

CALTANISSETTA – 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 **075004211**
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 **CALTANISSETTA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **14°04'00"E - 37°30'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazione 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 **29.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	35.00	60.640
20.0	GW	35.00	60.490
40.0	GW	36.00	60.210
60.0	GW	36.00	59.990
80.0	GW	37.00	59.890
100.0	GW	37.00	59.820
120.0	GW	37.00	59.780
140.0	GW	37.00	59.760
160.0	GW	37.00	59.750
180.0	GW	37.00	59.740
200.0	GW	37.00	59.740

220.0	GW	37.00	59.740
240.0	GW	37.00	59.770
260.0	GW	37.00	59.790
280.0	GW	37.00	59.860
300.0	GW	36.00	60.040
320.0	GW	36.00	60.280
340.0	GW	36.00	60.490

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004203	I	1035.00000 kHz	16°35'00"E - 38°54'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004205	I	1035.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075004207	I	1035.00000 kHz	16°27'00"E - 39°45'00"N
075004214	I	1035.00000 kHz	18°17'00"E - 39°56'00"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	29.00000 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	89.670
20.0	GW	7.00	89.690
40.0	GW	7.00	89.710
60.0	GW	7.00	89.730
80.0	GW	7.00	89.750

100.0	GW	7.00	89.770
120.0	GW	7.00	89.790
140.0	GW	7.00	89.800
160.0	GW	7.00	89.800
180.0	GW	7.00	89.800
200.0	GW	7.00	89.780
220.0	GW	7.00	89.760
240.0	GW	7.00	89.740
260.0	GW	7.00	89.720
280.0	GW	7.00	89.690
300.0	GW	7.00	89.680
320.0	GW	7.00	89.670
340.0	GW	7.00	89.670

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