

BARI – 1368 kHz – Rete Sincrona			
Dati amministrativi		Caratteristiche di emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075006780 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1368.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 441 Frequenza assegnata alla rete 1368.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito BARI Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 16°52'00"E - 41°07'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da A 00:00 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) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 55.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	244.00	60.370
20.0	GW	213.00	58.080
40.0	GW	213.00	58.390
60.0	GW	157.00	72.000
80.0	GW	133.00	72.830
100.0	GW	116.00	71.220
120.0	GW	37.00	60.820
140.0	GW	43.00	58.040
160.0	GW	44.00	57.560
180.0	GW	44.00	57.450
200.0	GW	44.00	57.410

220.0	GW	44.00	57.420
240.0	GW	44.00	57.430
260.0	GW	44.00	57.530
280.0	GW	43.00	58.010
300.0	GW	111.00	58.320
320.0	GW	174.00	65.650
340.0	GW	213.00	67.730

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata da Bureau	Coordinate geografiche
075006784	I	1368.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075006785	I	1368.00000 kHz	13°21'00"E - 38°09'00"N
075006899	SRB	1377.00000 kHz	20°18'00"E - 42°39'00"N
075006791	I	1368.00000 kHz	12°26'00"E - 41°54'00"N
075006844	BIH	1368.00000 kHz	16°42'00"E - 44°46'00"N
075006608	ALB	1359.00000 kHz	19°51'00"E - 41°18'00"N
075006843	SRB	1368.00000 kHz	19°54'00"E - 44°17'00"N
075006790	I	1368.00000 kHz	12°18'00"E - 45°29'00"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	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 trasmettente	55.00000 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	16.00	94.750
20.0	GW	16.00	94.750
40.0	GW	16.00	94.730
60.0	GW	16.00	94.690
80.0	GW	13.00	94.610
100.0	GW	6.00	94.560
120.0	GW	7.00	93.550
140.0	GW	7.00	92.320
160.0	GW	8.00	91.690
180.0	GW	8.00	91.530
200.0	GW	8.00	91.490
220.0	GW	8.00	91.540
240.0	GW	8.00	91.700
260.0	GW	7.00	92.270
280.0	GW	7.00	93.410
300.0	GW	6.00	94.580
320.0	GW	13.00	94.660
340.0	GW	16.00	94.730

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato da Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006829	POL	1368.00000 kHz	23°05'00"E - 51°57'00"N
075006830	POL	1368.00000 kHz	19°53'00"E - 50°04'00"N
075006831	POL	1368.00000 kHz	19°49'00"E - 53°19'00"N
075006833	POL	1368.00000 kHz	17°09'00"E - 54°23'00"N
075006834	POL	1368.00000 kHz	18°30'00"E - 51°16'00"N
075006835	POL	1368.00000 kHz	15°07'00"E - 52°06'00"N