

**S REMO – 1188 kHz – Rete Sincrona / Non Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075005284**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **12/05/1987**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1188.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **344**  
Frequenza assegnata alla rete **1188.00000 kHz**

**Stazione e sito di riferimento**

Nome del sito **S REMO**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **7°48'00"E - 43°49'00"N**  
Identificativo di stazione  
Indicativo di chiamata

**Informazioni di riferimento****Operazioni durante il giorno****Operazioni 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **Da A**  
**00:00 24:00**  
Potenza in antenna **6.00000 kW**  
Larghezza di banda **9.00000 kHz**  
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**  
Direzione di massima irradiazione  
Classe di emissione **A3E--**  
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

**Caratteristiche d'antenna**

Tipo di antenna **A**  
E.M.R.P.  
Massimo campo irradiato **8.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **75.00000 m**

**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>28.00</b>	<b>58.400</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>58.400</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>58.400</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>110.00</b>	<b>58.400</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>181.00</b>	<b>58.400</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>215.00</b>	<b>58.400</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>313.00</b>	<b>58.400</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>172.00</b>	<b>58.400</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>214.00</b>	<b>58.410</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>327.00</b>	<b>58.450</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>325.00</b>	<b>58.660</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>316.00</b>	<b>59.360</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>260.00</b>	<b>58.470</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>45.00</b>	<b>58.400</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>29.00</b>	<b>58.400</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>58.400</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>58.400</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>58.400</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Distanza raggiungibile	Coordinate geografiche
<b>075005228</b>	<b>E</b>	<b>1179.00000 kHz</b>	<b>2°09'00"E - 41°25'00"N</b>
<b>075005227</b>	<b>E</b>	<b>1179.00000 kHz</b>	<b>0°24'00"W - 39°26'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	From	To	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	6.00000 kW		Massimo campo irradiato	8.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	75.00000 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)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.330</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.340</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.360</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.370</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.520</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.500</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.480</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.450</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.420</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.390</b>

<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.360</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.340</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>101.330</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>99.270</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.300</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.300</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.300</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>99.310</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Distanza raggiungibile	Coordinate geografiche
<b>075005288</b>	<b>IRL</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>8°24'00"W - 51°53'00"N</b>
<b>075005263</b>	<b>BEL</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>3°17'00"E - 50°49'00"N</b>
<b>075005276</b>	<b>GRC</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>27°05'00"E - 36°47'00"N</b>
<b>075005272</b>	<b>D</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>14°48'00"E - 51°08'00"N</b>
<b>075005277</b>	<b>HNG</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>20°12'00"E - 47°11'00"N</b>
<b>075005278</b>	<b>HNG</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>16°39'00"E - 47°12'00"N</b>
<b>075005289</b>	<b>IRN</b>	<b>1188.00000 kHz</b>	<b>51°27'00"E - 35°41'00"N</b>