

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE

Le caratteristiche tecniche delle apparecchiature da fornire sono quelle dettagliatamente qui di seguito riportate:

PREMESSO CHE:

questo Ente è dotato di un impianto di videosorveglianza, telecamere e sistema NVR marca HIKVISION e infrastruttura di rete marca Mikrotic, composta da n. 60 (sessanta) videocamere di contesto e 30 (trenta) videocamere OCR (lettori targa) che monitora quotidianamente - 24 ore su 24- vari punti del territorio comunale. Allo stato, nell'ambito del predetto impianto, risultano in avaria (n.11) postazioni di ripresa immagini in vari punti del territorio comunale.

Così come rilevato dalla ditta incaricata della manutenzione ordinaria dell'intero impianto si indicano, qui di seguito, le postazioni che necessitano di intervento straordinario, i correlati interventi da eseguire ed i dispositivi da sostituire (comprensivi di installazione, configurazione e messa in esercizio), con le relative caratteristiche tecniche:

- 1) **postazione Cantina Zi Michele:** fornitura di telecamera lettura targa (OCR) Hikvision modello TCM-203-0832 (scheda di memoria locale da recuperare da dispositivo guasto);
- 2) **postazione Piazza San Marco:** fornitura di telecamera di contesto - tipo telecamera Hikvision HIKDS2CD2T46G22I4, BULLET 4MP 4mm IP 4.0 ACUSENSE IR 60m (scheda di memoria locale da recuperare da dispositivo guasto) comprensiva di box di giunzione posteriore;
- 3) **postazione Via San Marco:** Fornitura di telecamera lettura targa (OCR) Hikvision modello TCM-203-0832 (scheda di memoria locale da recuperare da dispositivo guasto);
- 4) **postazione Via Ruotoli:** Fornitura di telecamera lettura targa (OCR) Hikvision modello TCM-203-0832 (scheda di memoria locale da recuperare da dispositivo guasto);
- 5) **postazione Incrocio Arienzo (località Ponte Trave):** Fornitura di sistema fotovoltaico per alimentazione postazione che deve essere staccata dall'alimentazione della pubblica illuminazione del Comune di Arienzo; pannello fotovoltaico 180Wpp, regolatore di carica Victron 12Vdc/20A, batteria 104Ah, staffaggio per installazione pannello;
- 6) **Piazzetta Ruotoli :** Fornitura di apparato radio 5GHz modello SXTac ,1 Fornitura di switch PoE Hikvision, Fornitura di cavi di RETE ed Elettrico ex novo – stimati 500m di cavi;
- 7) **Via Leopardi 1 :** Fornitura di sistema fotovoltaico per alimentazione; pannello fotovoltaico 180Wpp, regolatore di carica Victron 12Vdc/20A, batteria 104Ah, staffaggio per installazione pannello, armadio di contenimento in VTR;
- 8) **Via Leopardi 2:** Fornitura di sistema switch di postazione con RB Mikrotik 750 ;
- 9) **Via Dell'Agricoltura:** Fornitura di apparato radio 5GHz modello SXTac ;

- 10) **Piazza Crispi:** Fornitura di cavi di RETE ed Elettrico ex novo – stimati 50m di cavi .
- 11) **Postazione retro cimitero:** fornitura di telecamera di contesto - tipo telecamera Hikvision HIKDS2CD2T46G22I4, BULLET 4MP 4mm IP 4.0 ACUSENSE IR 60m (scheda di memoria locale da recuperare da dispositivo guasto) comprensiva di box di giunzione posteriore;

A CONCLUSIONE DELL'INTERVENTO DEVE ESSERE GARANTITA LA CONFIGURAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DELLE VIDEOCAMERE SOSTITUITE/RIPARATE.

SANTA MARIA A VICO li 11.05.2023

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Cap. dr. Vincenzo PISCITELLI

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 co. 2 dlgs. 39/199*