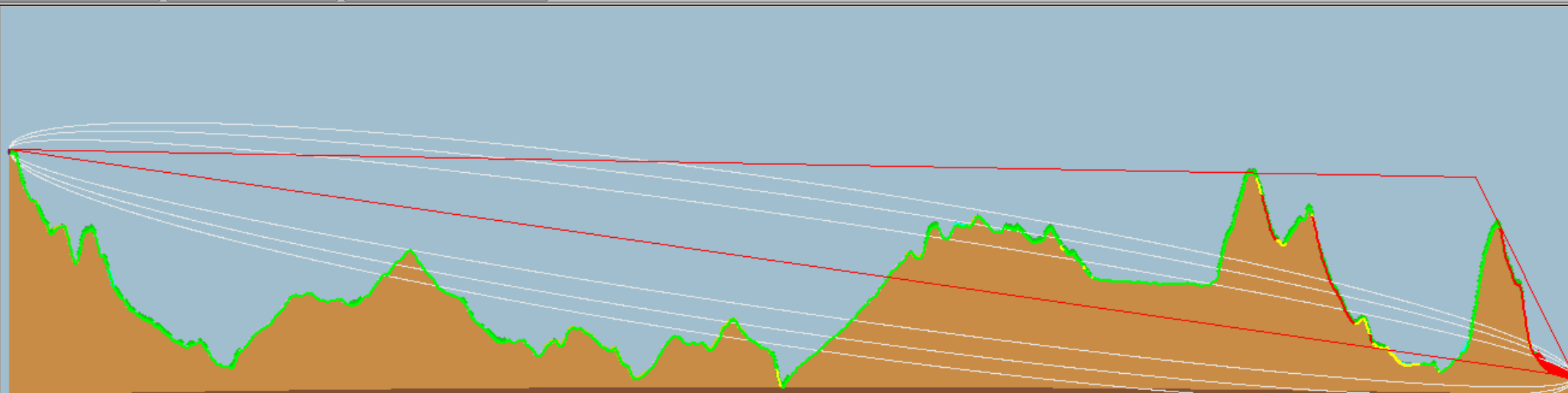


[Aggiungi al mio links](#)
[Modificare questo link](#)
[Ritorna al menu principale](#)


IR8AI Treviso COM Solofra

[IR8AI Treviso](#) (1)

Latitudine	41.047004 °
Longitudine	15.231737 °
Altezza terreno	1081.1 m
Altezza antenna	12.0 m
Azimuth	233.37 TN 229.85 MG °
Tilt	-1.15 °

(2) [COM Solofra](#)

Latitudine	40.829132 °
Longitudine	14.845600 °
Altezza terreno	400.9 m
Altezza antenna	9.0 m
Azimuth	53.12 TN 49.68 MG °
Tilt	0.78 °

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	107.82 dB
Perdite da ostacoli	41.53 dB
Perdite da alberi	1.00 dB
Perdite da edifici	2.15 dB
Perdita statistica	6.42 dB
Perdita totale nel percorso	158.92 dB

Performance

Distance	40.484 km
Precisione	20.3 m
Frequenza	145.763 MHz
Potenza equivalente isotropica irradiata	9.976 W
Guadagno del sistema	154.51 dB
Affidabilità richiesta	70.000 %
Segnale ricevuto	-117.43 dBm
Segnale ricevuto	0.30 µV

Margine di fading

-4.41 dB

