



COMUNE DI NAPOLI
Dipartimento Sicurezza

COMUNE DI NAPOLI

"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MINISTERO
DELL'INTERNO



programma
operativo
complementare
2014.2020

Realizzazione Sistema di Videosorveglianza
nei quartieri Pianura e Ponticelli

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Elab. 1 - Relazione Generale

Ott. 2022

Referente P.O. Videosorveglianza
Ing. Carlo Calderone

INDICE GENERALE

<i>1 - Premessa</i>	<i>2</i>
<i>2 - Oggetto dell'intervento</i>	<i>2</i>
<i>3 - Finalità e obiettivi dell'intervento</i>	<i>2</i>
<i>4 - Descrizione dell'intervento, caratteristiche generali del sistema, implementazioni e modalità di fruizione dei dati.....</i>	<i>3</i>

1 - PREMESSA

La presente relazione è stata elaborata in ottemperanza a quanto disposto dal D.lgs 50/2016 e dal D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207 nell'ambito della redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica ad oggetto: **“Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli”** nel Comune di Napoli, redatto per la richiesta di finanziamento nell'ambito del *Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020. Procedura ad Invito per l'individuazione di interventi di sorveglianza tecnologica del territorio nelle regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia – POC "Legalità" 2014/2020 - Asse 2 - "Rafforzare le condizioni di legalità per lo sviluppo economico dei territori delle Regioni target"* L'intervento intende avvalersi dei finanziamenti derivanti dalla partecipazione al predetto POC "Legalità" 2014/2020 con una richiesta di stanziamento pari a Euro 349.861,60.

2 - OGGETTO DELL'INTERVENTO

L'intervento in oggetto è dettagliato negli elaborati allegati del progetto di fattibilità tecnica ed economica e consiste, in breve, nelle seguenti opere, che verranno affidate in sede di appalto alla ditta esecutrice aggiudicataria:

1. realizzazione di Siti¹ di videosorveglianza e lettura targhe secondo le esigenze segnalate dall'Amministrazione Comunale di concerto con il Dipartimento di Pubblica Sicurezza - Ufficio Zona TLC Campania Molise della Questura di Napoli e la Questura di Napoli;
2. realizzazione di un nuovo sistema di connettività tra i siti da video-sorvegliare e i Commissariati di Polizia di Napoli Pianura e Ponticelli;
3. realizzazione di Sistema Centrale di Concentrazione Flussi e Registrazione posizionato presso i Commissariati di Polizia di Napoli Pianura e Ponticelli, per effettuare la gestione, il controllo e la registrazione dei flussi video.

3 - FINALITÀ E OBIETTIVI DELL'INTERVENTO

Le finalità del presente progetto è creare un sistema di videosorveglianza, che ricomprenda i siti identificati come sensibili in termini di sicurezza, di contesto e di accesso dei veicoli afferenti al territorio comunale dei quartieri Pianura e Ponticelli attraverso le arterie di circolazione non ancora dotate, ad oggi, di alcun sistema.

Gli obiettivi sono riassumibili nei seguenti punti:

- *prevenire* fatti criminosi, attraverso un'azione di deterrenza che la presenza di telecamere, a sorveglianza delle aree pubbliche espressamente richiamate in questo progetto, è in grado di esercitare;
- favorire le indagini e la *repressione* di fatti criminosi qualora avvengano nelle zone controllate dalle telecamere, ricorrendo alle informazioni che il sistema sarà in grado di fornire;
- *sorvegliare* in tempo reale situazioni emergenziali che presentano particolari elementi di criticità, in concomitanza di eventi rilevanti per l'ordine e la sicurezza pubblica e/o per l'incolumità dei cittadini e il cui verificarsi legittima l'intervento delle Forze di Polizia a competenza generale e “di concorso” o comunale;
- *controllare* ove possibile l'aggregazione di masse ed individuare eventualmente volti e dettagli che possano ricondurre ad infrazioni ed illeciti;

¹ per Sito si intende un insieme di telecamere attestate ad un unico apparato di rete (switch industriale) dentro un armadio di campo stradale (per maggiori dettagli si vedano Tav. di progetto)

- *rassicurare* i cittadini attraverso una chiara comunicazione sulle zone sorvegliate;

Il sistema di Videosorveglianza e Lettura Targhe che si andrà ad installare sui quartieri individuati dovrà rispondere a caratteristiche di flessibilità ed espansibilità in modo tale da soddisfare le necessità che emergeranno nel corso del tempo, qualora fosse necessario un potenziamento dell'impianto.

Tutti gli apparati dovranno essere dotati di certificazione attestante la conformità alle leggi e alle normative vigenti (esempio:immissione sul mercato, marcatura CE, etc.), e dovranno soddisfare i requisiti previsti dalle leggi vigenti in ambito di tutela della Privacy con espresso riferimento al Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR) e relativo D.Lvo 101/2018 normativa di attuazione di quanto previsto nel GDPR con conseguente abrogazione delle precedenti norme del codice della Privacy introdotte dal D.Lvo 196/2003 che siano in contrasto con quanto previsto dal GDPR ed espresso rinvio alle disposizioni del GDPR stesso.

Si dovrà inoltre far riferimento anche al D.Lvo 51/2018 che attua la direttiva dell'Unione Europea 680/2016 che si applica ai trattamenti svolti dalle Autorità ai fini di prevenzione, indagine, accertamento / perseguimento dei reati e la prevenzione di minacce alla sicurezza pubblica e al Provvedimento generale sulla videosorveglianza emanato dal Garante in data 29/04/2004 con le successive modifiche del 29/04/2010.

4 - DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO, CARATTERISTICHE GENERALI DEL SISTEMA, IMPLEMENTAZIONI E MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI DATI

L'intervento in oggetto prevede la realizzazione di un sistema di videosorveglianza basato su un'infrastruttura in grado di garantire la massima affidabilità e la massima sicurezza nella veicolazione delle informazioni. L'intera soluzione proposta si basa su un'architettura che prevede l'uso del protocollo TCP/IP dalle telecamere al NVR, posizionato all'interno dei locali tecnici dei predetti Commissariati di P.S., e ai punti di consultazione (client) posizionati anch'essi all'interno dei Commissariati.

L'intervento prevede l'installazione complessivamente di n. 48 telecamere, distribuite in 11 siti, come meglio specificato nella successiva Tabella 1.

Il progetto prevede altresì la fornitura, installazione e configurazione degli apparati di trasmissione dati, per la gestione e per archiviazione delle immagini, ecc.

Gli apparati di registrazione, di archiviazione saranno posizionati all'interno dei locali tecnici, posizionati nei Commissariato di P.S., ritenuti idonei dai funzionari del Commissariato nonché dai funzionari dell'Ufficio Zona TLC Campania Molise della Questura di Napoli.

La Questura di Napoli, punto di collegamento con il SCNTT, costituisce Sistema Centrale dove saranno indirizzati i flussi dati (immagini) provenienti dai predetti Commissariati e Sistema di Backup nonché punto di consultazione (client). Il Comando Provinciale dei Carabinieri ed il Comando di Polizia Locale del Comune di Napoli costituiscono punti di consultazione (client).

Il sistema di videosorveglianza, inoltre, dovrà:

- essere conforme alle norme tecniche di riferimento;
- essere in linea con quanto previsto dalle "Linee generali delle politiche pubbliche per la sicurezza integrata, in attuazione dell'art. 2 del decreto legge 20 febbraio 2017, n.14, convertito, con modificazioni, dalla legge 18 aprile 2017, n.48", sancite con accordo in sede di Conferenza Unificata del 24 gennaio 2018 e dal "Provvedimento in materia di videosorveglianza" in data 8 aprile 2010 del Garante per la protezione dei dati personali, i dati raccolti dagli apparati tecnologici di videosorveglianza ubicati sul territorio sono trattati per finalità di sicurezza urbana dai Comuni e per finalità di ordine e sicurezza pubblica, nonché di prevenzione e repressione dei reati dalle Forze di Polizia presenti sul territorio;

- essere finalizzato a raccogliere le informazioni connesse ai transiti dei veicoli rilevate dai sistemi di lettura targhe (numero di targa, orario, luogo) e le immagini di contesto scenico, acquisite allo scopo di rendere intellegibili il modello ed il colore dei veicoli;
- consentire che le informazioni (immagini) relative ai transiti, catturate dagli apparati di lettura targa, siano, in tempo reale, riversate sul sistema SCNTT del Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza, attraverso un collegamento telematico tra il server collettore ed il SCNTT, con il fine di consentire una pronta consultazione dei transiti da parte degli operatori abilitati delle singole Forze di Polizia;

I siti che sono stati individuati e condivisi con le Forze dell'Ordine (Ufficio Zona TLC Campania Molise della Questura di Napoli) sono riportati nella seguente Tabella 1

Tabella 1- Siti VDS

Quartiere	Siti ¹	n. Totale telecamere	di cui n. LTR	di cui telecamere di Osservazione
Pianura	S01 Via G. Brancaccio (Rotonda)	6	4	2
	S02 Strada Comunale Catena – Via Pallucci – Via Parroco Giustino Russolillo	5	3	2
	S03 Via G. dei Grassi – Via di Marano – Strada Comunale Grottole	3	2	1
	S04 Via A. Capelli – Strada Comunale Cimitero	6	4	2
	S05 Via E. Torricelli (Rotonda)	4	3	1
Totale Quartiere Pianura		24	16	8
Ponticelli	S06 Via Argine – Via M. Malibrán – Via L. Napolitano (Rotonda ARIN)	6	4	2
	S07 Provinciale Botteghelle di Portici – Via E. Scarpetta	4	4	0
	S08 Strada Provinciale Madonnelle – Via Fratelli Grimm	4	3	1
	S09 Viale Fratelli Grimm – Via F. Coppi	3	2	1
	S10 Via L. Napolitano – Viale Fratelli Grimm	4	3	1
	S11 Via Vicinale Lettieri – Via M. Malibrán – Viale L. Califano	3	2	1
Totale Quartiere Ponticelli		24	18	6
TOTALI		48	34	14

¹ per Sito si intende un insieme di telecamere attestate ad un unico apparato di rete (switch industriale) dentro un armadio di campo stradale (per maggiori dettagli si vedano Tav. di progetto)

L'individuazione puntuale dei siti nonché le lavorazioni necessarie in sito, sono riportate negli elaborati grafici di progetto.