEL 27/11/2019		
STRUMENTO SOTTOPOSTO A TARATURA:		SM33 - SEFRAM 7872 MATR. 1087				
STRUMENTO/CAMPIONE DI RIFERIMENTO:		SM34 - SEFRAM 7848 MATR. SG121799				
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
1	177.5MHz	60	62.4	62.7	0.48%	OK
2		80	78.7	79.4	0.89%	OK
3		105	105.4	105.6	0.19%	OK
4	490.0MHz	60	66.5	66.9	1.36%	OK
5		80	82.8	83.6	0.97%	OK
6		105	105.9	106.2	0.28%	OK
7	690.0MHz	60	60.5	61.0	0.83%	OK
8		80	77.9	78.9	1.28%	OK
9		105	106.0	107.2	1.13%	OK
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
10	1623(11373)	60	67.4	67.8	0.59%	OK
11		80	85.3	85.0	0.35%	OK
12		100	105.3	105.6	1.61%	OK
13	1997(12597)	60	65.1	64.7	0.61%	OK
14		80	86.7	86.3	0.46%	OK
15		100	105.6	105.1	0.47%	OK

NOTE:

VERIFICA RGQ:

 ACCETTATO NON ACCETTATO

Firma



RAPPORTE DI TARATURA:		N°1703		DEL 17/07/2017		
STRUMENTO SOTTOPOSTO A TARATURA:		SM33 - SEFRAM 7872 MATR. 1087				
STRUMENTO/CAMPIONE DI RIFERIMENTO:		SM34 - SEFRAM 7848 MATR. SG121799				
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
1	177.5MHz	60	61.7	61.6	0.16	OK
2		80	79.9	80.1	0.25	OK
3		105	104.4	104.6	0.19	OK
4	490.0MHz	60	63.0	62.1	1.43	OK
5		80	80.7	80.0	0.87	OK
6		105	106.7	107.0	0.28	OK
7	690.0MHz	60	59.8	59.0	1.34	OK
8		80	78.4	76.2	2.80	OK
9		105	105.8	106.4	0.56	OK
10	1623(11373)	60	66.6	66.4	0.3	OK
11		80	85.5	85.1	0.47	OK
12		100	103.2	103.5	0.29	OK
13	1997(12597)	60	66.2	65.7	2.26	OK
14		80	85.3	84.6	1.52	OK
15		100	103.0	103.7	0.67	OK

NOTE:

VERIFICA RGG:

 ACCETTATO NON ACCETTATO

Firma