

SALENTO – 1035 kHz – Rete Sincrona			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075004214 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 14/10/1986 Frammento GE75		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		Informazioni di riferimento	
Nome del sito SALENTO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 18°17'00"E - 39°56'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da 00:00 A 24:00 Potenza in antenna 6.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione 0.00000° Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna B E.M.R.P. Massimo campo irradiato 10.78151 dB (relative a 1kW e.m.r.p)	
Guadagno di antenna			
Azimut (°)		Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
0		3.00	
10		3.00	
20		3.00	
30		3.00	
40		3.00	
50		2.00	
60		2.00	
70		2.00	
80		1.00	
90		1.00	
100		0.00	
110		-1.00	

120	-1.00
130	-1.00
140	0.00
150	0.00
160	0.00
170	0.00
180	0.00
190	0.00
200	0.00
210	0.00
220	0.00
230	-1.00
240	0.00
250	-1.00
260	0.00
270	1.00
280	1.00
290	2.00
300	2.00
310	2.00
320	3.00
330	3.00
340	3.00
350	3.00

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	36.00	68.240
20.0	GW	38.00	66.620
40.0	GW	70.00	70.190
60.0	GW	115.00	68.600
80.0	GW	132.00	64.760
100.0	GW	77.00	73.770
120.0	GW	49.00	76.140
140.0	GW	34.00	77.570
160.0	GW	25.00	78.560

180.0	GW	36.00	78.890
200.0	GW	30.00	80.060
220.0	GW	25.00	80.520
240.0	GW	22.00	80.750
260.0	GW	17.00	80.020
280.0	GW	19.00	78.510
300.0	GW	21.00	78.090
320.0	GW	24.00	75.930
340.0	GW	28.00	72.920

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004131	MNE	1026.00000 kHz	19°06'00"E - 42°06'00"N
075004203 (CATANZARO)	I	1035.00000 kHz	16°35'00"E - 38°54'00"N
075004242	TUR	1035.00000 kHz	27°03'00"E - 38°28'00"N
075004248	MKD	1035.00000 kHz	21°15'00"E - 41°22'00"N
075004206 (PESCARA)	I	1035.00000 kHz	14°15'00"E - 42°26'00"N
075004207 (PIANA SIBARI)	I	1035.00000 kHz	16°27'00"E - 39°45'00"N
075004246	SRB	1035.00000 kHz	20°47'00"E - 42°43'00"N
075004277	GRC	1044.00000 kHz	22°56'00"E - 40°30'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	B
Potenza in antenna	6.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	10.78151 dB (relative a 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB		
Direzione di massima irradiazione	0.00000°		
Classe di emissione	A3E--		
Tecnica di trasmissione	ANALOG		

Guadagno di antenna

Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
0	3.00
10	3.00
20	3.00
30	3.00
40	3.00
50	2.00
60	2.00
70	2.00
80	1.00
90	1.00
100	0.00
110	-1.00
120	-1.00
130	-1.00
140	0.00
150	0.00
160	0.00
170	0.00
180	0.00
190	0.00
200	0.00
210	0.00
220	0.00
230	-1.00
240	0.00
250	-1.00
260	0.00
270	1.00
280	1.00
290	2.00
300	2.00
310	2.00
320	3.00
330	3.00
340	3.00
350	3.00

Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	10.00	92.450
20.0	GW	10.00	92.750
40.0	GW	9.00	93.090
60.0	GW	8.00	93.370
80.0	GW	8.00	93.680
100.0	GW	7.00	93.490
120.0	GW	7.00	93.320
140.0	GW	8.00	93.170
160.0	GW	8.00	92.830
180.0	GW	8.00	92.760
200.0	GW	8.00	92.650
220.0	GW	8.00	92.470
240.0	GW	8.00	92.260
260.0	GW	8.00	92.070
280.0	GW	9.00	91.890
300.0	GW	10.00	91.860
320.0	GW	10.00	91.990
340.0	GW	10.00	92.200

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
095001076	MDA	1035.00000 kHz	28°48'00"E - 46°58'00"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

075004277	GRC	1044.00000 kHz	22°56'00"E - 40°30'00"N
------------------	------------	-----------------------	------------------------------------