

Radio Mobile Online - Report Copertura

| | |
|---|-----------------------|
| Descrizione | RU12 DMR San Nicandro |
| Frequenza | 430.3 MHz |
| Nome Sito | San Nicandro |
| Latitudine | 42.28354495 ° |
| Longitudine | 13.59256223 ° |
| Latitudine | 42° 17' 00.76"N |
| Longitudine | 013° 35' 33.22"E |
| QRA | JN62TG |
| UTM (WGS84) | 33T E383957 N4682218 |
| Elevazione | 851.2 m |
| Altezza dell'Antenna Base | 5 m |
| Guadagno dell'Antenna Base | 5.0 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 | 4.0 dB |
| Perdite in ricezione della linea di RX | 4.0 dB |
| Soglia di ricezione | 0.500 µV (-113.0 dBm) |
| Percentuale di affidabilità richiesta | 70% |
| Differeza di calcolo tra i campi | 10.0 dB |
| Campo del segnale debole | 14.9 dBµV/m |
| Campo del segnale forte | 24.9 dBµV/m |
| Area coperta dal segnale debole | 516 km ² |
| Area coperta dal segnale forte | 359 km ² |
| Popolazione raggiunta dal segnale debole | 49666 pop |
| Popolazione raggiunta dal segnale forte | 37005 pop |
| Utilizza metodo Land cover | Si |
| Utilizza metodo Due raggi | Si |
| ID Utente | iz6maf |
| ID Copertura radio | RMDEBBF25DB778_4 |
| Generata su | 3/12/2017 12:24:52 PM |



