



Intende

14.2

Data

Schema

Nome file

Progetto

Legenda

Responsabile del lavoro

Generatore di Isolinee

- COSECON CONSULTING NV
- TELECOM ITALIA S.p.A.
- IND
- IND
- ELETTRONICA INDUSTRIALE

Topologia servizio

- STAZIONE RADIO BASE PRESENTE A CANALO A99M⁺
- IMPIANTO DVB-H PRESENTE A CANALO A99M⁺
- NUMERO IMPIANTO

Legend

- Impianti a potenza massima** - Impianti con potenza massima in posizione di potere (conforme all'art. 10 del D.Lgs. n. 230/03)
- Impianti a potenza ridotta** - Impianti con potenza ridotta in posizione di potere (conforme all'art. 10 del D.Lgs. n. 230/03)
- Impianti a potenza massima** - Impianti con potenza massima in posizione di potere (conforme all'art. 10 del D.Lgs. n. 230/03)
- Impianti a potenza ridotta** - Impianti con potenza ridotta in posizione di potere (conforme all'art. 10 del D.Lgs. n. 230/03)

nr	Canale	Categoria	Intensità
V1	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V2	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V3	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V4	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V5	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V6	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V7	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V8	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V9	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V10	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V11	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V12	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V13	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V14	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V15	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V16	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V17	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V18	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V19	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V20	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V21	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V22	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V23	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V24	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V25	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V26	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V27	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V28	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V29	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V30	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V31	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V32	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V33	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V34	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V35	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V36	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V37	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V38	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V39	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V40	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V41	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V42	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V43	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V44	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V45	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V46	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V47	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V48	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V49	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V50	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V51	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V52	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V53	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V54	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V55	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V56	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V57	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V58	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V59	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V60	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V61	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V62	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V63	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V64	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V65	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V66	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V67	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V68	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V69	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V70	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V71	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V72	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V73	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V74	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V75	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V76	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V77	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V78	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V79	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V80	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V81	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V82	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V83	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V84	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V85	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V86	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V87	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V88	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V89	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V90	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V91	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V92	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V93	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V94	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V95	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V96	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V97	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V98	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V99	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23
V100	VOICOMONE	VE 1144 A	Loc. Bionne, Cano del Sile 23

Corrispondenza

- Indirizzo da 10 a 30 V/m
- Indirizzo da 30 a 45 V/m
- Indirizzo da 45 a 60 V/m
- Indirizzo da 60 a 75 V/m
- Indirizzo da 75 a 90 V/m
- Indirizzo da 90 a 105 V/m
- Indirizzo da 105 a 120 V/m
- Indirizzo da 120 a 135 V/m
- Indirizzo da 135 a 150 V/m
- Indirizzo da 150 a 165 V/m
- Indirizzo da 165 a 180 V/m
- Indirizzo da 180 a 195 V/m
- Indirizzo da 195 a 210 V/m
- Indirizzo da 210 a 225 V/m
- Indirizzo da 225 a 240 V/m
- Indirizzo da 240 a 255 V/m
- Indirizzo da 255 a 270 V/m
- Indirizzo da 270 a 285 V/m
- Indirizzo da 285 a 300 V/m
- Indirizzo da 300 a 315 V/m
- Indirizzo da 315 a 330 V/m
- Indirizzo da 330 a 345 V/m
- Indirizzo da 345 a 360 V/m
- Indirizzo da 360 a 375 V/m
- Indirizzo da 375 a 390 V/m
- Indirizzo da 390 a 405 V/m
- Indirizzo da 405 a 420 V/m
- Indirizzo da 420 a 435 V/m
- Indirizzo da 435 a 450 V/m
- Indirizzo da 450 a 465 V/m
- Indirizzo da 465 a 480 V/m
- Indirizzo da 480 a 495 V/m
- Indirizzo da 495 a 510 V/m
- Indirizzo da 510 a 525 V/m
- Indirizzo da 525 a 540 V/m
- Indirizzo da 540 a 555 V/m
- Indirizzo da 555 a 570 V/m
- Indirizzo da 570 a 585 V/m
- Indirizzo da 585 a 600 V/m
- Indirizzo da 600 a 615 V/m
- Indirizzo da 615 a 630 V/m
- Indirizzo da 630 a 645 V/m
- Indirizzo da 645 a 660 V/m
- Indirizzo da 660 a 675 V/m
- Indirizzo da 675 a 690 V/m
- Indirizzo da 690 a 705 V/m
- Indirizzo da 705 a 720 V/m
- Indirizzo da 720 a 735 V/m
- Indirizzo da 735 a 750 V/m
- Indirizzo da 750 a 765 V/m
- Indirizzo da 765 a 780 V/m
- Indirizzo da 780 a 795 V/m
- Indirizzo da 795 a 810 V/m
- Indirizzo da 810 a 825 V/m
- Indirizzo da 825 a 840 V/m
- Indirizzo da 840 a 855 V/m
- Indirizzo da 855 a 870 V/m
- Indirizzo da 870 a 885 V/m
- Indirizzo da 885 a 900 V/m
- Indirizzo da 900 a 915 V/m
- Indirizzo da 915 a 930 V/m
- Indirizzo da 930 a 945 V/m
- Indirizzo da 945 a 960 V/m
- Indirizzo da 960 a 975 V/m
- Indirizzo da 975 a 990 V/m
- Indirizzo da 990 a 1005 V/m
- Indirizzo da 1005 a 1020 V/m
- Indirizzo da 1020 a 1035 V/m
- Indirizzo da 1035 a 1050 V/m
- Indirizzo da 1050 a 1065 V/m
- Indirizzo da 1065 a 1080 V/m
- Indirizzo da 1080 a 1095 V/m
- Indirizzo da 1095 a 1110 V/m
- Indirizzo da 1110 a 1125 V/m
- Indirizzo da 1125 a 1140 V/m
- Indirizzo da 1140 a 1155 V/m
- Indirizzo da 1155 a 1170 V/m
- Indirizzo da 1170 a 1185 V/m
- Indirizzo da 1185 a 1200 V/m
- Indirizzo da 1200 a 1215 V/m
- Indirizzo da 1215 a 1230 V/m
- Indirizzo da 1230 a 1245 V/m
- Indirizzo da 1245 a 1260 V/m
- Indirizzo da 1260 a 1275 V/m
- Indirizzo da 1275 a 1290 V/m
- Indirizzo da 1290 a 1305 V/m
- Indirizzo da 1305 a 1320 V/m
- Indirizzo da 1320 a 1335 V/m
- Indirizzo da 1335 a 1350 V/m
- Indirizzo da 1350 a 1365 V/m
- Indirizzo da 1365 a 1380 V/m
- Indirizzo da 1380 a 1395 V/m
- Indirizzo da 1395 a 1410 V/m
- Indirizzo da 1410 a 1425 V/m
- Indirizzo da 1425 a 1440 V/m
- Indirizzo da 1440 a 1455 V/m
- Indirizzo da 1455 a 1470 V/m
- Indirizzo da 1470 a 1485 V/m
- Indirizzo da 1485 a 1500 V/m
- Indirizzo da 1500 a 1515 V/m
- Indirizzo da 1515 a 1530 V/m
- Indirizzo da 1530 a 1545 V/m
- Indirizzo da 1545 a 1560 V/m
- Indirizzo da 1560 a 1575 V/m
- Indirizzo da 1575 a 1590 V/m
- Indirizzo da 1590 a 1605 V/m
- Indirizzo da 1605 a 1620 V/m
- Indirizzo da 1620 a 1635 V/m
- Indirizzo da 1635 a 1650 V/m
- Indirizzo da 1650 a 1665 V/m
- Indirizzo da 1665 a 1680 V/m
- Indirizzo da 1680 a 1695 V/m
- Indirizzo da 1695 a 1710 V/m
- Indirizzo da 1710 a 1725 V/m
- Indirizzo da 1725 a 1740 V/m
- Indirizzo da 1740 a 1755 V/m
- Indirizzo da 1755 a 1770 V/m
- Indirizzo da 1770 a 1785 V/m
- Indirizzo da 1785 a 1800 V/m
- Indirizzo da 1800 a 1815 V/m
- Indirizzo da 1815 a 1830 V/m
- Indirizzo da 1830 a 1845 V/m
- Indirizzo da 1845 a 1860 V/m
- Indirizzo da 1860 a 1875 V/m
- Indirizzo da 1875 a 1890 V/m
- Indirizzo da 1890 a 1905 V/m
- Indirizzo da 1905 a 1920 V/m
- Indirizzo da 1920 a 1935 V/m
- Indirizzo da 1935 a 1950 V/m
- Indirizzo da 1950 a 1965 V/m
- Indirizzo da 1965 a 1980 V/m
- Indirizzo da 1980 a 1995 V/m
- Indirizzo da 1995 a 2010 V/m
- Indirizzo da 2010 a 2025 V/m
- Indirizzo da 2025 a 2040 V/m
- Indirizzo da 2040 a 2055 V/m
- Indirizzo da 2055 a 2070 V/m
- Indirizzo da 2070 a 2085 V/m
- Indirizzo da 2085 a 2100 V/m
- Indirizzo da 2100 a 2115 V/m
- Indirizzo da 2115 a 2130 V/m
- Indirizzo da 2130 a 2145 V/m
- Indirizzo da 2145 a 2160 V/m
- Indirizzo da 2160 a 2175 V/m
- Indirizzo da 2175 a 2190 V/m
- Indirizzo da 2190 a 2205 V/m
- Indirizzo da 2205 a 2220 V/m
- Indirizzo da 2220 a 2235 V/m
- Indirizzo da 2235 a 2250 V/m
- Indirizzo da 2250 a 2265 V/m
- Indirizzo da 2265 a 2280 V/m
- Indirizzo da 2280 a 2295 V/m
- Indirizzo da 2295 a 2310 V/m
- Indirizzo da 2310 a 2325 V/m
- Indirizzo da 2325 a 2340 V/m
- Indirizzo da 2340 a 2355 V/m
- Indirizzo da 2355 a 2370 V/m
- Indirizzo da 2370 a 2385 V/m
- Indirizzo da 2385 a 2400 V/m
- Indirizzo da 2400 a 2415 V/m
- Indirizzo da 2415 a 2430 V/m
- Indirizzo da 2430 a 2445 V/m
- Indirizzo da 2445 a 2460 V/m
- Indirizzo da 2460 a 2475 V/m
- Indirizzo da 2475 a 2490 V/m
- Indirizzo da 2490 a 2505 V/m
- Indirizzo da 2505 a 2520 V/m
- Indirizzo da 2520 a 2535 V/m
- Indirizzo da 2535 a 2550 V/m
- Indirizzo da 2550 a 2565 V/m
- Indirizzo da 2565 a 2580 V/m
- Indirizzo da 2580 a 2595 V/m
- Indirizzo da 2595 a 2610 V/m
- Indirizzo da 2610 a 2625 V/m
- Indirizzo da 2625 a 2640 V/m
- Indirizzo da 2640 a 2655 V/m
- Indirizzo da 2655 a 2670 V/m
- Indirizzo da 2670 a 2685 V/m
- Indirizzo da 2685 a 2700 V/m
- Indirizzo da 2700 a 2715 V/m
- Indirizzo da 2715 a 2730 V/m
- Indirizzo da 2730 a 2745 V/m
- Indirizzo da 2745 a 2760 V/m
- Indirizzo da 2760 a 2775 V/m
- Indirizzo da 2775 a 2790 V/m
- Indirizzo da 2790 a 2805 V/m
- Indirizzo da 2805 a 2820 V/m
- Indirizzo da 2820 a 2835 V/m
- Indirizzo da 2835 a 2850 V/m
- Indirizzo da 2850 a 2865 V/m
- Indirizzo da 2865 a 2880 V/m
- Indirizzo da 2880 a 2895 V/m
- Indirizzo da 2895 a 2910 V/m
- Indirizzo da 2910 a 2925 V/m
- Indirizzo da 2925 a 2940 V/m
- Indirizzo da 2940 a 2955 V/m
- Indirizzo da 2955 a 2970 V/m
- Indirizzo da 2970 a 2985 V/m
- Indirizzo da 2985 a 3000 V/m

