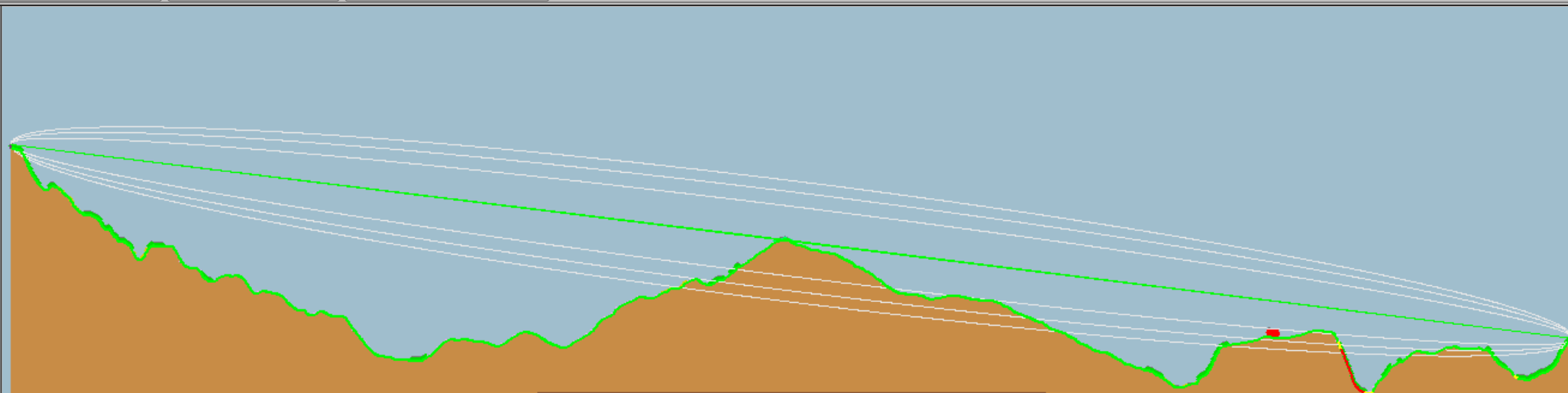


[Aggiungi al mio links](#)
[Modificare questo link](#)
[Ritorna al menu principale](#)


IR8AI Treviso COM S Mango sul Calore

[IR8AI Treviso](#) (1)

Latitudine	41.047004 °
Longitudine	15.231737 °
Altezza terreno	1081.1 m
Altezza antenna	12.0 m
Azimuth	246.51 TN 242.99 MG °
Tilt	-1.59 °

(2) [COM S Mango sul Calore](#)

Latitudine	40.962607 °
Longitudine	14.975468 °
Altezza terreno	475.5 m
Altezza antenna	9.0 m
Azimuth	66.34 TN 62.87 MG °
Tilt	1.38 °

Sistema radio

TX potenza	36.99 dBm
TX perdite cavi, ecc..	3.00 dB
TX guadagno antenna	6.00 dBi
RX guadagno antenna	2.00 dBi
RX perdite cavi, ecc..	0.50 dB
RX soglia di sensibilità	-113.02 dBm

Propagation

Perdita nello spazio libero	103.08 dB
Perdite da ostacoli	7.22 dB
Perdite da alberi	1.00 dB
Perdite da edifici	1.00 dB
Perdita statistica	6.51 dB
Perdita totale nel percorso	118.82 dB

Performance

Distance	23.463 km
Precisione	11.7 m
Frequenza	145.763 MHz
Potenza equivalente isotropica irradiata	9.976 W
Guadagno del sistema	154.51 dB
Affidabilità richiesta	70.000 %
Segnale ricevuto	-77.33 dBm
Segnale ricevuto	30.46 µV

Margine di fading

35.69 dB

