

PIANA SIBARI – 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 075004207 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 PIANA SIBARI Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 16°27'00"E - 39°45'00"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 10.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Lunghezza fisica dell'antenna trasmittente 72.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	39.00	66.100
20.0	GW	31.00	70.830
40.0	GW	139.00	61.390
60.0	GW	88.00	77.590
80.0	GW	79.00	78.620
100.0	GW	80.00	78.340
120.0	GW	74.00	76.720
140.0	GW	42.00	67.440
160.0	GW	43.00	64.070
180.0	GW	45.00	63.070
200.0	GW	47.00	62.000

220.0	GW	48.00	61.600
240.0	GW	47.00	62.070
260.0	GW	47.00	62.080
280.0	GW	48.00	61.760
300.0	GW	50.00	60.720
320.0	GW	49.00	61.190
340.0	GW	47.00	62.190

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
075004247	BIH	1035.00000 kHz	18°28'00"E - 45°04'00"N
075004211	I	1035.00000 kHz	14°04'00"E - 37°30'00"N
075004203	I	1035.00000 kHz	16°35'00"E - 38°54'00"N
075004248	MKD	1035.00000 kHz	21°15'00"E - 41°22'00"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
075004206	I	1035.00000 kHz	14°15'00"E - 42°26'00"N
075004213	I	1035.00000 kHz	15°48'00"E - 40°38'00"N
075004214	I	1035.00000 kHz	18°17'00"E - 39°56'00"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 A 00:00 24:00	Tipo di antenna E.M.R.P	A
Potenza in antenna	10.00000 kW	Massimo campo irradiato	10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)

Larghezza di banda	9.00000 kHz	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	72.00000 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 Raggiungile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	9.00	92.530
20.0	GW	9.00	93.180
40.0	GW	12.00	94.390
60.0	GW	13.00	94.420
80.0	GW	13.00	94.430
100.0	GW	12.00	94.430
120.0	GW	10.00	94.420
140.0	GW	9.00	94.040
160.0	GW	11.00	90.660
180.0	GW	11.00	90.100
200.0	GW	11.00	89.860
220.0	GW	11.00	89.830
240.0	GW	11.00	89.810
260.0	GW	11.00	89.800
280.0	GW	11.00	89.800
300.0	GW	11.00	90.840
320.0	GW	10.00	91.200
340.0	GW	10.00	91.900

Impianti con i quali la protezione la 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