

TARANTO – 1296 kHz – Rete Sincrona

Dati Amministrativi	Caratteristiche dell'emissione
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica 02/08/1988 Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 088000007 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 02/08/1988 Frammento GE75	Frequenza assegnata 1296.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 567 Frequenza assegnata alla rete 1296.00000 kHz

Stazione e sito di riferimento	Informazioni di riferimento
Nome del sito TARANTO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 17°14'00"E - 40°28'00"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 5.00000 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 7.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p) Altezza 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	33.00	58.160
20.0	GW	34.00	58.540
40.0	GW	35.00	58.620
60.0	GW	30.00	58.060
80.0	GW	27.00	57.890
100.0	GW	27.00	57.830
120.0	GW	74.00	57.920
140.0	GW	102.00	64.790
160.0	GW	140.00	64.370
180.0	GW	317.00	58.310
200.0	GW	122.00	57.820

220.0	GW	241.00	57.770
240.0	GW	79.00	57.730
260.0	GW	67.00	57.720
280.0	GW	58.00	57.730
300.0	GW	35.00	57.770
320.0	GW	33.00	57.830
340.0	GW	33.00	57.920

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006094	ALB	1305.00000 kHz	20°10'00"E - 40°04'00"N
075006235	MNE	1305.00000 kHz	18°30'00"E - 42°27'00"N
075006093	SRB	1296.00000 kHz	19°14'00"E - 44°31'00"N
075006072	GRC	1296.00000 kHz	24°52'00"E - 35°04'00"N
075006092	SRB	1296.00000 kHz	21°54'00"E - 42°33'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	5.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	7.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	72.00000 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	5.00	98.530
20.0	GW	5.00	98.570
40.0	GW	6.00	98.590
60.0	GW	3.00	103.590
80.0	GW	2.00	103.590

100.0	GW	2.00	103.580
120.0	GW	2.00	103.580
140.0	GW	3.00	103.490
160.0	GW	3.00	103.580
180.0	GW	5.00	103.710
200.0	GW	5.00	103.700
220.0	GW	5.00	103.710
240.0	GW	5.00	103.720
260.0	GW	5.00	103.740
280.0	GW	5.00	103.760
300.0	GW	5.00	98.530
320.0	GW	5.00	98.500
340.0	GW	5.00	98.500

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006061	BUL	1296.00000 kHz	26°38'00"E - 42°59'00"N
075006069	G	1296.00000 kHz	5°20'00"W - 36°08'00"N
075006062	BUL	1296.00000 kHz	25°12'00"E - 41°29'00"N
075006072	GRC	1296.00000 kHz	24°52'00"E - 35°04'00"N
075006070	G	1296.00000 kHz	1°35'00"E - 52°06'00"N
075006088	SDN	1296.00000 kHz	33°36'00"E - 13°31'00"N
075006092	SRB	1296.00000 kHz	21°54'00"E - 42°33'00"N

Cronologia

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
GE75	69	B	