



**COMUNE DI
ROMAGNANO SESIA**
Provincia di Novara

PROJECTMEDIA
s.r.l.

**LAVORI DI
REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA
DI VIDEOSORVEGLIANZA
NEL TERRITORIO
DEL COMUNE DI ROMAGNANO SESIA**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato

2

Redatto da

PLANIMETRIA GENERALE E ELABORATI GRAFICI

Rev.	0	del	24.03.2019	Rapp:
------	----------	-----	-------------------	-------

Dott. Ing. Massimo Mora – Ordine Ingegneri Provincia di Novara n.588

Validazioni

Il Responsabile Unico
del Procedimento

Date



Comune di Romagnano Sesia

1. INTRODUZIONE

In questo documento vengono illustrate le postazioni di installazione dei sistemi di lettura targhe allo scopo di fornire un'adeguata conoscenza del contesto in cui è inserita l'opera, corredata da dati bibliografici, accertamenti ed indagini preliminari atti a pervenire ad una completa caratterizzazione del territorio ed in particolare delle aree impegnate. La localizzazione delle postazioni di ripresa sono indicative e potranno essere modificate in sede di esecuzione sulla base di esigenze sopravvenute da parte del Comune.

2. POSTAZIONI DI INSTALLAZIONE

Le postazioni di installazione da realizzare sono le seguenti:

POSTAZIONI DI INSTALLAZIONE	Telecamere di contesto	Telecamera Lettura Targhe (OCR)
PA1 - ROTONDA PONTE SUL SESIA	1	1
PA2 - CORSO VALSESIA	1	1
PA3 - VIA MARTIRI S.P. 299		2
PA4 - VIA NOVARA S.P. 299	1	1
PA5 - FRAZIONE MAULETTA PARCHEGGIO	1	1
PC1 - PARCO IV NOVEMBRE	2	
PC2 - VIA TEVERE BOCCIOFILA	2	
PC3 - VIA PIZZORNOAREE CAMPI E SKATE PARK	2	
TOTALE	10	6

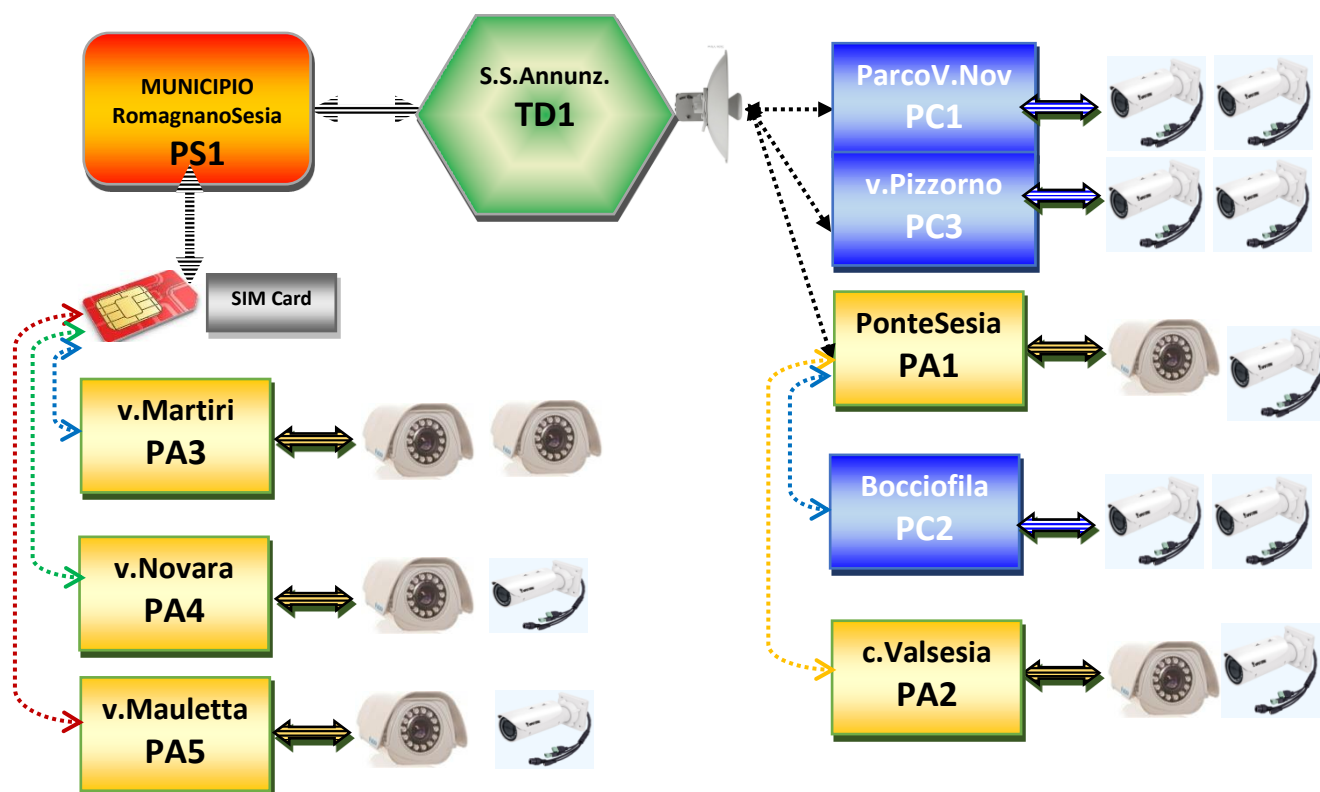


Comune di Romagnano Sesia





Comune di Romagnano Sesia





Comune di Romagnano Sesia

PA1 – Postazione Lettura Targhe n.1: ROTONDA PONTE SUL SESIA Al confine con il comune di Gattinara



Si tratta di un incrocio posto al confine con il Comune di Gattinara in cui è prevista l'installazione di n.1 telecamera lettura targhe modello TARGHA 704 TKM con Triplo OCR integrato e “frame Rate” di 60 Fps, per monitorare la direzione di accesso al territorio comunale e n. 1 telecamera di contesto, connessione con corso Valsesia e Bocciofila.



Comune di Romagnano Sesia

PA2 – Postazione Lettura Targhe n.2: CORSO VALSESIA (al confine con il Comune di Pratosesia)



Si tratta di un incrocio posto al confine con il Comune di Pratosesia in cui è prevista l'installazione di n.1 telecamera lettura targhe modello TARGHA 704 TKM con Triplo OCR integrato e "frame Rate" di 60 Fps, per monitorare la direzione di accesso al territorio comunale e n. 1 telecamera di contesto connessione con ponte Sesia.

PA3 – Postazione Lettura Targhe n.3: VIA MARTIRI SP299





Comune di Romagnano Sesia

Si tratta di un incrocio posto al confine con il Comune di Cavallirio in cui è prevista l'installazione di n.2 telecamere lettura targhe modello TARGHA 704 TKM con Triplo OCR integrato e "frame Rate" di 60 Fps, per monitorare la direzione di accesso al territorio comunale, connessione con SIM CARD.

PA4 – Postazione Lettura Targhe n.4: VIA NOVARA SP299

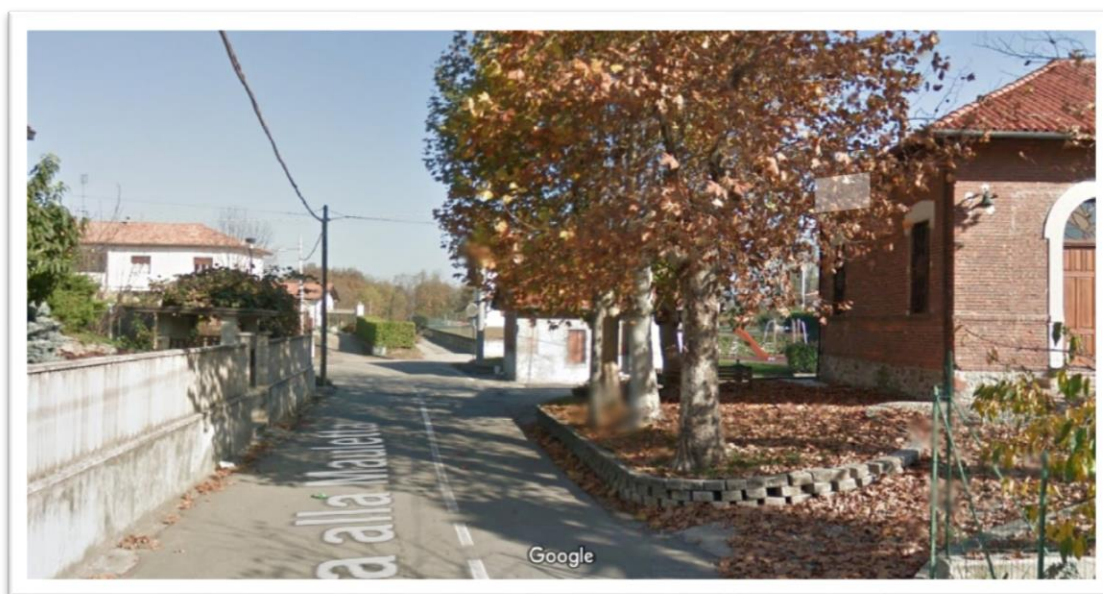




Comune di Romagnano Sesia

Si tratta di un incrocio posto al confine con il Comune di Ghemme in cui è prevista l'installazione di n.1 telecamera lettura targhe modello TARGHA 704 TKM con Triplo OCR integrato e "frame Rate" di 60 Fps, per monitorare la direzione di accesso al territorio comunale e n. 1 telecamera di contesto con SD CARD 64 GBIT, connessione con SIM CARD.

PA5 – Postazione Lettura Targhe n.5: FRAZIONE MAULETTA





PC1 – Postazione sorveglianza n.1: VIA IV NOVEMBRE PARCO GIOCHI





Comune di Romagnano Sesia

Saranno installate due telecamere di sorveglianza del tipo "Vivotek". L'IB8382 di VIVOTEK di rete bullet professionali per esterni nella serie 5MP Lite di VIVOTEK. Sensore CMOS da 5 Megapixel, 15 fps @ 2560x1920, 30 fps @ 1920x1080, Obiettivo da 3,6 - 9 mm motorizzato con autofocus, Filtro IR rimovibile per la funzione giorno e notte, Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 30 metri, Tecnologia Smart IR per evitare la sovraesposizione, Smart Stream per ottimizzare l'efficienza dell'ampiezza di banda, riduzione del rumore 3D per condizioni di scarsa illuminazione, Audio bidirezionale, Custodia IK10 resistente agli agenti atmosferici e grado di protezione IP66, Supporto Weather estremo con PoE.

PC2 – Postazione sorveglianza n.2: TEVERE - BOCCIOFILA



Saranno installate due telecamere di sorveglianza del tipo "Vivotek". L'IB8382 di VIVOTEK di rete bullet professionali per esterni nella serie 5MP Lite di VIVOTEK. Sensore CMOS da 5 Megapixel, 15 fps @ 2560x1920, 30 fps @ 1920x1080, Obiettivo da 3,6 - 9 mm motorizzato con autofocus, Filtro IR rimovibile per la funzione giorno e notte, Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 30 metri, Tecnologia Smart IR per evitare la sovraesposizione, Smart Stream per ottimizzare l'efficienza dell'ampiezza di banda, riduzione del rumore 3D per condizioni di scarsa illuminazione, Audio bidirezionale, Custodia IK10 resistente agli agenti atmosferici e grado di protezione IP66, Supporto Weather estremo con PoE.



PC3 – Postazione di sorveglianza n.3: VIA PIZZORNO AREE CAMPI



Saranno installate due telecamere di sorveglianza del tipo "Vivotek". L'IB8382 di VIVOTEK di rete bullet professionali per esterni nella serie 5MP Lite di VIVOTEK. Sensore CMOS da 5 Megapixel, 15 fps @ 2560x1920, 30 fps @ 1920x1080, Obiettivo da 3,6 - 9 mm motorizzato con autofocus, Filtro IR rimovibile per la funzione giorno e notte, Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 30 metri, Tecnologia Smart IR per evitare la sovraesposizione, Smart Stream per ottimizzare l'efficienza dell'ampiezza di banda, riduzione del rumore 3D per



Comune di Romagnano Sesia

condizioni di scarsa illuminazione, Audio bidirezionale, Custodia IK10 resistente agli agenti atmosferici e grado di protezione IP66, Supporto Weather estremo con PoE.

TD1 – Postazione ponte: PARROCCHIA SS ANNUNZIATA

Postazione ponte con N. 5 link per le telecamere in Punto d'Accesso e Punti di Controllo, che sarà il modello ePMP™ FORCE - 5 GHz, telecamera di sorveglianza per la parrocchia.

PS – Postazione controllo: PALAZZO COMUNALE



Il Municipio riceverà tramite link del punto TD1 i dati inviati dalle singole telecamere, dove saranno elaborate dalla sala controllo con installato il Server, che sarà il modello ePMP™ FORCE - 5 GHz e i collegamenti a mezzo SIM CARD dei tre punti non connessi a mezzo link.