

# Città di Bari

Ripartizione Territorio e Qualità Edilizia  
Settore Pianificazione del Territorio - Gestione del P.R.G.

Sistemi di telecomunicazioni operanti  
nell'intervallo di frequenza tra 0Hz e 300Ghz

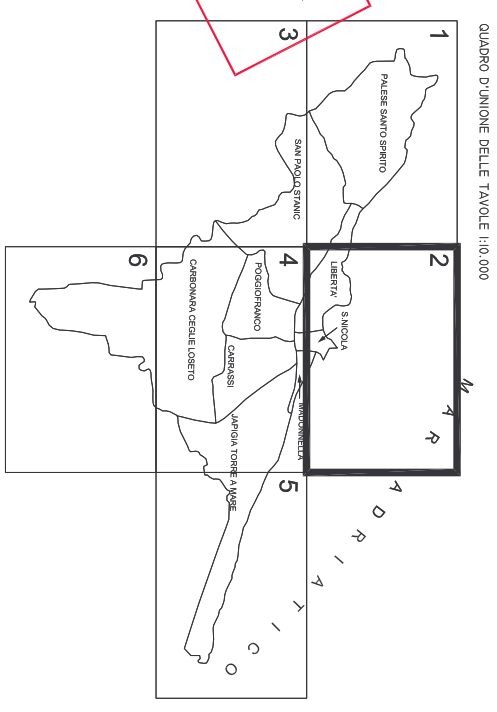
## Piano Annuale di Installazione

Protocollo di Intesa - Comune di Bari / Casatori della Telecom

**2** **Aggiornamento**  
**Maggio 2004**

Elaborato in Scala 1:10.000

*Esibito ed edito alle pubblicazioni della  
Commissione di Servizi del 19/05/2004*



### Gruppo di lavoro Ripartizione e Qualità Edilizia

Direttore di Ripartizione	Dott. Ing.	Antonio Calabanti
Direttore Settore		
Pianificazione del Territorio - Gestione del P.R.G.	Dott. Ing.	Luigi Cea

<b>PER IL COMUNE DI BARI</b>		
Assessore al Territorio e Qualità Edilizia	Ing.	Laura Casanova
Ing. Donato BOSCO	Ing.	Pompeo Coladico
Assessore alla Tutela dell'Ambiente, Urbanistica e Sviluppo	Ing.	Nicola Cortone
Dott. Egidio PANI	Isl. Tecn.	Michèle Massarra
<b>PER TIM S.p.a.</b>	Ing. Domenico NOTIZIA	
<b>PER VODAFONE N.V.</b>	Ing. Salvatore SERGI	
<b>PER WIND S.p.a.</b>	Ing. Emanuele SCAPATO	
<b>PER H3G S.p.a.</b>	Ing. Domenico MENDITTO	

### LEGENDA

- STAZIONE RADIO BASE SOCIETÀ TIM
- STAZIONE RADIO BASE SOCIETÀ VODAFONE
- STAZIONE RADIO BASE SOCIETÀ WIND
- STAZIONE RADIO BASE SOCIETÀ H3G
- STAZIONE RADIO BASE SOCIETÀ RFI
- Ricevitori Satellitari
- Proprietà Comunali
- (i) Localizzazione di forza alternativa
- (\*) Siti esistenti precedentemente al 1998
- (\*) Aree interessate da verifica strumental prioritaria AREA High
- Sito scatchato dalla presente pianificazione
- ..... Modifica configurazione sito impianto da ristrutturare
- Area non interessata da nuove installazioni (ove tecnicamente possibile servirà dall'esistente)
- Aree sottoposte a maggior livello di fondo di C.E.M. (la scala saranno previste secondo le modalità di cui al bod piano) redatta di tecnico competente in materia e nel stesso rispetto le prescrizioni vigenti nei punti più significativi per la valutazione delle esposizioni delle popolazioni.
- \* \* \* Area sottoposta a verifica delle emissioni degli impianti già attivi da parte dell'ISPVA
- Area di forza idonea all'installazione di tutti i gestori della Telecomunicazioni
- Punto Angolare



**NOTA DI CARATTERE GENERALE:**  
In questa rappresentazione cartografica le S.R.B. localizzate sul territorio per Gestore e con i nomi di identificazione indicati nella legenda, sono rappresentate:  
Quadrato ■ : Localizzazione già esistente  
Punto e Cerchio ○ : Area di forza per nuove installazioni con centro area coincidente con il punto.  
Le singole localizzazioni sono inoltre indicate con un simbolo stilizzato il cui significato viene indicato di seguito:  
Ativo (Tronconi): Impianto già attivo e tecnologia installata (GSM o UMTS);  
Attivo (Tronconi): Impianto autorizzato ma non attivo o tecnologia installata (GSM o UMTS);  
Attivo (Tronconi): Impianto con riserva preesistente ma non autorizzato con ancora perfezionata la tecnologia installata (GSM o UMTS);  
Non Attivo (Tronconi): Impianto con riserva preesistente ma non autorizzato con ancora perfezionata la tecnologia installata (GSM o UMTS).  
Ricerca: Area di forza per nuove installazioni di settore nella zona.