	Codice	e delle	Comunicazio Allegato i	ni elettroniche 1. 16 (art.107)
SCHEDA TECNICA PER L'ASSEGNAZ	IONE DI FREQUENZE N.			
1. Identificativo utente				
nominativo				
via / piazza / località				n. civico
comune			prov.	c.a.p.
telefono	fax	e-r	nail	

2. Località stazione emittente					
c.a.p. nome della loc	alità				
via / piazza				n. civ	ico
comune	T			provincia	c.a.p.
telefono	fax		e-mail		
oordinate geografiche del punt	o di emiss	ione (rispetto	al meridia	ano di Greenw	vich)
longitudine		latitudine			
ltezza del terreno sul livello del ma	re del punt	o di emissione ((in metri) .	_	ata all'ufficio
- centro abitato					C
- aeroporto					A
- porto				-	P
fiume o canalelocalità elevata rispetto alla zona	circostante	7		\	R H
Natura del suolo	circostarico				
-zona che presenta, nelle immedia vegetazione con altezza maggiore	di 20 m.		/o		1
- idem c.s. ma con altezza compre		20 m.			2
 idem c.s. ma con altezza inferior zona libera da ostacoli fino a 400 		ezione d'emissi	nne		3 4
- zona libera da ostacoli fino a 100					5
Classe della stazione:				Parte riserv	ata all'ufficio
- stazione fissa					X
- stazione di base - stazione mobile					3X 4L
- stazione portatile					-P
- stazione ripetitrice					-R
- stazione fissa-ripetitrice					₹F
- stazione di operazioni portuali				į i	=P
Collocazione della stazione:					
- su terra					1
- su autoveicolo - su mare					L W
- su acque interne					W
- su ferrovia					R
- su aeromobile					Т
					Α

3.1 Caratteristiche radioelettric	che della stazione	
ditta costruttrice dell'apparato		Parte riservata all'ufficio
sigla dell'apparato		
potenza in uscita del trasmettitore (in watt)		

			Parte
nomenclatura U.I.T. del segnale impiegato			riservata
		tipo di funzionamento	:
		simplex	S
tono sub audio		duplex	D
		unidirezionale	B
chiamata selettiva			Ь
tipo di modu	Jazione	larghezza del canale	Parte riservata
tipo di mode	iiazione	iai gilezza dei caliale	all'ufficio
	frequenza	12,25 kHz	10
ampiezza	fase	25 kHz	16
		50 kHz	36
numero di canali telefonici trasmessi dalla stazione		100 kHz	100
numero di canali telegrafici trasmessi dalla stazione		200 kHz	200
		500 kHz	500
		1 MHz	1000
modalità di utilizzazione:	•	natura dell'assegnazione	
ininterrotta intermittente		enza unica n di frequenze (emissione e nne)	S P
frequenze proposte		,	
emissione	mas	sima lunghezza collegamento KM	
ricezione associata	mas	sima lunghezza collegamento KM	
emissione	mas	sima lunghezza collegamento KM	
ricezione associata	mas	sima lunghezza collegamento KM	
emissione	mas	sima lunghezza collegamento KM	
ricezione associata	mas	sima lunghezza collegamento KM	

3.3. Caratteristiche radioelettriche

tipo dell'antenna

angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale a -3 DB in gradi

guadagno dell'antenna (in DB rispetto al radiatore isotropico)

guadagno dell'antenna (in DB rispetto allo stilo 1/4 d'onda)

polarizzazione

verticale orizzontale altro......

angolo del sito rispetto

all'orizzonte:

positivo negativo valore in gradi....

altezza del suolo del centro dell'antenna (in metri)

attenuazione della linea di alimentazione dell'antenna comprensiva di ogni attenuazione (in DB)

3.4. Altezza equivalente dell'antenna

rappresenta l'altezza dell'antenna dal livello del suolo calcolato tra i 3 e 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 azimuth

per le antenne 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 azimuth

altezza a 45° altezza a 45° 45°

per le antenne con angolo di apertura del fascio orizzontale maggiore di 180° compilare la seguente tabella

azimuth	altezza equivalente	azimuth	altezza equivalente
0°		180°	
45°		225°	
90°		270°	
135°		315°	

o di ricezione	critta mena presente seneda e	della località e le coordinare del	Parte riservata all'Ufficio
località	longitudine	latitudine	

3.6. Consistenza delle stazioni della presente tabella

Parte riservata all'ufficio

indicare il numero delle stazioni mobili o portabili a cui si riferisce la presente tabella

indicare la mx distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

indicare il numero delle stazioni fisse a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.6c Consistenza delle stazioni della presente scheda

Parte riservata all'ufficio

indicare il numero delle stazioni di base a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.6d Consistenza delle stazioni della presente scheda

Parte riservata all'ufficio

indicare il numero delle stazioni di base a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.7 Area di servizio / lunghezza collegamento specifica

Parte riservata all'ufficio

esclusivamente in relazione alla suddetta scheda tecnica indicare:

la massima lunghezza del collegamento in km

la massima area in km

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO

FIRMA DEL RICHIEDENTE O DEL RAPPRESENTANTE LEGALE