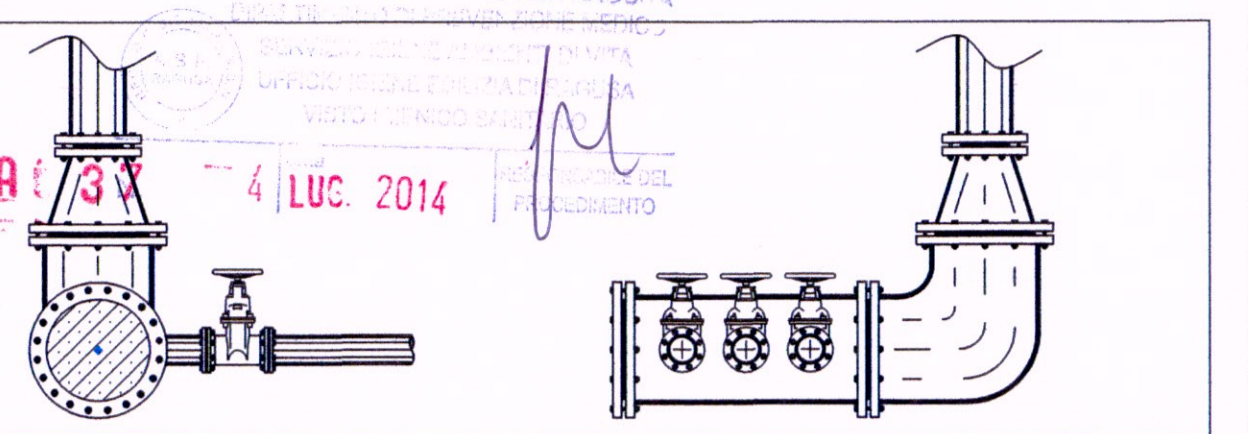


COMUNE DI RAGUSA
UFFICIO TECNICO
SETTORE VI

PROGETTO: RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTISTICA –
VIA FORLANINI "COMUNICAZIONE" E VIE LIMITROFE
IMPORTO DEI LAVORI EURO 1.500.000,00



ELENCO DEGLI ELABORATI

- A RELAZIONE GENERALE
- CS1 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
- CP1 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- D RELAZIONE DI CALCOLO IDRAULICO E STRUTTURE IN C.A.
- L PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- L1 PROFILI STRADALI
- F1 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- F2 STIMA INCIDENZA MANODOPERA
- H CRONOPROGRAMMA
- I1 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- I2 ELENCO PREZZI
- I3 ANALISI PREZZI
- I4 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
- I5 PIANO DI MANUTENZIONE

PROGETTISTI:

ING. GIORGIO PLUCHINO
GEOM. GIOVANNI SCHININA
GEOM. LUCA CATANIA

CS1

R.U.P.:

ING. GAETANO ROCCA

VERIFICATORE:

ING. GIUSEPPE PICCOTTA

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE VI

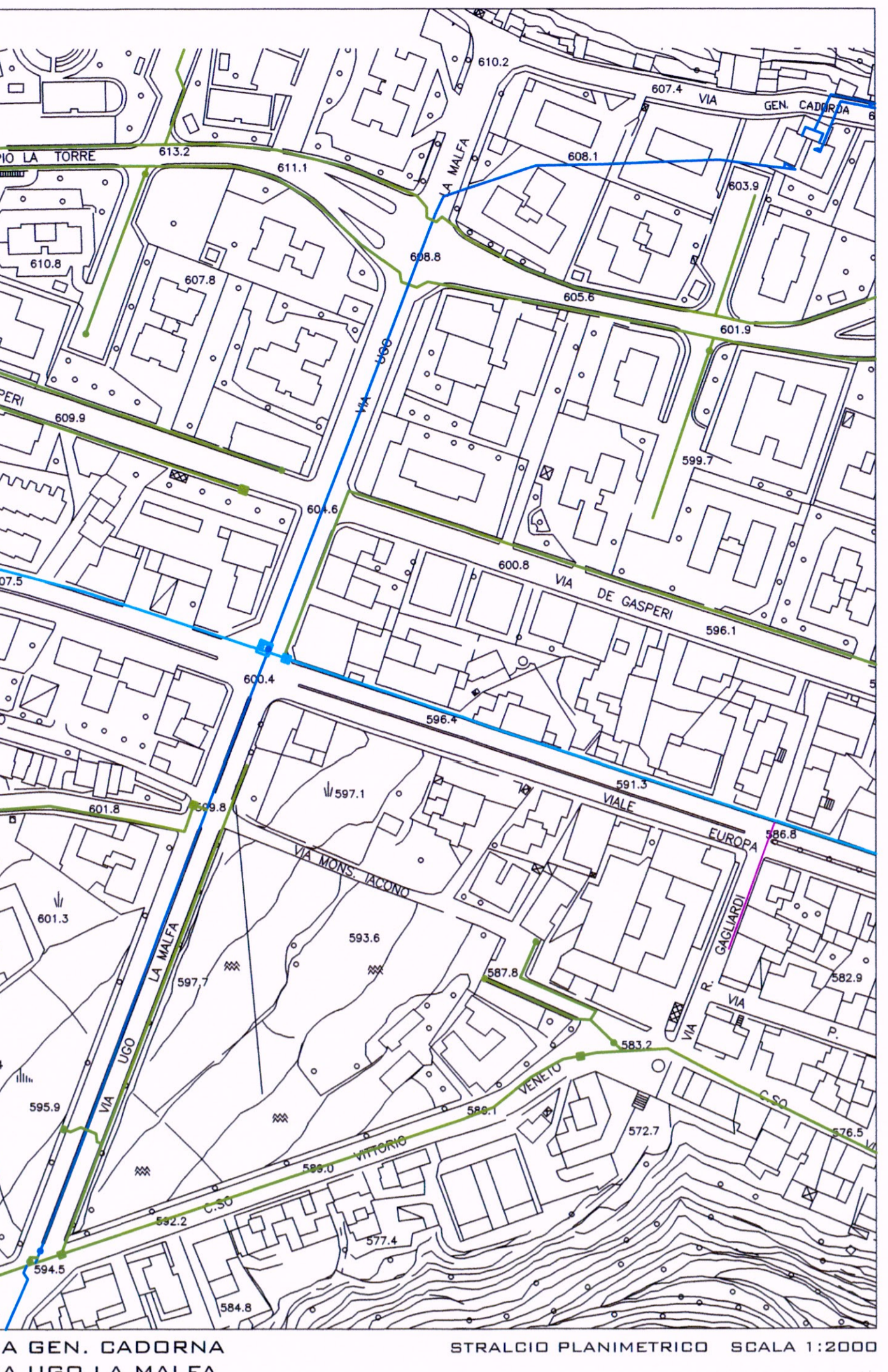
Al sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011 si esprime il parere avversario d'approvazione del progetto per l'importo complessivo di Euro 1.500.000,00

Ragusa, 4 LUG. 2014 Responsabile Procedimento ING. G. ROCCA

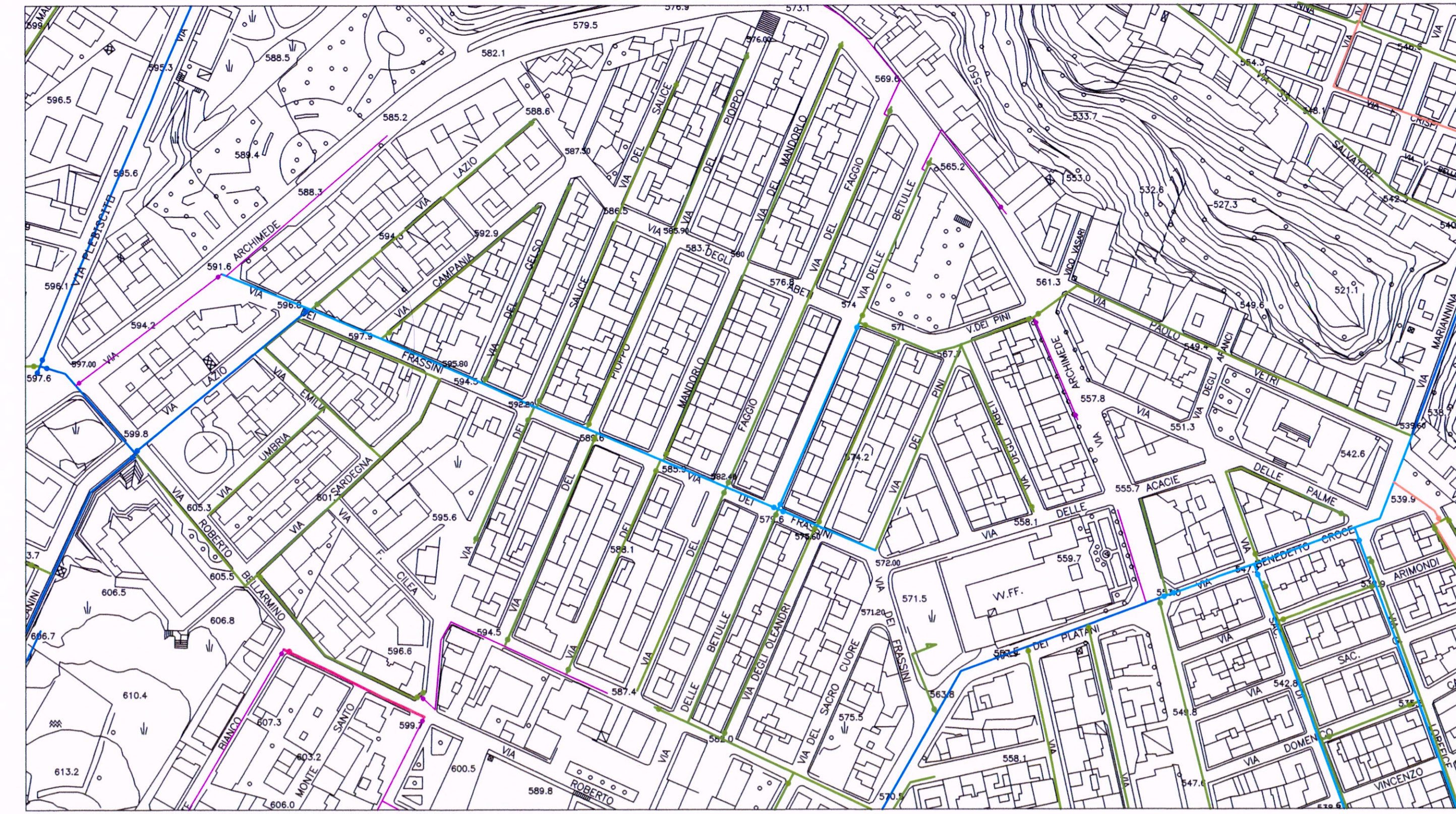


LEGENDA

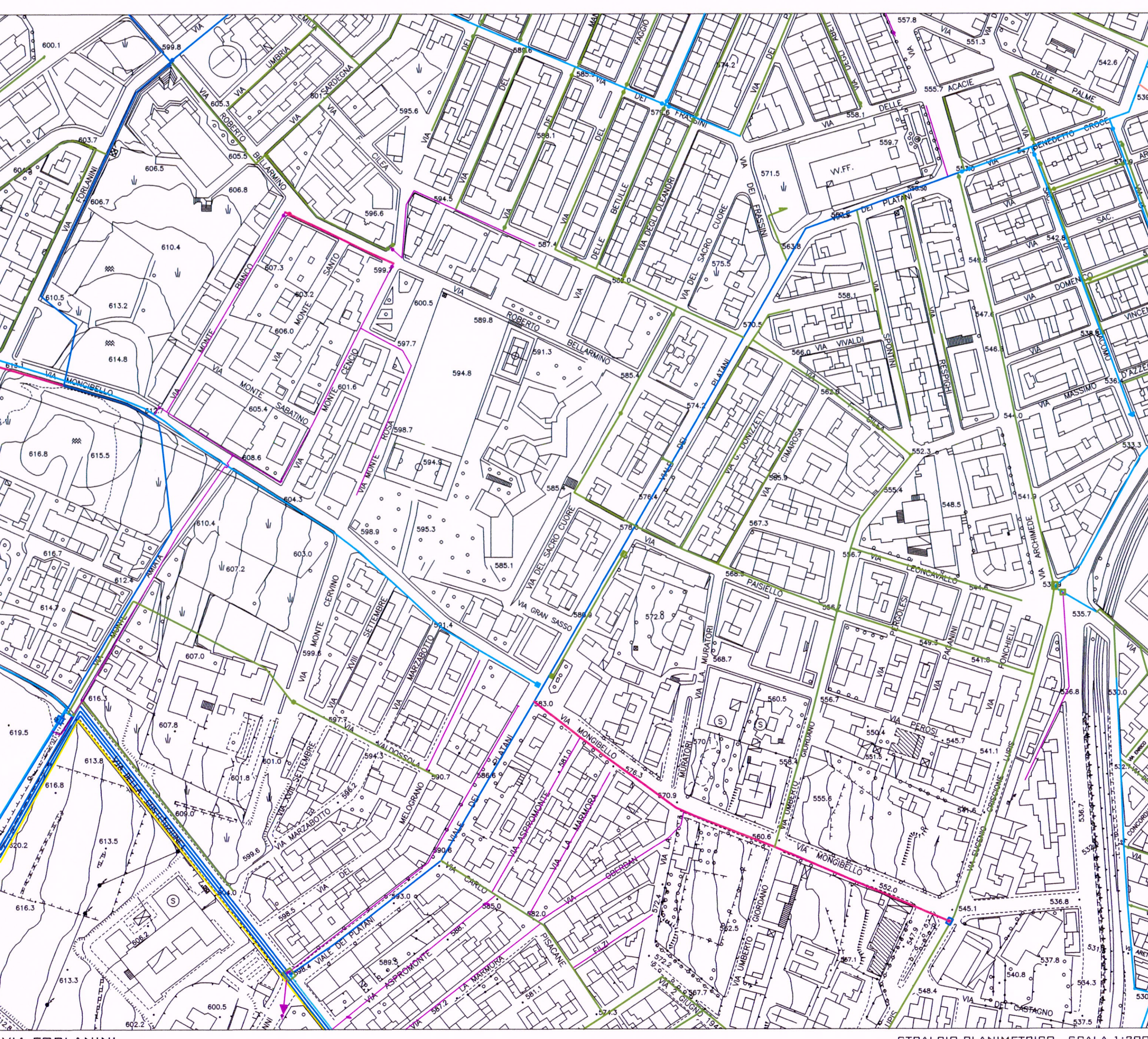
DN 50
DN 60
DN 80
DN 100
DN 125
DN 150



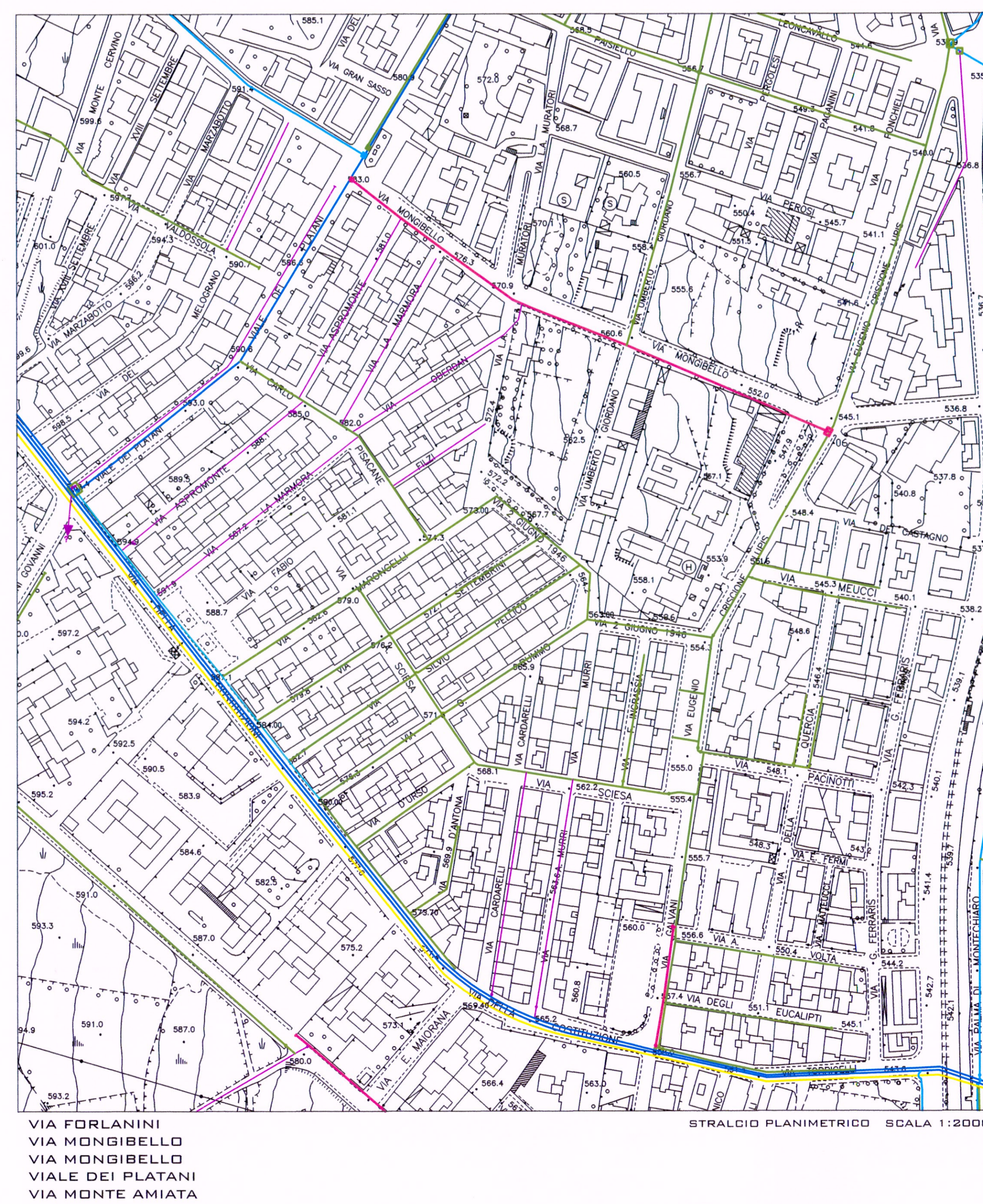
STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:2000