

S REMO – 621 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 075000891 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75	Frequenza assegnata 621.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 80 Frequenza assegnata alla rete 621.00000 kHz

Stazione e sito di riferimento	Informazioni di riferimento
Nome del sito S REMO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 7°47'00"E - 43°49'00"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 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	Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 75.00000 m

Campo usato

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	27.00	65.690
20.0	GW	26.00	66.270
40.0	GW	26.00	66.720
60.0	GW	24.00	67.930
80.0	GW	164.00	66.360
100.0	GW	147.00	67.630
120.0	GW	134.00	68.660
140.0	GW	117.00	70.200
160.0	GW	102.00	71.750
180.0	GW	98.00	72.040
200.0	GW	90.00	72.850

220.0	GW	87.00	73.300
240.0	GW	100.00	71.230
260.0	GW	21.00	71.040
280.0	GW	24.00	68.180
300.0	GW	27.00	66.010
320.0	GW	27.00	65.580
340.0	GW	27.00	65.710

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000886	E	621.00000 kHz	0°33'00"W - 38°19'00"N
075000868	BIH	612.00000 kHz	15°53'00"E - 44°48'00"N
075000873	BEL	621.00000 kHz	4°35'00"E - 50°45'00"N
075000890	I	621.00000 kHz	12°16'00"E - 43°27'00"N
093003556	E	621.00000 kHz	2°41'00"E - 39°38'00"N
075001042	TUN	630.00000 kHz	9°56'00"E - 36°50'00"N

Operazioni durante il giorno

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	2.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	75.00000 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	3.00	100.200
20.0	GW	3.00	100.200
40.0	GW	3.00	100.220

60.0	GW	3.00	100.250
80.0	GW	4.00	101.850
100.0	GW	4.00	101.840
120.0	GW	4.00	101.820
140.0	GW	4.00	101.810
160.0	GW	4.00	101.810
180.0	GW	4.00	101.810
200.0	GW	4.00	101.820
220.0	GW	4.00	101.830
240.0	GW	4.00	101.850
260.0	GW	3.00	100.250
280.0	GW	3.00	100.220
300.0	GW	3.00	100.210
320.0	GW	3.00	100.210
340.0	GW	3.00	100.210

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate Geografiche
075000886	E	621.00000 kHz	0°33'00"W - 38°19'00"N
075000887	EGY	621.00000 kHz	31°27'00"E - 31°09'00"N
075000873	BEL	621.00000 kHz	4°35'00"E - 50°45'00"N
090000449	E	621.00000 kHz	3°46'00"W - 37°48'00"N
093003556	E	621.00000 kHz	2°41'00"E - 39°38'00"N
075000885	E	621.00000 kHz	16°16'00"W - 28°28'00"N