

COMUNE DI PADOVA

SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI SPORTIVI



INTERVENTO DI IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA "PADOVA CITTA' SICURA" AMPLIAMENTO DELLA RETE IN FIBRA OTTICA

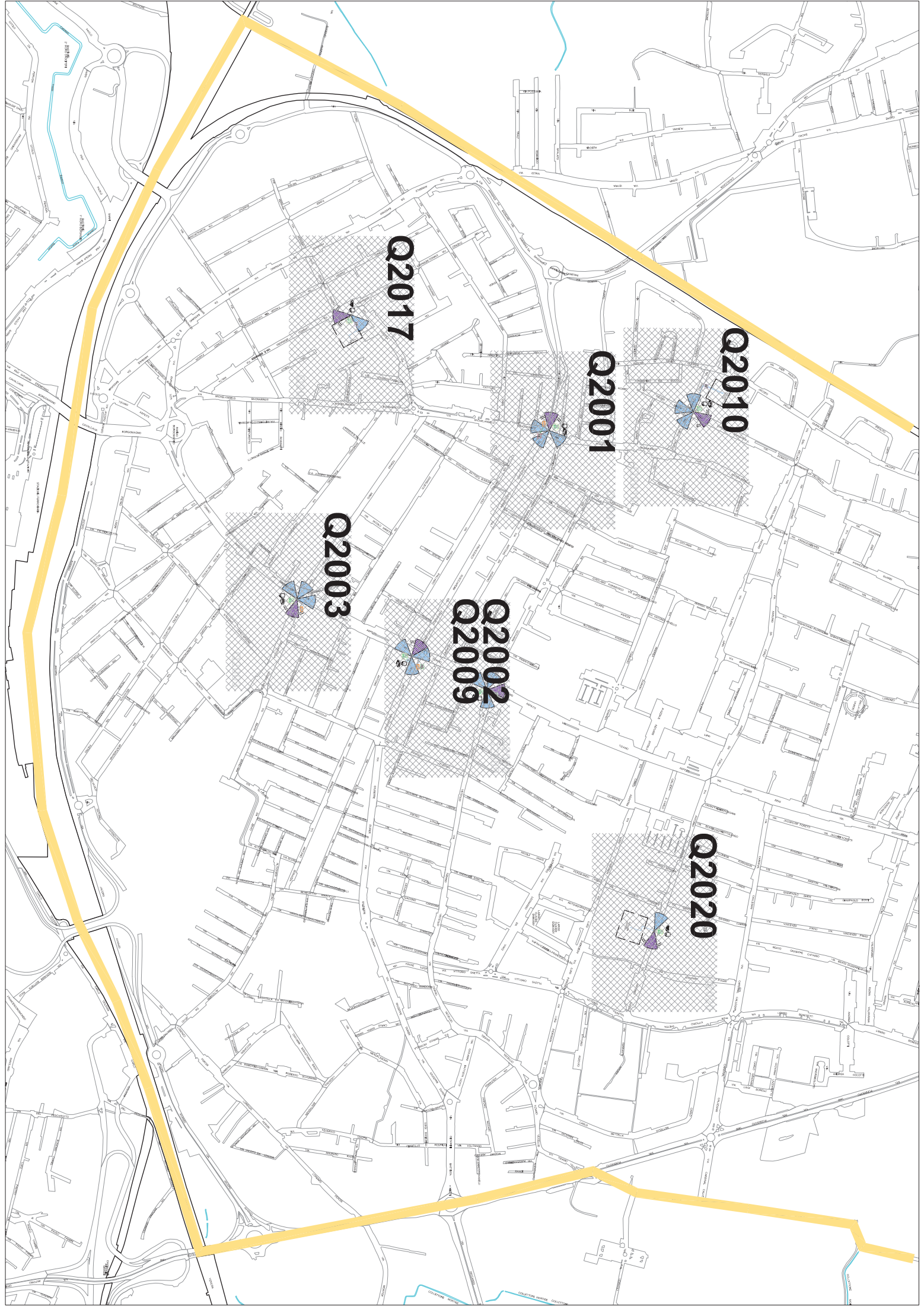
PROGETTO ESECUTIVO

IL CAPO SETTORE

Arch. Luigino Gennaro

Gruppo progettazione: Berto Simone Sandro Cecchinato

ELABORATO 202-0	PLANIMETRIA DI QUARTIERE Q2 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE	
PROGETTO N°	SCALA 1 : 1.000	DATA Maggio 2017
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	L'APPALTATORE	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Luigino Gennaro



Q2017

Q2001

Q2010

Q2003

Q2002
Q2009

Q2020

LEGENDA



TELECAMERA DOME



TELECAMERA FISSA



TELECAMERA MULTISENORE 4 DIREZIONI



QUADRANTE X – TELECAMERA NN



PUNTO DI FORNITURA ELETTRICITA' NUOVO



PROLUNGA PALO SEMAFORICO ESISTENTE



INSTALLAZIONE PALO COMPLETO DI BASAMENTO



ARMADIO DA PALO/PARETE



ARMADIO STRADALE A PAVIMENTO



ARMADIO NUOVO DA INSTALLARE (art. elenco prezzi) con cassetto ottico (art. elenco prezzi)



ARMADIO ESISTENTE SEMAFORICO



AREA DI RIPRESA TELECAMERA FISSA



AREA DI RIPRESA TELECAMERA DOME



SCAVO SU ASFALTO



VERIFICA CAVIDOTTO PER CAVO FIBRA OTTICA 4 FIBRE MONOMODALI



VERIFICA CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA MONOMODALI TRATTA AEREA



VERIFICA CAVIDOTTO PER CAVO UTP SCHERMATO 5E PER ESTERNO



VERIFICA CAVIDOTTO PER CAVO UTP SCHERMATO PER ESTERNO TRATTA AEREA



VERIFICA CAVIDOTTO PER CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA



VERIFICA CAVIDOTTO PER CAVO ALIMENTAZIONE ELET.-TRATTA AEREA

