

(13) FG 5790

## TITOLO DEL PROGETTO:

Sistema di videosorveglianza territoriale con telecamere OCR di lettura targhe.

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO (si possono allegare documenti, fotografie, ecc):

Si prevede l'implementazione di un sistema di videosorveglianza territoriale con telecamere a lettura targhe OCR per n.2 corsie di marcia, più telecamera ottica di contesto. Il tutto adottando tipologie di materiali e soluzioni tecniche con gli standard già in uso presso il Comando di Polizia Municipale di Fano. Quindi in sintesi un'estensione dello stesso impianto con una garanzia di perfetta compatibilità. Nello specifico:

- Telecamera Lettura Targhe SELEA
- Software per licenza OCR SELEA CPS
- Software canale video VMS Avigilon 8 Enterprise per telecamera di contesto.
- Apparati di rete switch industriali PLANET con management e gestione remota dello stato di guasto dell'alimentazione.

Si prevedono a corredo e completamento opere edili per nuovi pali di sostegno per le telecamere e scavi per allaccio rete di alimentazione 230Vac disponibile H.24.

Si prevede un'infrastruttura radio di collegamento per la trasmissione dei dati OCR e delle immagini sulla rete wireless comunale, già in uso al sistema di Videosorveglianza Urbana. Qualora i tre punti identificati non siano coperti dalla rete in alternativa si potrà optare per router 4G LTE che permettono di inviare tali informazioni al sistema di centralizzazione. (non sono inclusi i canoni di mantenimento delle n.3 SIM dati occorrenti.)

I punti da controllare riguardano:

- Strada Statale Adriatica SUD a NORD dell'ingresso al quartiere di Ponte Sasso.
- Strada Statale Adriatica SUD a SUD dell'ingresso al quartiere di Ponte Sasso.
- Via Lago Maggiore incrocio Strada di Mezzo ingresso OVEST al quartiere di Ponte Sasso.

## STIMA DEI COSTI (si possono allegare documenti di stima aggiuntivi):

Si rimanda all'allegato preventivo descrittivo di impresa specializzata, elettronica dago di Fano.

Si allega copia documento di riconoscimento in corso di validità.

## INFORMAZIONI SULLA RISERVATEZZA

Il Sottoscritto dichiara di essere stato informato ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 e smi circa il trattamento dei dati personali raccolti, ed in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici esclusivamente per le finalità relative alla procedura del bilancio partecipato.

Fano \_18/01/2024\_\_\_\_\_

Si prevede l'implementazione di un sistema di videosorveglianza territoriale con telecamere a lettura targhe OCR per n.2 corsie di marcia, più telecamera ottica di contesto. Il tutto adottando tipologie di materiali e soluzioni tecniche con gli standard già in uso presso il Comando di Polizia Municipale di Fano. Quindi in sintesi un'estensione dello stesso impianto con una garanzia di perfetta compatibilità. Nello specifico

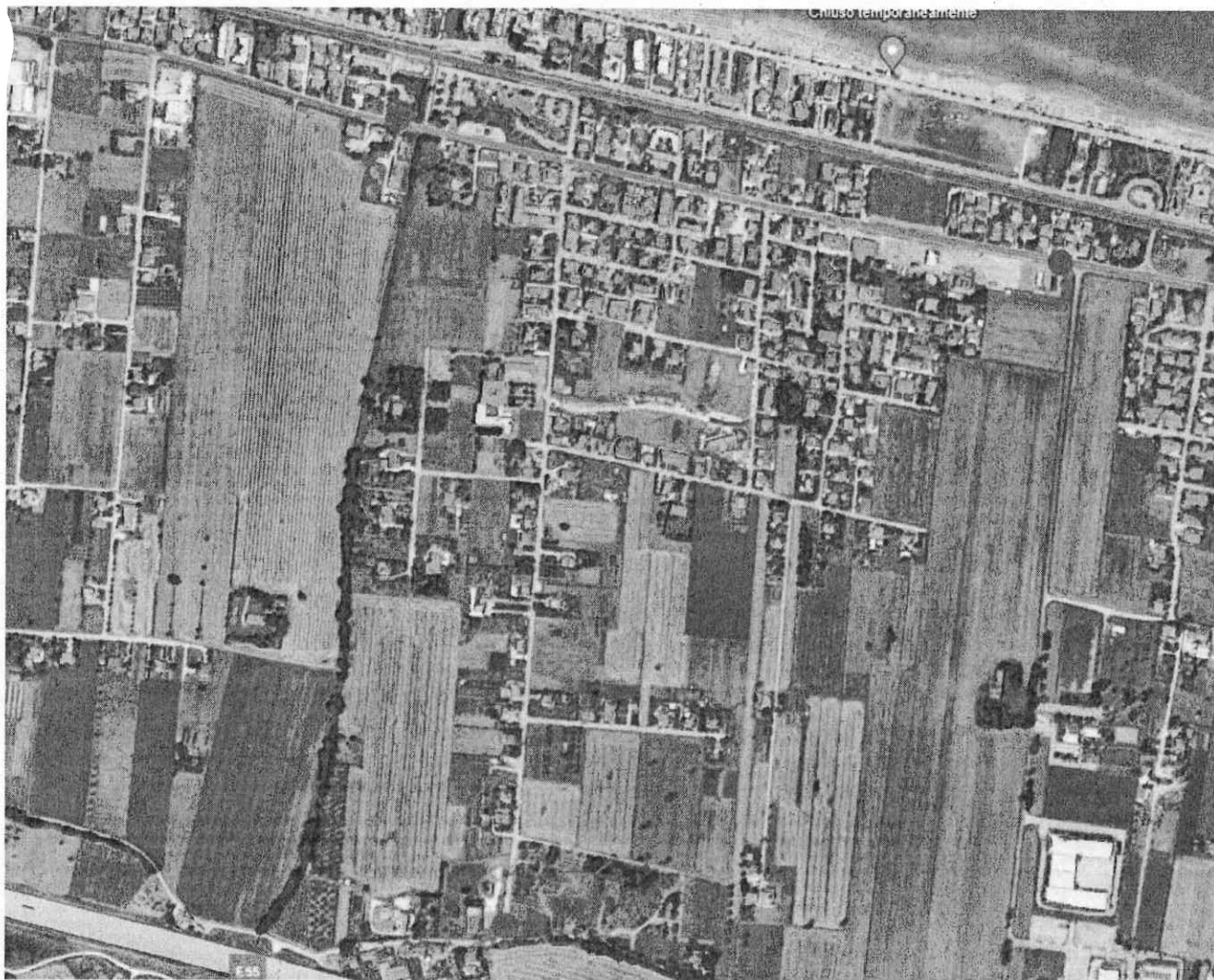
- Telecamera Lettura Targhe SELEA
- Software per licenza OCR SELEA CPS
- Software canale video VMS Avigilon 8 Enterprise per telecamera di contesto.
- Apparatì di rete switch industriali PLANET con management e gestione remota dello stato di guasto dell'alimentazione.

Si prevedono a corredo e completamento opere edili per nuovi scavi per allaccio rete di alimentazione 230Vac disponibile H.24. Mentre per il posizionamento delle telecamere si ipotizza di poter utilizzare i pali esistenti della pubblica illuminazione.

Si prevede un'infrastruttura radio di collegamento per la trasmissione dei dati OCR e delle immagini sulla rete wireless comunale, già in uso al sistema di Videosorveglianza Urbana. Qualora i tre punti identificati non siano coperti dalla rete in alternativa si potrà optare per router 4G LTE che permettono di inviare tali informazioni al sistema di centralizzazione. (non sono inclusi i canoni di mantenimento delle n.3 SIM dati occorrenti.)

I punti da controllare riguardano:

- Strada Statale Adriatica SUD a NORD dell'ingresso al quartiere di Ponte Sasso.
- Strada Statale Adriatica SUD a SUD dell'ingresso al quartiere di Ponte Sasso.
- Via Lago Maggiore incrocio Strada di Mezzo ingresso OVEST al quartiere di Ponte Sasso.



<b>SCAVO</b>	Scavo a sezione obbligato con mezzi meccanici per posa di cavidotto corrugato diam 60. Da eseguirsi su terra o asfalto compreso il rinterro e il ripristino della pavimentazione originaria.	A.C.	7.000,00	
<b>CAVO</b>	Cavo di alimentazione per allaccio fornitura elettrica 230Vac FG16OR16/3G2,5mmq	A.C.	700,00	700,00
--	Cavi di rete LAN Cat.6 per cablaggi e minuterie di completamento	A.C.	200,00	200,00
<b>PLE</b>	Nolo attrezzatura per lavorazioni in Altezza	A.C.	600,00	600,00
			<b>TOTALE</b>	<b>9.400,00</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO EURO</b>	<b>40.820,00 (+IVA)</b>
<b>IVA 22% EURO</b>	<b>8.980,40</b>
<b>IMPORTO IVA COMPRESA EURO</b>	<b>49.800,40</b>