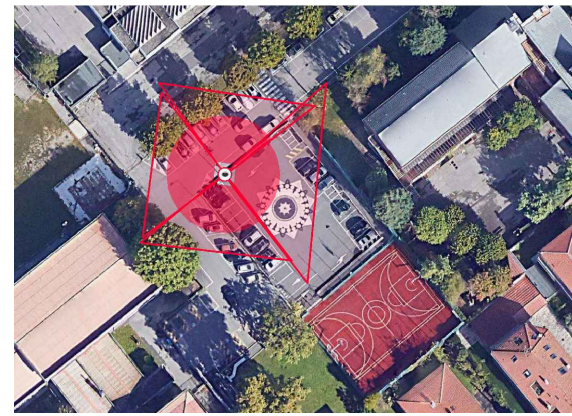




UBICAZIONE telecamera TC-142

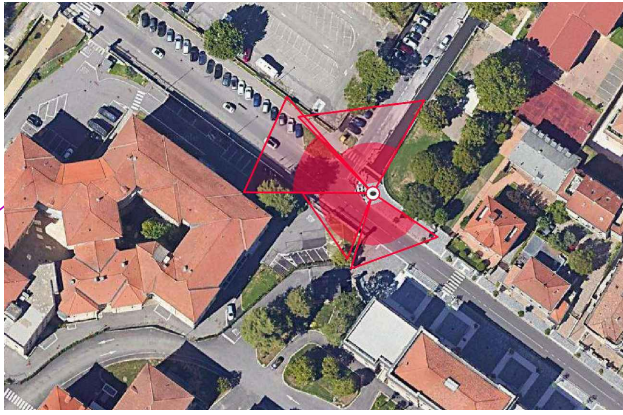


POSIZIONE telecamera TC-142

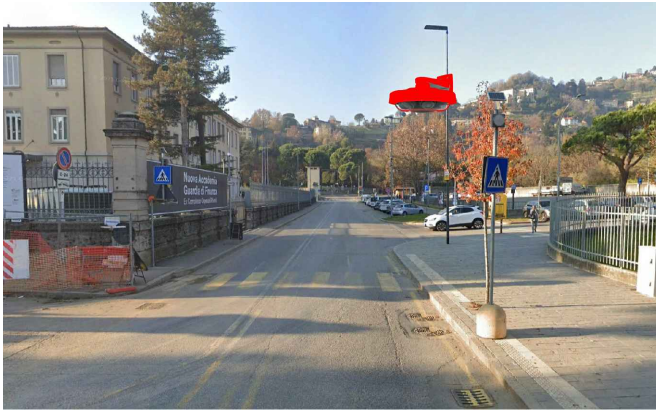


piazzale SAN ANTONIO

UBICAZIONE telecamera TC-155

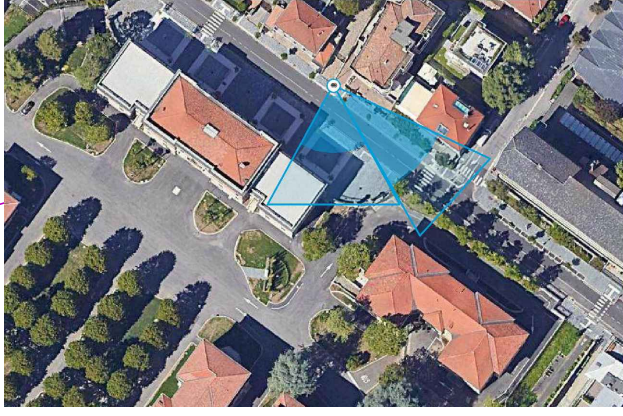


POSIZIONE telecamera TC-155

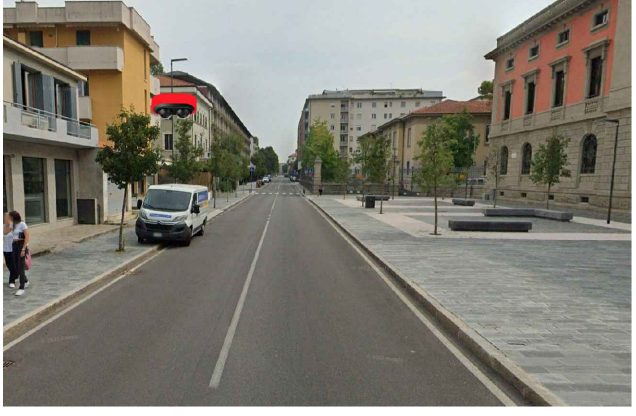


via DELLO STATUTO, via GRATAROLI

UBICAZIONE telecamera TC-156

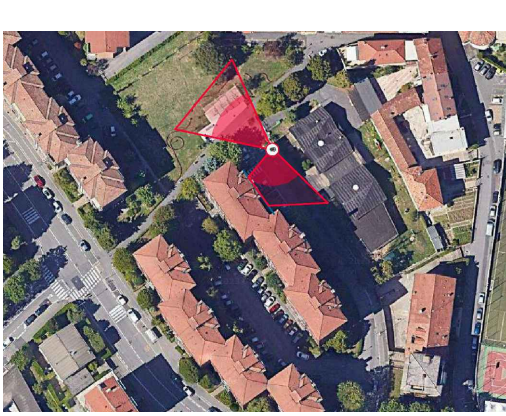


POSIZIONE telecamera TC-156



via DELLO STATUTO, Largo BAROZZI

UBICAZIONE telecamera TC-146

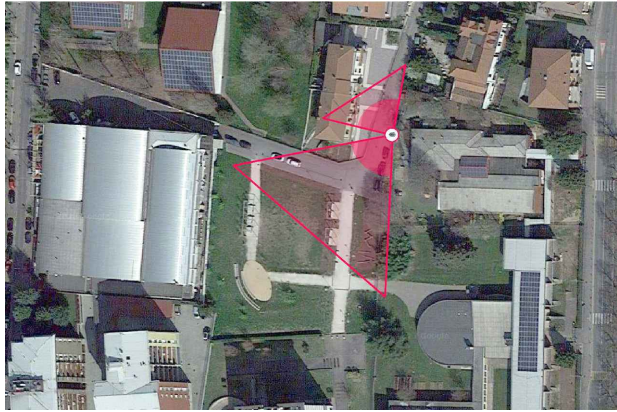


POSIZIONE telecamera TC-146



PASSAGGIO DEL FILATOIO

UBICAZIONE telecamera TC-154

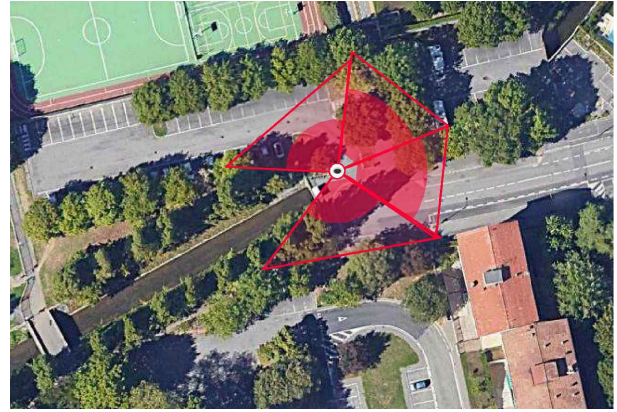


POSIZIONE telecamera TC-154



via MASCAGNI

UBICAZIONE telecamera TC-147

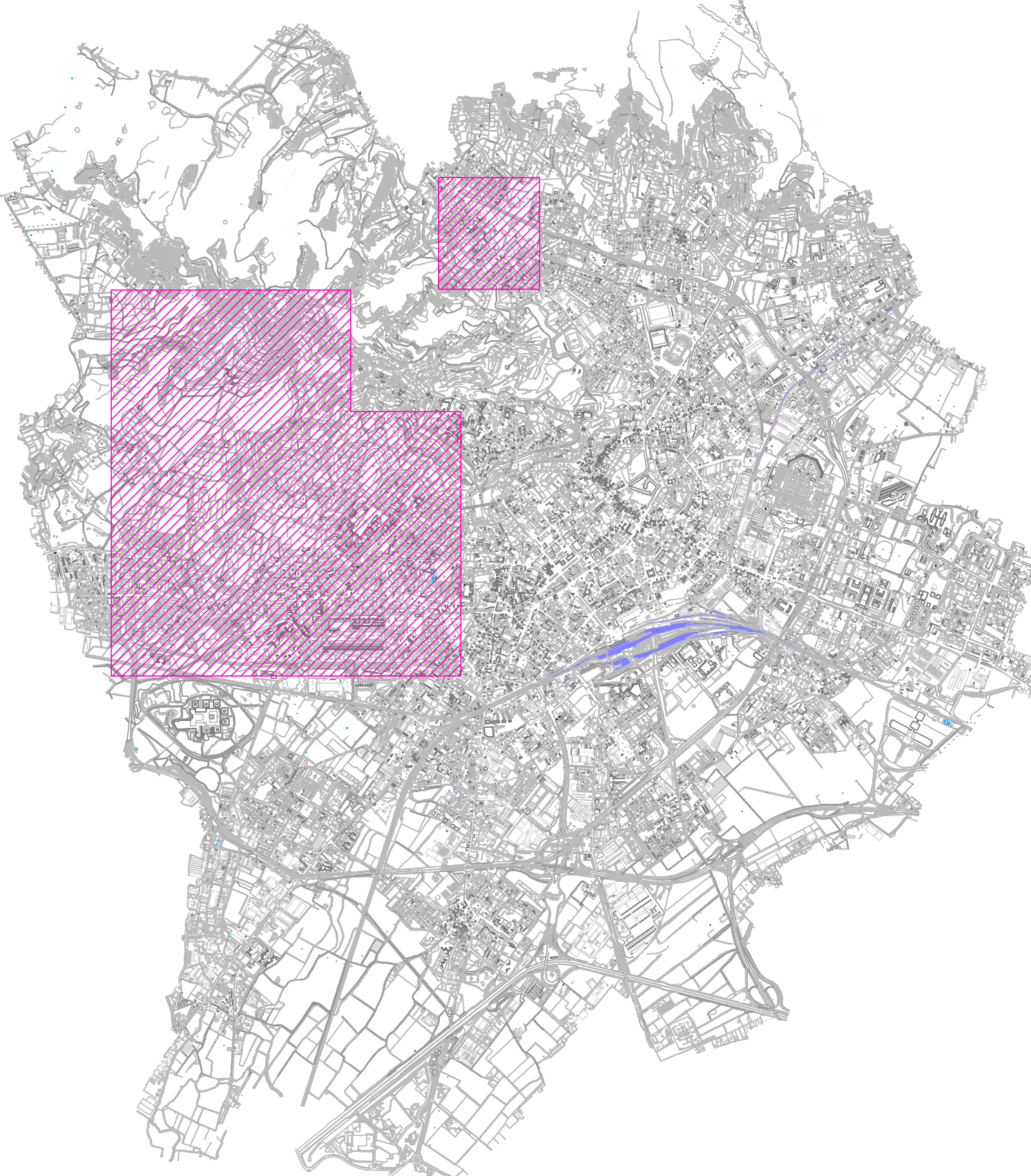


POSIZIONE telecamera TC-147



PARCO BEATA CITTADINI

LEGENDA	
1xx	IDENTIFICAZIONE ED UBICAZIONE PUNTI DI OSSERVAZIONE
	TELECAMERA TIPO 1 - M.O.360° - multiottica 20 MPX con gestione PTZ da remoto
	TELECAMERA TIPO 2 - M.O.180° - multiottica 12 MPX con gestione analitiche A.I.
	TELECAMERA TIPO 3 - Bullet 4/3" 4K/10MPX con zoom 4x (12-48 mm) in grado di classificare diversi target di ripresa
	TELECAMERA TIPO 4 - Bullet 1/1,8" - telecamera 4K con intelligenza artificiale in grado di classificare diversi target di ripresa e riconoscerne gli attributi e gestione metadati mediante Protocollo ONVIF Profile M
	TELECAMERA TIPO 5 - 2MP 40x IR PTZ - Speed Dome IR adattivo fino a 200m.



PROGETTO :  
**AMPLIAMENTO ED AMMODERNAMENTO - 3ª FASE**  
**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA**  
**COMUNE DI BERGAMO**

TAVOLA DI PROGETTO:  
**POSIZIONAMENTO TELECAMERE**  
**QUADRANTE Nord Ovest**

Responsabile Unico Procedimento: **Ing. Paolo Rapinesi**  
Progettazione: **Ing. Luca Lombardi**  
**Ing. Domenico Massolo**

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA:  
**08**

SCALA:  
**1:3500**

DATA:  
**10/07/2023**