## Allegato 2: dettaglio sistema Videocamere

Nell'allegato sono riportate le caratteristiche tecniche dell'impianto

Il Comune di Granozzo Con Monticello ha istallato:

## 1) Sistema di telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale con finalità di sicurezza urbana e tutela del territorio.

Il sistema è installato al piano terra dell'edificio comunale con server principale.

I dati sono visualizzabili attraverso un monitor al quale il sistema è collegato.

I dati sono accessibili dal titolare dei dati personali e dall'agente di polizia locale delegato, i quali hanno le chiavi software di accesso del sistema.

Le telecamere IP sono n. 30, collocate in 10 postazioni e collegate tramite dorsali Wireless, trasmettono direttamente in Comune, attraverso un'infrastruttura studiata per mappare il più possibile l'abitato.

Dislocazione telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale		
Aree	Descrizione dell'area e dell'impianto	
Postazione 1	Cimitero di Monticello: Utilizzo di n. 3 telecamere 5 megapixel IR visione notturna per la visualizzazione di: parcheggio, strada di accesso, ingresso.	
Postazione 2	Circolo di Monticello: Utilizzo di n. 2 telecamere da 5 Megapixel IR visione notturna per la visualizzazione di tutta l'area parcheggio auto e la strada di accesso.	
Postazione 3	Piazza Gramsci a Monticello: Utilizzo di n. 1 telecamera 5 Megapixel IR visione notturna con inquadratura su Centro anziani e studio medico. Utilizzo di n. 1 telecamera panoramica da 8 Megapixel con IR addizionale per visione notturna per la ripresa di tutta l'area della piazza e rampa chiesa parrocchiale	
Postazione 4	Case Sparse - Piazza antistante all'area giochi comunale: Utilizzo di n. 3 telecamere 5 Megapixel IR visione notturna per inquadrare l'incrocio e tutta l'area giochi con il piazzale antistante.	
Postazione 5	Cimitero di Granozzo: Utilizzo di n. 1 telecamera 5 Megapixel IR visione notturna per inquadrare l'ingresso del cimitero. Utilizzo di n. 1 una telecamera panoramica da 8 Megapixel con IR addizionale per visione notturna posizionata in facciata per inquadrare tutto il parcheggio.	
Postazione 6	Granozzo via Vespolate (vecchio edificio scolastico): Utilizzo di n. 1 telecamera 5 Megapixel IR visione notturna per inquadrare la strada in uno dei due sensi di marcia.	
Postazione 7	<b>Granozzo via Matteotti in zona Posta</b> : Utilizzo di <b>n. 2</b> telecamere da 5 Megapixel IR visione notturna per la visualizzazione di tutta l'area dell'incrocio per Casalino e ingresso della posta	

Postazione 8	Granozzo via Matteotti in zona Municipio:n. 1 a colori di contesto e n. 1 specifica per inquadramento sulla carreggiata.
Postazione 9	<b>Granozzo Municipio</b> : Utilizzo di <b>n. 3</b> telecamere da 5 Megapixel IR visione notturna posizionate per inquadrare rispettivamente l'ingresso dell'edificio, il portico adiacente e l'androne di ingresso. In aggiunta <b>n. 1</b> telecamera panoramica da 8 Megapixel IR visione notturna per inquadrare il cortile del parcheggio retrostante
Postazione10	Granozzo area scuole e centro sportivo: Utilizzo di n. 7 telecamere da 5 Megapixel con IR visione notturna per inquadrare rispettivamente le seguenti aree: ingresso e campo area feste, area giochi antistante il circolo pro- loco e la via di accesso, ingresso retro area feste e campo giochi denominato minipeach, campo da tennis, ingressi scuola. Inoltre altre n. 2 camere panoramiche da 8 Megapixel IR addizionale per visione notturna per inquadrare sia il parcheggio di piazza Falcone e Borsellino sia tutta l'area giochi della scuola materna.

## 2) Sistema di telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale con finalità lettura targhe:

Il sistema è installato al piano terra dell'edificio comunale con server principale.

I dati sono visualizzabili attraverso un monitor al quale il sistema è collegato.

I dati sono accessibili dal titolare dei dati personali e dall'agente di polizia locale delegato, i quali hanno le chiavi software di accesso del sistema.

Le telecamere sono n. 7, sono collocate in n. 7postazioni.

Caratteristiche: Mod x704 Selea, Risoluzione 2 Mp, Distanza focale di rilevamento targa 25 Mt, larghezza della carreggiata massima 6 Mt, Massima velocità del veicolo per corretto rilevamento 200 Km/h. Tramettono al Comune e alle centrali operative di Carabinieri e Polizia Sistema interforze

	Dislocazione telecamere di lettura targhe
Aree	Descrizione dell'area e dell'impianto
Postazione 1	STRADA DEL BOVINO, 10 –n. 1 modello targha 704 tkM.
Postazione 2	VIA VII MARTIRI ANGOLO VIA DANTE – n. 1modello TARGHA 704 TKM,
Postazione 3	SP9 NORD ANGOLO VIA DANTE GRAZIOSI – POMPA AGIP (Loc. Commerciale): n. 1 modello targha 704 tkM,

Postazione 4	VIA VECCHI nº 12 MONTICELLO – n. 1modello targha 704 tkm,
Postazione 6	SP9 SUD DITTA INTERMAP –n. 1 modello targha 704 tkm,
Postazione 7	VIA MATTEOTTI n° 32 MUNICIPIO COMUNALE –n. 1 modello ePMP <sup>TM</sup> FORCE - 5 GHz

## 3) Sistema di telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale con finalità di sicurezza urbana e tutela del territorio.

Il sistema è installato al piano terra dell'edificio comunale con server principale.

I dati sono visualizzabili attraverso un monitor al quale il sistema è collegato.

I dati sono accessibili dal titolare dei dati personali e dall'agente di polizia locale delegato, i quali hanno le chiavi software di accesso del sistema.

Le telecamere sono n. 3, sono collocate in n. 3postazioni.

Caratteristiche: zoom motorizzato, autoris e autofocus, inserite in rete intranet accessibili da remoto da forze di Polizia.

Dislocazione telecamere di videosorveglianzasul territorio comunale		
Aree	Descrizione dell'area e dell'impianto	
Postazione 1	VIA VII MARTIRI ANGOLO VIA DANTE – n. 1telecamera Contestuale del tipo "Vivotek"5MP.	
Postazione 2	VIA GRAMSCI 40 PARCO –n. 1telecamera Contestuale del tipo "Vivotek"5MP.	
Postazione 3	<b>DISCARICA DI MONTICACELLO – n. 1</b> telecamera Contestuale del tipo "Vivotek"5MP.	