



UFFICIO PER IL FEDERALISMO E DEI SISTEMI TERRITORIALI E DELLA SICUREZZA INTEGRATA

SISTEMA INTEGRATO DI VIDEOSORVEGLIANZA NEL QUARTIERE DI CHIAIA A NAPOLI

Programma regionale “Sicurezza e legalità” del 28 giugno 2016



PROGETTO ESECUTIVO

01 Relazione generale

Il progettista
ING. MARIO SICA

Il Responsabile Unico del Procedimento
GEOM. SEBASTIANO GALLO

Il Direttore generale
AVV. SIMONETTA DE GENNARO

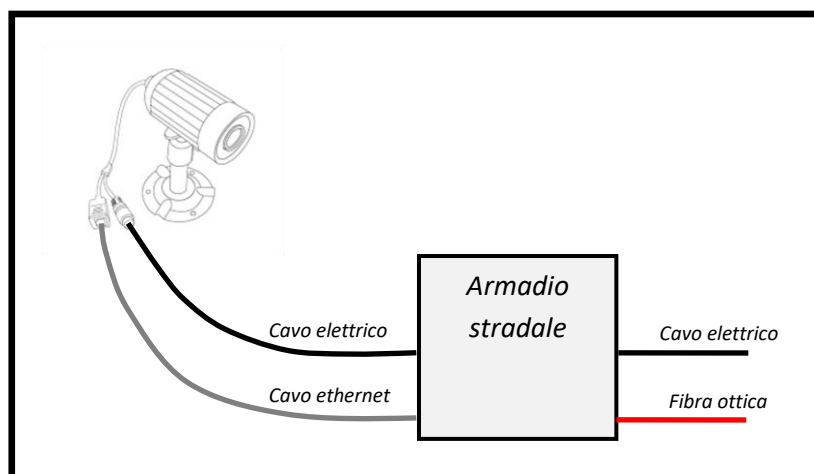
Il progetto del “Sistema integrato di videosorveglianza nel quartiere di Chiaia a Napoli” prevede l’installazione di siti di videosorveglianza nel quartiere “Chaia” e rientra nell’Accordo di Programma Quadro “Sicurezza per lo Sviluppo della Regione Campania – Giancarlo Siani” stipulato, in data 25 luglio 2003, tra il Ministero dell’Interno, il Ministero dell’Economia e delle Finanze e la Regione Campania, finalizzato ad estendere il controllo tecnologico del territorio nelle aree cittadine maggiormente degradate e interessate da fenomeni criminali allo scopo di rispondere alla crescente domanda di sicurezza che viene dalla cittadinanza e dagli operatori economici e sociali.

I siti oggetto di realizzazione sono stati definiti, di concerto con le Forze di Polizia, in occasione di apposite riunioni svolte in Prefettura a cui hanno fatto seguito puntuali sopralluoghi sui territori interessati; ciò ha permesso di pervenire agli elaborati tecnico-operativi allegati alla presente relazione.

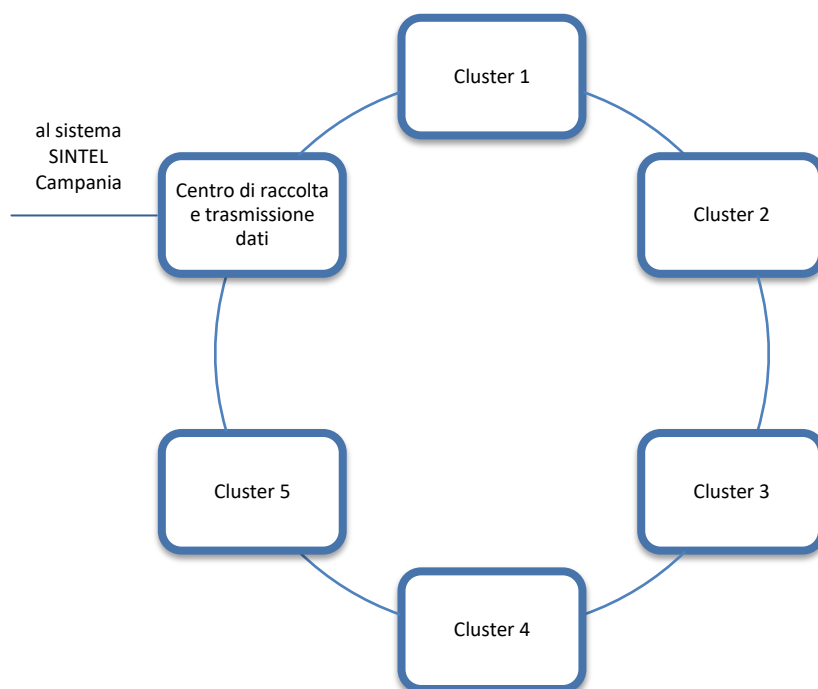
L’architettura del sistema di videosorveglianza è così delineata.

I dispositivi di videosorveglianza sono distribuiti in *cluster* di una o più unità, orientati in più direzioni di ripresa, e installati su pali.

Ogni *cluster* è servito da un armadio stradale a cui giunge il collegamento elettrico e il segnale in fibra ottica. L’armadio trasmette l’energia elettrica ai dispositivi di videosorveglianza ad esso connesso e riceve le informazioni multimediali mediante collegamento ethernet.



I *cluster* di videosorveglianza sono collegati tra loro con una architettura di rete ad anello, che comprende anche il punto di recapito finale del flusso multimediale, ovvero il Commissariato di Polizia San Ferdinando a Chiaia, così come indicato dalle Forze di Polizia. La rete ad anello è in fibra e per la sua infrastrutturazione è previsto che l’aggiudicatario acquisisca una concessione amministrativa per l’utilizzazione di cavi in fibra ottica disponibili nell’area IRU). Il Commissariato di Polizia San Ferdinando a Chiaia rappresenta il punto di accesso della rete in fibra del Ministero degli Interni già presente nel quartiere Chiaia ad uso del sistema “SINTEL per la Campania”.



I *cluster* di videosorveglianza previsti sono 5, ubicati come indicato negli elaborati 03_Planimetria generale e 04_Planimetria di dettaglio. Essi sono così codificati:

- C1) Incrocio Vico Belle Donne a Chiaia e Via Giuseppe Fiorelli
- C2) Incrocio Via Alabardieri e Vico Il Alabardieri
- C3) Piazza Giulio Rodinò
- C4) Incrocio Via Cavallerizza a Chiaia e Via Bisignano
- C5) Via Bisignano nei pressi della scuola materna

I dispositivi di videosorveglianza da fornire sono di tre tipologie:

- 1) **Telecamere di osservazione**, dotate della capacità di brandeggio e zoom
- 2) **Lettori targhe** e transiti
- 3) **Telecamere di contesto** fisse a bassa risoluzione che puntano agli armadi stradali

Le telecamere di osservazione saranno integrate con il software di gestione delle videosorveglianze *Nice-Alpha Silver*, mentre i lettori targhe saranno integrati con il sistema di gestione dei transiti *Prassei-ViMS*.

Le telecamere di contesto saranno utilizzate ai fini investigativi e di indagine dal locale in caso di effrazione dell'armadio stradale.

All'interno dell'armadio vi saranno sensori che consentiranno di gestire allarmi e guasti con il sistema *IBM TIVOLI, Ericsson Service On* in uso dalla Polizia di Stato.

Il sistema di videosorveglianza sarà integrato nelle piattaforme di *System and Network Management* del NOC del CEN di Napoli.

Per ogni *cluster* sono previsti i seguenti dispositivi, il cui orientamento è indicato nell’elaborato 04_Planimetria di dettaglio.

Cluster	Telec. Osserv.	Lett. Targhe	Telec. Cont.
C1	1	1	1
C2	1	1	1
C3	1		1
C4	1		1
C5	2	1	1
TOTALE	6	3	5