

Allegato 3 determina n. 16 del 29/12/2012

NOTE

(1) Telefonico TF - Trasmissione dati TD - Video VD  
Telecomando TC - Telemisure TM - Telesegnali TS  
Telearmme TL.

(2) Simplex (S) - Semiduplex (SD) - Duplex (D)  
Unidirezionale (U)

(3) Il numero che precede la località si riferisce alla  
corrispondente stazione indicata nella struttura  
del collegamento

- (4) ■ Stazione fissa FX (Fonia + dati) an./dig.  
△ Stazione ripetitrice FR (Fonia + dati) an./dig.  
■ Stazione fissa ripetitrice RF (Fonia + dati) an./dig.  
□ Stazione portuale FM  
■ Stazione aeronautica di terra FA  
▲ Mobile aeronautico MA  
△ Mobile marittimo MM  
■ Stazione mobile ML (Fonia + dati) an./dig.  
■ Stazione portatile PT (Fonia + dati) an./dig.  
■ Stazione unidirezionale TU dati an./dig.  
■ Stazione bidirezionale TB dati an./dig.  
① Ripetitore atipico RA dati an./dig.

(5) Per apertura fascio si intende l'angolo di apertura  
del fascio sul piano orizzontale, misurato in gradi,  
definito dalle direzioni nelle quali la densità di  
potenza è la metà (-3dB) rispetto al valore nella  
direzione di massima irradiazione.

DIREZIONE GENERALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE SPECTRO RADIOELETTRICO  
DIVISIONE III

SCHEDA TECNICA

di  
ponte radio

Per conferimento del diritto d'uso di frequenze ad uso privato

		PEC 29/02/2016 pag. 1	
		Caratteristiche delle stazioni	
Stazione (S)	Caratteristiche Apparato	Caratteristiche Antenna	Caratteristiche Circuito
A) Località B) tipo (S) C) numero	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ditta costruttrice</li> <li>b) Modello</li> <li>c) Rifer. Unità A.R. / Canali. (che)</li> <li>d) Numero Apparato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ricetrans. Elet. (Watt)</li> <li>b) Attenuaz. uscita</li> <li>c) Impiego Antenna (cm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Freccezza min. (kHz)</li> <li>b) Attenuaz. uscita</li> <li>c) Freq. di radiazione</li> </ul>
1 - ALTA FREQUENZA 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>A) 100K</li> <li>b) 20 KW</li> <li>c) 20 DM / 12.5</li> <li>d) 1</li> <li>e) 100K</li> <li>f) 20 KW</li> <li>g) 20 DM / 12.5</li> <li>h) 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 9</li> <li>d) 100</li> <li>e) 100-11250</li> <li>f) 10</li> <li>g) 100</li> <li>h) 100-11250</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 12</li> </ul>
2 - ALTA FREQUENZA 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>A) 100K</li> <li>b) 20 KW</li> <li>c) 20 DM / 12.5</li> <li>d) 1</li> <li>e) 100K</li> <li>f) 20 KW</li> <li>g) 20 DM / 12.5</li> <li>h) 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 100</li> <li>d) 100</li> <li>e) 100-11250</li> <li>f) 10</li> <li>g) 100-11250</li> <li>h) 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 12</li> </ul>
3 - ALTA FREQUENZA E SINTESI	<ul style="list-style-type: none"> <li>A) 100K</li> <li>b) 20 KW</li> <li>c) 20 DM / 12.5</li> <li>d) 2</li> <li>e) 100K</li> <li>f) 20 KW</li> <li>g) 20 DM / 12.5</li> <li>h) 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 100</li> <li>d) 100</li> <li>e) 100-11250</li> <li>f) 10</li> <li>g) 100-11250</li> <li>h) 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 12</li> </ul>
4 - SINTESA DI CLARTELLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>A) 100K</li> <li>b) 10 KW</li> <li>c) 10 DM / 12.5</li> <li>d) 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 100</li> <li>d) 100</li> <li>e) 100-11250</li> <li>f) 4</li> <li>g) 100-11250</li> <li>h) 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100-11250</li> <li>b) 107-11250</li> <li>c) 12</li> </ul>

*E' autorizzata l'uso della frequenza di uscita del ponte ripetitore in classe di servizio del ripetitore stesso.*

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI TELEFONIA  
(R. T. S. - Radiotelephony Service)

Caratteristiche generali:

1. Standa di frequenza	Var
2. Tipo di collegamento (1)	ST
3. tipo di linea connessione (2)	ST
4. Numero di canali	1
5. Chiamata solitaria	20000
6. Numero totale stazioni terminali	8
7. Numero delle stazioni terminali a singola destinazione	8
8. Numero stazioni elice	2
9. Numero stazioni subelice	2
10. Numero delle stazioni parabolici	4
11. Numero stazioni ripetitori	2
12. Numero di stazioni multimediali	5
13. Numero di stazioni bidirezionali	0
14. Numero di circuiti	0
15. Numero di ripetitori elicei	0
16. Lunghezza massima del collegamento in linea d'aria (km)	30
17. Radio	