

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**



**COMUNE DI BUSTO GAROLFO**  
**CITTA' METROPOLITANA DI MILANO**

**ORIGINALE**

<b>COFINANZIAMENTO REGIONALE PER ACQUISTO DI DOTAZIONI E INSTALLAZIONE IMPIANTI PER LE FUNZIONI DI POLIZIA LOCALE - ANNO 2026. APPROVAZIONE PROGETTO E PIANO DELLE RISORSE FINANZIARIE.</b>	<i>Nr. Progr.</i>	<b>6</b>
	<i>Data</i>	<b>20/01/2026</b>
	<i>Seduta NR.</i>	<b>2</b>

*L'anno DUEMILAVENTISEI questo giorno VENTI del mese di GENNAIO alle ore 17:30 convocata con le prescritte modalità, NELLA SOLITA SALA DELLE ADUNANZE si è riunita la Giunta Comunale.*

Fatto l'appello nominale risultano:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Carica</i>	<i>Presente</i>
RIGIROLI GIOVANNI	PRESIDENTE	S
MILAN ANDREA	ASSESSORE	S
BIONDI SUSANNA	ASSESSORE	S
RE' VALENTINA	ASSESSORE	S
CARNEVALI STEFANO	ASSESSORE	S
DIANESE DANIELE	ASSESSORE	S
<i>TOTALE Presenti: 6</i>		<i>TOTALE Assenti: 0</i>

*Partecipa il SEGRETARIO GENERALE del Comune, il dott.ssa TERESA LA SCALA.*

*In qualità di SINDACO, il Sig. RIGIROLI GIOVANNI assume la presidenza e, constatata la legalità della adunanza, dichiara aperta la seduta invitando la Giunta a deliberare sull'oggetto sopra indicato.*

# DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 6 DEL 20/01/2026

## OGGETTO:

COFINANZIAMENTO REGIONALE PER ACQUISTO DI DOTAZIONI E INSTALLAZIONE IMPIANTI PER LE FUNZIONI DI POLIZIA LOCALE - ANNO 2026. APPROVAZIONE PROGETTO E PIANO DELLE RISORSE FINANZIARIE.

L'Assessore Valentina RE' è presente da remoto ai sensi del Regolamento approvato con deliberazione consiliare n. 21 del 29.04.2022.

## LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che la Regione Lombardia, con la legge n. 6 del 1 Aprile 2015, "Disciplina regionale dei servizi di polizia locale e promozione di politiche integrate di sicurezza urbana", promuove la realizzazione di progetti finalizzati a sviluppare politiche di sicurezza urbana nel territorio, prevedendo finanziamenti finalizzati a realizzare tale obiettivo nelle realtà comunali, attraverso la realizzazione di progetti volti a prevenire e contenere fenomeni di disagio sociale, degrado urbano e inciviltà;

Dato atto che con il Decreto Dirigenziale n. 14094 del 10.10.25 sono stati approvati i criteri e modalità di assegnazione di cofinanziamenti a favore dei Comuni, per l'acquisto di dotazioni e installazione impianti per le funzioni di Polizia Locale per l'annualità 2026.

Visto l'inerente bando per l'assegnazione di cofinanziamenti per gli acquisti sopra indicati e ritenuto di realizzare, un piano di interventi finalizzato al miglioramento della sicurezza territoriale nel Comune di Busto Garolfo

Esaminato il progetto allegato:

<b>COSTO TOTALE DEL PROGETTO</b>	<b>= € 40.509,00</b>	
<b>Cofinanziamento regionale</b> (50% del costo fino a € 20.000)		<b>€ 20.000,00</b>
<b>Quota a carico del Comune</b>		<b>€ 20.509,00</b>

Dato atto che le conseguenti previsioni di entrata e spesa verranno appostate nel bilancio di previsione - anno 2026;

Visto l'art. 48, comma 1<sup>^</sup> del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

Preso atto che, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del T.U.E.L. sulla presente proposta di deliberazione il responsabile dell' Area Vigilanza ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della stessa, acquisito agli atti;

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese;

## DELIBERA

1) di approvare il progetto finalizzato a sviluppare politiche di sicurezza urbana, presentando domanda di cofinanziamento alla Regione Lombardia per l'acquisto di dotazioni e installazione impianti per le funzioni di Polizia Locale per l'annualità 2026, come previsto dal bando regionale di cui al Decreto Dirigenziale 14094 del 10.10.25, in qualità di Comune singolo.

Il progetto allegato rappresenta parte integrante della presente deliberazione con elenco dettagliato di spesa e quadro economico finanziario:

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 6 DEL 20/01/2026

**COSTO TOTALE DEL PROGETTO = € 40.509,00**

<b>Cofinanziamento regionale (50% del costo fino a € 20.000)</b>	<b>€ 20.000,00</b>
<b>Quota a carico del Comune</b>	<b>€ 20.509,00</b>

- 2) Di impegnarsi a destinare su appositi capitoli del bilancio di previsione anno 2026, le risorse finanziarie con cui si intende fare fronte alla spesa, impegnandosi inoltre ad assolvere alla quota di propria competenza con risorse proprie ;
- 3) di dare atto che, dopo l'approvazione del progetto da parte di Regione Lombardia, si provvederà all'impegno delle risorse di intervento necessarie;
- 4) Di impegnarsi a concludere e presentare la rendicontazione del progetto entro il termine del 30.09.2026;
- 5) Il Responsabile dell'Area Vigilanza, è responsabile del progetto e delegato alla sottoscrizione dei relativi atti.

Successivamente,

### **LA GIUNTA COMUNALE**

Attesa la necessità di dare immediata attuazione a quanto precedentemente deliberato;

Visto il 4<sup>^</sup> comma, dell'art. 134 del Decreto Legislativo n. 267/2000;

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese,

### **D E L I B E R A**

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 6 DEL 20/01/2026

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 6 DEL 20/01/2026**

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO  
*GIOVANNI RIGIROLI*

IL SEGRETARIO GENERALE  
*DOTT.SSA TERESA LA SCALA*

*Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).*

**COMUNE DI BUSTO GAROLFO**  
**CITTA' METROPOLITANA DI MILANO**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

**ORIGINALE**

Numero Delibera **6** del **20/01/2026**

---

**OGGETTO**

**COFINANZIAMENTO REGIONALE PER ACQUISTO DI DOTAZIONI E INSTALLAZIONE IMPIANTI PER LE FUNZIONI DI POLIZIA LOCALE - ANNO 2026. APPROVAZIONE PROGETTO E PIANO DELLE RISORSE FINANZIARIE.**

---

*PARERI DI CUI ALL' ART. 49 DEL TUEL - D. LGS. 267/2000*

---

Per quanto concerne la **REGOLARITA' TECNICA** esprime parere:

**FAVOREVOLE**

---

Data 16/01/2026

IL RESPONSABILE DI AREA  
Dott. ANTONELLO GRASSI

---



COMUNE DI BUSTO GAROLFO

Provincia di Milano

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
COFINANZIAMENTI A FAVORE DEGLI ENTI  
LOCALI PER LE FUNZIONI DI POLIZIA LOCALE,  
PER L'ACQUISTO DI DOTAZIONI TECNICO  
STRUMENTALI, INSTALLAZIONE IMPIANTI,  
RINNOVO E INCREMENTO DEL PARCO  
VEICOLI, DESTINATI ALLA POLIZIA LOCALE -  
ANNO 2026 (L.R. 6/2015, ARTT. 8 E 25)**

---

**RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA DI PROGETTO**

---

## **CONTESTO E FINALITA' DEL PROGETTO**

Sono presenti fenomeni delinquenti di diversa natura, anche se in maniera molto limitata, sia verso il patrimonio pubblico sia verso quello privato, che comunque preoccupa l'Amministrazione comunale.

La necessità di mettere in campo strumenti di deterrenza dei reati, azioni di potenziamento delle attività di prevenzione e di sostegno all'azione delle forze dell'ordine, spinge l'Amministrazione a predisporre il presente progetto quale strumento di maggiore controllo del territorio e dissuasione dal compimento di atti vietati (violazione del Codice Civile) oppure criminosi (violazione del Codice Penale) mediante l'effetto deterrente determinato dalla presenza di telecamere (prevenzione dell'evento).

L'amministrazione comunale intende sviluppare le dotazioni di controllo e registrazione delle immagini di fatti rilevanti, con l'installazione di dash - cam a bordo dei veicoli di servizio, di fototrappole per il controllo a rotazione di siti di interesse, e implementando l'efficacia dell'impianto videosorveglianza attraverso l'introduzione di nuovi siti di videosorveglianza con telecamere fisse di ultima generazione QUALI dotati di ANALISI VIDEO

## **DESCRIZIONE ILLUSTRATIVA DEGLI INTERVENTI**

### **dotazione di n.3 dash cam**

- costo € 2.123,00 (iva compresa)

Si prevede l'installazione delle apparecchiature sui veicoli della Polizia Locale, con acquisizione delle immagini e registrazione degli eventi verificatisi nel corso dell'attività di servizi.

### **dotazione di n. 2 fototrappole**

- costo € 2.318,00 (iva compresa)

Si prevede di implementare l'utilizzo di tali apparecchi mobili di sorveglianza con sistema proprio di alimentazione elettrica e completi degli accessori funzionali, privi di continuità di funzionamento e conformi alle direttive GDPR.

Gli apparati verranno installati in siti di volta in volta diversi, in base alle necessità contingenti di contrasto a fenomeni di abbandono rifiuti e di inciviltà diffusa.

### **installazione di n. 5 impianti di telecamere per la videosorveglianza urbana**

- costo € 36.068,00 (iva compresa)

Si prevede l'installazione di telecamere che consentiranno di migliorare la sicurezza dei luoghi pubblici nei quali appare necessario monitorare una quantità elevata di persone/azioni in modo discreto ma efficace, con le seguenti finalità:

1. Videocontrollo diretto delle aree critiche; tale funzione permetterà ad uno o più addetti alla sorveglianza di valutare costantemente la situazione per individuare eventi anomali e ridurre i tempi di intervento.
2. Videoregistrazione di eventi anomali o atti criminosi. Il sistema assolverà questa funzione comandando la registrazione in tempo reale di tutti gli eventi allarmati dalla telecamera stessa, da altri sensori

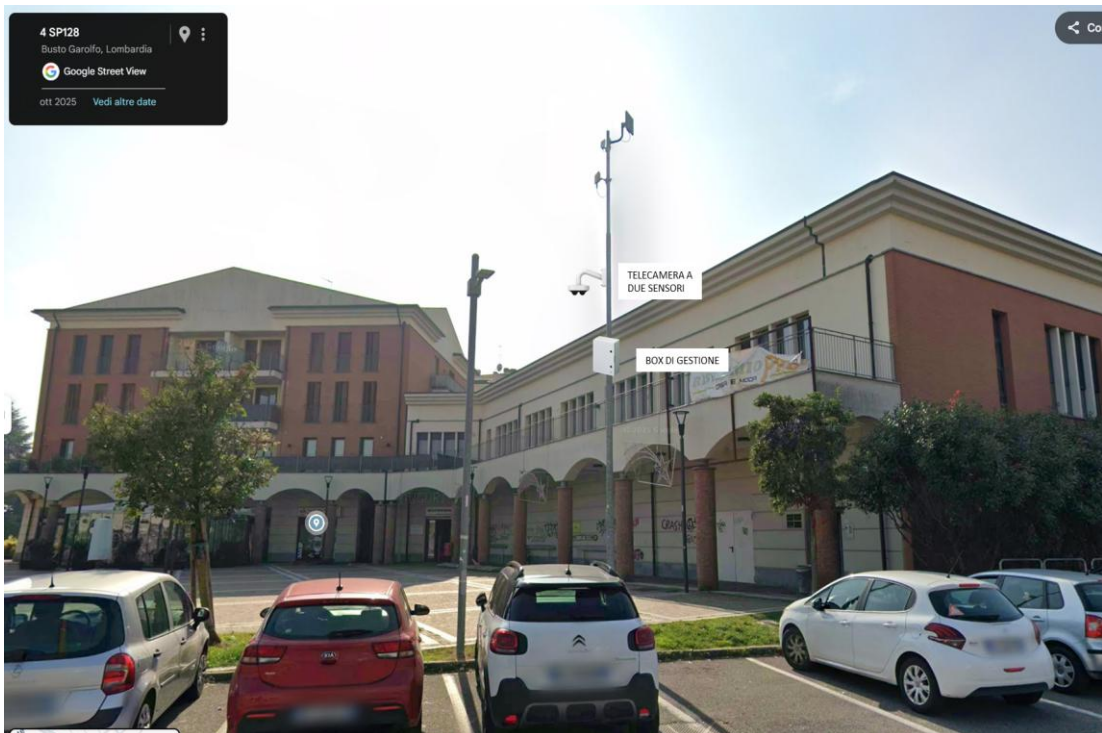
automatici o direttamente dall'addetto alla videosorveglianza. La videoregistrazione avverrà su supporto Hard disk con memoria sufficiente a consentire l'archiviazione dei dati.

3. Gestione intelligente degli allarmi. L'impianto TVCC gestirà in modo "intelligente" le situazioni di allarme indicando a uno o più operatori l'accaduto sospetto e l'ubicazione della telecamera che lo ha individuato. Un software di visualizzazione renderà possibile visionare immediatamente la ripresa dalla telecamera allarmata (pop-up) e/o la relativa riproduzione (play-back).

## **Are da videosorvegliare:**

### 1. Piazzale ex COOP

In questa postazione si prevede l'installazione di una telecamera doppia ottica 6MP con AI per la osservazione dell'area circostante.

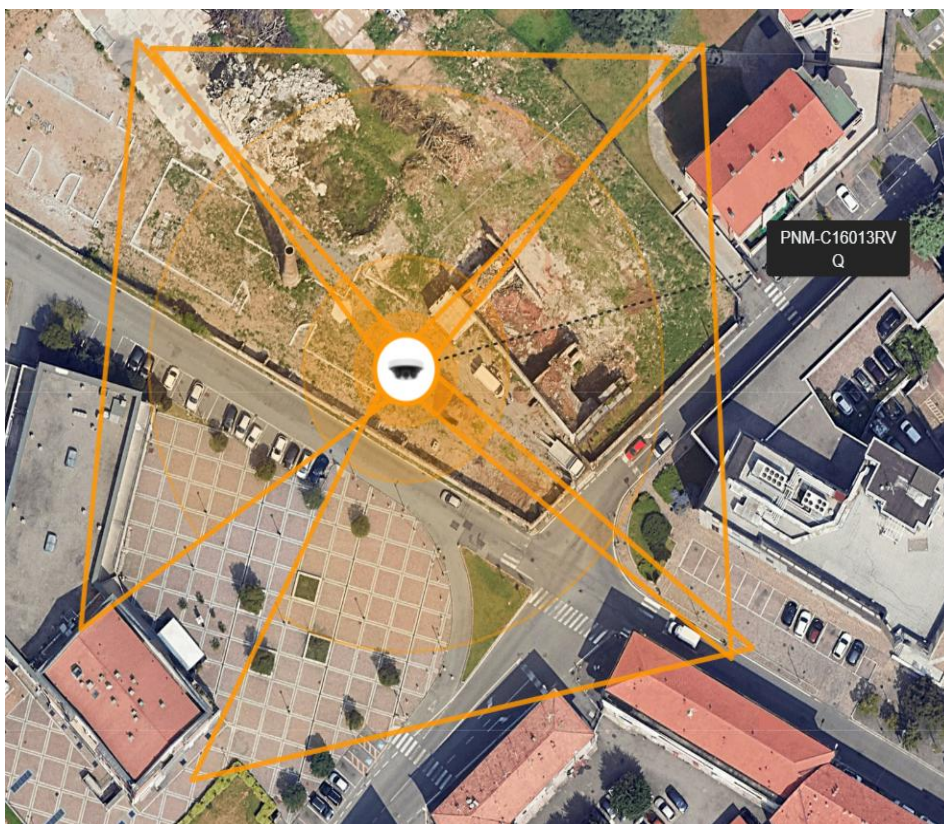




Q.tà	Piazzale COOP - descrizione
1	Armadio attrezzato per impianto di videosorveglianza dim:600x405x230 mm completo di staffe palo, ventilazione di raffreddamento e termostato, interruttori di protezione linea alimentazione 220 Vac - e cablaggio elettrico
1	Interruttore differenziale autorimane Gewiss
1	BTDIN - LIMITATORE SOVRAT AUTOP 2P IN10K
1	P Series network camera multidirezionale a due sensori, da esterno in contenitore antivandalico, 2 x 6MP@15fps, 360 gradi, 25m IR, lenti varifocali motorizzati da 3.54 a 6.69mm , WiseNR, WiseStream II, ExtremeWDR (150dB), Defog, Hallway View, Analytics Virtual line (Crossing/Direction), Virtual area (Loitering/Enter/Exit), Motion detection, Defocus detection, Tampering, SD Card slot 512GB max, PoE+, Secure by Default, TPM 2.0 (FIPS 140-2), IP66, NEMA4X, IK10. Compatibile con SPM-4210 I/O IP box per connessioni di allarmi/uscita audio e gestione di audio detection e sound classification analytics
1	Hanging Mount
1	Wall Mount
1	Pole Mount Adaptor
1	AC/DC slim DIN RAIL 120W 48VDC 2,5A PFC
1	Alimentatore 24 VDC - 10A DIN Rail
1	Cloud Router Switch 112-8P-4S-IN with QCA8511 400Mhz CPU, 128MB RAM, 8xGigabit LAN with PoE-out, 4xSFP, RouterOS L5, desktop case, PSU
1	PoE-50-60W, PoE adapter 50V/1,2 (60W)
1	Wave licenza Professional. Attivazione della registrazione di una (1) telecamera IP, include l'aggiornamento del SW a vita. Non sono richiesti costi di manutenzione annuali.
1	Installazione

## 2. Nuova area commerciale Via Arconate/Via Verdi

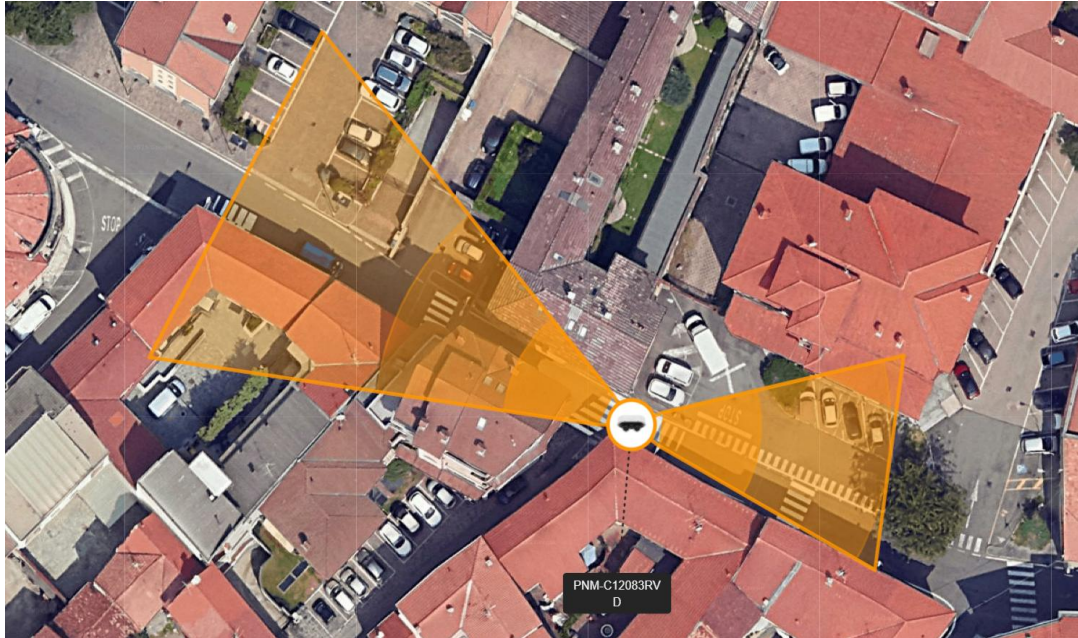
In questa postazione si prevede l'installazione di una telecamera multiottica 4 sensori 4 Mp con AI per la osservazione dell'area circostante.



Q.tà	Nuova area commerciale Via Arconate - descrizione
1	Armadio attrezzato per impianto di videosorveglianza dim:600x405x230 mm completo di staffe palo, ventilazione di raffreddamento e termostato, interruttori di protezione linea alimentazione 220 Vac - e cablaggio elettrico
1	Interruttore differenziale autoriamante Gewiss
1	BTDIN - LIMITATORE SOVRAT AUTOP 2P IN10K
1	P series network AI mini multisensore 4 canali antivandalo da esterno, 4 x 4MP@15fps, focale fissa 3.19mm (FoV H:97°, V:54°), triplo codec H264,H265/MJPEG, WDR 120DB. IR visibile fino a 20m, porta USB per installazione semplificata. Algoritmi analisi video AI con identificazione e classificazione oggetti: Persona, Volto, Veicolo, Targa ed attributi del veicolo: Auto, Bus, Camion, Motociclo, Bicicletta, Linea Virtuale (Attraversamento/Direzione), Area Virtuale (Loitering/Intrusione/Entrata/Uscita). WiseNR II (tramite motore AI), WiseStream II (tramite motore AI). Compatibilità I/O box. TPM con FIPS 140-2 livello 2, IP66, Ik10, NEMA 4X, PoE+. (Injector HPoE non incluso).
1	Hanging Mount
1	Wall Mount
1	Pole Mount Adaptor
1	AC/DC slim DIN RAIL 120W 48VDC 2,5A PFC
1	switch/router outdoor con 5 porte gigabit ethernet con supporto PoE su 4 porte. Il dispositivo ha un case waterproof. Inoltre supporta lo standard PoE passivo 802.3 at/af Input/output.
1	PoE-50-60W, PoE adapter 50V/1,2 (60W)
1	Wave licenza Professional. Attivazione della registrazione di una (1) telecamera IP, include l'aggiornamento del SW a vita. Non sono richiesti costi di manutenzione annuali.
2	CPE compatta e leggera 5 GHz 802.11ac con antenna integrata da 16dBi (23°) con processore IPQ-4018, 4 cores e RouterOS L3 installato. La SXTsq Lite5 può essere usata per l'implementazione di punto punto o come CPE per installazioni multi punto
2	Advanced wall mount adapter for small point to point and sector antennas
1	Installazione

### 3. Via Manzoni

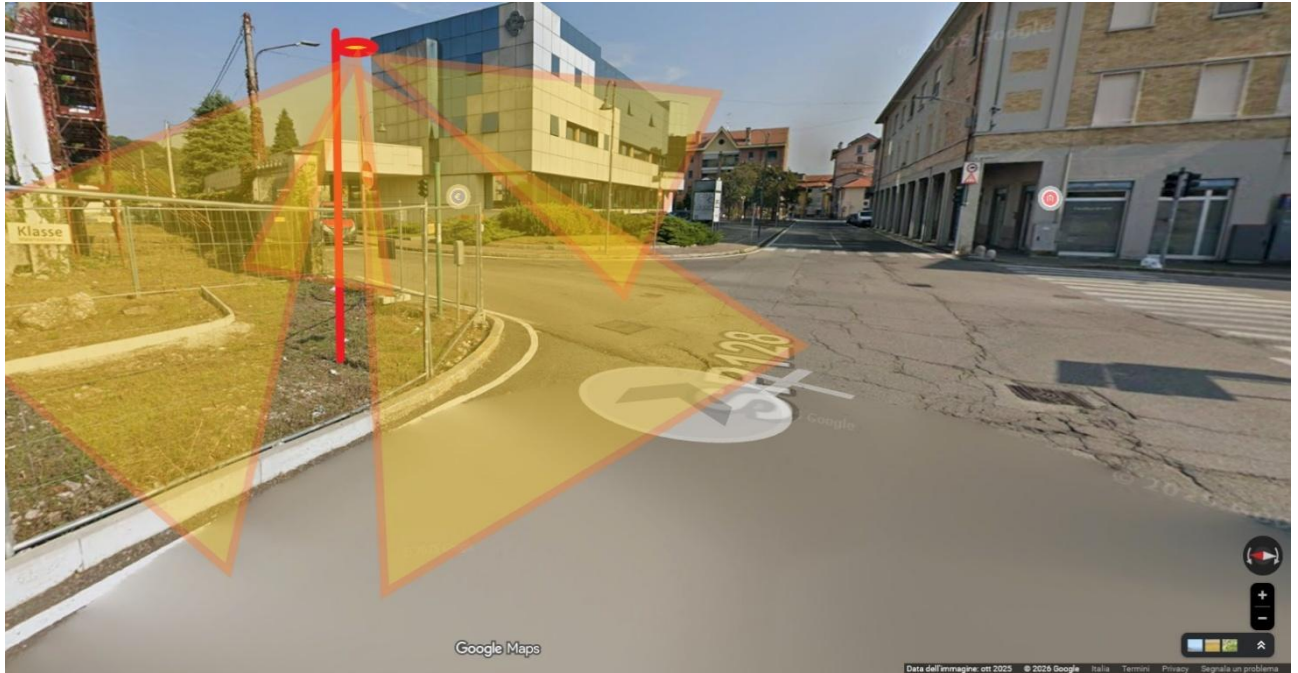
In questa postazione si prevede l'installazione di una telecamera doppia ottica 6MP con AI per la osservazione dell'area circostante.



Q.tà	Nuovo sito videosorveglianza Via Manzoni - descrizione
1	Armadio attrezzato per impianto di videosorveglianza dim:600x405x230 mm completo di staffe palo, ventilazione di raffreddamento e termostato, interruttori di protezione linea alimentazione 220 Vac - e cablaggio elettrico
1	Interruttore differenziale autoriamante Gewiss
1	BTDIN - LIMITATORE SOVRAT AUTOP 2P IN10K
1	P Series network camera multidirezionale a due sensori, da esterno in contenitore antivandalico, 2 x 6MP@15fps, 360 gradi, 25m IR, lenti varifocali motorizzati da 3.54 a 6.69mm , WiseNR, WiseStream II, ExtremeWDR (150dB), Defog, Hallway View, Analytics Virtual line (Crossing/Direction), Virtual area (Loitering/Enter/Exit), Motion detection, Defocus detection, Tampering, SD Card slot 512GB max, PoE+, Secure by Default, TPM 2.0 (FIPS 140-2), IP66, NEMA4X, IK10. Compatibile con SPM-4210 I/O IP box per connessioni di allarmi/uscita audio e gestione di audio detection e sound classification analytics
1	Hanging Mount
1	Wall Mount
1	AC/DC slim DIN RAIL 120W 48VDC 2,5A PFC
2	switch/router outdoor con 5 porte gigabit ethernet con supporto PoE su 4 porte. Il dispositivo ha un case waterproof. Inoltre supporta lo standard PoE passivo 802.3 at/af Input/output.
1	PoE-50-60W, PoE adapter 50V/1,2 (60W)
1	Wave licenza Professional. Attivazione della registrazione di una (1) telecamera IP, include l'aggiornamento del SW a vita. Non sono richiesti costi di manutenzione annuali.
2	CPE compatta e leggera 5 GHz 802.11ac con antenna integrata da 16dBi (23°) con processore IPQ-4018, 4 cores e RouterOS L3 installato. La SXTsq Lite5 può essere usata per l'implementazione di punto punto o come CPE per installazioni multi punto
2	Advanced wall mount adapter for small point to point and sector antennas
60	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria:guaina LSZH, Categoria 6
1	Installazione

#### 4. Via Verdi

In questa postazione si prevede l'installazione di una telecamera multiottica 4 sensori 4 Mp con AI per la osservazione dell'area circostante.

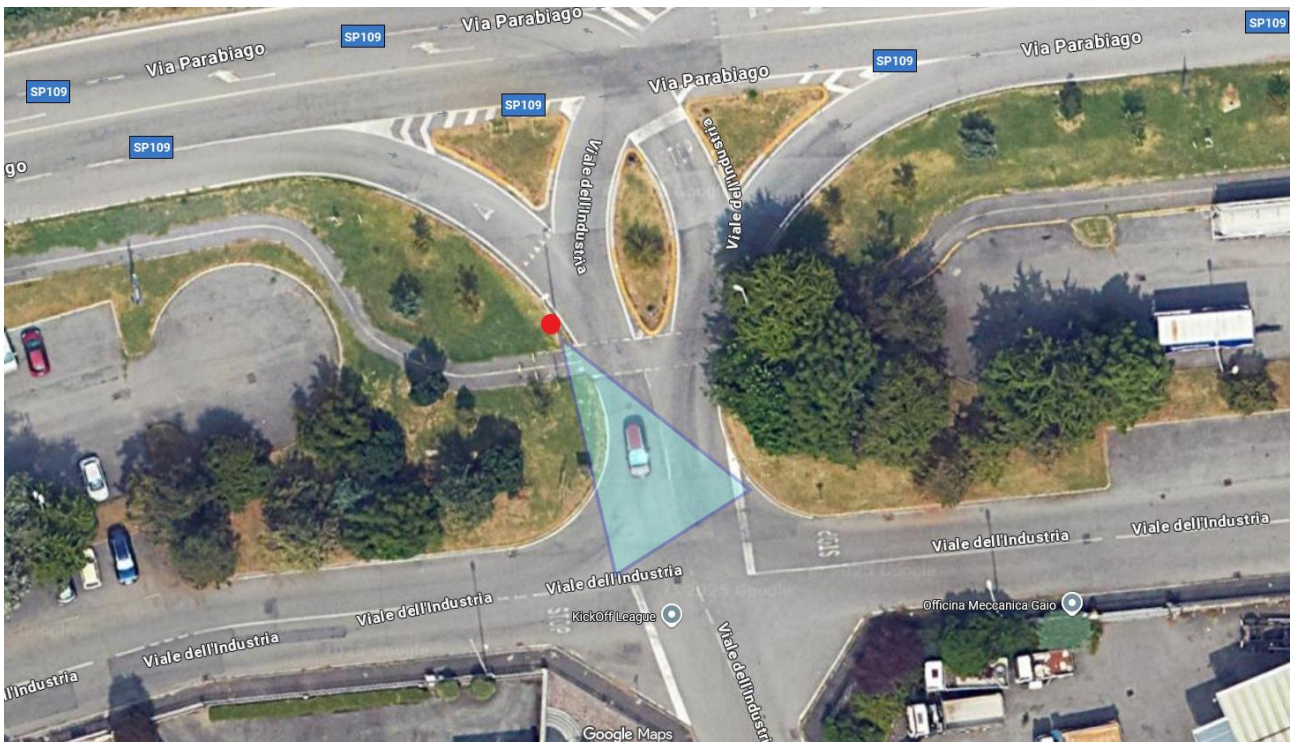


Q.tà	Via Verdi - descrizione
1	Armadio attrezzato per impianto di videosorveglianza dim:600x405x230 mm completo di staffe palo, ventilazione di raffreddamento e termostato, interruttori di protezione linea alimentazione 220 Vac - e cablaggio elettrico
1	Interruttore differenziale autoriamante Gewiss
1	BTDIN - LIMITATORE SOVRAT AUTOP 2P IN10K
1	Deep Learning4MP smart monitoring camera, 1/1.8" CMOS ,2688*1520 ,25fps/30fps, 0832mm Motorized zoom lens Support Vehicle plate number recognition Support no-plate car capture Support motorbike capture Support vehicle type classification Support color identification Support car moving direction detection Support stopped vehicle, congestion, speeding, low-speed driving Support POE Support Wiegand H.265/H.264/MJPEG SDK/ISAPI IP67/IK10 built-in white light or IR 850mmLED
1	Wisenet Q network outdoor vandal bullet camera, 5MP @ 30fps, varifocale motorizzata 3.2~10.2mm (H: 95°~29° / V: 69°~21°), triplo codec H.265/H.264/MJPEG con Wisestream III (Basato su Motore AI), WiseNRII(Basato su Motore AI), WDR 120dB, IR visibile 30m (98ft), WiseMD Basato su Motore AI, Classificazione oggetti: Persona/Veicolo (tipologia

Q.tà	Via Verdi - descrizione
	Veicolo: auto/bus/camion/motociclo/bicicletta); eventi IVA Basati su Motore AI: Virtual line (Crossing/Direction), Virtual area (Loitering/Intrusion/Enter/Exit/(Dis)Appear), *Audio: selezionabile(mic in/line in), defocus detection, hallway View, SD card, video analytics, USB per semplice installazione, open platform, IP66, IK10, PoE, temperature di esercizio - 30°C~+55°C(-22°F ~ +131°F) colore bianco
1	AC/DC slim DIN RAIL 120W 48VDC 2,5A PFC
2	switch/router outdoor con 5 porte gigabit ethernet con supporto PoE su 4 porte. Il dispositivo ha un case waterproof. Inoltre supporta lo standard PoE passivo 802.3 at/af Input/output.
1	PoE-50-60W, PoE adapter 50V/1,2 (60W)
1	Wave licenza Professional. Attivazione della registrazione di una (1) telecamera IP, include l'aggiornamento del SW a vita. Non sono richiesti costi di manutenzione annuali.
2	CPE compatta e leggera 5 GHz 802.11ac con antenna integrata da 16dBi (23°) con processore IPQ-4018, 4 cores e RouterOS L3 installato. La SXTsq Lite5 può essere usata per l'implementazione di punto punto o come CPE per installazioni multi punto
2	Advanced wall mount adapter for small point to point and sector antennas
1	Opera edile accessoria all'impianto di videosorveglianza costituita da plinto per palo verticale, pozzetto entrata cavi, tubazioni interrate di raccordo, palo verticale 7 mt (escluso fornitura e posa di palina e cassetta porta contatore)
1	Fornitura di palina e cassetta porta contatore come da specifiche ENEL
1	PALINA PL/AREC X CONTENITORI
1	Opera edile di posa Palina porta contatore su terra compresa di plinto e due pozzetti per ingresso ed uscita della linea elettrica
1	Installazione

## 5. Area industriale Via Parabiago

Presso quest'area si intende effettuare controllo dei veicoli in entrata ed uscita mediante telecamera OCR a colori e osservare il contesto con una telecamera bullet 5 Mp con AI.



Q.tà	Area industriale - descrizione
1	Armadio attrezzato per impianto di videosorveglianza dim:600x405x230 mm completo di staffe palo, ventilazione di raffreddamento e termostato, interruttori di protezione linea alimentazione 220 Vac - e cablaggio elettrico
1	Interruttore differenziale autorimane Gewiss
1	BTDIN - LIMITATORE SOVRAT AUTOP 2P IN10K
1	Deep Learning4MP smart monitoring camera, 1/1.8" CMOS ,2688*1520 ,25fps/30fps, 0832mm Motorized zoom lens Support Vehicle plate number recognition Support no-plate car capture Support motorbike capture Support vehicle type classification Support color identification Support car moving direction detection Support stopped vehicle, congestion, speeding, low-speed driving Support POE Support Wiegand H.265/H.264/MJPEG SDK/ISAPI IP67/IK10 built-in white light or IR 850mmLED
1	Wisenet Q network outdoor vandal bullet camera, 5MP @ 30fps, varifocale motorizzata 3.2~10.2mm (H: 95°~29° / V: 69°~21°), triplo codec H.265/H.264/MJPEG con Wisestream III (Basato su Motore AI), WiseNR II (Basato su Motore AI), WDR 120dB, IR visibile 30m (98ft), WiseMD Basato su Motore AI, Classificazione oggetti: Persona/Veicolo (tipologia Veicolo: auto/bus/camion/motociclo/bicicletta); eventi IVA Basati su Motore AI: Virtual line (Crossing/Direction), Virtual area (Loitering/Intrusion/Enter/Exit/(Dis)Appear), *Audio: selezionabile(mic in/line in), defocus detection, hallway View, SD card, video analytics, USB per semplice installazione, open platform, IP66, IK10, PoE, temperature di esercizio - 30°C~+55°C(-22°F ~ +131°F) colore bianco
1	AC/DC slim DIN RAIL 120W 48VDC 2,5A PFC
2	switch/router outdoor con 5 porte gigabit ethernet con supporto PoE su 4 porte. Il dispositivo ha un case waterproof. Inoltre supporta lo standard PoE passivo 802.3 at/af Input/output.
1	PoE-50-60W, PoE adapter 50V/1,2 (60W)
1	Wave licenza Professional. Attivazione della registrazione di una (1) telecamera IP, include l'aggiornamento del SW a vita. Non sono richiesti costi di manutenzione annuali.
2	CPE compatta e leggera 5 GHz 802.11ac con antenna integrata da 16dBi (23°) con processore IPQ-4018, 4 cores e RouterOS L3 installato. La SXTsq Lite5 può essere usata per l'implementazione di punto punto o come CPE per installazioni multi punto
2	Advanced wall mount adapter for small point to point and sector antennas
1	Installazione

## **QUADRO ECONOMICO:**

### **n.3 dash cam**

- costo € 2.123,00 (iva compresa)

### **n. 2 fototrappole**

- costo € 2.318,00 (iva compresa)

### **n. 5 impianti di telecamere per la videosorveglianza urbana**

- costo € 36.068,00 (iva compresa)

**COSTO TOTALE DEL PROGETTO = € 40.509,00 (iva compresa)**

<b>Cofinanziamento regionale (50% del costo fino a € 20.000)</b>	<b>€ 20.000,00</b>
<b>Quota a carico del Comune</b>	<b>€ 20.509,00</b>

14.01.26

Il Comandante / Resp. Progetto  
(Dr. Antonello Grassi)

documento sottoscritto in forma digitale, ai sensi del l D. Lgs. n. 82 del 07/03/2005