

Allegato 2: dettaglio telecamere del sistema di videosorveglianza

Nell'allegato sono riportate le caratteristiche tecniche dell'impianto di videosorveglianza.

Il sistema di videosorveglianza del Comune di Granozzo Con Monticello si compone di un impianto di videocamere di contesto, integrate da nuove postazioni in due successivi momenti (I e II implementazione), e un impianto di telecamere di lettura targhe (inserite nel sistema in occasione della I e della II implementazione):

1) Sistema di telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale con finalità di sicurezza urbana e tutela del territorio (impianto originario)

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	Granozzo via Matteotti in zona Posta: Utilizzo di n. 2 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	Granozzo Municipio: Utilizzo di n. 3 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 n. 1 telecamera panoramica da 8 Megapixel IR visione notturna per inquadrare il cortile del parcheggio retrostante
Postazione 10	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 aggiuntive 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 di sicurezza urbana e tutela del territorio (I e II implementazione)

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. complessivamente 9, collocate in n. 9 postazioni, le postazioni da 1 a 3 di I implementazione e le postazioni da 4 a 9 di II implementazione

Caratteristiche: zoom motorizzato, autoris e autofocus, inserite in rete intranet.

Dislocazione telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale

Aree	Descrizione dell'area e dell'impianto
------	---------------------------------------

Postazione 1	VIA VII MARTIRI ANGOLO VIA DANTE –
Postazione 2	PIAZZA GRAMSCI MONTICELLO –n. 1 telecamera Contestuale del tipo “Vivotek”5MP.
Postazione 3	DISCARICA DI MONTICACELLO – n. 1 telecamera Contestuale del tipo “Vivotek”5MP.
Postazione 4	CASSETTA DELL’ACQUA – VIA SETTE MARTIRI - n. 1 telecamera Contestuale 5MP. + 1 Link Punto – Punto 5Ghz + 1 Box + 1 Palo + 1 Plinto
Postazione 5	PROLOCO - VIA CAMPO SPORTIVO - n. 1 telecamera Contestuale 5MP. + 1 Link Punto – Punto 5Ghz + 1 Box - Gps: 45.361177N, 8.570257E
Postazione 6	CIMITERO GRANOZZO - n. 1telecamera Contestuale 5MP. + 1 Link Punto – Punto 5Ghz + 1 Box - Gps: 45.356469N.8.572083F
Postazione 7	VIA DI DIO - n. 1telecamera Contestuale del tipo “Vivotek”5MP.
Postazione 8	VIA DI DIO VERSO PARCO - n. 1telecamera Contestuale del tipo “Vivotek”5MP.
Postazione 9	MONUMENTO SAN ROCCO - n. 1telecamera Contestuale del tipo “Vivotek”5MP.

3) Sistema di telecamere di videosorveglianza sul territorio comunale con finalità lettura targhe (I e II implementazione):

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. 9, sono collocate in n. 9 postazioni; le postazioni da 1 a 7 di I implementazione, le postazioni 8 e 9 di seconda implementazione

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 per le telecamere di I implementazione e 160 Km/h per quelle di II implementazione.

Tramettono al Comune e alla Polizia di Stato - Questura di Novara.

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. 1 modello 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 n° 12 MONTICELLO – n. 1 modello targha 704 tkm,
Postazione 5	SP9 SUD DITTA INTERMAP – n. 1 modello targha 704 tkm,
Postazione 6	VIA MATTEOTTI n° 32 MUNICIPIO COMUNALE –n. 1 modello ePMP™ FORCE - 5 GHz
Postazione 7	CASE SPARSE – VIA DEI PIOPPI – n. 1 modello targha 704 tkm,
Postazione 8	VIA GERVASO E PROTASO – n. 1 modello targha 704 tkm,
Postazione 9	CIMITERO MONTICELLO – n. 1 modello targha 704 tkm,