



## Risorse liberate 2000/2006

Cagliari 28/03/2017

Prot. n. 148 /17

Oggetto: Appalto Sistema Città Area Vasta II° Parte - "Integrazione Funzionale Del Sistema di Controllo Della Mobilità, e Realizzazione Sistemi Tecnologici Protezione Civile, Polizia Municipale e Viabilità del Comune Di Cagliari – **risposta quesito 4**

### **Quesito 4a**

- ✓ Con riferimento al Sistema Catasto Strade si chiede di specificare se il rilievo debba riguardare tutte le strade ricadenti nel territorio del Comune di Quartu Sant'Elena, incluse le zone a mare e, nel caso di risposta affermativa, si chiede di evidenziare la suddivisione dei chilometri di viabilità tra centro urbano principale e resto delle zone interessate dal rilievo.

### **Risposta**

Si specifica che in riferimento al Sistema Catasto Strade, il rilievo dovrà riguardare tutte le strade ricadenti nel territorio del Comune di Quartu Sant'Elena e ricomprese nel confine amministrativo dello stesso Comune, sono pertanto incluse anche le frazioni ubicate sulla costa. Allo stato attuale non si conosce la suddivisione dei chilometri di viabilità distinte tra centro urbano principale e resto delle zone interessate dal rilievo.

### **Quesito 4b**

- ✓ Con riferimento al Lotto 7, in merito alla richiesta di integrazione tecnologica / interfacciamento nel software esistente "SISTEMA INTEGRATO ROADVISOR" di N. 11 TVCC esistenti nel Comune di Quartu Sant'Elena si chiede di:
- fornire l'indicazione di marca e modello di tali telecamere;
  - precisare se tali telecamere sono di tipo PTZ;
  - precisare se tali telecamere sono analogiche oppure IP.

Si chiede inoltre di precisare se la rete del sistema di videosorveglianza esistente nel Comune di Quartu Sant'Elena è collegata via IP con la rete del sistema integrato RoadVisor; in caso negativo si chiede di precisare se la realizzazione di tale collegamento sarà a carico dell'aggiudicatario e dove sono concentrati, a livello centrale, i flussi video prodotti dalle telecamere.

### **Risposta**

In riferimento al quesito posto si specifica che:

- le TVCC sono della tipologia Dome Euklis IP;
- le telecamere sono della tipologia PTZ;
- le TVCC sono della tipologia IP;
- le TVCC sono attualmente integrate in un sistema di gestione omnicast;



### Risorse liberate 2000/2006

Per 2 delle 11 TVCC in oggetto si è già provveduto a portare il collegamento alla rete in Fibra ottica ITS, che viene utilizzata per le altre TVCC di ITS installate nel Comune di Quartu S. Elena. Le restanti 9 TVCC sono collegate mediante modalità differenti, fino al centro della Polizia Locale di Quartu S. Elena, dove è presente la rete interna ITS, con i seguenti dettagli di collegamento:

- ponte radio punto-punto modello Alvarion BU14;
- ponte radio punto-punto modello Alvarion BU100;
- ponte radio punto-multipunto modello Alvarion AU90;

Sarà pertanto a carico dell'aggiudicatario il collegamento tra il concentratore centrale dei flussi video delle TVCC esistenti e la rete del sistema ROADVISOR che si trova nello stesso locale.

### Quesito 4c

- ✓ *Relativamente ai paragrafi 4.4 e 4.4.2. del capitolato di appalto si chiede di confermare che il paragrafo 4.4. descrive le componenti hardware e software di base necessari per l'implementazione e integrazione del sistema presente presso le sedi di ITS ed il paragrafo 4.4.2 elenca le forniture richieste a cura dell'aggiudicatario al fine di garantire la funzionalità della fornitura di cui al precedente punto 4.4.*

### Risposta

Si conferma quanto indicato.

  
II RUP  
Dott. Ezio Castagna