



**S I C U R E Z Z A
U R B A N A**



Città di Matelica

Provincia di Macerata

**MATELICA
SICURA**

PROGETTO ESEMPLIFICATIVO e DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER IL POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO DELL'IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA CITTADINA _

ALLEGATO AL BANDO



PLANIMETRIA GENERALE



PLANIMETRIA GENERALE - **TELECAMERE ESISTENTI**



PLANIMETRIA CENTRO STORICO - TELECAMERE ESISTENTI

Impianto di Video-Sorveglianza esistente è così composto:

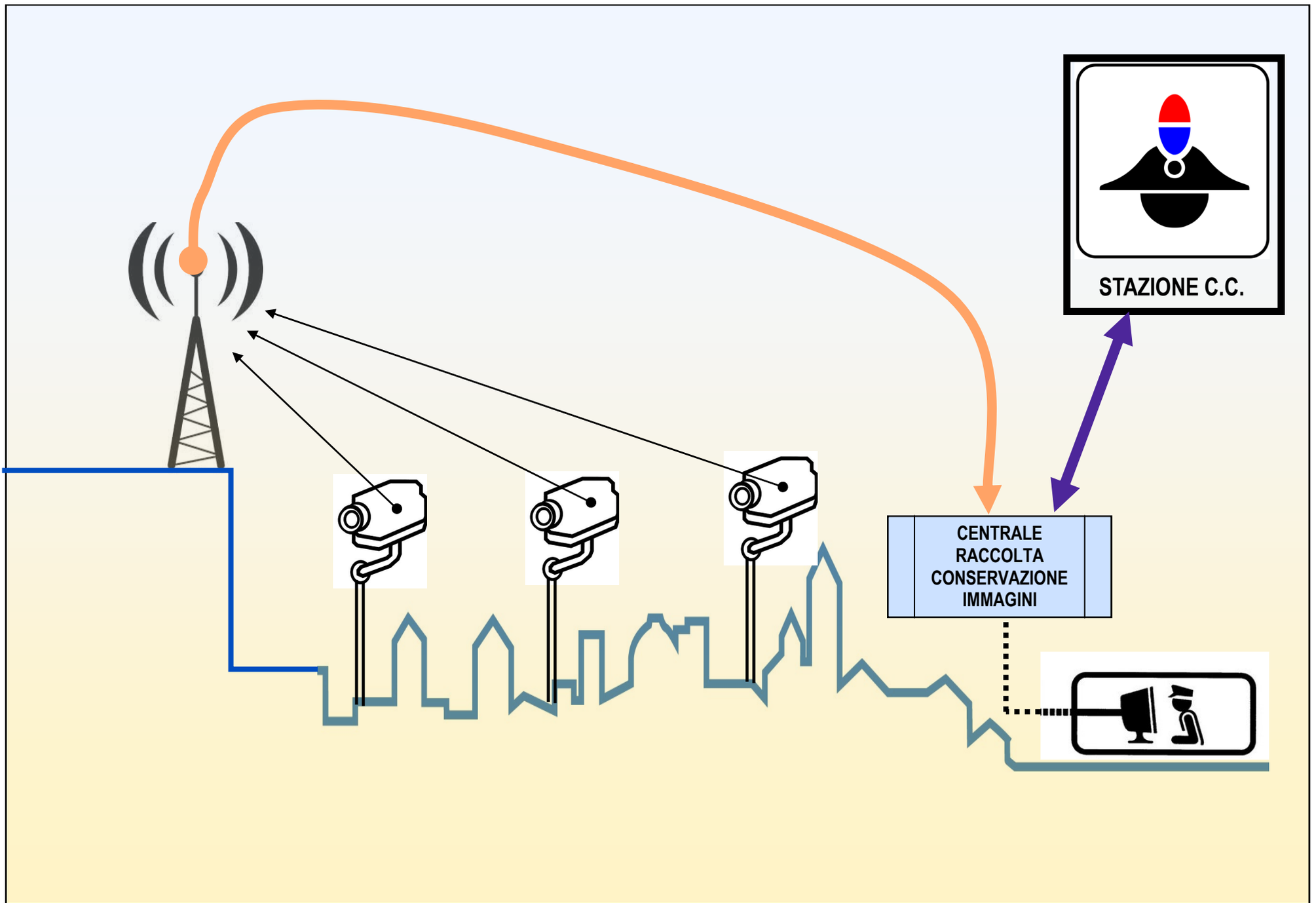
- __ SP 256 Muccese __ Centro Direzionale;
- __ SP 256 Muccese __ intersezione EX-AGIP
- __ SP 256 Muccese __ Borgo Nazario Sauro
- __ Via Roma __ SCUOLA MEDIA
- __ Via Tiratori __ Stazione C.C.
- __ SP 256 Muccese __ Quartiere Manozzini (x2)
- __ Voc. Fonticelle (P.L. Quartiere San Rocco) (x2)
- __ Stazione FS
- __ Viale Martire della Libertà __ Rotatoria Regina Pacis (x2)
- __ Zona Industriale __ ISOLA ECOLOGICA
- __ Borgo Nazario Sauro __ Parcheggio Piscina

IN CENTRO STORICO

- __ Piazza Enrico Mattei (x2)
- __ Angolo ZTL/APU



PLANIMETRIA GENERALE - IPOTESI PROGETTUALE



SISTEMA DI SICUREZZA URBANA

Esiste già dal 2008, un impianto di video-sorveglianza cittadina che in gran parte è stato ampliato , e che nel 2017/2018 è stato oggetto di uno strutturale adeguamento alle nuove tecnologia volte alla migliore cattura e conservazione delle immagini, alla integrazione con altre centri di operativi di controllo ed alla tutela della riservatezza dei dati.-

OGGETTO

POTENZIAMENTO ED AMPLIAMENTO dell'impianto di video-sorveglianza cittadina esistente, per i quali è richiesto sinteticamente:

- ♦ Potenziamento della Centrale di acquisizione delle immagini e di raccolta delle stesse
- ♦ Eventuale miglioramento Software per la gestione del sistema di video-sorveglianza;
- ♦ Introduzione del sistema per la cd. "LETTURA TARGHE"
- ♦ Aggiunta di ulteriori Video Camere con definizione e caratteristiche tali da consentire il funzionamento in tutti momenti della giornata ed adatte al sistema di "LETTURA TARGHE"
- ♦ Possibilità di consentire , accessi regolamentati al sistema , aggiuntivi a quello principale, almeno da due postazioni anche portatili

L'impianto esistente è composto da 17 punti di ripresa statici, collegati alla centrale di raccolta immagini via radio e WI-FI.

Durante l'anno 2017 ed inizio anno 2018 è stato **AGGIORNATO** sostituendo telecamere vecchie con quelle di nuova generazione

IL PROGETTO PREVEDE :

- **nuove telecamere sulle direttrici di ingresso/uscita dalla città [LETTURA TARGHE];**
- **nuove telecamere in zone interne della città [TELECAMERE DI CONTESTO]**
- **l'apertura del sistema con in collegamento dedicato per la stazione dei Carabinieri**

Le nuove metodologie di ripresa devono consentire

- visione anche di notte
- Sufficiente definizione in movimento
- Resistenza all'abbagliamento da fonti luminose (fari veicoli, etc..)
- Archiviazione, gestione con sufficiente capacità di conservazione dei dati
- **LETTURA TARGHE;**
- **CONDIVISIONE DELL'IMPIANTO CON ALTRE FORZE DELL'ORDINE ;**

IL PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA VIDEO-SORVEGLIANZA PREVEDE IL POSIZIONAMENTO DELLE VIDEO-CAMERE NEI SEGUENTI PUNTI STRATEGICI

- ___ SP 256 Muccese lato Castelraimondo
- ___ SP 256 Muccese lato Cerreto d'Esi (x2)
- ___ SP 14 per BRACCANO /SAN VICINO
- ___ SP 71 per ESANATOGLIA
- ___ SP 122 per GAGLIOLE

, oltre a ,

- ___ PARCHEGGIO TINTE
- ___ VIA BRAMANTE (retro scuola media)
- ___ Via Circonvallazione (Capannone Comunale)
- ___ Via Don E. Pocognoni (campo Basket)