



**IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA**

N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	PV22	72.7	87	PV23	120.4	171	PV23	4.0	221	PV24	19.8
2	PV22	166.3	88	PV23	24.1	172	PV23	19.6	222	PV24	30.2
3	PV22	58.2	89	PV23	17.4	173	PV23	21.7	223	PV24	97.2
4	PV22	57.1	90	PV23	34.8	174	PV23	6.5	224	PV24	26.8
5	PV22	41.1	91	PV23	15.5	175	PV23	13.8	225	PV24	11.8
6	PV22	43.7	92	PV23	24.7	176	PV23	18.6	226	PV24	143.3
7	PV22	7.9	93	PV23	25.3	177	PV23	24.5	227	PV24	28.6
8	PV22	75.4	94	PV23	38.3	178	PV23	23.8	228	PV24	40.0
9	PV22	10.5	95	PV23	81.1	179	PV23	162.7	229	PV24	8.5
10	PV22	36.5	96	PV23	162.7	180	PV23	34.8	230	PV24	7.1
11	PV22	10.2	97	PV23	5.5	181	PV23	7.4	231	PV24	0.4
12	PV22	10.3	98	PV23	13.9	182	PV23	114.7	232	PV24	37.5
13	PV22	2.7	99	PV23	18.8	183	PV23	9.7	233	PV24	20.2
14	PV22	136.7	100	PV23	26.1	184	PV23	16.8	234	PV24	78.6
15	PV22	45.9	101	PV23	15.8	185	PV23	17.4	235	PV24	104.2
16	PV22	15.1	102	PV23	3.8	186	PV23	24.7	236	PV24	32.8
17	PV22	24.3	103	PV23	4.0	187	PV23	26.3	237	PV24	5.5
18	PV22	115.0	104	PV23	14.6	188	PV23	24.7	238	PV24	28.3
19	PV22	11.7	105	PV23	21.1	189	PV23	120.4	239	PV24	37.1
20	PV22	58.3	106	PV23	23.9	190	PV23	34.1	240	PV24	23.0
21	PV22	7.4	107	PV23	19.6	191	PV23	34.0	241	PV24	20.7
22	PV22	112.3	108	PV23	21.7	192	PV23	84.9	242	PV24	7.2
23	PV22	2.0	109	PV23	6.5	193	PV23	32.4	243	PV24	12.3
24	PV22	0.6	110	PV23	57.4	194	PV23	11.0	244	PV24	10.5
25	PV22	15.1	111	PV23	33.5	195	PV23	41.0	245	PV24	43.2
26	PV22	34.9	112	PV23	27.7	196	PV23	10.5	246	PV24	16.9
27	PV22	9.0	113	PV23	26.4	197	PV23	73.9	247	PV24	143.0
28	PV22	111.4	114	PV23	30.3	198	PV23	65.6	248	PV24	13.5
29	PV22	52.8	115	PV23	14.7	199	PV23	2.4	249	PV24	5.0
30	PV22	18.6	116	PV23	20.2	200	PV23	10.4	250	PV24	77.2
31	PV22	14.7	117	PV23	4.6	201	PV23	22.7	251	PV24	493.8
32	PV22	5.4	118	PV23	10.2	202	PV23	4.3	252	PV24	23.2
33	PV22	10.3	119	PV23	11.9	203	PV23	24.4	253	PV24	20.0
34	PV22	38.0	120	PV23	7.7	204	PV23	3.4	254	PV24	28.7
35	PV22	14.5	121	PV23	7.9	205	PV23	5.8	255	PV24	9.3
36	PV22	23.9	122	PV23	8.7	206	PV23	8.4	256	PV24	0.1
37	PV22	12.7	123	PV23	29.3	207	PV23	28.1	257	PV24	482.2
38	PV22	25.3	124	PV23	22.7	208	PV23	8.4	258	PV24	39.0
39	PV22	25.2	125	PV23	4.3	209	PV23	28.4	259	PV24	23.9
40	PV22	38.0	126	PV23	24.4	210	PV23	30.8	260	PV24	17.8
41	PV22	66.0	127	PV23	84.9	211	PV23	34.2	261	PV24	4.1
42	PV22	36.8	128	PV23	32.4	212	PV23	3.4	262	PV24	23.8
43	PV22	14.1	129	PV23	73.9	213	PV23	8.8	263	PV24	28.1
44	PV22	21.2	130	PV23	55.6	214	PV23	14.7	264	PV24	21.4
45	PV22	32.7	131	PV23	114.7	215	PV23	20.2	265	PV24	17.2
46	PV22	0.6	132	PV23	6.7	216	PV23	6.8	266	PV24	45.7
47	PV22	57.8	133	PV23	23.5	217	PV23	7.9	267	PV24	45.7
48	PV22	28.0	134	PV23	2.4	218	PV23	2.4	268	PV24	20.4
49	PV22	27.8	135	PV23	10.4	219	PV23	33.5	269	PV24	35.2
50	PV22	15.2	136	PV23	7.4	220	PV23	27.7	270	PV24	100.8
51	PV22	278.2	137	PV23	21.3	221	PV23	41.0	271	PV24	47.0
52	PV22	30.7	138	PV23	2.7	222	PV23	3.4	272	PV24	3.9
53	PV22	23.7	139	PV23	1.9	223	PV23	1.9	273	PV24	16.7
54	PV22	136.4	140	PV23	59.0	224	PV23	1.6	274	PV24	31.4
55	PV22	27.7	141	PV23	2.8	225	PV23	1.6	275	PV24	1.6
56	PV22	251.7	142	PV23	41.0	226	PV23	19.9	276	PV24	13.2
57	PV22	33.2	143	PV23	10.5	227	PV23	19.5	277	PV24	19.5
58	PV22	80.1	144	PV23	6.5	228	PV23	34.9	278	PV24	34.9
59	PV22	90.2	145	PV23	24.5	229	PV23	12.9	279	PV24	12.9
60	PV22	25.0	146	PV23	11.0	230	PV23	11.0	280	PV24	11.0
61	PV22	98.3	147	PV23	81.1	231	PV23	0.8	281	PV24	0.8
62	PV22	76.8	148	PV23	23.9	232	PV23	23.9	282	PV24	70.4
63	PV22	11.9	149	PV23	1.9	233	PV23	1.9	283	PV24	10.8
64	PV22	21.7	150	PV23	1.9	234	PV23	1.9	284	PV24	12.7
65	PV22	0.2	151	PV23	6.5	235	PV23	1.8	285	PV24	1.8
66	PV22	77.8	152	PV23	11.0	236	PV23	14.6	286	PV24	1.1
67	PV22	47.1	153	PV23	21.1	237	PV23	21.1	287	PV24	28.3
68	PV22	11	154	PV23	69.0	238	PV23	9.3	288	PV24	9.3
69	PV22	177	155	PV23	36.9	239	PV23	7.7	289	PV24	20.2
70	PV22	7	156	PV23	36.9	240	PV23	40.0	290	PV24	40.0
71	PV22	17	157	PV23	6.2	241	PV23	6.2	291	PV24	8.5
72	PV22	141	158	PV23	21.3	242	PV23	0.1	292	PV24	0.1
73	PV22	31	159	PV23	21.3	243	PV23	28.7	293	PV24	28.7
74	PV22	96	160	PV23	23.3	244	PV23	39.0	294	PV24	39.0
75	PV22	28	161	PV23	11.8	245	PV23	11.8	295	PV24	11.8
76	PV22	15	162	PV23	26.1	246	PV23	482.2	296	PV24	482.2
77	PV22	148	163	PV23	15.8	247	PV23	15.8	297	PV24	23.2
78	PV22	22	164	PV23	6.7	248	PV23	6.7	298	PV24	20.0
79	PV22	15	165	PV23	32.8	249	PV23	32.8	299	PV24	32.8
80	PV22	19	166	PV23	11.8	250	PV23	26.8	300	PV24	26.8
81	PV22	22	167	PV23	1.8	251	PV23	11.8	301	PV24	11.8
82	PV22	148	168	PV23	15.8	252	PV23	15.8	302	PV24	15.8
83	PV22	22	169	PV23	6.7	253	PV23	6.7	303	PV24	6.7
84	PV22	15	170	PV23	1.8	254	PV23	1.8	304	PV24	1.8
85	PV22	19	171	PV23	11.8	255	PV23	11.8	305	PV24	11.8
86	PV22	22	172	PV23	1.8	256	PV23	1.8	306	PV24	1.8
87	PV22	148	173	PV23	15.8	257	PV23	15.8	307	PV24	15.8
88	PV22	22	174	PV23	6.7	258	PV23	6.7	308	PV24	6.7
89	PV22	15	175	PV23	32.8	259	PV23	32.8	309	PV24	32.8
90	PV22	19	176	PV23	11.8	260	PV23	26.8	310	PV24	26.8
91	PV22	22	177	PV23	1.8	261	PV23	11.8	311	PV24	11.8
92	PV22	148	178	PV23	15.8	262	PV23	15.8	312	PV24	15.8
93	PV22	22	179	PV23	6.7	263	PV23	6.7	313	PV24	6.7
94	PV22	15	180	PV23	32.8	264	PV23	32.8	314	PV24	32.8
95	PV22	19	181	PV23	11.8	265	PV23	26.8	315	PV24	26.8
96	PV22	22	182	PV23	1.8	266	PV23	11.8	316	PV24	11.8
97	PV22	148	183	PV23	15.8	267	PV23	15.8	317	PV24	15.8
98	PV22	22	184	PV23	6.7	268	PV23	6.7	318	PV24	6.7
99	PV22	15	185	PV23	32.8	269	PV23	32.8	319	PV24	32.8
100	PV22	19	186	PV23	11.8	270	PV23	26.8	320	PV24	26.8
101	PV22	22	187	PV23	1.8	271	PV23	11.8	321	PV24	11.8
102	PV22	148	188	PV23	15.8	272	PV23	15.8	322	PV24	15.8
103	PV22	22	189	PV23	6.7	273	PV23	6.7	323	PV24	6.7
104	PV22	15	190	PV23	32.8	274	PV23	32.8	324	PV24	32.8
105	PV22	19	191	PV23	11.8	275	PV23	26.8	325	PV24	26.8
106	PV22	22	192	PV23	1.8	276	PV23	11.8	326	PV24	11.8
107	PV22	148	193	PV23	15.8	277	PV23	15.8	327	PV24	15.8
108	PV22	22	194	PV23	6.7	278	PV23	6.7	328	PV24	6.7
109	PV22	15	195	PV23	32.8	279	PV23	32.8	329	PV24	32.8
110	PV22	19	196	PV23	11.8	280	PV23	26.8	330	PV24	26.8
111	PV22	22	197	PV23	1.8	281	PV23	11.8	331	PV24	11.8
112	PV22	148	198	PV23	15.8	282	PV23	15.8	332	PV24	15.8
113	PV22	22	199	PV23	6.7	283	PV23	6.7	333	PV24	6.7
114	PV22	15	200	PV23	32.8	284	PV23	32.8	334	PV24	32.8
115	PV22	19	201	PV23	11.8	285	PV23	26.8	335	PV24	26.8
116	PV22	22	202	PV23	1.8	286	PV23	11.8	336	PV24	11.8
117	PV22	148	203	PV23	15.8	287	PV23	15.8	337	PV24	15.8
118	PV22	22	204								