



## Scheda Tecnica dell'Impianto Collegamento in ponte radio

### Diagramma di Antenna (Taglio Verticale)

**NOME ANTENNA:** Andrew\_VHLP2\_180, DIAGRAMMA VALIDO PER TX SU POL SIA H CHE V

**GUADAGNO(dBi):** 38,7 **FORNITORE:** ANDREW

Ang.(°)	Att.(db)	50	42	101	67	152	67	203	67	254	67	305	45
0	0	51	42,6	102	67	153	67	204	67	255	67	306	44,4
1	3,2	52	43,2	103	67	154	67	205	67	256	67	307	43,8
2	15	53	43,8	104	67	155	67	206	67	257	67	308	43,2
3	15	54	44,4	105	67	156	67	207	67	258	67	309	42,6
4	20	55	45	106	67	157	67	208	67	259	67	310	42
5	25	56	45,6	107	67	158	67	209	67	260	67	311	42
6	25	57	46,2	108	67	159	67	210	67	261	67	312	42
7	25	58	46,8	109	67	160	67	211	67	262	67	313	42
8	26,67	59	47,4	110	67	161	67	212	67	263	67	314	42
9	28,33	60	48	111	67	162	67	213	67	264	67	315	42
10	30	61	48,2	112	67	163	67	214	67	265	67	316	42
11	30,67	62	48,4	113	67	164	67	215	67	266	66,32	317	42
12	31,33	63	48,6	114	67	165	67	216	67	267	65,64	318	42
13	32	64	48,8	115	67	166	67	217	67	268	64,96	319	42
14	33	65	49	116	67	167	67	218	67	269	64,28	320	42
15	34	66	49,2	117	67	168	67	219	67	270	63,6	321	42
16	34,6	67	49,4	118	67	169	67	220	67	271	62,92	322	42
17	35,2	68	49,6	119	67	170	67	221	67	272	62,24	323	42
18	35,8	69	49,8	120	67	171	67	222	67	273	61,56	324	42
19	36,4	70	50	121	67	172	67	223	67	274	60,88	325	42
20	37	71	50,68	122	67	173	67	224	67	275	60,2	326	42
21	37,2	72	51,36	123	67	174	67	225	67	276	59,52	327	42
22	37,4	73	52,04	124	67	175	67	226	67	277	58,84	328	42
23	37,61	74	52,72	125	67	176	67	227	67	278	58,16	329	42
24	37,81	75	53,4	126	67	177	67	228	67	279	57,48	330	42
25	38,04	76	54,08	127	67	178	67	229	67	280	56,8	331	41,21
26	38,83	77	54,76	128	67	179	67	230	67	281	56,12	332	40,42
27	39,62	78	55,44	129	67	180	67	231	67	282	55,44	333	39,62
28	40,42	79	56,12	130	67	181	67	232	67	283	54,76	334	38,83
29	41,21	80	56,8	131	67	182	67	233	67	284	54,08	335	38,04
30	42	81	57,48	132	67	183	67	234	67	285	53,4	336	37,81
31	42	82	58,16	133	67	184	67	235	67	286	52,72	337	37,61
32	42	83	58,84	134	67	185	67	236	67	287	52,04	338	37,4
33	42	84	59,52	135	67	186	67	237	67	288	51,36	339	37,2
34	42	85	60,2	136	67	187	67	238	67	289	50,68	340	37
35	42	86	60,88	137	67	188	67	239	67	290	50	341	36,4
36	42	87	61,56	138	67	189	67	240	67	291	49,8	342	35,8
37	42	88	62,24	139	67	190	67	241	67	292	49,6	343	35,2
38	42	89	62,92	140	67	191	67	242	67	293	49,4	344	34,6
39	42	90	63,6	141	67	192	67	243	67	294	49,2	345	34
40	42	91	64,28	142	67	193	67	244	67	295	49	346	33
41	42	92	64,96	143	67	194	67	245	67	296	48,8	347	32
42	42	93	65,64	144	67	195	67	246	67	297	48,6	348	31,33
43	42	94	66,32	145	67	196	67	247	67	298	48,4	349	30,67
44	42	95	67	146	67	197	67	248	67	299	48,2	350	30
45	42	96	67	147	67	198	67	249	67	300	48	351	28,33
46	42	97	67	148	67	199	67	250	67	301	47,4	352	26,67
47	42	98	67	149	67	200	67	251	67	302	46,8	353	25
48	42	99	67	150	67	201	67	252	67	303	46,2	354	25
49	42	100	67	151	67	202	67	253	67	304	45,6	355	25



## Scheda Tecnica dell'Impianto Collegamento in ponte radio

### Diagramma di Antenna (Taglio Verticale)

**NOME ANTENNA:** Andrew\_VHLP2\_180, DIAGRAMMA VALIDO PER TX SU POL SIA H CHE V

**GUADAGNO(dBi):** 38,7      **FORNITORE:** ANDREW

356	20
357	15
358	15
359	3,2
360	0