

**Attività, prodotti, servizi e relativi costi stimati per l'ampliamento della rete di videosorveglianza del Comune di Barletta.**

Il Comune di Barletta ha in esercizio un impianto di videosorveglianza con server di acquisizione immagini e client di visualizzazione presso il Comando di Polizia Municipale.

Tutte le telecamere dislocate sul territorio sono collegate al server di gestione tramite fibra ottica utilizzando un anello che collega le principali sedi del comune quali:

- Ex Banca D'Italia
- Palazzo di Città
- Comando Vigili Urbani
- Palazzo INA
- Via Capua c/o BARSA
- Viale Marconi
- Via Vanvitelli.

Da ognuno di questi nodi si diramano le terminazioni, sempre in fibra ottica, fino a raggiungere le telecamere.

L'alimentazione delle telecamere è assicurata direttamente dal quadro elettrico di pubblica illuminazione più vicino alle telecamere.

Le telecamere installate sono di diversa tipologia:

- AXIS Speed Dome da esterno (in totale 8) installate presso Palazzo di Città' (1), Palazzina Ina (1), Monte di Pietà' (via Nazareth) (1), Ex Banca d'Italia (1), Piazza Castello (1), retro Cattedrale (pilomat) (1), parco dell'Umanità' (2);
- Mobotix (in totale 5) installate in Via Andria (1), Via Trani (1), Piazza Caduti in direzione Via Imbriani (1), Piazza Caduti in direzione Via d'Aragona(1), Piazza Fratelli Cervi(1).

Per l'ampliamento della rete di videosorveglianza che includa l'area retrostante l'orologio di San Giacomo, la statua di Eraclio e la zona giochi di Piazza Federico di Svevia, sono necessari i seguenti interventi ed apparati con relativi costi stimati:

- **Orologio di San Giacomo** – Fornitura e posa in opera, in tubazioni stradali interrate, di circa 300 ml di cavo in fibra ottica monomodale da 8 fibre per esterno completo di terminazioni e apparati (Euro 3.000,00) – Fornitura di n° 1 telecamera AXIS Speed Dome da esterno, minuteria e relativa licenza software (Euro 2.200,00), n°1 telecamera fissa da esterno, minuteria e relativa licenza software per la copertura della zona d'ombra per la telecamera Dome (700,00) – impianto di collegamento elettrico (Euro 400);

- **Statua di Eraclio** – Fornitura e posa in opera di ponte radio (Euro 1.200) - Fornitura di n° 1 telecamera AXIS Speed Dome da esterno, minuteria e relativa licenza software (Euro 2.200) ;
- **Piazza Federico di Svevia** (zona giochi) – Fornitura e posa in opera di impianto in rame per raccordo alla fibra ottica presente sul totem di proprietà comunale, installato sulla stessa piazza - Fornitura di n° 1 telecamera AXIS Speed Dome da esterno, minuteria e relativa licenza software (Euro 2.200) – impianto di collegamento elettrico (Euro 400).

Il tecnico informatico

Dott. Nicola Mitolo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicola Mitolo', with a long vertical stroke extending downwards from the start of the signature.