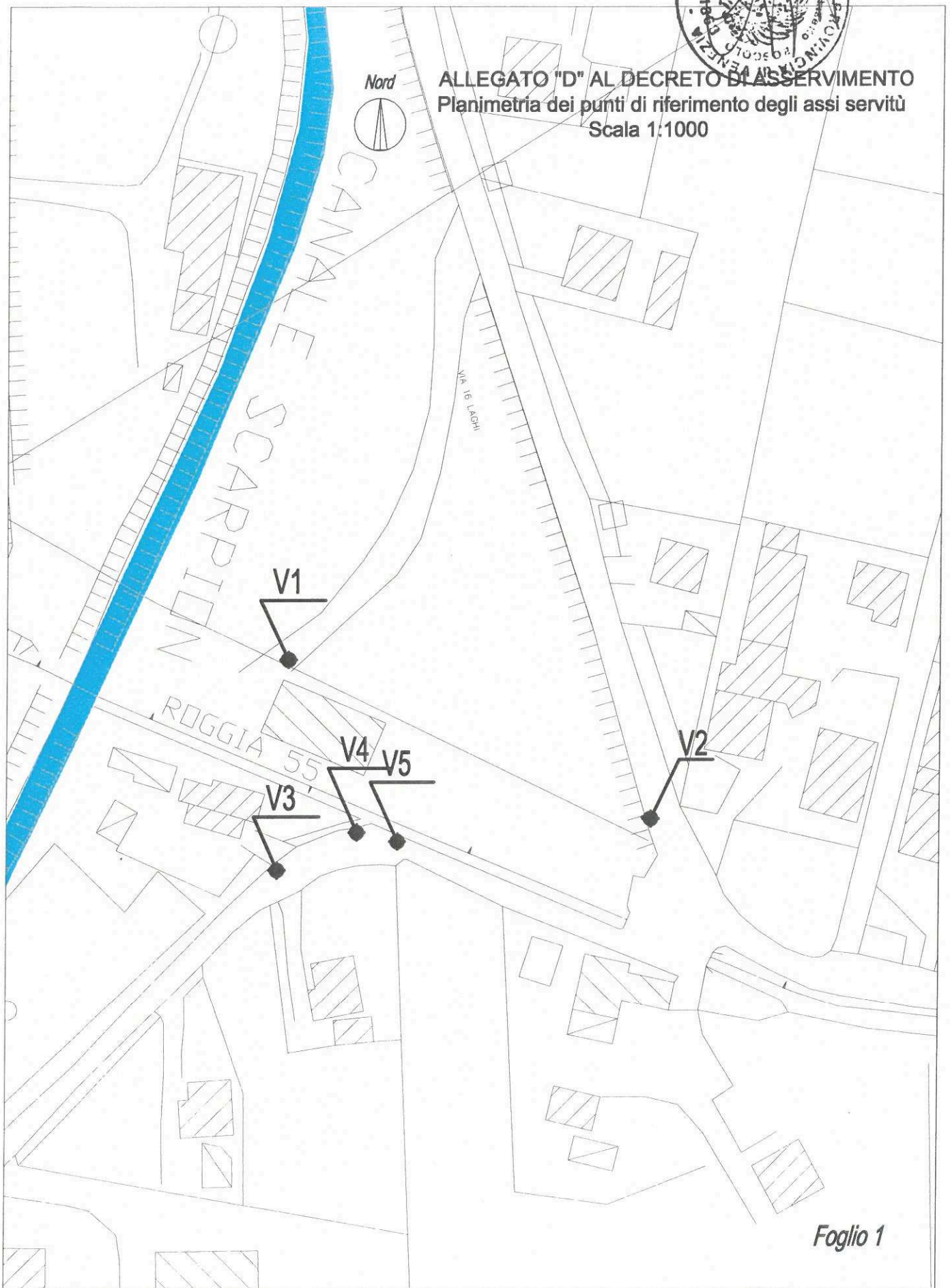




ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000

Nord



CANALE

Nord



ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



V6



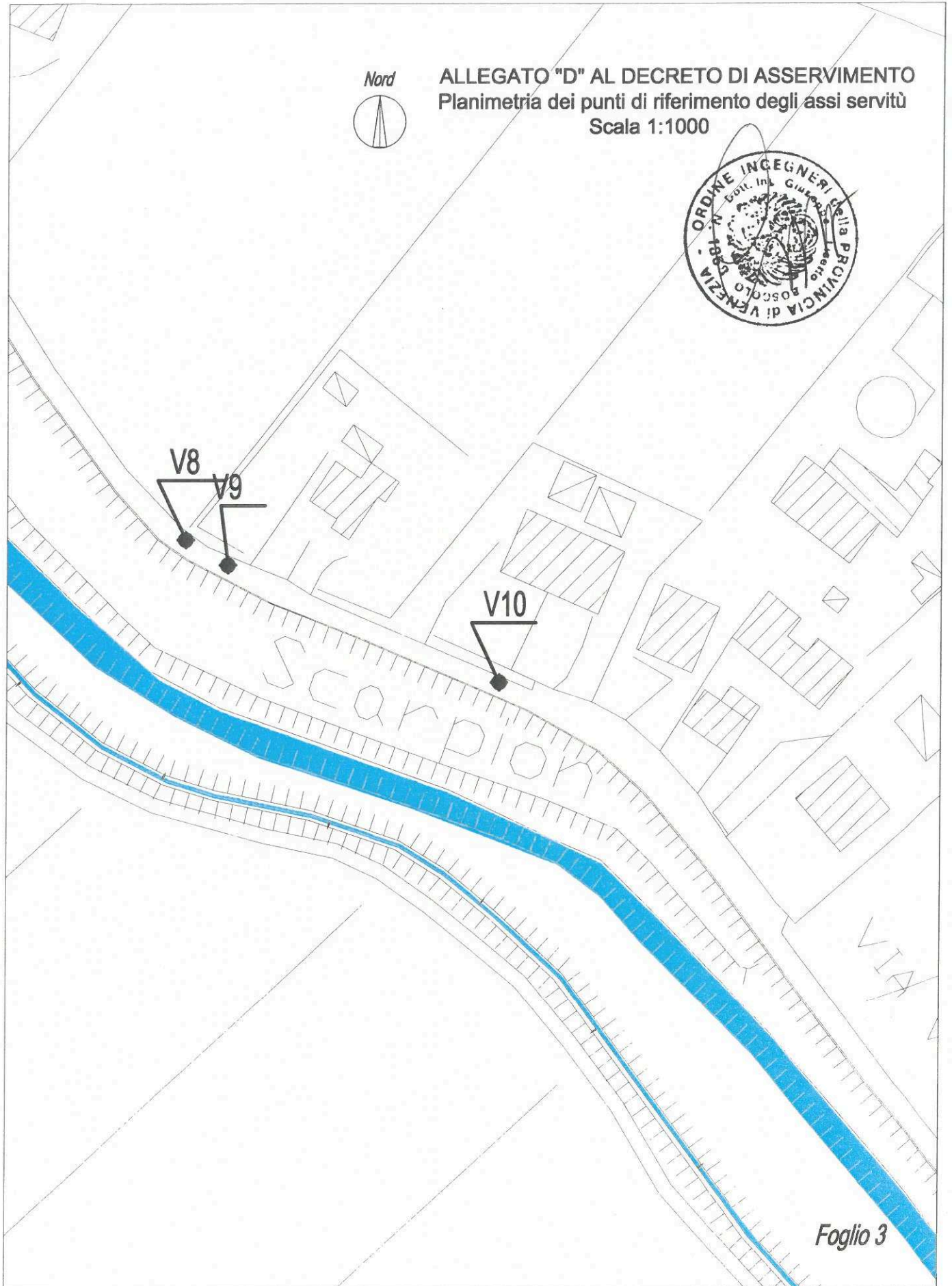
V7

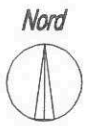


Nord

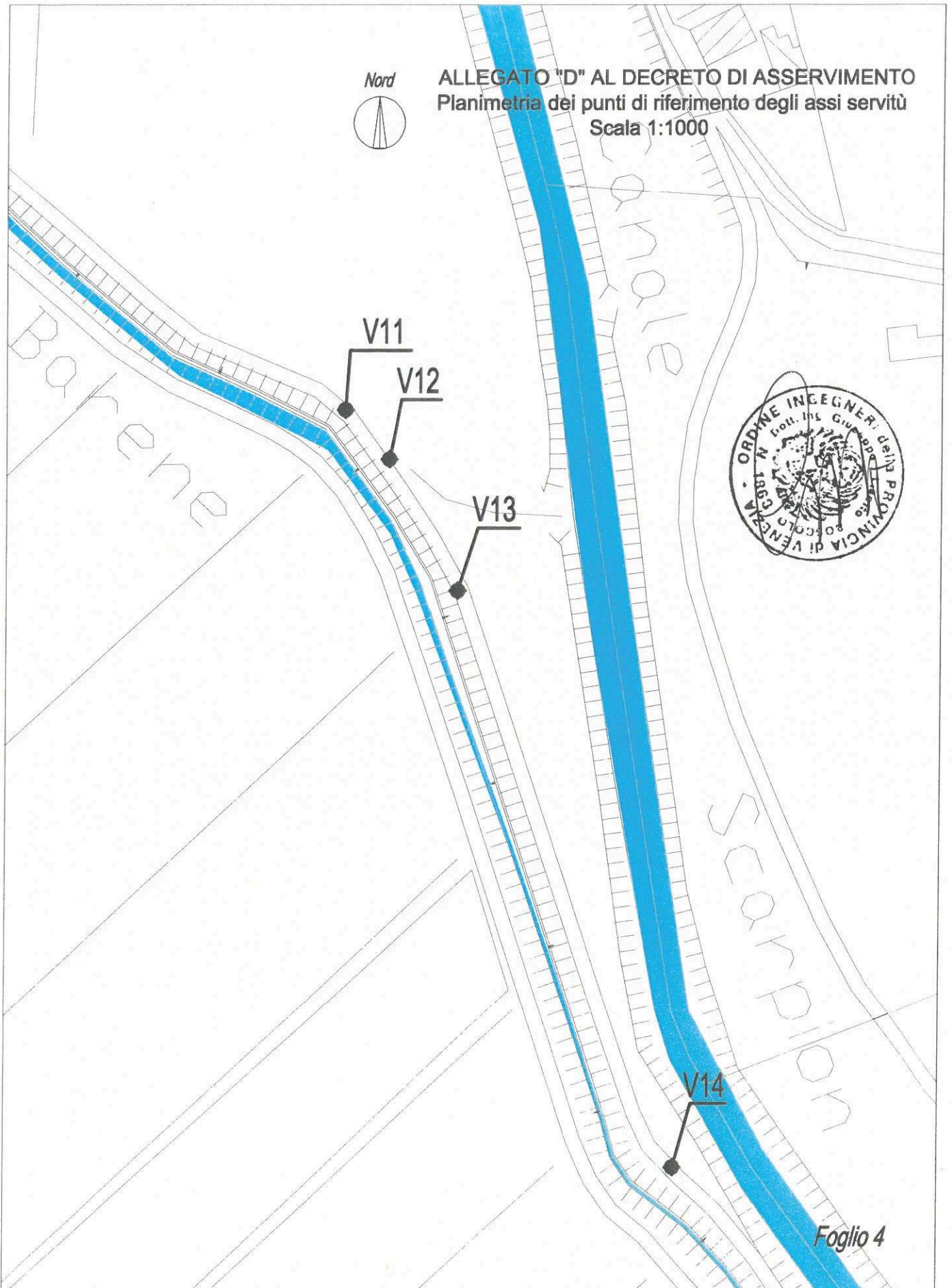


ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000





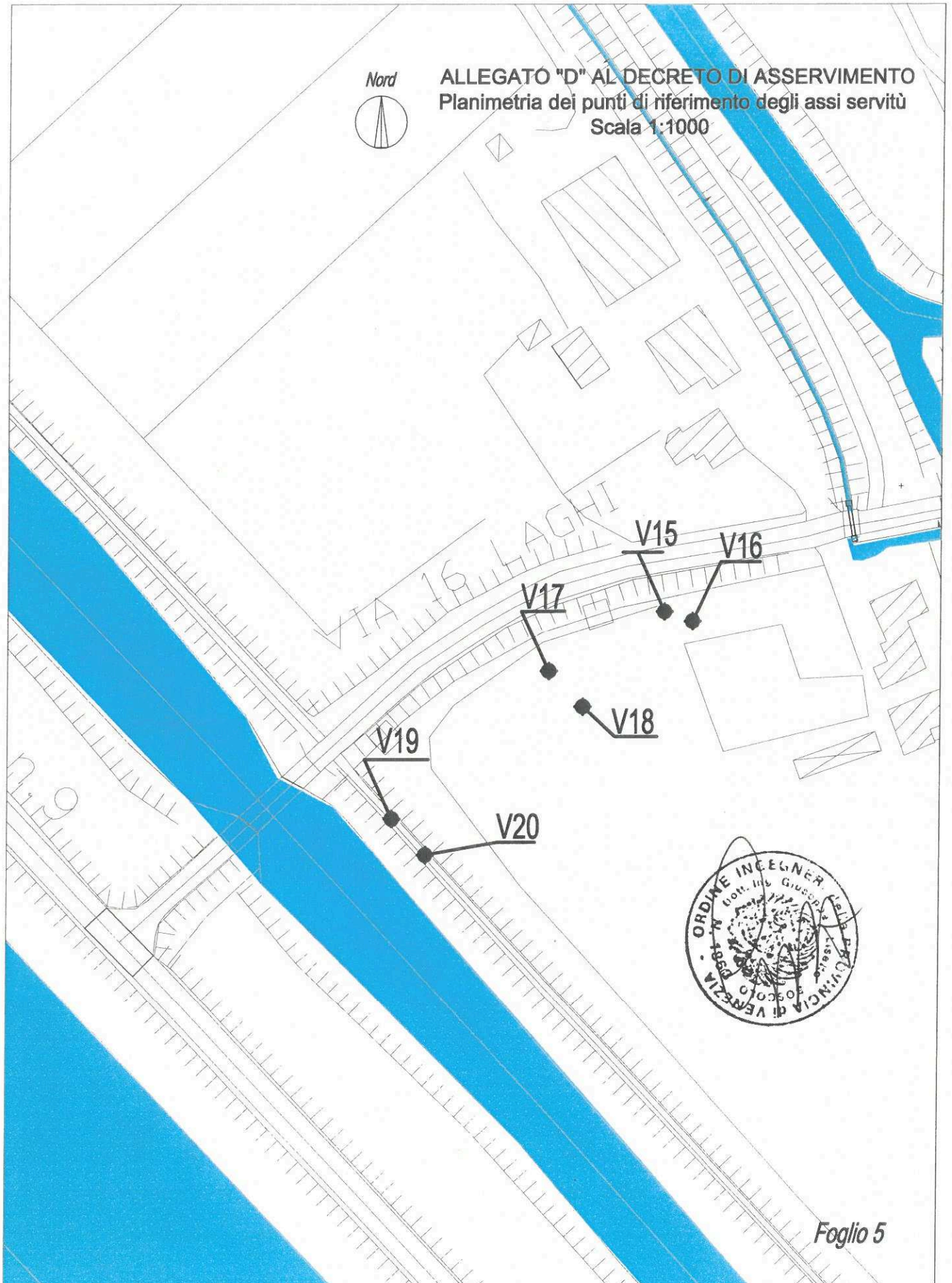
ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



Nord



ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



Nord



ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000

V21



V22



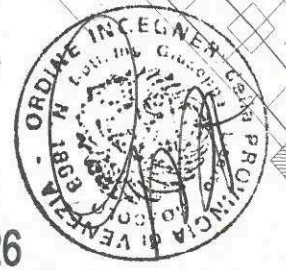
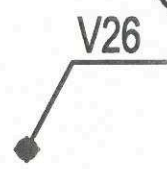
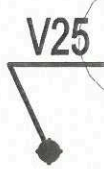
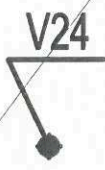
V23



ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



INVIOLABILE

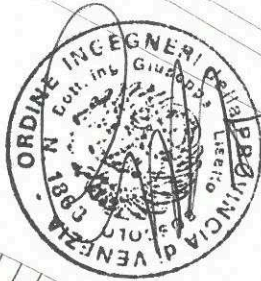


ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000

Nord



V27



V28

V29

V30

V31

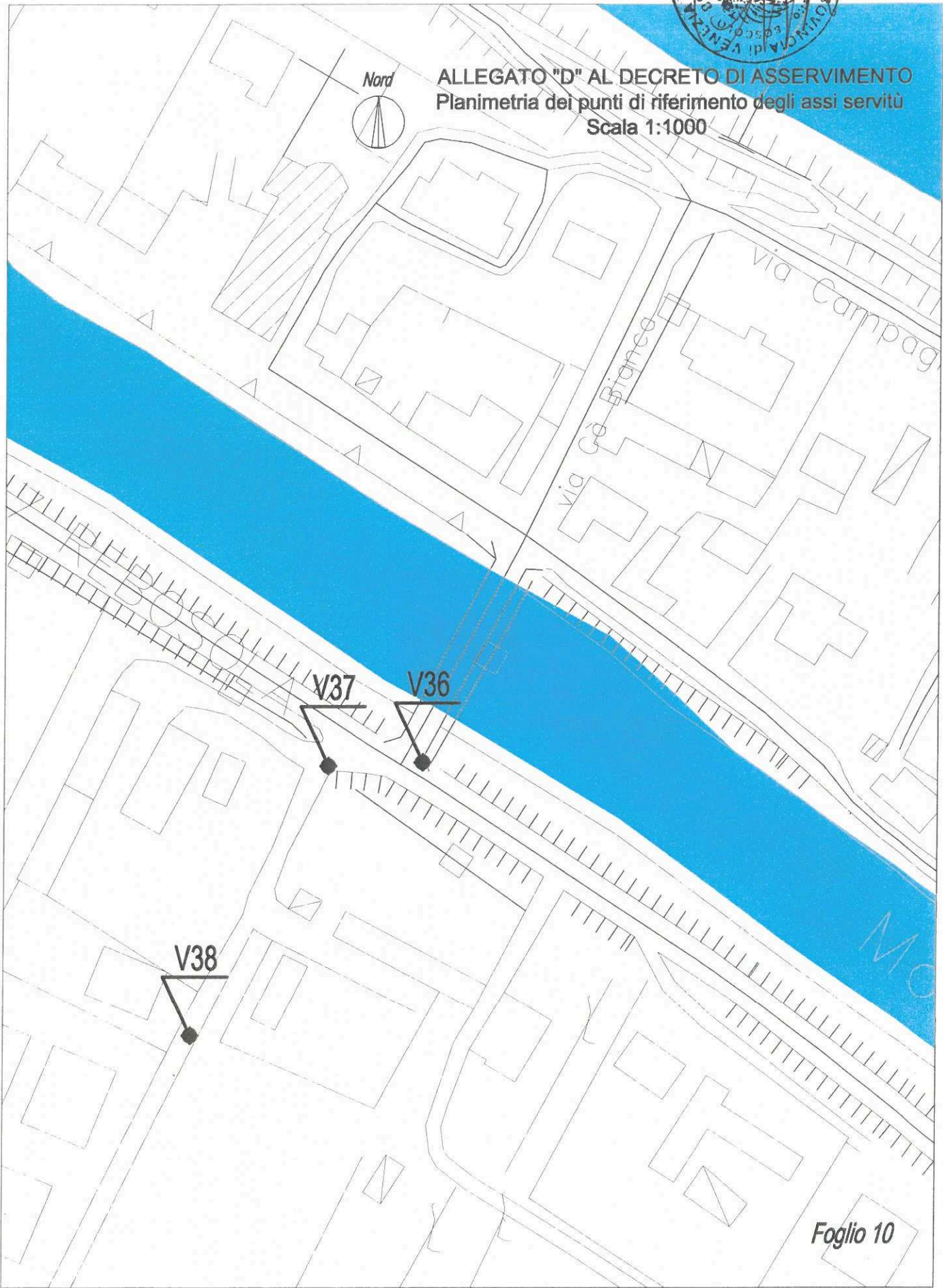
ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



Via C. Grassi



ALLEGATO "D" AL DECRETO DI ASSERVIMENTO
Planimetria dei punti di riferimento degli assi servitù
Scala 1:1000



ALLEGATO D

Nuove condotte fognarie per il collegamento della frazione di Valli
con la frazione di Cà Bianca in Comune di Chioggia

Coordinate GPS dei vertici di riferimento per le aree asservite

N° punto	Posizione X	Posizione Y
V1	2299619.670	5011201.525
V2	2299693.381	5011169.337
V3	2299617.539	5011158.863
V4	2299633.628	5011166.557
V5	2299642.008	5011164.688
V6	2299470.517	5010783.459
V7	2299476.697	5010719.292
V8	2299557.341	5010557.318
V9	2299565.770	5010552.194
V10	2299620.656	5010528.454
V11	2300028.236	5009464.446
V12	2300037.270	5009454.476
V13	2300051.315	5009427.928
V14	2300095.525	5009311.256
V15	2300135.160	5009156.517
V16	2300140.965	5009154.560
V17	2300111.717	5009144.492
V18	2300118.581	5009137.243
V19	2300080.098	5009114.498
V20	2300086.976	5009107.197
V21	2299943.407	5008971.664
V22	2299917.968	5008947.156
V23	2299903.018	5008932.165
V24	2300076.818	5008774.736
V25	2300121.114	5008725.879
V26	2300162.710	5008662.365
V27	2300162.470	5008631.367
V28	2300156.181	5008574.872
V29	2300193.317	5008465.689
V30	2300248.030	5008434.271
V31	2300273.719	5008447.790
V32	2300362.207	5008395.473
V33	2300436.862	5008351.349
V34	2300459.589	5008335.968
V35	2300447.173	5008312.416
V36	2300352.009	5008129.220
V37	2300332.840	5008128.505
V38	2300305.498	5008073.735

