## RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO DI ANTENNA

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

	relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di  ov) via  no interno  proprietà di (nome, cognome, indirizzo)		
	DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VEI	RIFICHE:	
	VERIFICHE/PROVE	ES	ITO
9		Positivo	Negativo
1	Situazione di auto protezione dell'immobile (protezione contro le scariche atmosferiche)	1800	
4	Adeguata sezione del palo		
7	Adeguato contro ventamento del paolo (ancoraggi del palo)		
١,	Equipotenzialità dell'impianto		
7	Corretta cablatura dell'impianto	1101	10/
7			
			10
A			9/1/1/1
1			11.

## **DESRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO**

			nif																										Lege	nda:
												V	V	V																
								X	V	À	1	1		À	À	λ		À	X	X	X	Ì	Λ							
							Š	V		3	0			9	×	6														
				10	N	7	1	4			1	1	Γ.	А	1		1	Α	A	$\lambda$	A	Α	X	1	$\mathcal{A}$	X	1			
			41			V.	0	1		V	1	1	Ì	N	1	1	N.		V			1	(			Ţ,	1	V	7 5	
			N	À	N		1	M	N		N	N	N	N	7	7	1			Ą	: 1	1	À	À	X	Ì	1	V	7	
		١.	\	8	1	B	B	V	V	N.	V	P	J	1			W	1	V	Ų.	V		تا			V.	V.		11	
	1	1			1			1		1				1	1	W		1		2	N.					1		.\	1.7	
0	1	A	V	A	V	R	J	N	A	V	N.	N	1	1	1	1	1	Vi.	V		1					3		1	1.70	
3	1/	įΛ.	1	V	M	M	N	V.V	V.V	W		(·)	L.	M			d	1	. \	ļΔ,	Α						N	Λ	1.1	
U	1	W	A	A	1	P	W	1	1	J	V.	P	B	A	W					V	V				Y.				1.	
8		h.				1		- 1					1	ď	1									À	A	٦			1	
	1	19	N	8	1	1	1	1	١	à		Ē.	1	I	J	V			N	V.	ď.	M			٦	1	13			
	M	-1		1	Λ	- A	À	١							1	11				J	A					-0				
V	4	Y	L	1	\ <u></u>	4	1	Ŋ.	Y					À	1	8	٧			M	U	ч							4	
		à								9/					24						À	H				,				
V	1				-				3	V				1			Ä	V			V	A.			1		V		4 6	
1			7	1	1		1																					10		
oo f	U	jia Ibic	aei azio	ma ne	iter	iai	ı at	Con	npo	nen	e e te	SIS	ter	Iti:	ostr	utto	re/n	naro	a	М	atri	cola	a		Dati	1	A	D	ati 2	Dati 3
			V	V)	(	V	W.	Ų.				Ų						V T			Y.	Ų)	1	M	1	M		V		1010
¥	9	1		4	V	À	4	Ą	1	2		A			À	4	À	7	1	Y	4	1		X	Ñ.	N	٩	4	11	144
d				1	۲	u	4		Н			Н	۳				H	+		H		1	Y	1	1	N. N	1	1	1	
Ì					N	Ĭ.	Ì	Ü	V				١		×	1	X	À	À	X	X	X		1	1	Ť	٦	1	17	11
	ν, 1	V				N		W			J	V	V			V	V	V	V.			λ.	1	\	X.	W	À,	1	1.70	7
	X										A	Α	4	Α	4	4	4	1	Α	1	1	1		A	1	B		1	7.7	100
		1								4	1	W	10		1	W	W					1	11	1	V	1	Ų	1	1	