

3.3 Caratteristiche radioelettriche dell'antenna

tipo dell'antenna:	<input type="text"/>	PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO
angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale a -3 DB in gradi:	<input type="text"/>	
guadagno dell'antenna (in DB rispetto al radiatore isotropico)	<input type="text"/>	
guadagno dell'antenna (in DB rispetto allo stilo 1/4 d'onda)	<input type="text"/>	
polarizzazione:	verticale <input type="checkbox"/> orizzontale <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>	
angolo di sito rispetto all'orizzonte:	positivo <input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> valore in gradi <input type="text"/>	
altezza dal suolo del centro dell'antenna (in metri)	<input type="text"/>	
attenuazione della linea di alimentazione dell'antenna comprensiva di ogni attenuazione (in DB)	<input type="text"/>	

3.4 Altezza equivalente dell'antenna

rappresenta l'altezza dell'antenna dal livello medio del suolo calcolata tra i 3 ed i 15 km a partire dall' antenna stessa in una direzione definita:	PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																				
per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale uguale od inferiore a 90°, indicare l'altezza equivalente in metri nella direzione di massima irradiazione ed il corrispondente azimuth (in gradi):																					
altezza equivalente <input type="text"/> azimuth <input type="text"/>																					
per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale compreso tra 90° e 180°, indicare l'altezza equivalente in metri nella direzione di massima irradiazione e nelle due direzioni che formano con questa angoli di 45° ed il relativo azimuth (in gradi)																					
altezza equivalente <input type="text"/> azimuth <input type="text"/>																					
altezza a 45° <input type="text"/> altezza a 45° <input type="text"/>																					
per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale maggiore di 180° compilare la seguente tabella																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>azimuth</th> <th>altezza equivalente</th> <th>azimuth</th> <th>altezza equivalente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td><input type="text"/></td> <td>180°</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td><input type="text"/></td> <td>225°</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td><input type="text"/></td> <td>270°</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>135°</td> <td><input type="text"/></td> <td>315°</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	azimuth	altezza equivalente	azimuth	altezza equivalente	0°	<input type="text"/>	180°	<input type="text"/>	45°	<input type="text"/>	225°	<input type="text"/>	90°	<input type="text"/>	270°	<input type="text"/>	135°	<input type="text"/>	315°	<input type="text"/>	
azimuth	altezza equivalente	azimuth	altezza equivalente																		
0°	<input type="text"/>	180°	<input type="text"/>																		
45°	<input type="text"/>	225°	<input type="text"/>																		
90°	<input type="text"/>	270°	<input type="text"/>																		
135°	<input type="text"/>	315°	<input type="text"/>																		