

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

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075006787**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
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 **SASSARI**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **8°27'00"E - 40°45'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di stazione

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

Ore operative **Da A**
00:00 24:00
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 **7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **62.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	115.00	67.410
20.0	GW	111.00	58.190
40.0	GW	99.00	61.530
60.0	GW	37.00	58.150
80.0	GW	37.00	57.810
100.0	GW	37.00	58.020
120.0	GW	37.00	57.990
140.0	GW	37.00	57.990
160.0	GW	37.00	58.040
180.0	GW	37.00	57.990
200.0	GW	73.00	63.720

220.0	GW	84.00	64.130
240.0	GW	70.00	63.680
260.0	GW	95.00	62.680
280.0	GW	100.00	62.570
300.0	GW	96.00	62.940
320.0	GW	118.00	65.120
340.0	GW	110.00	66.380

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006793	I	1368.00000 kHz	9°07'00"E - 39°13'00"N
075006781	I	1368.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075006782	I	1368.00000 kHz	8°55'00"E - 44°25'00"N
075006794	I	1368.00000 kHz	9°12'00"E - 45°26'00"N
075006784	I	1368.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075006785	I	1368.00000 kHz	13°21'00"E - 38°09'00"N
075006786	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006791	I	1368.00000 kHz	12°26'00"E - 41°54'00"N
075006788	I	1368.00000 kHz	7°44'00"E - 45°02'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da A 00:00 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	5.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	62.00000 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	91.730
20.0	GW	6.00	91.700
40.0	GW	7.00	91.220
60.0	GW	7.00	89.770
80.0	GW	8.00	88.380
100.0	GW	8.00	87.980
120.0	GW	8.00	87.900
140.0	GW	8.00	87.900
160.0	GW	8.00	87.860
180.0	GW	8.00	87.850
200.0	GW	8.00	87.890
220.0	GW	8.00	87.960
240.0	GW	8.00	88.150
260.0	GW	8.00	88.390
280.0	GW	8.00	88.850
300.0	GW	7.00	89.900
320.0	GW	7.00	90.900
340.0	GW	6.00	91.300

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006820	MRC	1368.00000 kHz	6°20'00"W - 32°19'00"N
075006829	POL	1368.00000 kHz	23°05'00"E - 51°57'00"N
075006830	POL	1368.00000 kHz	19°53'00"E - 50°04'00"N
075006831	POL	1368.00000 kHz	19°49'00"E - 53°19'00"N
075006833	POL	1368.00000 kHz	17°09'00"E - 54°23'00"N
075006834	POL	1368.00000 kHz	18°30'00"E - 51°16'00"N
075006835	POL	1368.00000 kHz	15°07'00"E - 52°06'00"N

