



COMUNE DI SANTA MARIA A VICO  
-Prov. di Caserta-  
**SETTORE DI POLIZIA MUNICIPALE**

**ALLEGATO "A"**

***CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' APPARECCHIATURA PER LA QUALE VIENE  
INDETTA LA PROCEDURA APERTA (RDO) DI ASSISTENZA TECNICA***

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura TALOS alla quale bisogna prestare assistenza per la durata di anni 1(uno) sono quelle dettagliatamente qui di seguito riportate:

**Caratteristiche tecniche Software:**

- Gestione Flusso video da telecamera interna o esterna, intercettazione dei veicoli in moto o fermi;
- Lettura automatica della targa;
- Modalità di controllo targa veicolo per regolarità RCA, Revisione, auto rubata, fermo giudiziario;
- Modalità di controllo con autopattuglia in movimento dei veicoli in sosta vietata, doppia fila;
- Modalità di controllo ronda appiedata attraverso l'uso di uno smartphone con App installato sullo stesso (Android);
- Taccuino elettronico (Tablet/Smartphone) per il completamento delle informazioni raccolte in automatico(operator, data/ora, targa, GPS/indirizzo, irregolarità, foto);
- Raccolta dei dati su server centralizzato presso ced P.M.;
- Gestione ed interrogazione dei dati archiviati su server centralizzato;
- Export dei dati verso sistemi software di terze parti per la gestione contabile/sanzionatoria;
- Software per tablet, per la gestione della telecamera e la raccolta in velocità/fermo degli autoveicoli;
- Software per smartphone che permette a cinque operatori stradali/appiedati di effettuare le stesse funzioni dell'auto di pattuglia usando la telecamere dello smartphone per l'individuazione dei veicoli irregolari o in sosta vietata;

**Caratteristiche Tecniche Hardware:**

- PC server –Processore Intel core 3,3,1 GHz, Ram 4 gb, Hd 250 GB, Tipo Drive ottico:DVD , Scheda grafica dedicata :Intel Hd Graphics 2000, sistema operativo Win 10 Mouse, tastiera LCD garanzia 2

anni da installar + tastiera+mouse+LCD win 8 da installare presso il comando PM, per la gestione Front end Back office;

- Telecamera IP per esterno/interno;
- Faretto IR integrato;
- 2MP;
- Supporto installazione interno macchina;
- Supporto per installazione esterna su tetto della macchina;
- Tablet Dual Core, Dual Sim wifi,3G gsm,7 inch2, Tlc 2 Megapixel;
- Smartphone dual sim, per controllo veicoli in modalità ronda appiedata;
- Assistenza hardware e software con help –desk e riparazione a carico della ditta aggiudicataria per anni 1(uno).
- Telecamera per ripresa posteriore,5 Mp, Display 3,5 “ IPS LCD, Dual sim 3G, Wifi, Bluetooth, Gps.

Tale sistema permette:

- di effettuare controlli e monitoraggi stradali e del territorio anche in movimento a bordo del veicolo di servizio;
- Effettua sanzioni al C.d.S.;
- accede ai sistemi cartografici;
- controlla in tempo reale Coperture Assicurative, Revisioni, Fermi e Furti.

**-Accedere a Banche dati customizzate e definite dall’Ente.**

Consentendo al personale di polizia stradale in auto di effettuare:

- multe a strascico per veicoli in doppia fila o in divieto di sosta;
- verifiche veicoli sprovvisti di copertura assicurativa e/o revisione:
- verifiche veicoli rubati;
- controlli in tempo reale su tutte le targhe controllate