

ORISTANO – 1035 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075004212**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **14/10/1986**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1035.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **276**
Frequenza assegnata alla rete **1035.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **ORISTANO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **8°36'00"E - 39°53'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

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

Ore operative **Da A**
00:00 24:00
Potenza in antenna **2.00000 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 **3.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **40.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	37.00	59.700
20.0	GW	37.00	59.710
40.0	GW	37.00	59.710
60.0	GW	37.00	59.710
80.0	GW	37.00	59.710
100.0	GW	37.00	59.710
120.0	GW	37.00	59.710
140.0	GW	37.00	59.710
160.0	GW	37.00	59.710
180.0	GW	37.00	59.700
200.0	GW	48.00	59.700

220.0	GW	199.00	59.740
240.0	GW	206.00	59.750
260.0	GW	206.00	59.760
280.0	GW	175.00	59.750
300.0	GW	133.00	59.750
320.0	GW	119.00	59.760
340.0	GW	83.00	59.700

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004064	E	1026.00000 kHz	0°33'00"W - 38°19'00"N
075004204	I	1035.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075004205	I	1035.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075004065	E	1026.00000 kHz	1°04'00"E - 41°09'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	2.00000 kW		Massimo campo irradiato	3.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	40.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
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	7.00	88.340
20.0	GW	7.00	88.340
40.0	GW	7.00	88.350
60.0	GW	7.00	88.350
80.0	GW	7.00	88.770
100.0	GW	7.00	89.140
120.0	GW	7.00	89.520

140.0	GW	7.00	89.770
160.0	GW	7.00	90.160
180.0	GW	6.00	90.690
200.0	GW	6.00	91.170
220.0	GW	6.00	94.740
240.0	GW	5.00	94.730
260.0	GW	5.00	94.720
280.0	GW	6.00	94.750
300.0	GW	7.00	89.270
320.0	GW	7.00	88.990
340.0	GW	7.00	88.640

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004242	TUR	1035.00000 kHz	27°03'00"E - 38°28'00"N
075004238	POR	1035.00000 kHz	8°51'00"W - 38°54'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004245	YEM	1035.00000 kHz	44°11'00"E - 15°22'00"N
075004246	SRB	1035.00000 kHz	20°47'00"E - 42°43'00"N
075004244	EST	1035.00000 kHz	24°46'00"E - 59°24'00"N