

ROMA – 1332 kHz – Rete Sincrona		
Dati Amministrativi		Emission Characteristics
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>075006413</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1332.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>3.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>418</b> Frequenza assegnata dalla rete <b>1332.00000 kHz</b>
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento
Nome del sito <b>ROMA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>12°35'00"E - 41°42'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata		
Operazioni durante il giorno		
Operazione		
Caratteristiche Generali		Caratteristiche tecniche
Ore operative <b>Da 00:00 A 24:00</b> Potenza in antenna <b>300.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione <b>333.00000°</b> Classe di emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>B</b> E.M.R.P Massimo campo irradiato <b>30.77121 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Guadagno di antenna		
Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
<b>0</b>	<b>6.00</b>	
<b>10</b>	<b>5.00</b>	
<b>20</b>	<b>2.00</b>	
<b>30</b>	<b>-1.00</b>	
<b>40</b>	<b>-6.00</b>	
<b>50</b>	<b>-14.00</b>	
<b>60</b>	<b>-14.00</b>	
<b>70</b>	<b>-9.00</b>	
<b>80</b>	<b>-6.00</b>	
<b>90</b>	<b>-6.00</b>	
<b>100</b>	<b>-8.00</b>	
<b>110</b>	<b>-14.00</b>	

<b>120</b>	<b>-14.00</b>
<b>130</b>	<b>-8.00</b>
<b>140</b>	<b>-6.00</b>
<b>150</b>	<b>-5.00</b>
<b>160</b>	<b>-6.00</b>
<b>170</b>	<b>-8.00</b>
<b>180</b>	<b>-14.00</b>
<b>190</b>	<b>-14.00</b>
<b>200</b>	<b>-8.00</b>
<b>210</b>	<b>-6.00</b>
<b>220</b>	<b>-6.00</b>
<b>230</b>	<b>-8.00</b>
<b>240</b>	<b>-14.00</b>
<b>250</b>	<b>-14.00</b>
<b>260</b>	<b>-5.00</b>
<b>270</b>	<b>-1.00</b>
<b>280</b>	<b>2.00</b>
<b>290</b>	<b>5.00</b>
<b>300</b>	<b>6.00</b>
<b>310</b>	<b>6.00</b>
<b>320</b>	<b>6.00</b>
<b>330</b>	<b>6.00</b>
<b>340</b>	<b>6.00</b>
<b>350</b>	<b>6.00</b>

#### **Campo usabile**

<b>Azimut (°)</b>	<b>GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)</b>	<b>Distanza raggiungibile (km)</b>	<b>Campo usabile (dBuV/m)</b>
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>121.00</b>	<b>57.500</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>101.00</b>	<b>57.500</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>69.00</b>	<b>57.500</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>46.00</b>	<b>57.500</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>69.00</b>	<b>57.500</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>62.00</b>	<b>57.500</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>46.00</b>	<b>57.500</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>206.00</b>	<b>58.430</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>260.00</b>	<b>59.700</b>

<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>203.00</b>	<b>57.830</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>317.00</b>	<b>57.860</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>357.00</b>	<b>57.600</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>253.00</b>	<b>57.520</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>335.00</b>	<b>57.510</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>275.00</b>	<b>57.500</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>437.00</b>	<b>57.500</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>121.00</b>	<b>57.500</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>121.00</b>	<b>57.500</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006412</b>	<b>I</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>15°05'00"E - 37°32'00"N</b>
<b>075006530</b>	<b>MLT</b>	<b>1341.00000 kHz</b>	<b>14°33'00"E - 35°49'00"N</b>
<b>075006318</b>	<b>ALB</b>	<b>1323.00000 kHz</b>	<b>19°30'00"E - 42°06'00"N</b>
<b>075006319</b>	<b>ALG</b>	<b>1323.00000 kHz</b>	<b>5°56'03"E - 34°47'10"N</b>
<b>075006414</b>	<b>I</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>18°00'00"E - 40°27'00"N</b>

### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali		
Ore operative	Da	A
	00:00	24:00
Potenza in antenna	300.00000 kW	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	
Direzione di massima irradiazione	333.00000°	
Classe di emissione	A3E--	
Tecnica di trasmissione	ANALOG	

Caratteristiche d'antenna	
Tipo di antenna	B
E.M.R.P	
Massimo campo irradiato	30.77121 dB (relative to 1kW e.m.r.p)

### Guadagno di antenna

Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di irradiazione di 0° rispetto al piano orizzontale
<b>0</b>	<b>6.00</b>
<b>10</b>	<b>5.00</b>
<b>20</b>	<b>2.00</b>
<b>30</b>	<b>-1.00</b>

<b>40</b>	<b>-6.00</b>
<b>50</b>	<b>-14.00</b>
<b>60</b>	<b>-14.00</b>
<b>70</b>	<b>-9.00</b>
<b>80</b>	<b>-6.00</b>
<b>90</b>	<b>-6.00</b>
<b>100</b>	<b>-8.00</b>
<b>110</b>	<b>-14.00</b>
<b>120</b>	<b>-14.00</b>
<b>130</b>	<b>-8.00</b>
<b>140</b>	<b>-6.00</b>
<b>150</b>	<b>-5.00</b>
<b>160</b>	<b>-6.00</b>
<b>170</b>	<b>-8.00</b>
<b>180</b>	<b>-14.00</b>
<b>190</b>	<b>-14.00</b>
<b>200</b>	<b>-8.00</b>
<b>210</b>	<b>-6.00</b>
<b>220</b>	<b>-6.00</b>
<b>230</b>	<b>-8.00</b>
<b>240</b>	<b>-14.00</b>
<b>250</b>	<b>-14.00</b>
<b>260</b>	<b>-5.00</b>
<b>270</b>	<b>-1.00</b>
<b>280</b>	<b>2.00</b>
<b>290</b>	<b>5.00</b>
<b>300</b>	<b>6.00</b>
<b>310</b>	<b>6.00</b>
<b>320</b>	<b>6.00</b>
<b>330</b>	<b>6.00</b>
<b>340</b>	<b>6.00</b>
<b>350</b>	<b>6.00</b>

<b>Campo usabile</b>			
<b>Azimut (°)</b>	<b>GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)</b>	<b>Distanza raggiungibile (km)</b>	<b>Campo usabile (dBuV/m)</b>
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>33.00</b>	<b>83.830</b>

<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>27.00</b>	<b>83.990</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>84.010</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>83.990</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>84.070</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>84.040</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>83.970</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>83.980</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>83.850</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>83.780</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>87.570</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>27.00</b>	<b>87.430</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>83.720</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>83.700</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>83.580</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>83.460</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>83.560</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>83.690</b>

**Impianti con i quali la protezione è garantita**

Identificativo assegnato al Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006456</b>	<b>TUR</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>39°42'00"E - 41°00'00"N</b>
<b>075006425</b>	<b>JOR</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>35°30'00"E - 32°10'00"N</b>
<b>075006444</b>	<b>ROU</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>27°54'00"E - 45°25'00"N</b>
<b>075006453</b>	<b>CZE</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>15°35'00"E - 49°23'00"N</b>
<b>075006429</b>	<b>NGR</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>12°00'00"E - 13°10'00"N</b>
<b>075006460</b>	<b>EST</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>24°33'00"E - 58°23'00"N</b>
<b>075006414</b>	<b>I</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>18°00'00"E - 40°27'00"N</b>
<b>075006461</b>	<b>EST</b>	<b>1332.00000 kHz</b>	<b>27°02'00"E - 57°49'00"N</b>