

FIRENZE – 1368 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **T03**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica **09/12/2002**
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075006781**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **07/02/2006**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **441**
Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **FIRENZE**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°16'00"E - 43°49'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative
Potenza in antenna **5.00000 kW**
Larghezza di banda **9.00000 kHz**
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**
Direzione di massima irradiazione
Classe di emissione **A3E--**
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **A**
E.M.R.P
Massimo campo irradiato **7.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmettente **50.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	26.00	64.970
20.0	GW	28.00	63.390
40.0	GW	29.00	62.570
60.0	GW	30.00	62.160
80.0	GW	31.00	61.650
100.0	GW	31.00	61.580
120.0	GW	30.00	62.050
140.0	GW	29.00	63.080
160.0	GW	26.00	64.960
180.0	GW	23.00	67.300
200.0	GW	21.00	69.710
220.0	GW	19.00	71.530

240.0	GW	18.00	72.740
260.0	GW	17.00	72.870
280.0	GW	18.00	72.650
300.0	GW	19.00	71.390
320.0	GW	21.00	69.540
340.0	GW	23.00	67.190

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative		Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	5.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	7.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	50.00000 m
Direzione di massima irradiazione			
Classe di emissione	A3E--		
Tecnica di trasmissione	ANALOG		

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	6.00	92.750
20.0	GW	6.00	92.760
40.0	GW	6.00	92.760
60.0	GW	6.00	92.760
80.0	GW	6.00	92.740
100.0	GW	6.00	92.720
120.0	GW	6.00	92.690
140.0	GW	6.00	92.660
160.0	GW	6.00	92.630
180.0	GW	6.00	92.610
200.0	GW	6.00	92.600
220.0	GW	6.00	92.600
240.0	GW	6.00	92.610
260.0	GW	6.00	92.620
280.0	GW	6.00	92.650
300.0	GW	6.00	92.670
320.0	GW	6.00	92.700
340.0	GW	6.00	92.730

Publication History

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
GE75	113	B	07/02/2006