

POTENZA – 693 kHz – Rete Sincrona			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica 04/02/1994 Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075001481 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 05/02/1991 Frammento GE75		Frequenza assegnata 693.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 113 Frequenza assegnata alla rete 693.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito POTENZA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 15°49'00"E - 40°36'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazione durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da 00:00 A 24:00 Potenza in antenna 20.00000 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 13.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 100.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	42.00	64.490
20.0	GW	42.00	64.530
40.0	GW	42.00	64.570
60.0	GW	42.00	64.490
80.0	GW	42.00	64.350
100.0	GW	42.00	64.220
120.0	GW	43.00	64.130
140.0	GW	42.00	64.200
160.0	GW	42.00	64.540
180.0	GW	40.00	65.180
200.0	GW	39.00	65.540

220.0	GW	41.00	64.930
240.0	GW	41.00	64.810
260.0	GW	42.00	64.550
280.0	GW	42.00	64.330
300.0	GW	42.00	64.230
320.0	GW	42.00	64.250
340.0	GW	42.00	64.370

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001445	ALG	693.00000 kHz	4°13'00"E - 36°38'00"N
075001444	SRB	684.00000 kHz	20°08'00"E - 44°38'00"N
075001479	I	693.00000 kHz	14°04'00"E - 37°29'00"N
075001540	I	702.00000 kHz	14°39'00"E - 41°33'00"N
075001542	I	702.00000 kHz	11°07'00"E - 42°45'00"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	20.00000 kW		Massimo campo irradiato	13.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	100.00000 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	9.00	93.930
20.0	GW	9.00	93.940
40.0	GW	9.00	93.950
60.0	GW	9.00	93.960
80.0	GW	9.00	93.950

100.0	GW	9.00	93.940
120.0	GW	9.00	93.930
140.0	GW	9.00	93.910
160.0	GW	9.00	93.890
180.0	GW	9.00	93.870
200.0	GW	9.00	93.850
220.0	GW	9.00	93.840
240.0	GW	9.00	93.840
260.0	GW	9.00	93.840
280.0	GW	9.00	93.850
300.0	GW	9.00	93.870
320.0	GW	9.00	93.890
340.0	GW	9.00	93.910

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001444	SRB	684.00000 kHz	20°08'00"E - 44°38'00"N
075001464	D	693.00000 kHz	13°35'00"E - 52°28'00"N
075001512	SRB	693.00000 kHz	22°22'00"E - 42°59'00"N
075001470	G	693.00000 kHz	2°06'00"W - 52°18'00"N
075001513	SRB	693.00000 kHz	22°32'00"E - 44°15'00"N
075001463	CYP	693.00000 kHz	33°23'00"E - 35°09'00"N