

Radio Mobile Online - Report Copertura

Descrizione	RU6alfa Monte Scindarella 430.1625 MHz**
Frequenza	430.1625 MHz
Nome Sito	Monte Scindarella
Latitudine	42.43213949 °
Longitudine	13.57367411 °
Latitudine	42° 25' 55.70"N
Longitudine	013° 34' 25.23"E
QRA	JN62SK
UTM (WGS84)	33T E382677 N4698743
Elevazione	2186.6 m
Altezza dell'Antenna Base	3 m
Guadagno dell'Antenna Base	2.0 dBi
Tipologia di Antenna Base	omni
Azimuth dell'Antenna Base	0 °
Tilt dell'Antenna Base	0 °
Altezza Antenna Mobile (remota)	2.0 m
Guadagno Antenna Mobile (remota)	2.0 dBi
Potenza in TX apparato	10.00000 W
Perdite in trasmissione della linea di TX	2.5 dB
Perdite in ricezione della linea di RX	1.5 dB
Soglia di ricezione	0.160 µV (-122.9 dBm)
Percentuale di affidabilità richiesta	70%
Differeza di calcolo tra i campi	8.0 dB
Campo del segnale debole	5.0 dBµV/m
Campo del segnale forte	13.0 dBµV/m
Area coperta dal segnale debole	5379 km ²
Area coperta dal segnale forte	4369 km ²
Popolazione raggiunta dal segnale debole	286476 pop
Popolazione raggiunta dal segnale forte	202489 pop
Utilizza metodo Land cover	Si
Utilizza metodo Due raggi	Si
ID Utente	iz6maf
ID Copertura radio	RM47743C87660_1
Generata su	9/16/2016 5:55:35 PM



