

POTENZA			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>075004213</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>14/10/1986</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1035.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>276</b> Frequenza assegnata alla rete <b>1035.00000 kHz</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>POTENZA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>15°48'00"E - 40°38'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative <b>Da A</b> <b>00:00 24:00</b> Potenza in antenna <b>1.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione Classe di emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>A</b> E.M.R.P Massimo campo irradiato <b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>29.00000 m</b>	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>60.310</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.400</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.510</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.680</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.910</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>61.130</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>61.270</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>61.350</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>61.320</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>61.210</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.990</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.760</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.590</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.480</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>60.390</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>60.330</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>60.300</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>60.290</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075004131</b>	<b>MNE</b>	<b>1026.00000 kHz</b>	<b>19°06'00"E - 42°06'00"N</b>
<b>075004205</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>14°12'00"E - 40°52'00"N</b>
<b>075004206</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>14°15'00"E - 42°26'00"N</b>
<b>075004207</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>16°27'00"E - 39°45'00"N</b>
<b>075004214</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>18°17'00"E - 39°56'00"N</b>

#### 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	1.00000 kW		Massimo campo irradiato	0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	29.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima propagazione				
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)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.690</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.700</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.700</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.710</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.710</b>

<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.520</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.520</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.510</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.500</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.690</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.680</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.670</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.660</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.660</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.660</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.660</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.670</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>89.680</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075004242</b>	<b>TUR</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>27°03'00"E - 38°28'00"N</b>
<b>075004238</b>	<b>POR</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>8°51'00"W - 38°54'00"N</b>
<b>075004196</b>	<b>EGY</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>27°09'00"E - 31°19'00"N</b>
<b>075004245</b>	<b>YEM</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>44°11'00"E - 15°22'00"N</b>
<b>075004246</b>	<b>SRB</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>20°47'00"E - 42°43'00"N</b>
<b>075004244</b>	<b>EST</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>24°46'00"E - 59°24'00"N</b>