

### Scheda A

Nome sito: \_\_\_\_\_

Proprietà sito: \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Località/Indirizzo \_\_\_\_\_

Tipo struttura di sostegno

Palo

Traliccio

Altro \_\_\_\_\_

Proprietario struttura: \_\_\_\_\_

Coordinate Gauss-Boaga struttura di sostegno: \_\_\_\_\_

Quota \_\_\_\_\_

Tipo sistema d'antenna	GSM 900		
Banda di frequenza (MHz)			
	<b>Settore 1</b>	<b>Settore 2</b>	<b>Settore 3</b>
Altezza centro elettrico (m)			
Orientamento (Grad)			
Tilt meccanico (Grad)			
Tilt elettrico (Grad)			
Modello antenna			
Numero canali			
Potenza per canale (W)			
Potenza utile totale al connettore (W)			

Tipo sistema d'antenna	DCS 1800		
Banda di frequenza (MHz)			
	<b>Settore 1</b>	<b>Settore 2</b>	<b>Settore 3</b>
Altezza centro elettrico (m)			
Orientamento (Grad)			
Tilt meccanico (Grad)			
Tilt elettrico (Grad)			
Modello antenna			
Numero canali			
Potenza per canale (W)			
Potenza utile totale al connettore (W)			

Tipo sistema d'antenna	UMTS		
Banda di frequenza (MHz)			
	<b>Settore 1</b>	<b>Settore 2</b>	<b>Settore 3</b>
Altezza centro elettrico (m)			
Orientamento (Grad)			
Tilt meccanico (Grad)			
Tilt elettrico (Grad)			
Modello antenna			
Numero canali			
Potenza per canale (W)			
Potenza utile totale al connettore (W)			

Devono essere allegati: estratto CTP 10000 leggibile e foto della struttura con indicazioni delle antenne

NB. La scheda va compilata per ogni sistema trasmittente e ricevente