

OPERE IDRAULICHE DI 3^a CATEGORIA

PRESIDIO TERRITORIALE IDRAULICO DI MILANO

Accordo Quadro per Accordo Quadro " Lavori di gestione e manutenzione ordinaria alle opere idrauliche comprese nel territorio di competenza dell'UO di Milano" triennio 2025-2027



ELABORATO:

**ELABORATI GRAFICI –
SEZIONI TIPO**

PROGETTO MI-E-143-M

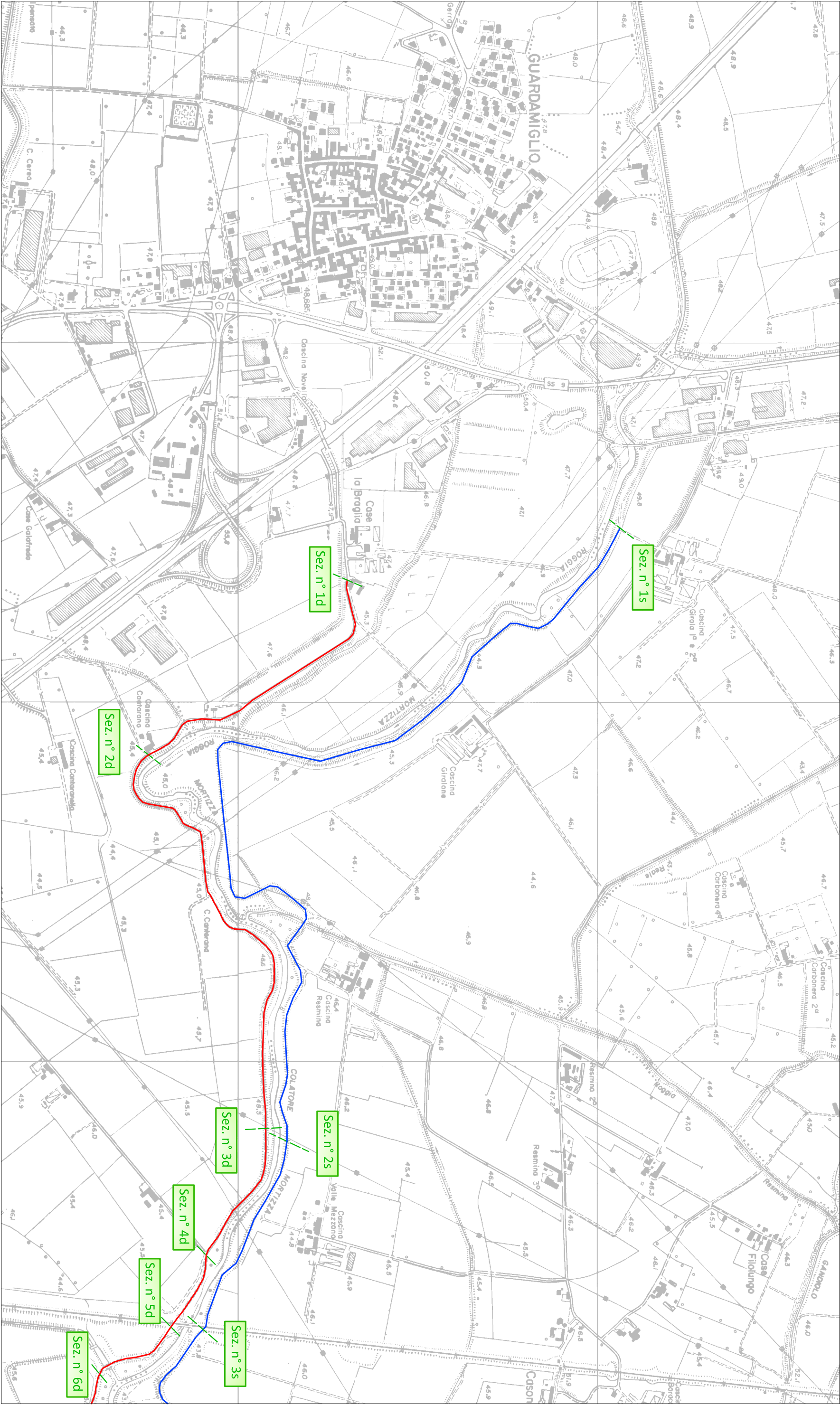
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettisti

Dott. Alessandro Morgese

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sabrina Canali

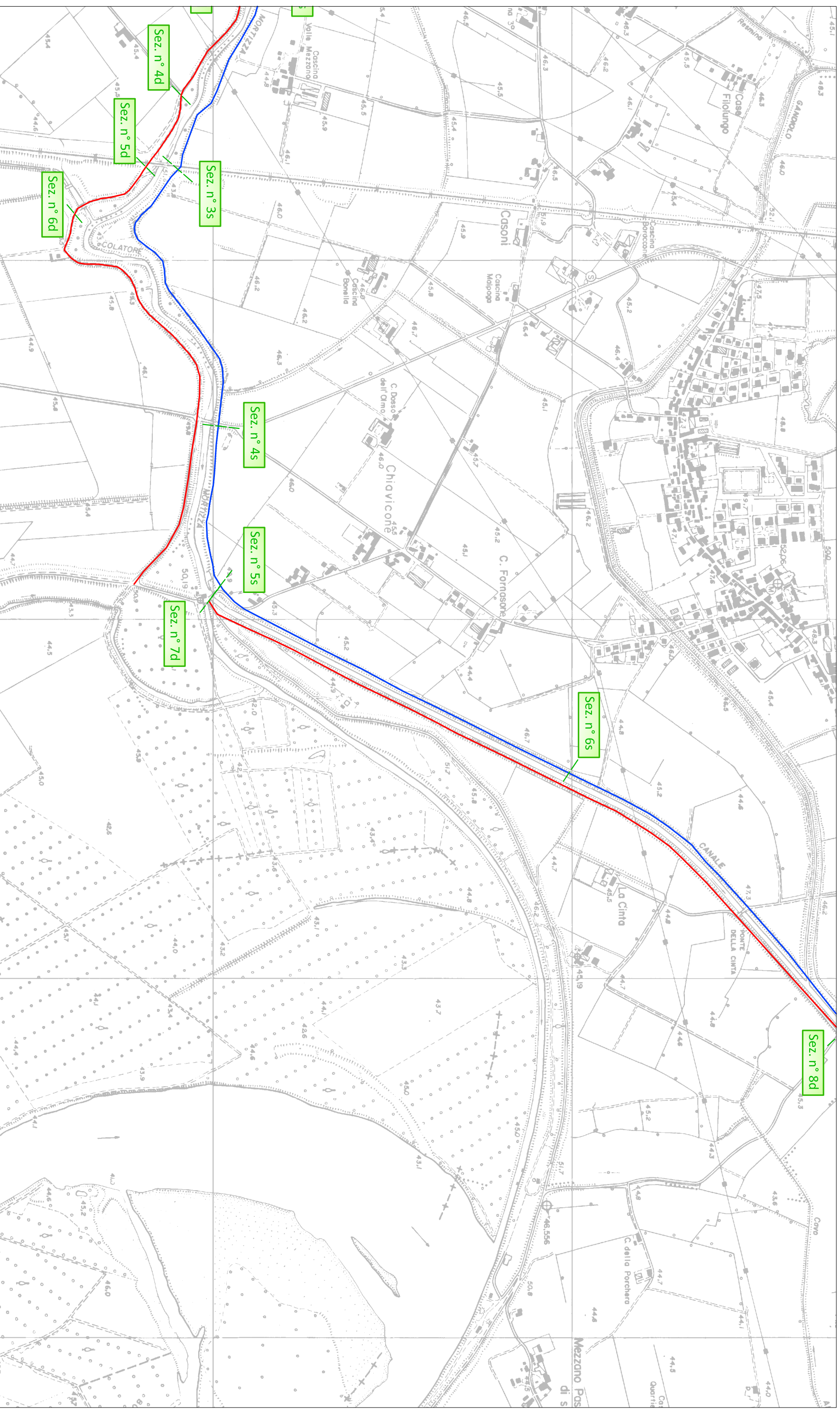


sponda destra



sponda sinistra

Comuni di San Rocco al Porto e S. Stefano Lodigiano



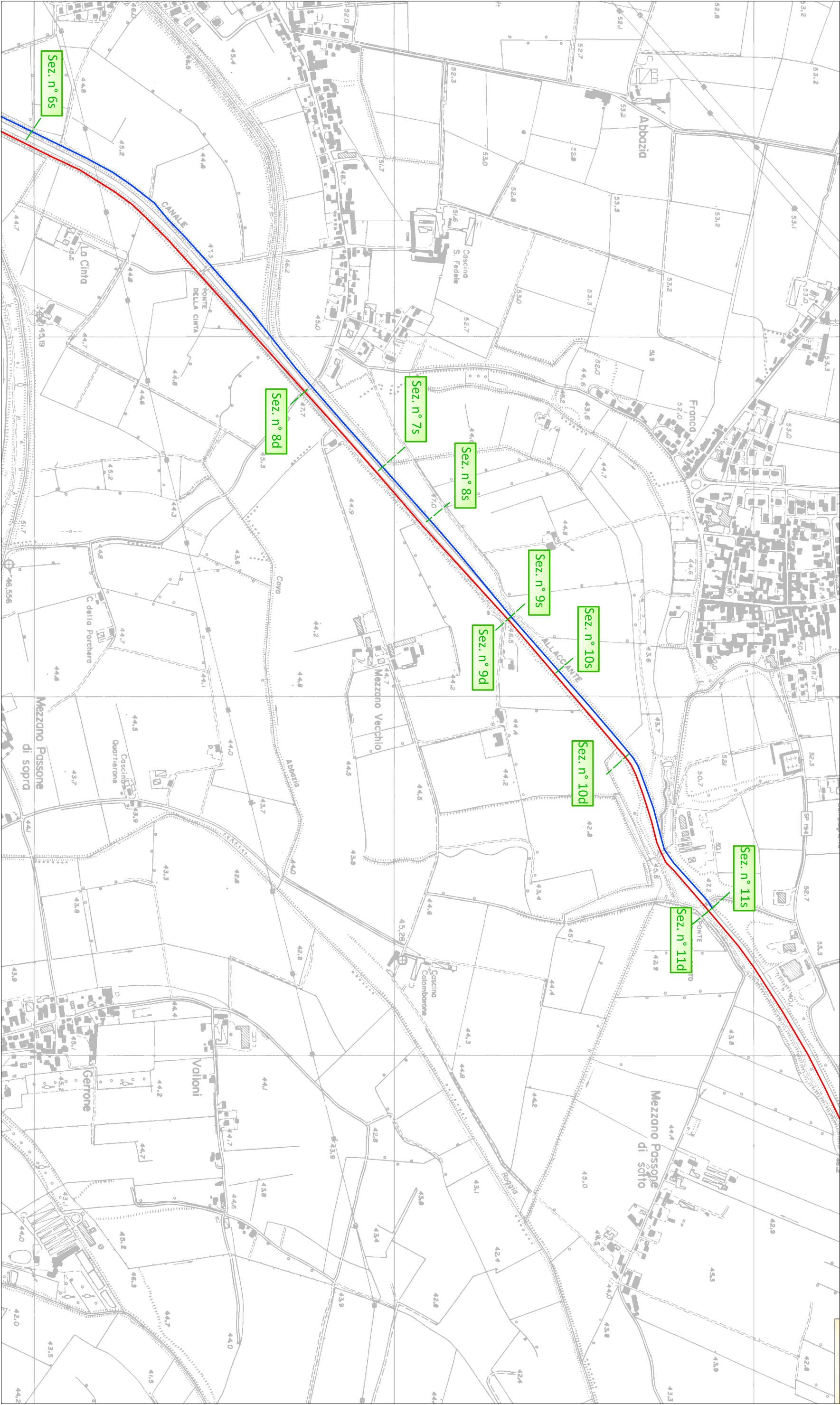
Corografia - Scala 1:10.000

sponda destra



sponda sinistra

Comuni di Corno Giovine e Cornovecchio



Corografia - Scala 1:10.000

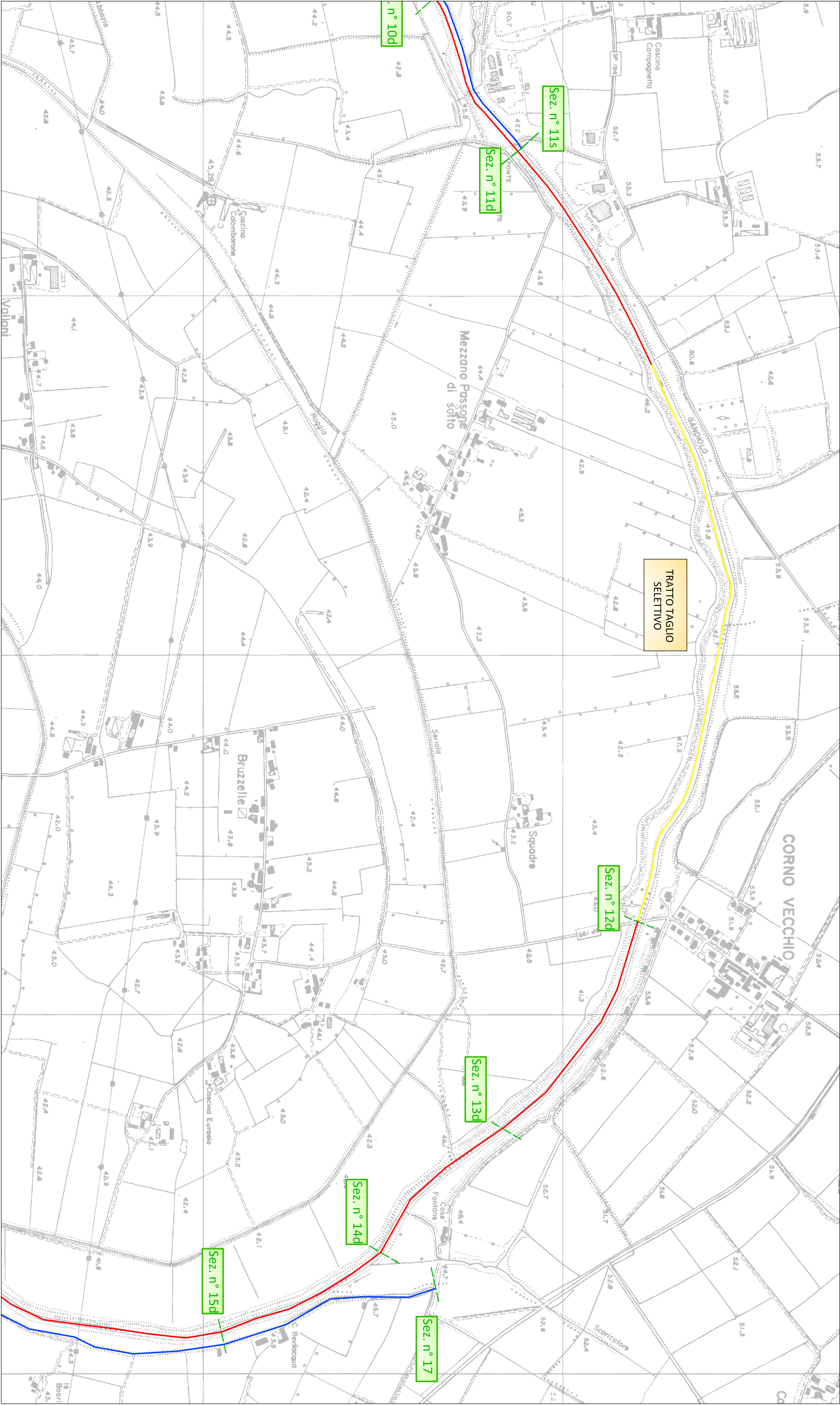


sponda destra



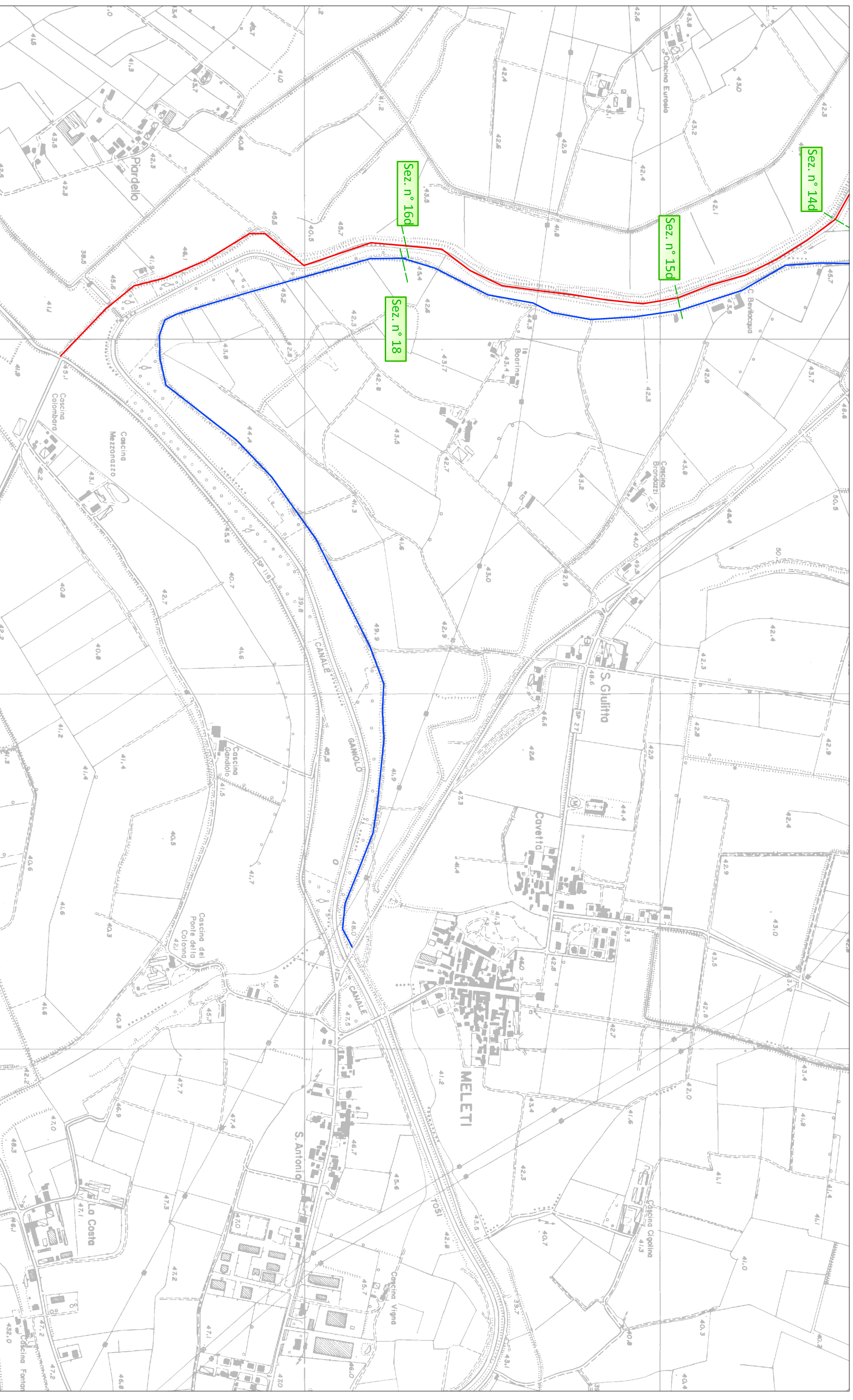
sponda sinistra

Comuni di Corno Giovine, Cornovecchio e Caselle Landi



Corografia - Scala 1:10.000

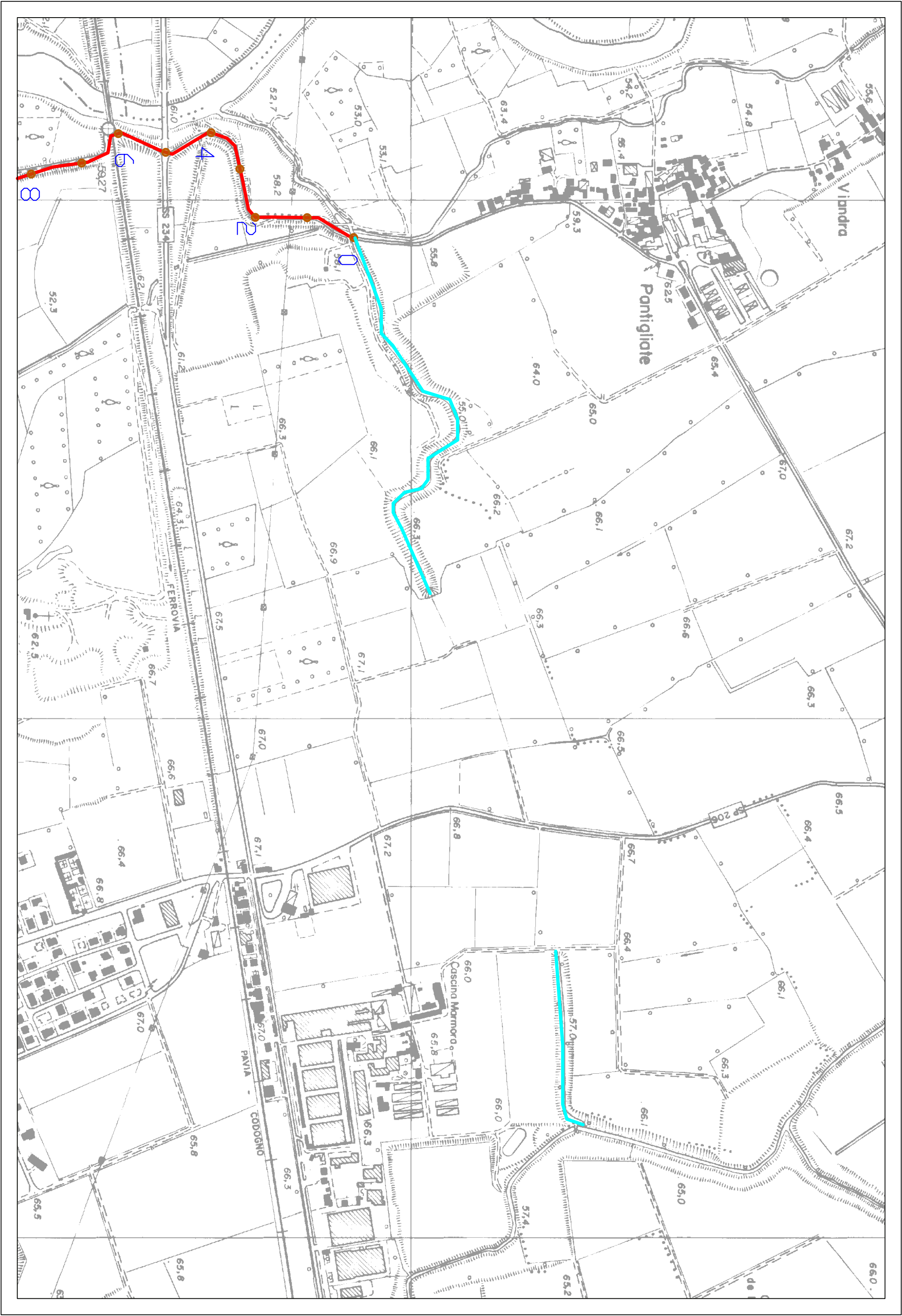
Comune di Caselle Landi

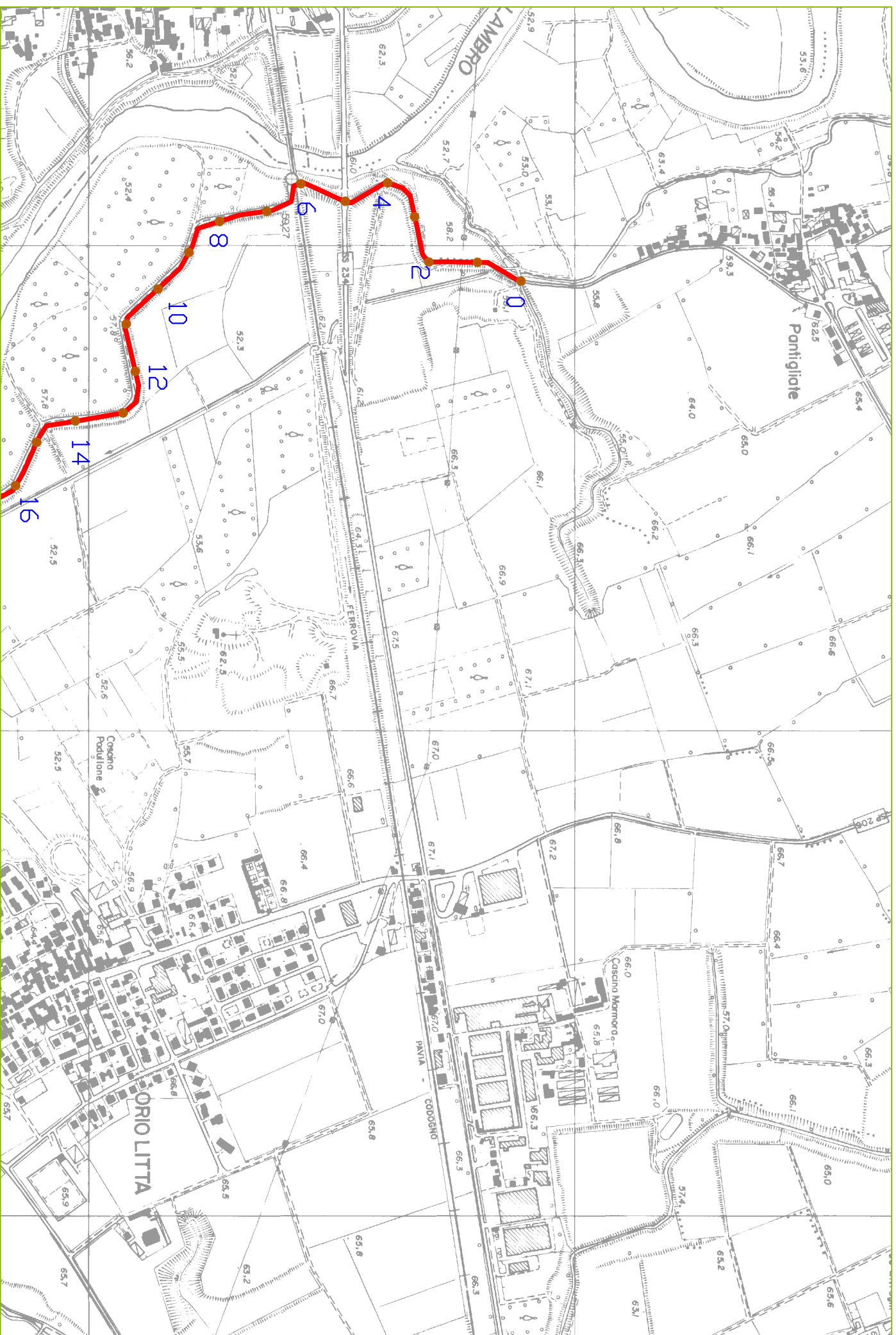


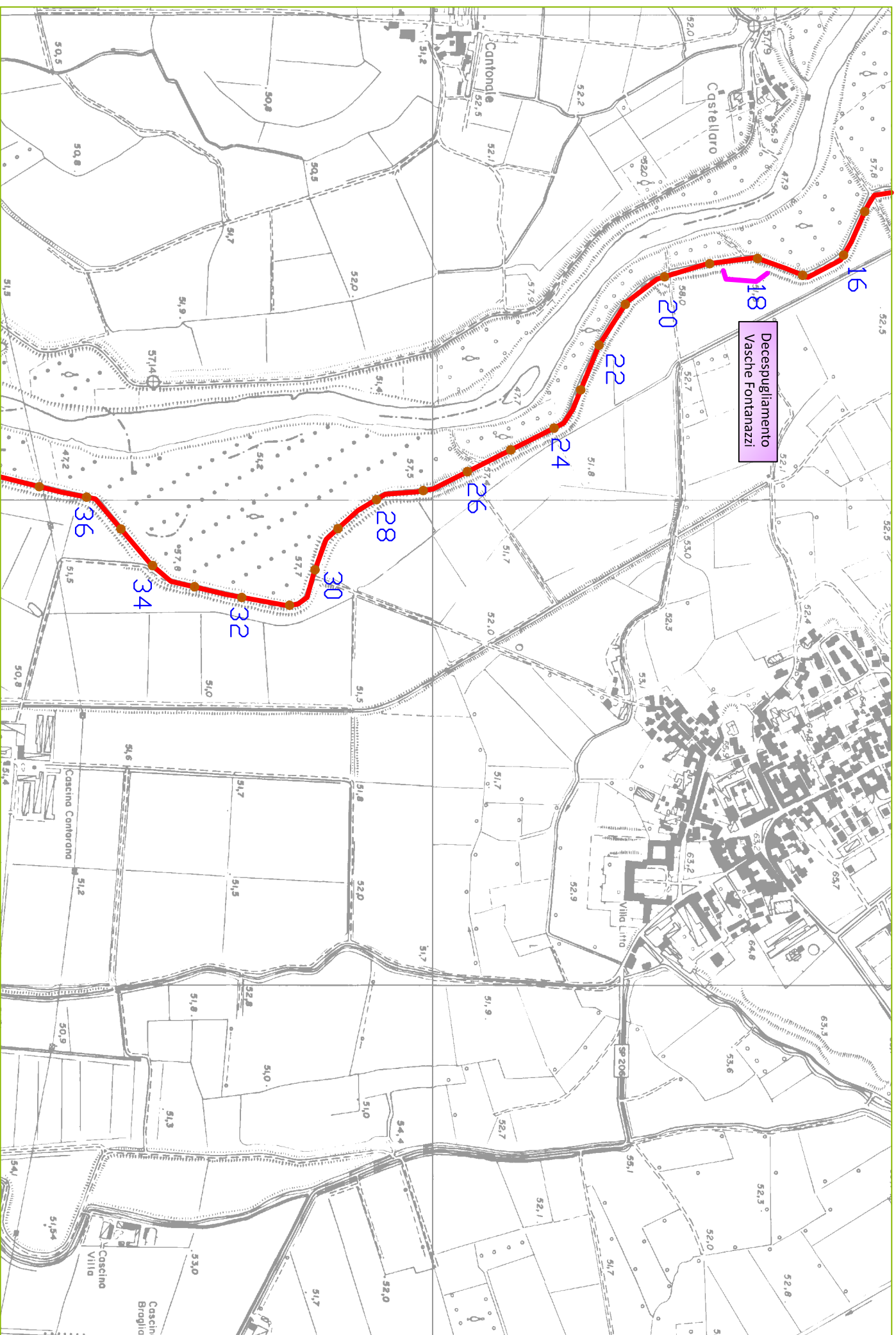
sponda destra

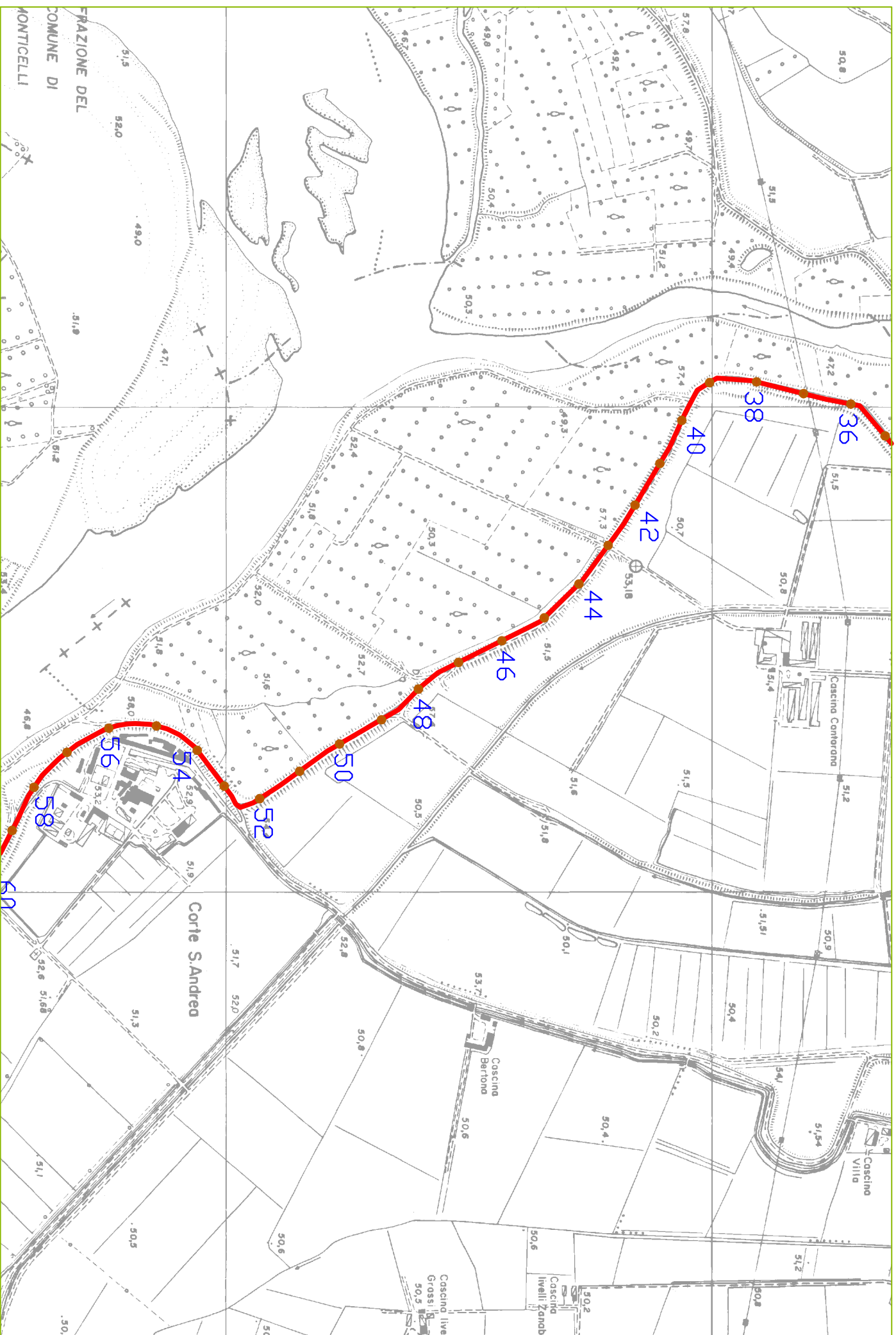
sponda sinistra

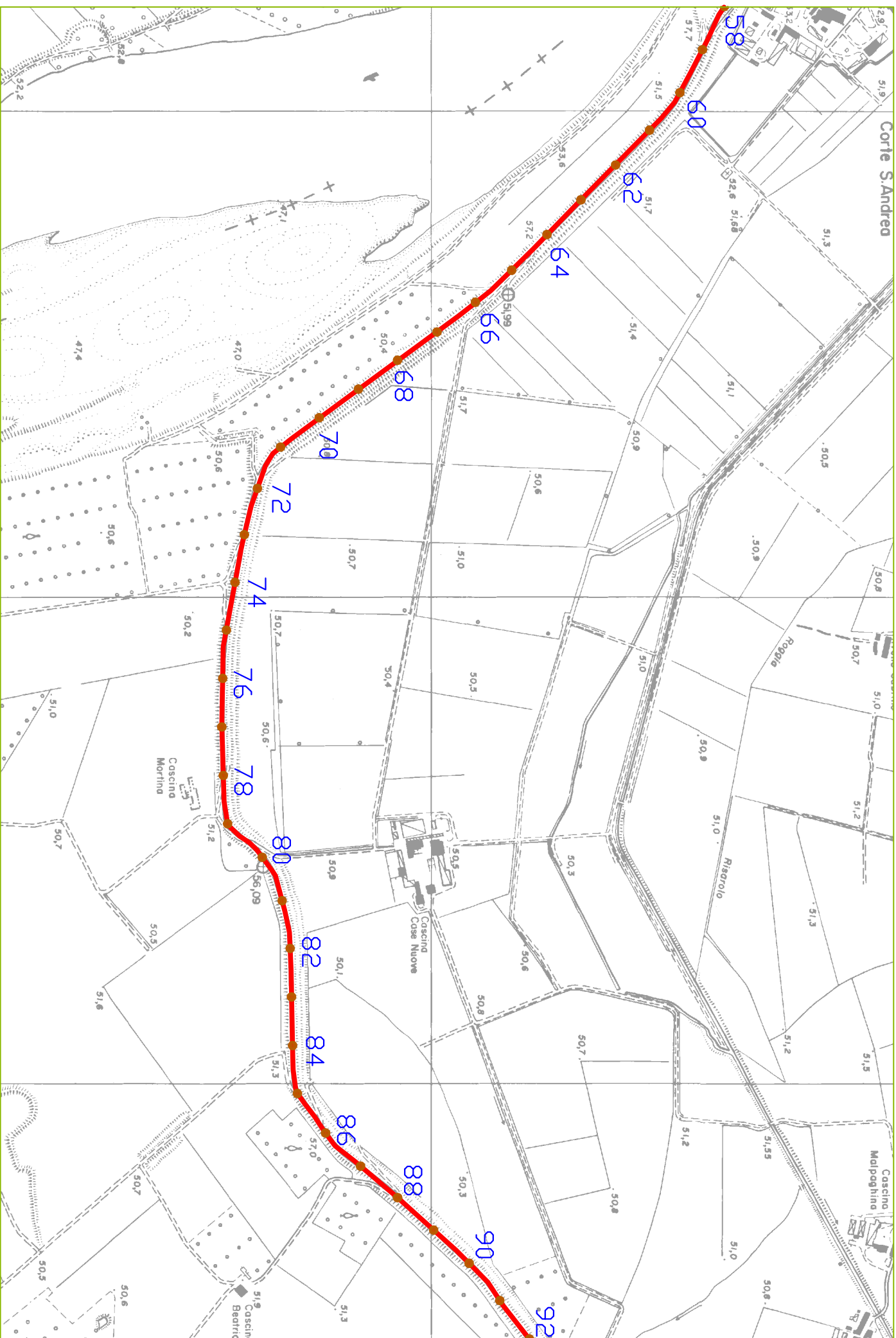
Corografia - Scala 1:10.000

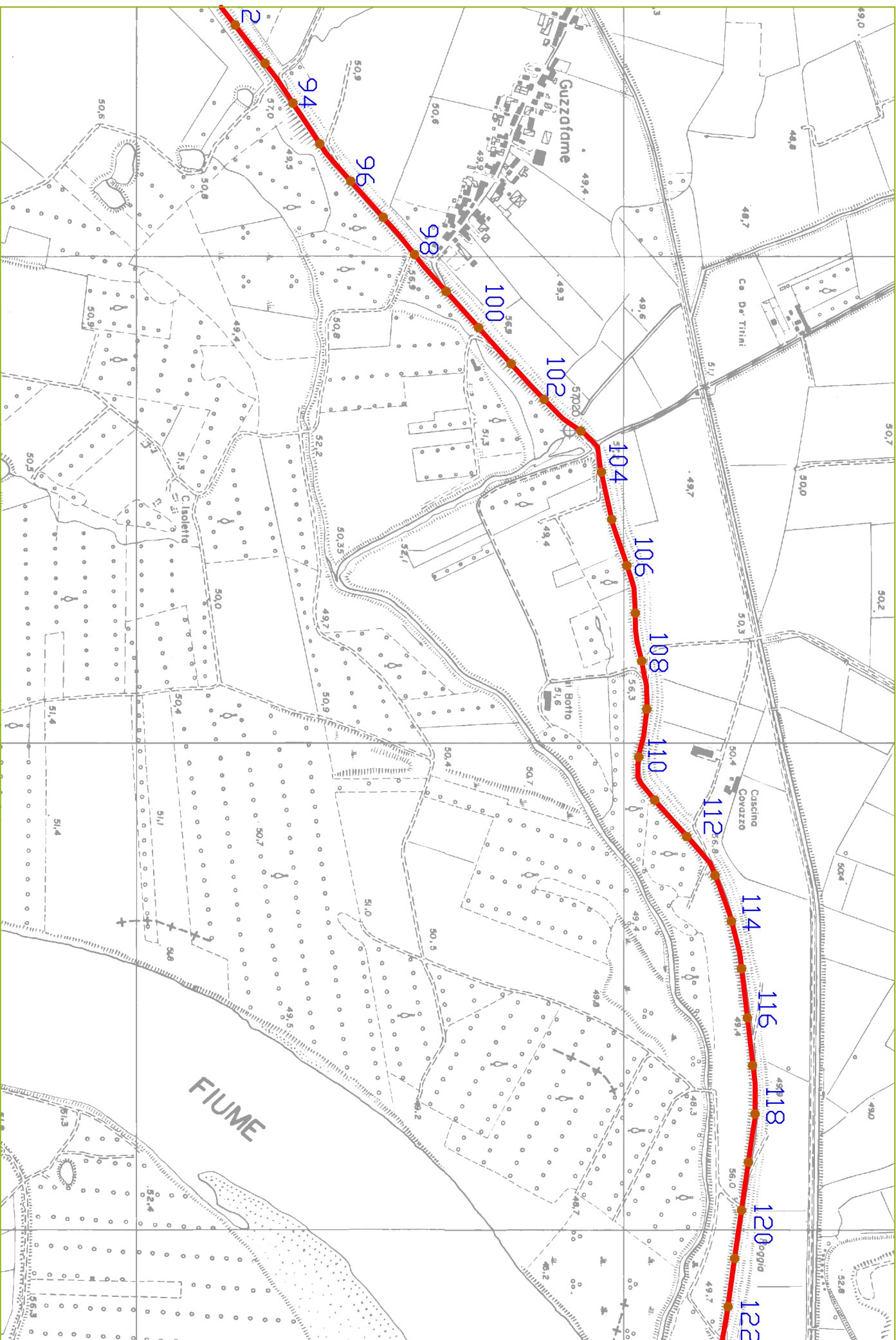


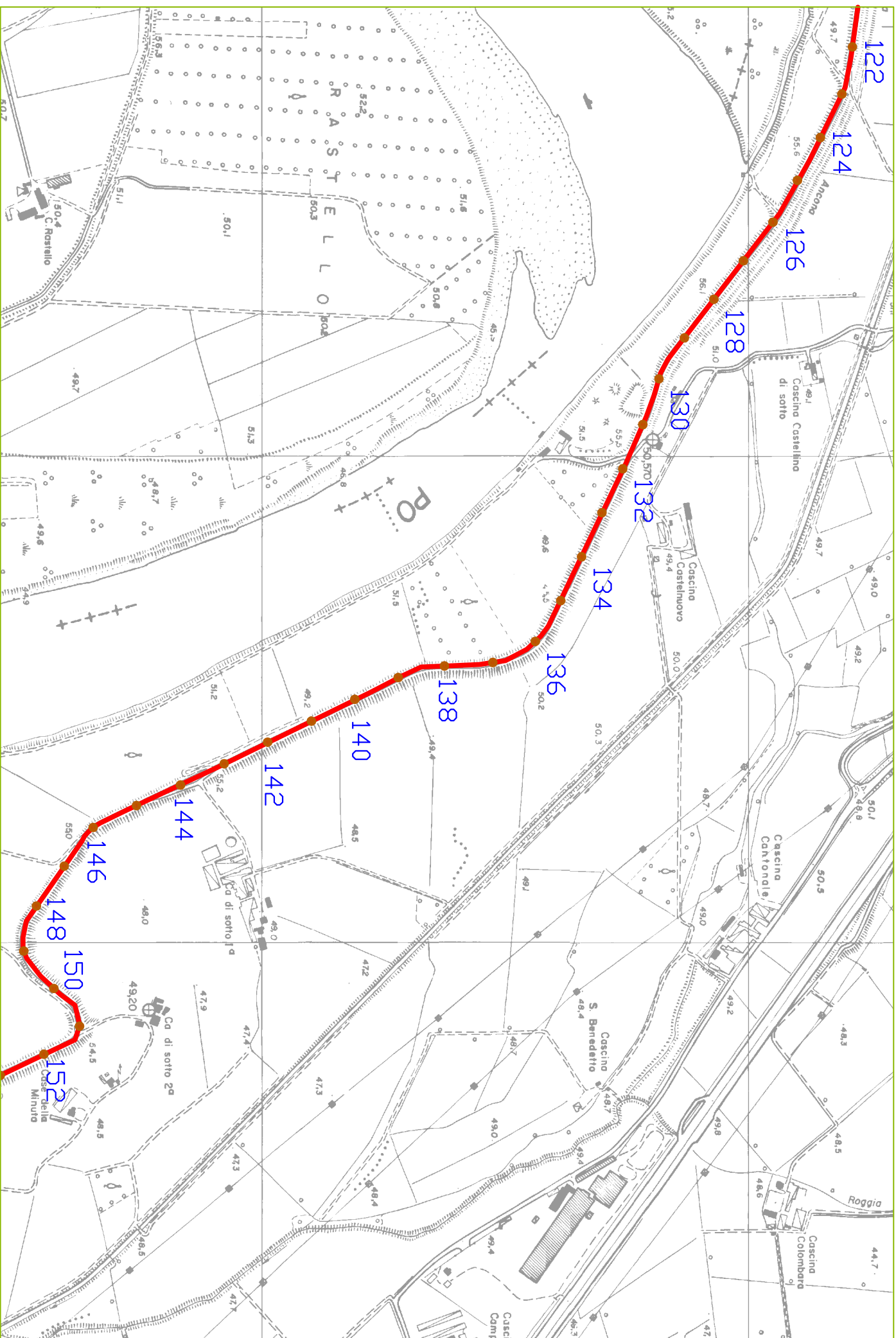


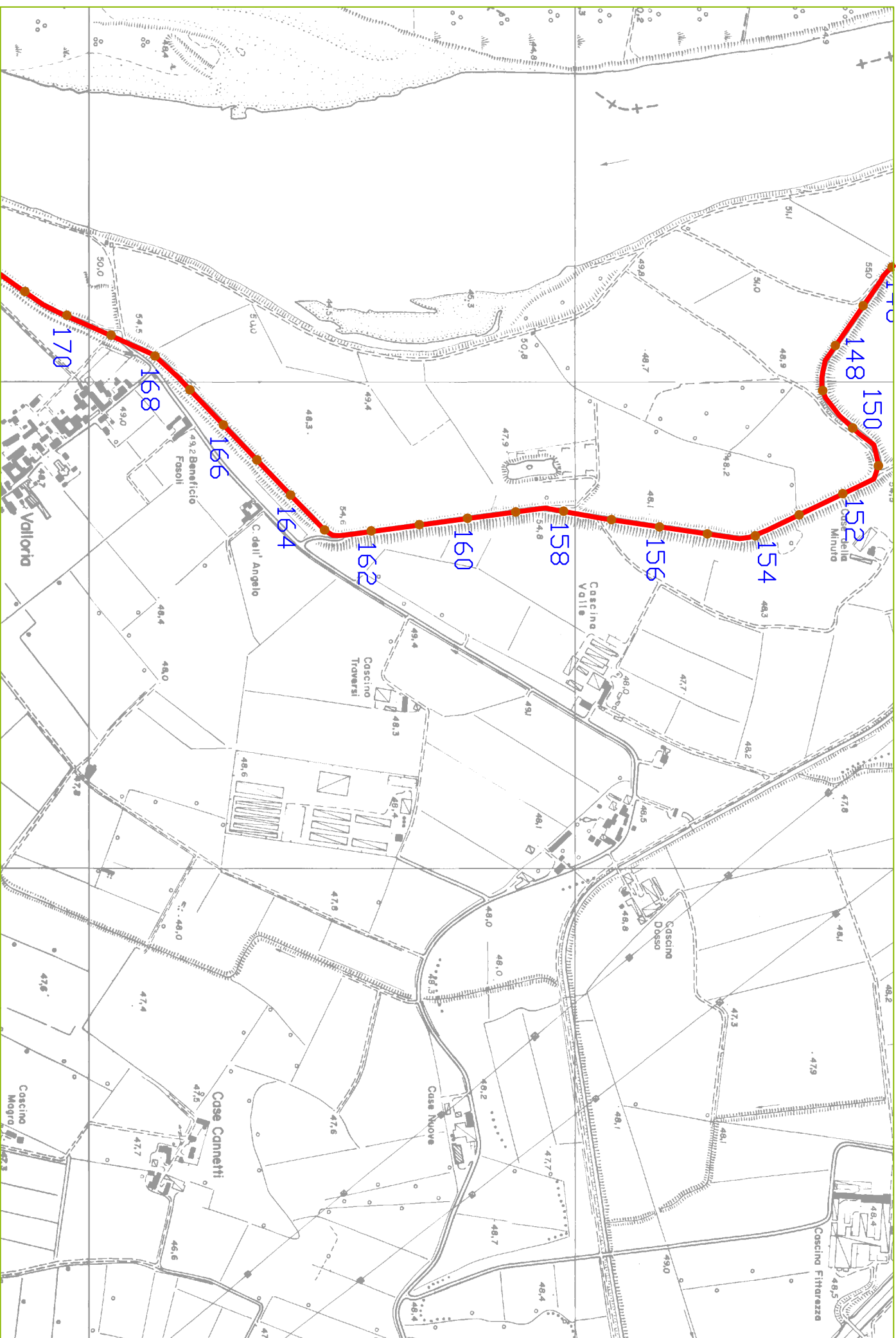


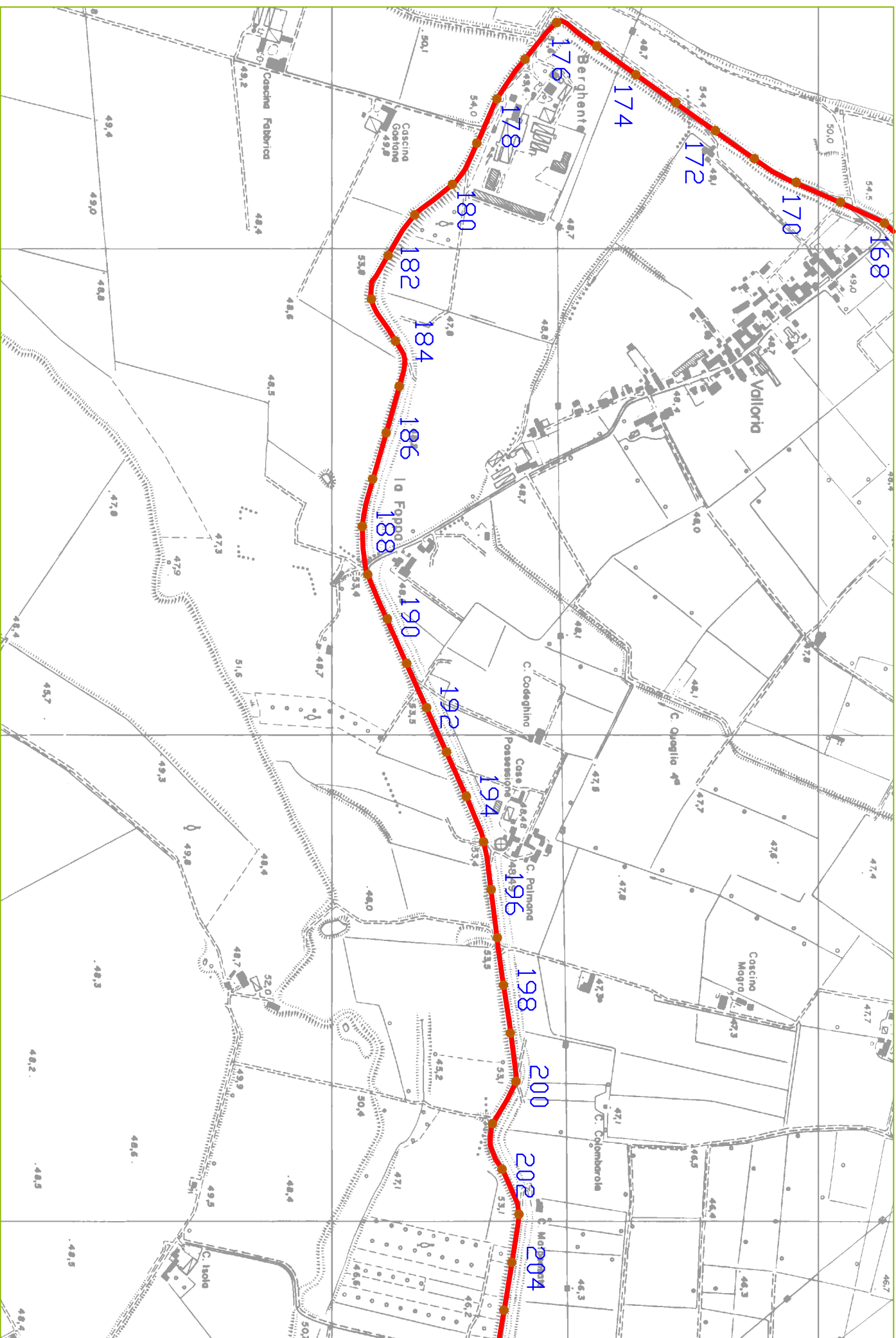


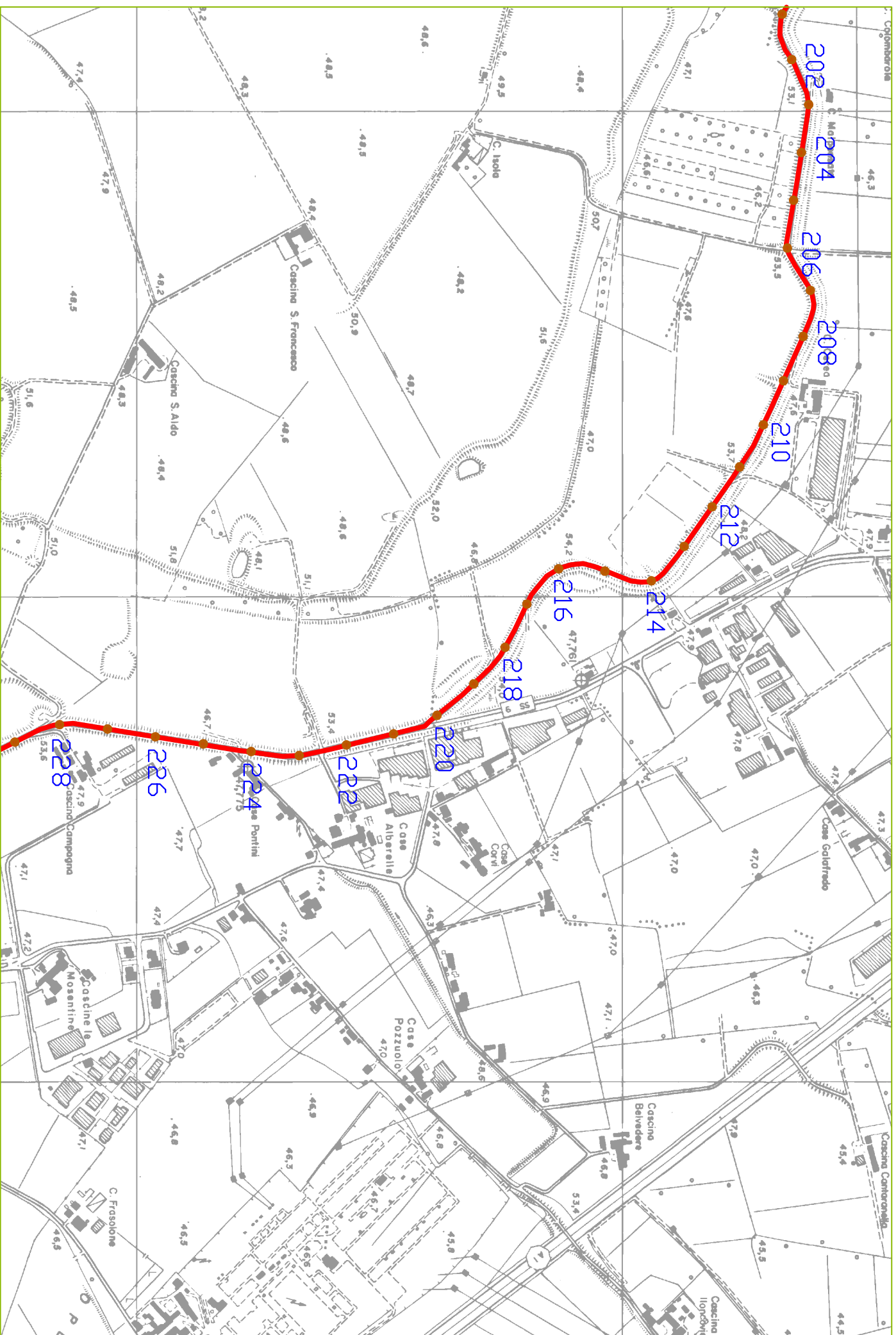


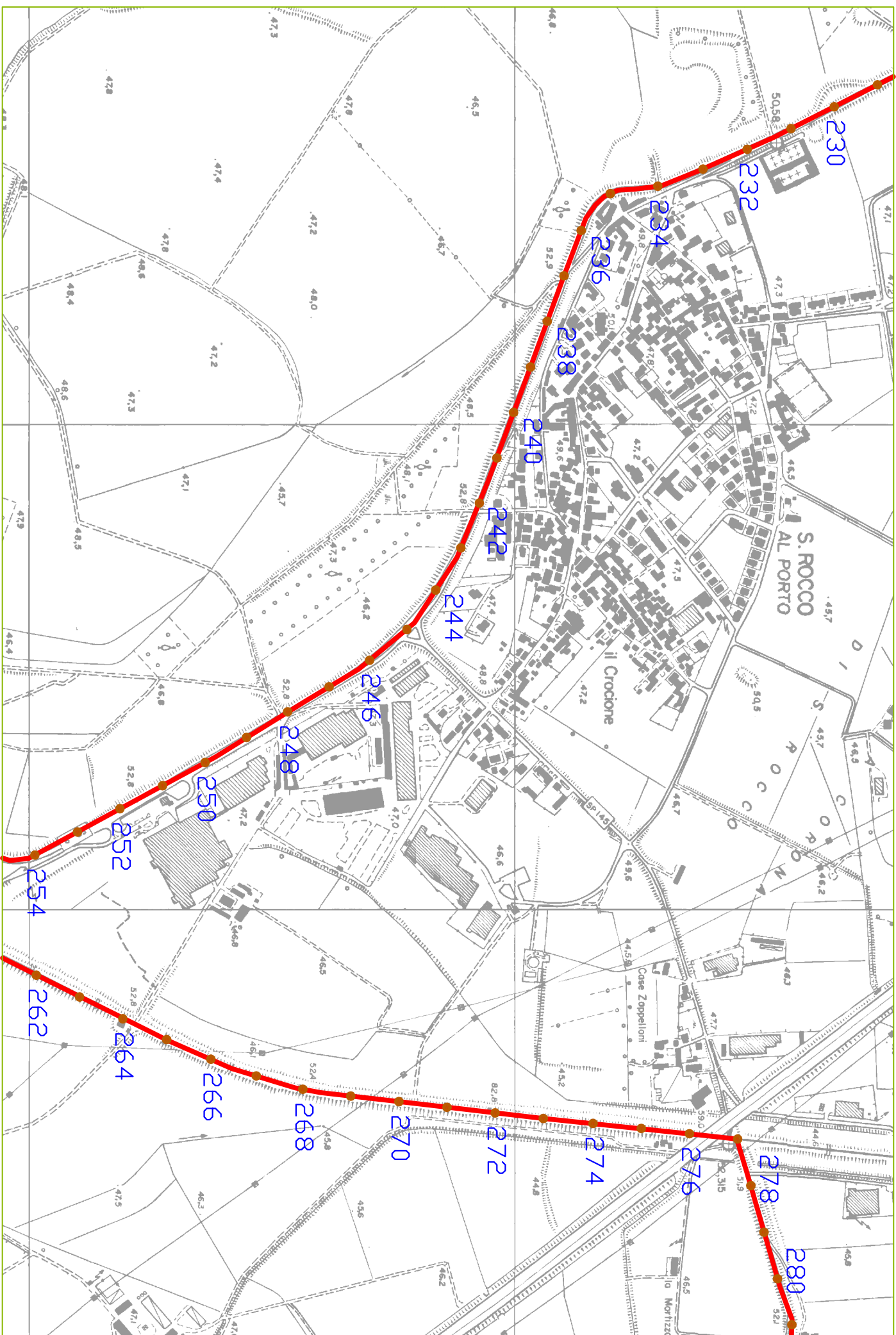


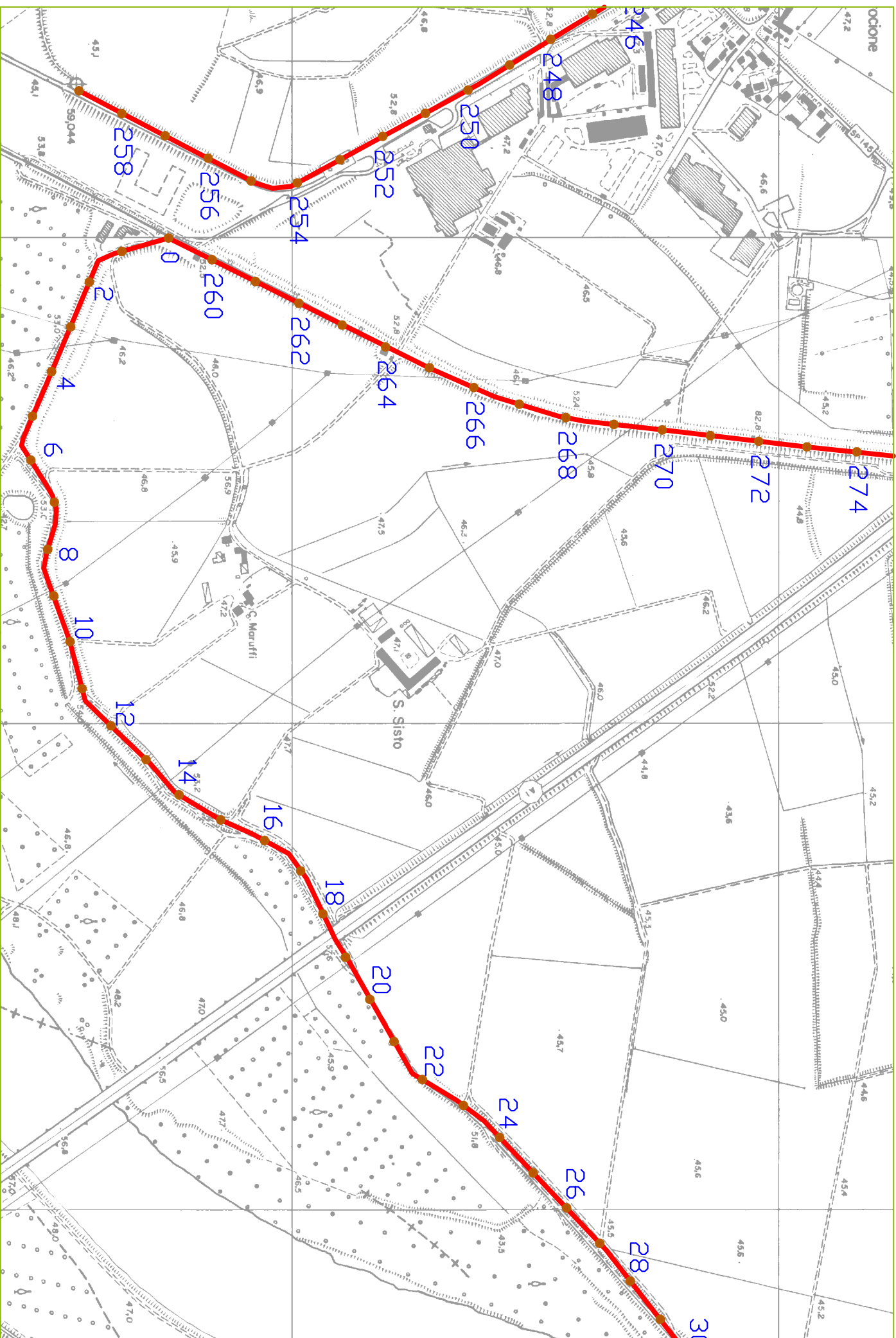


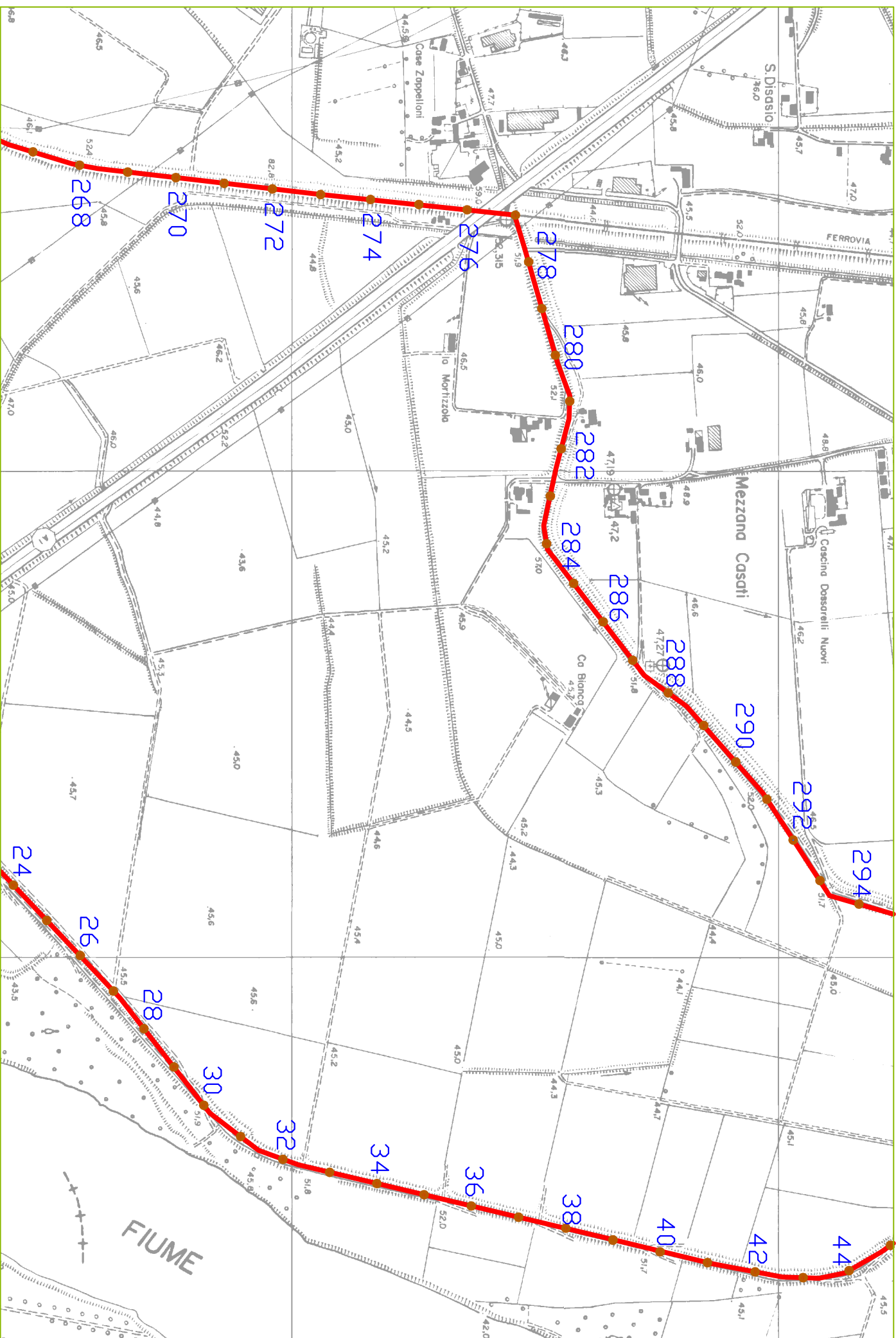


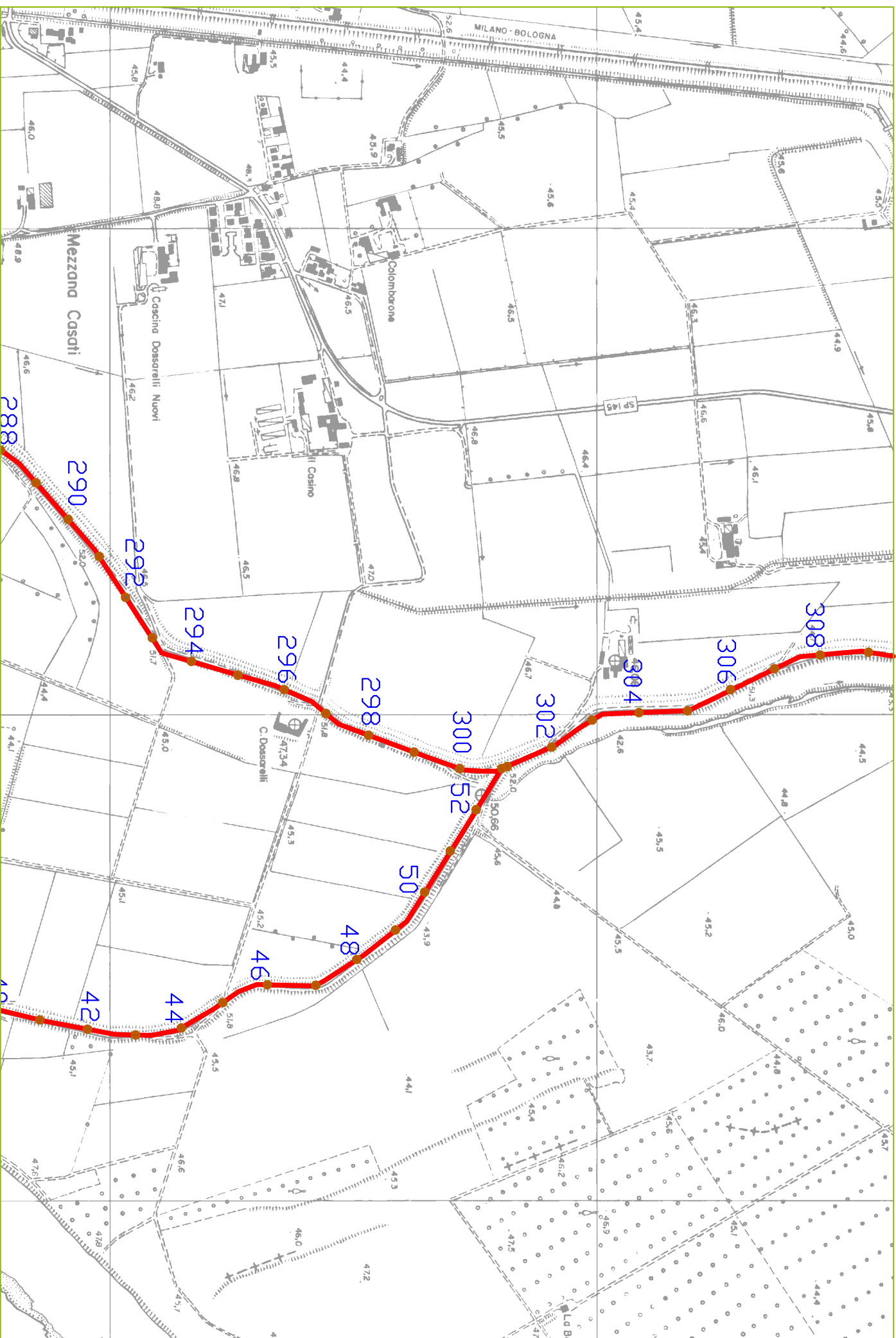


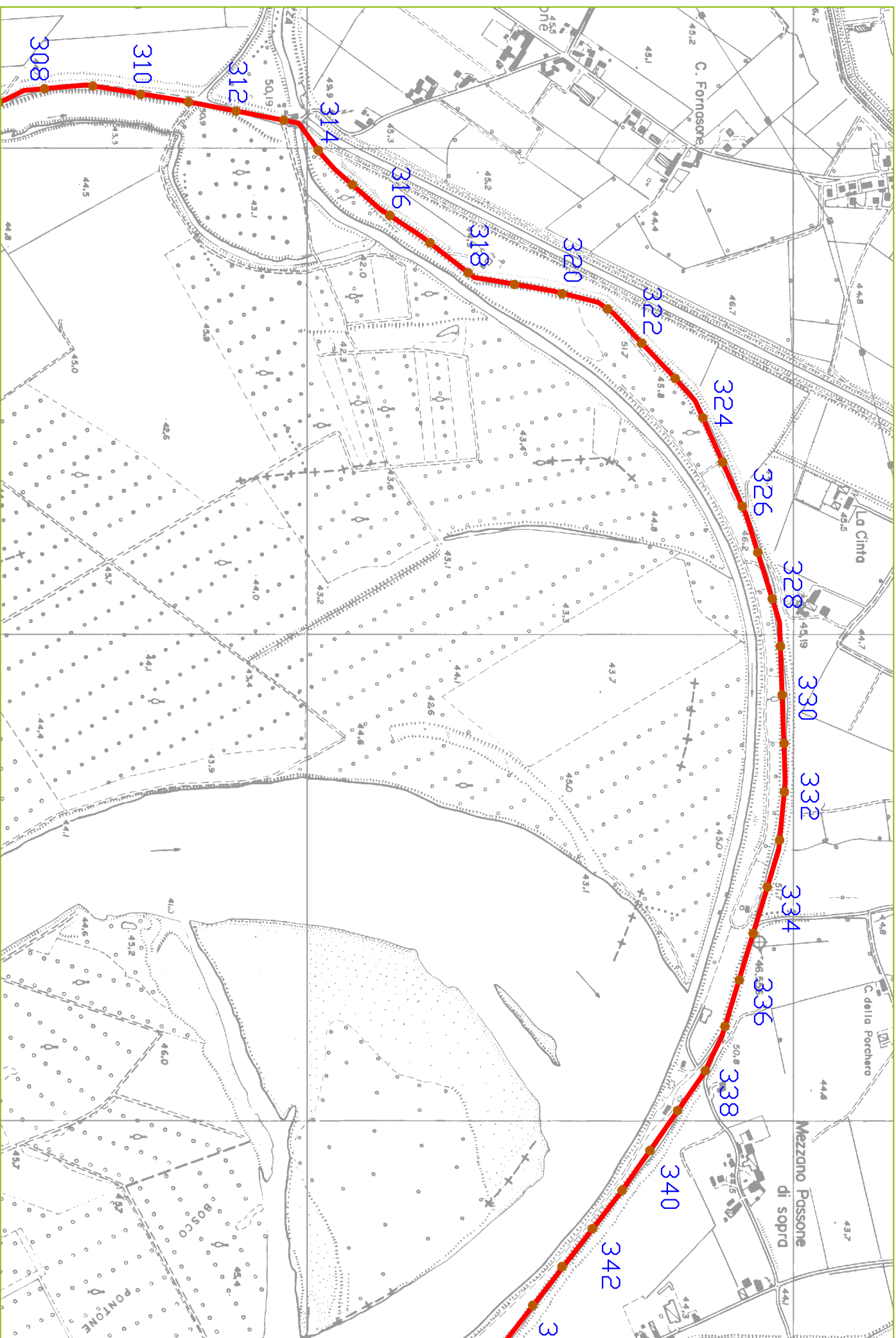


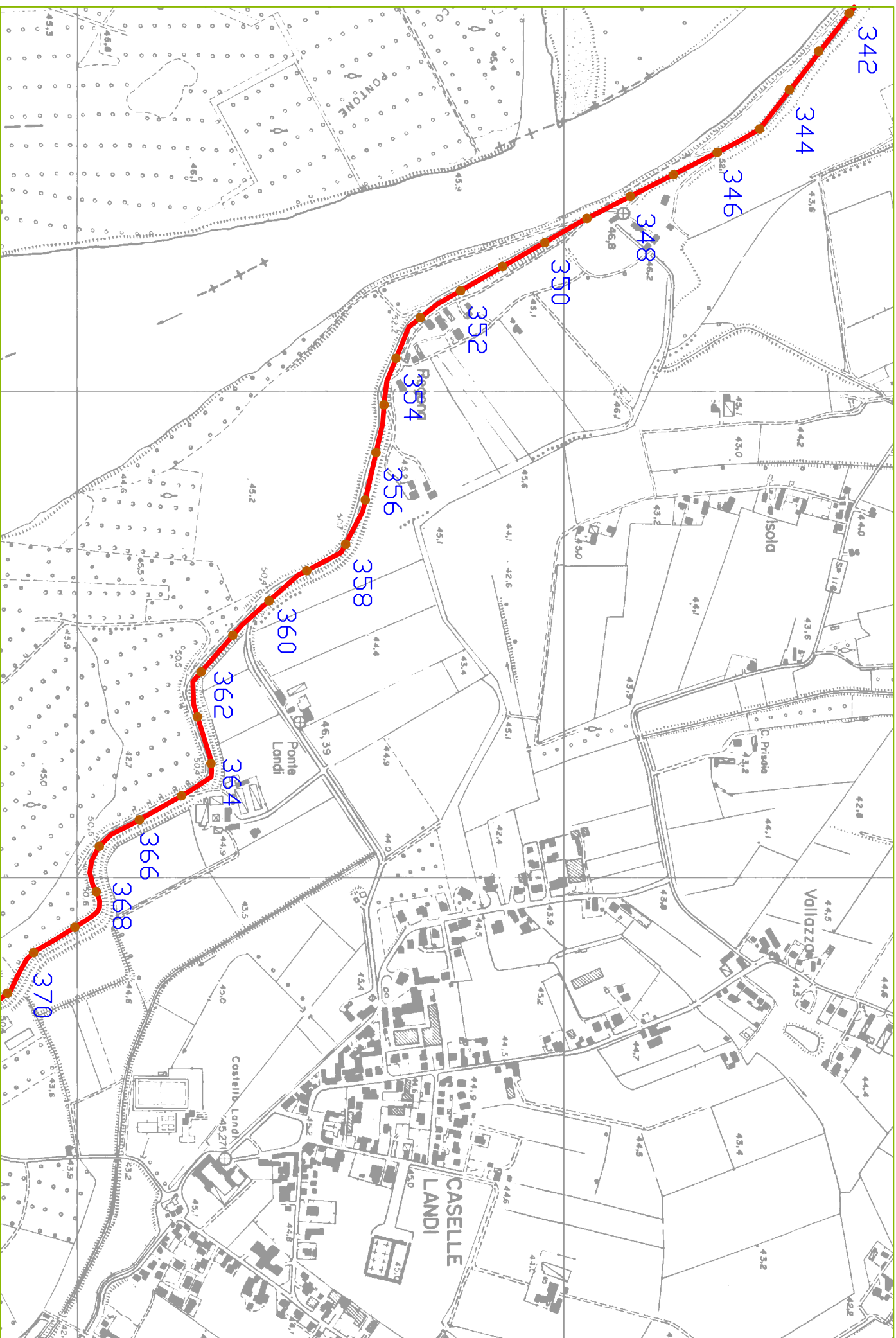


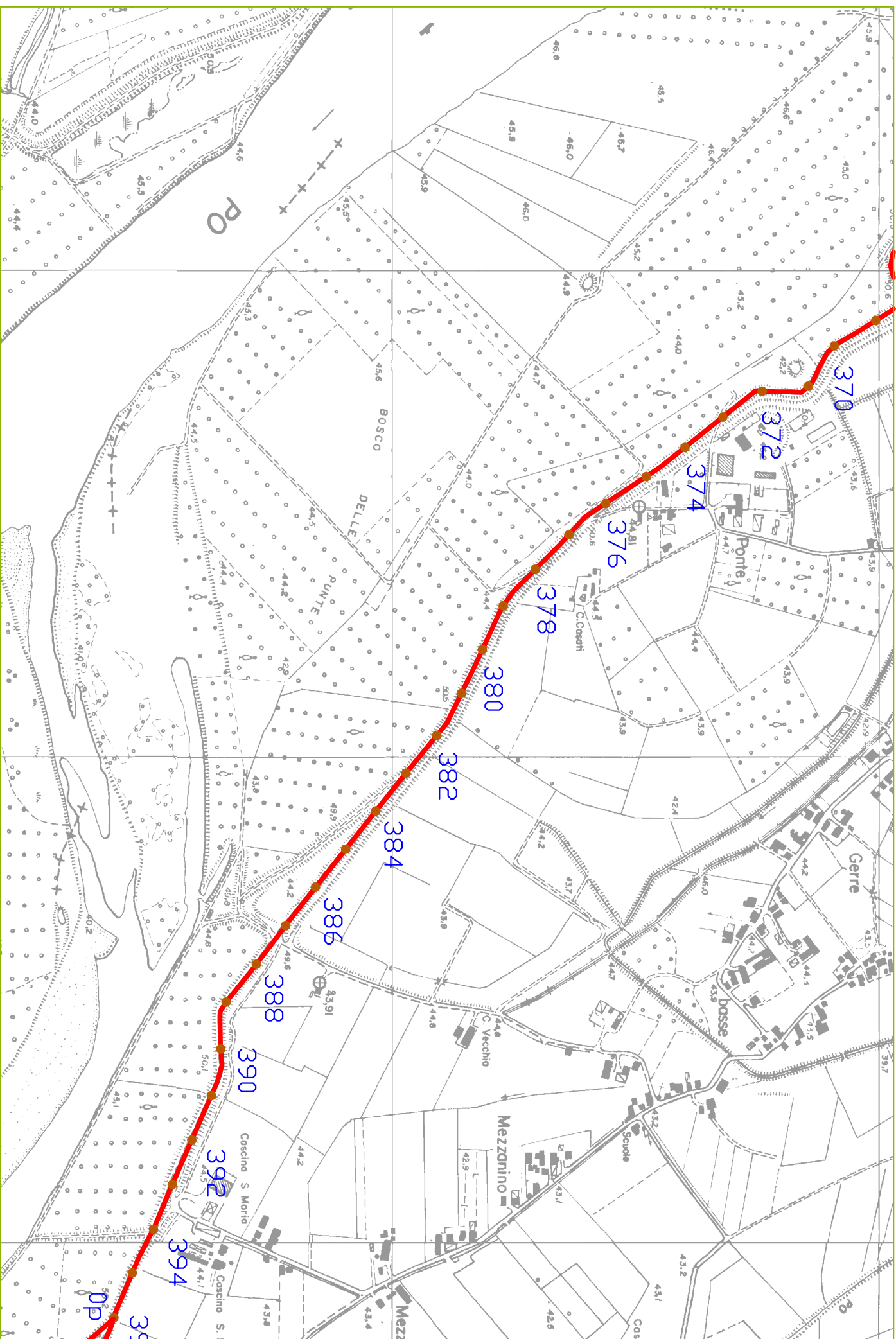


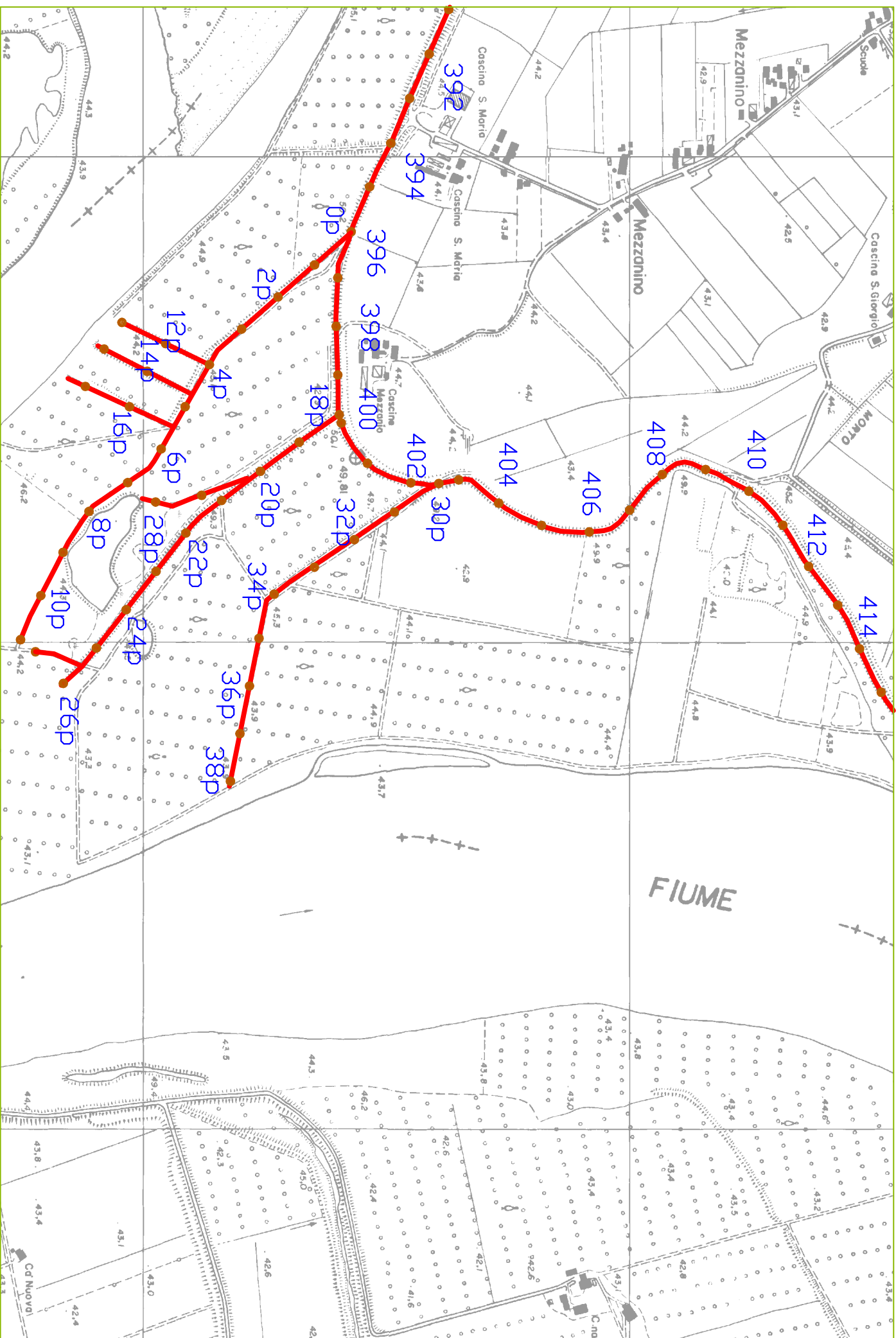


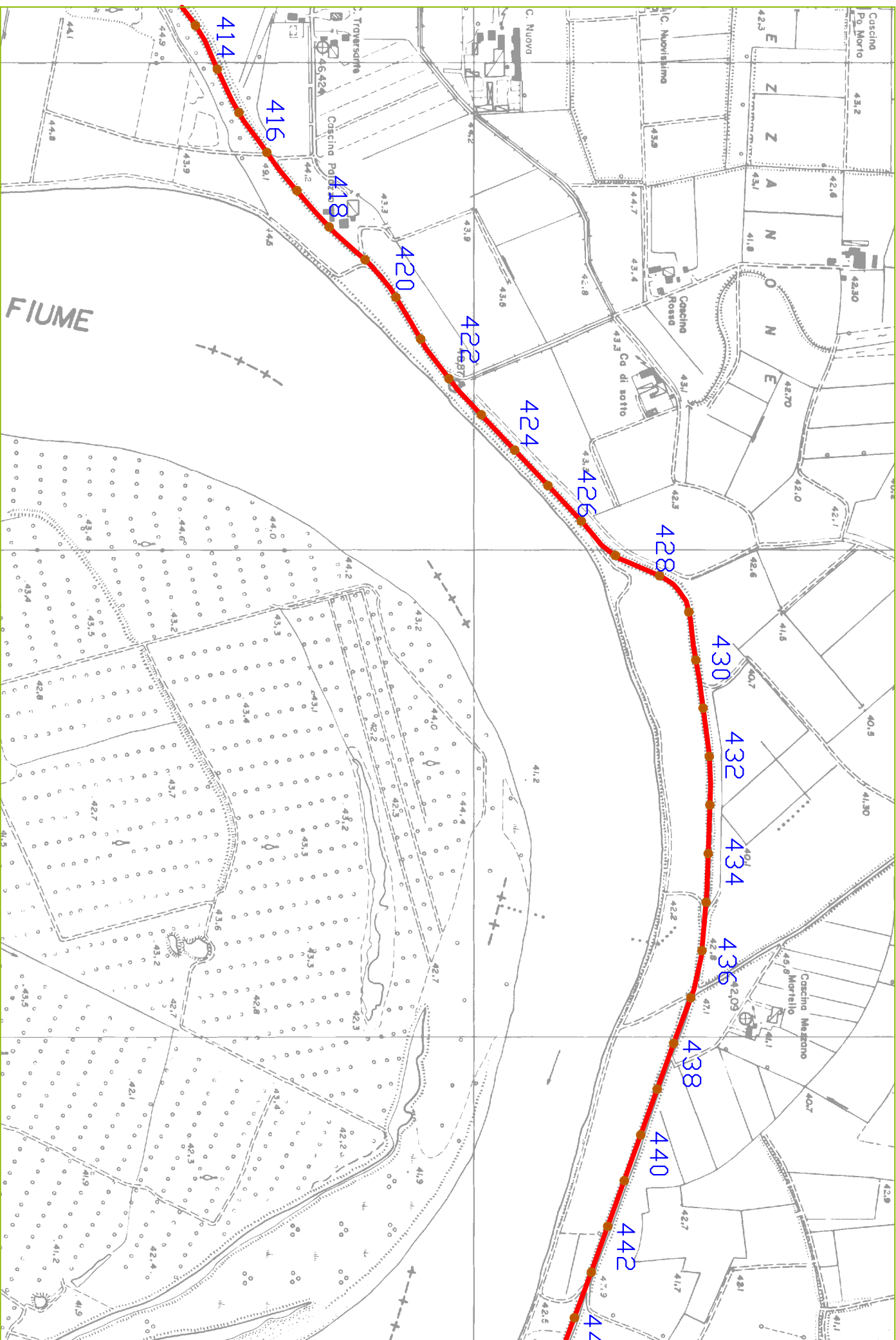


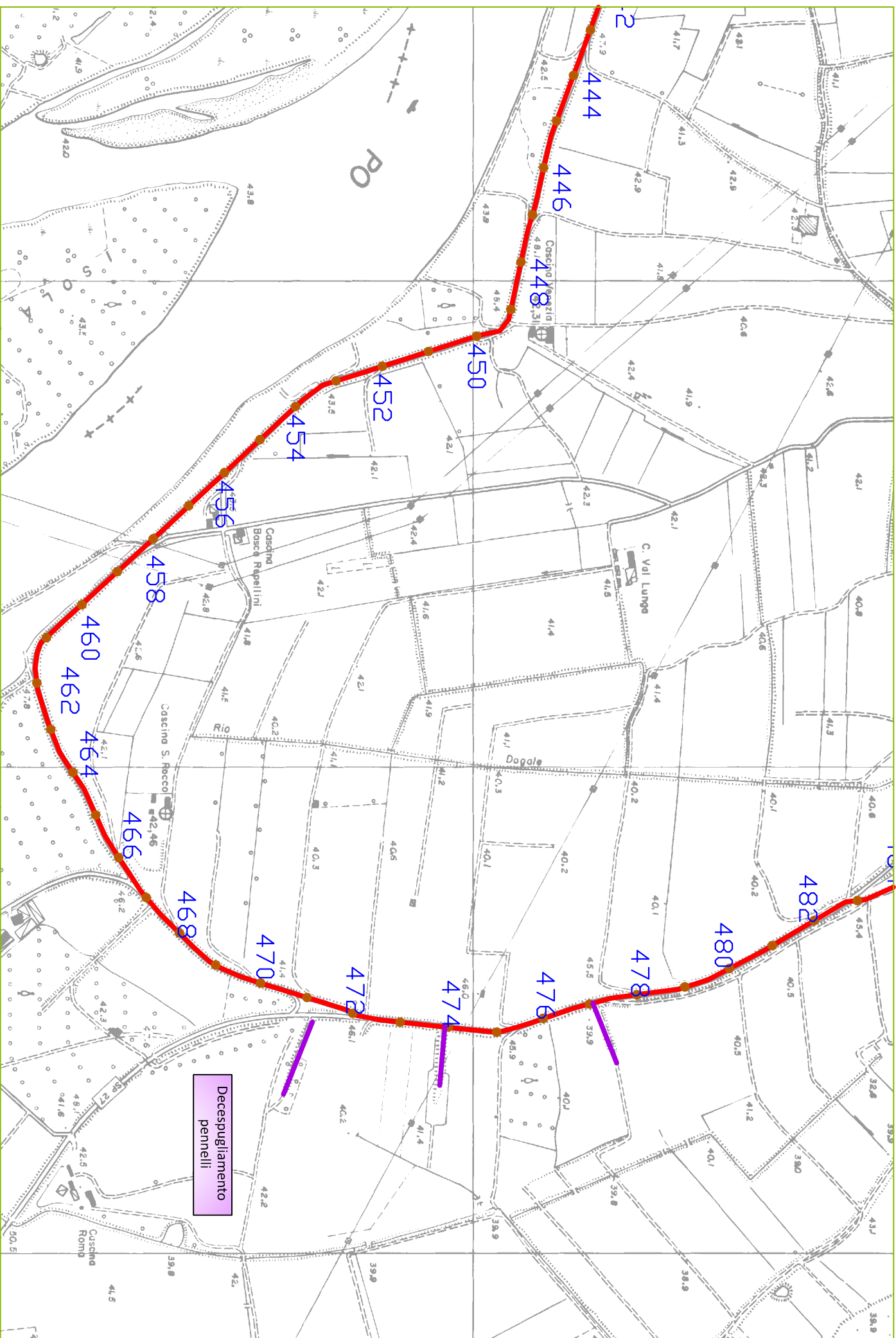


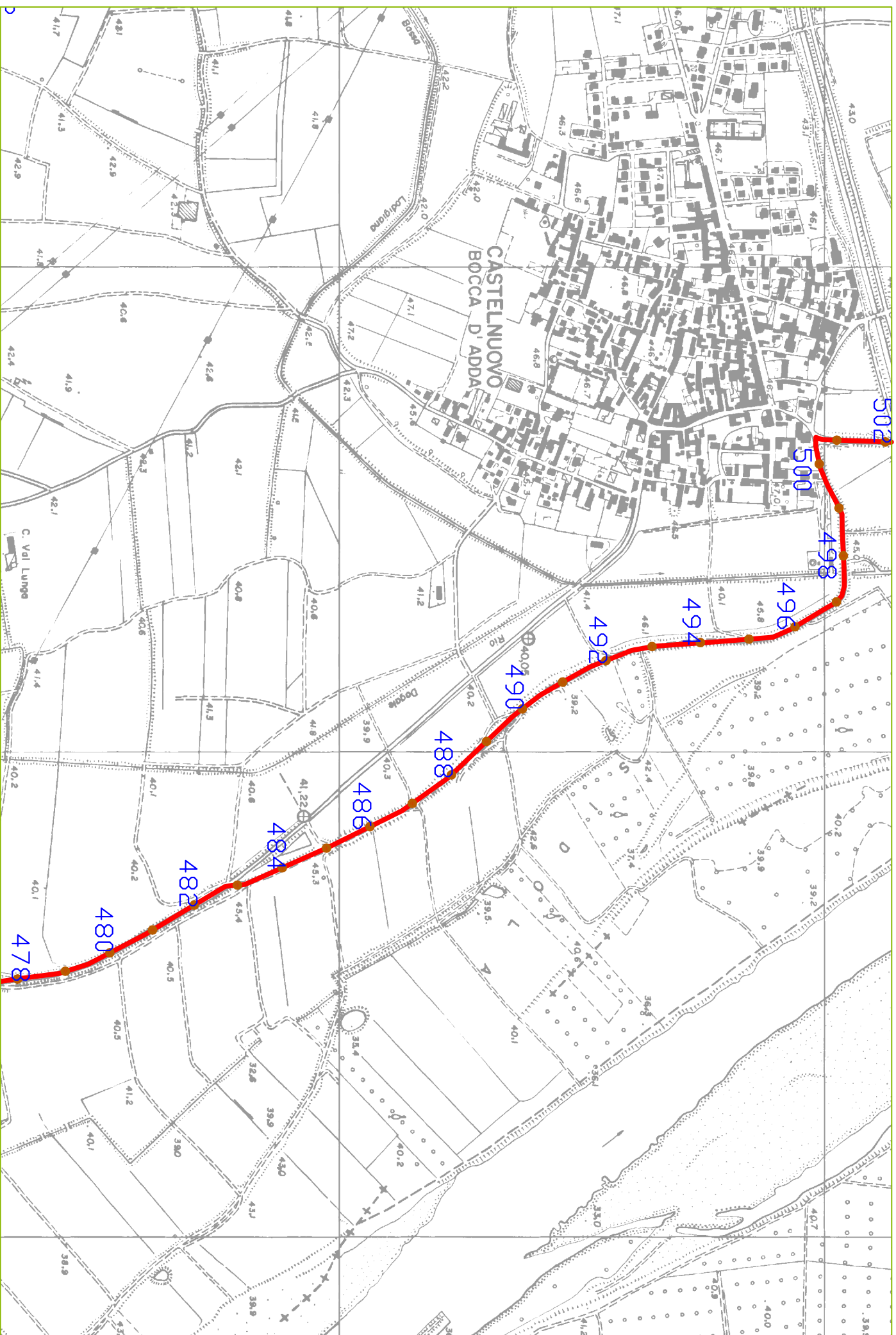


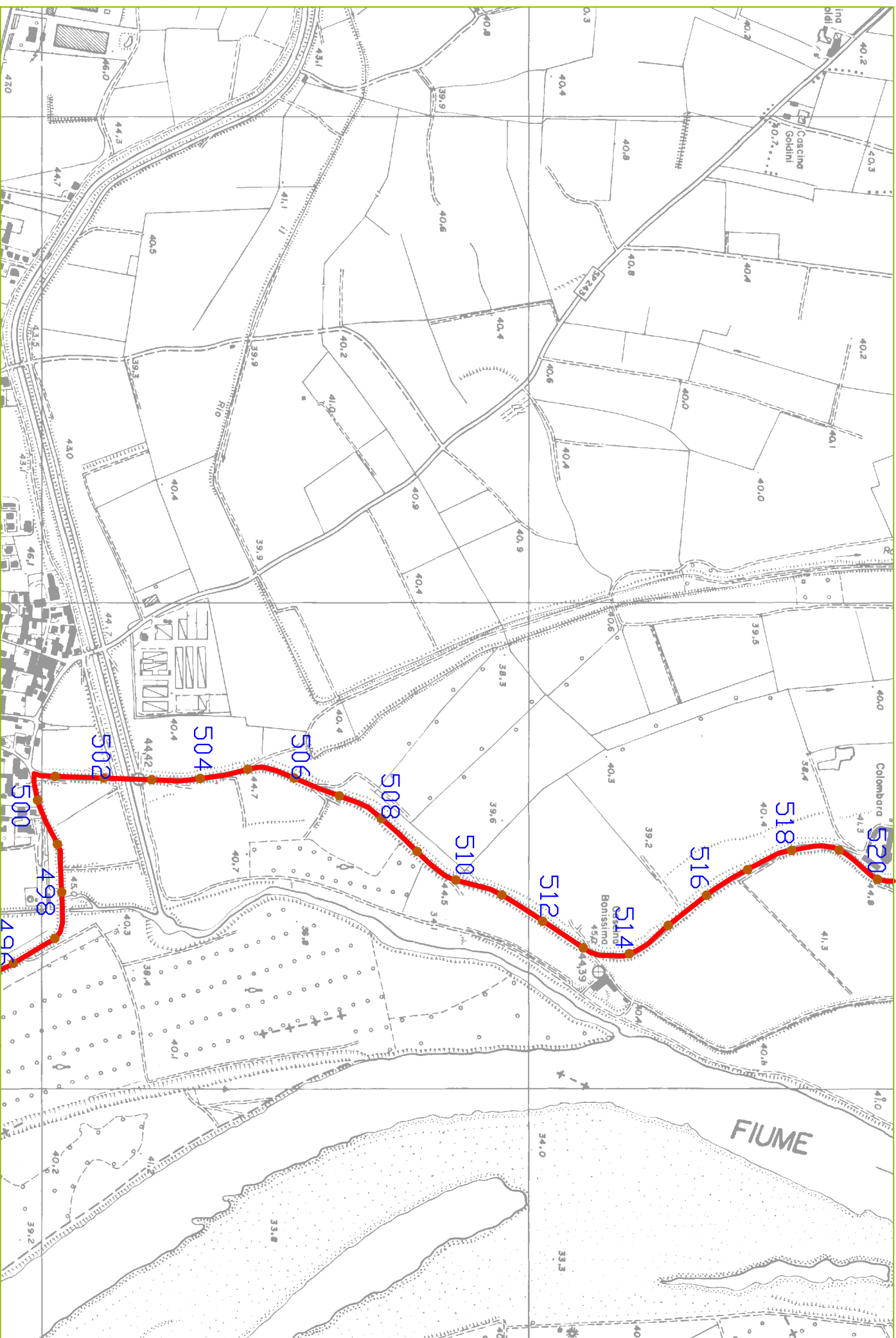


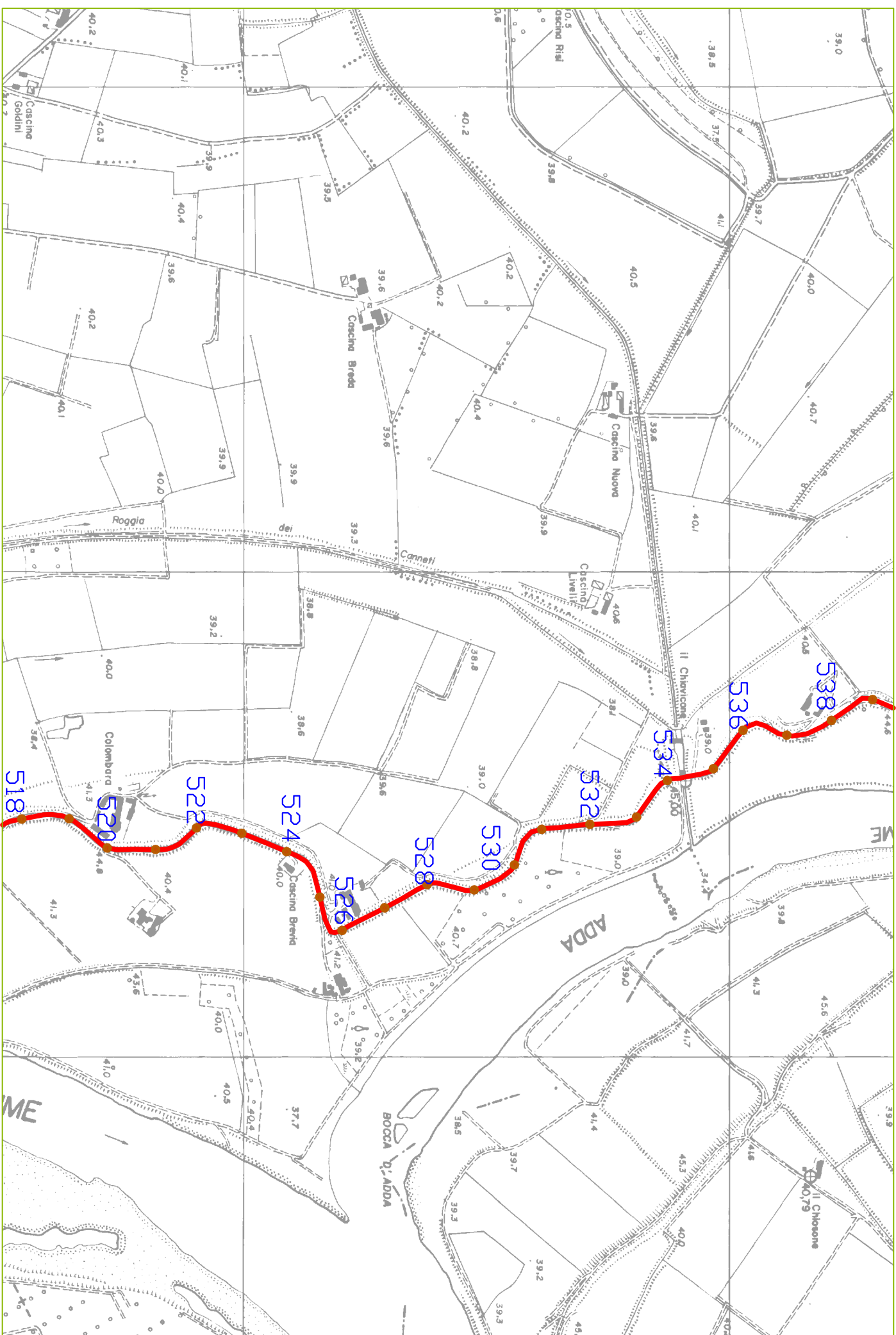


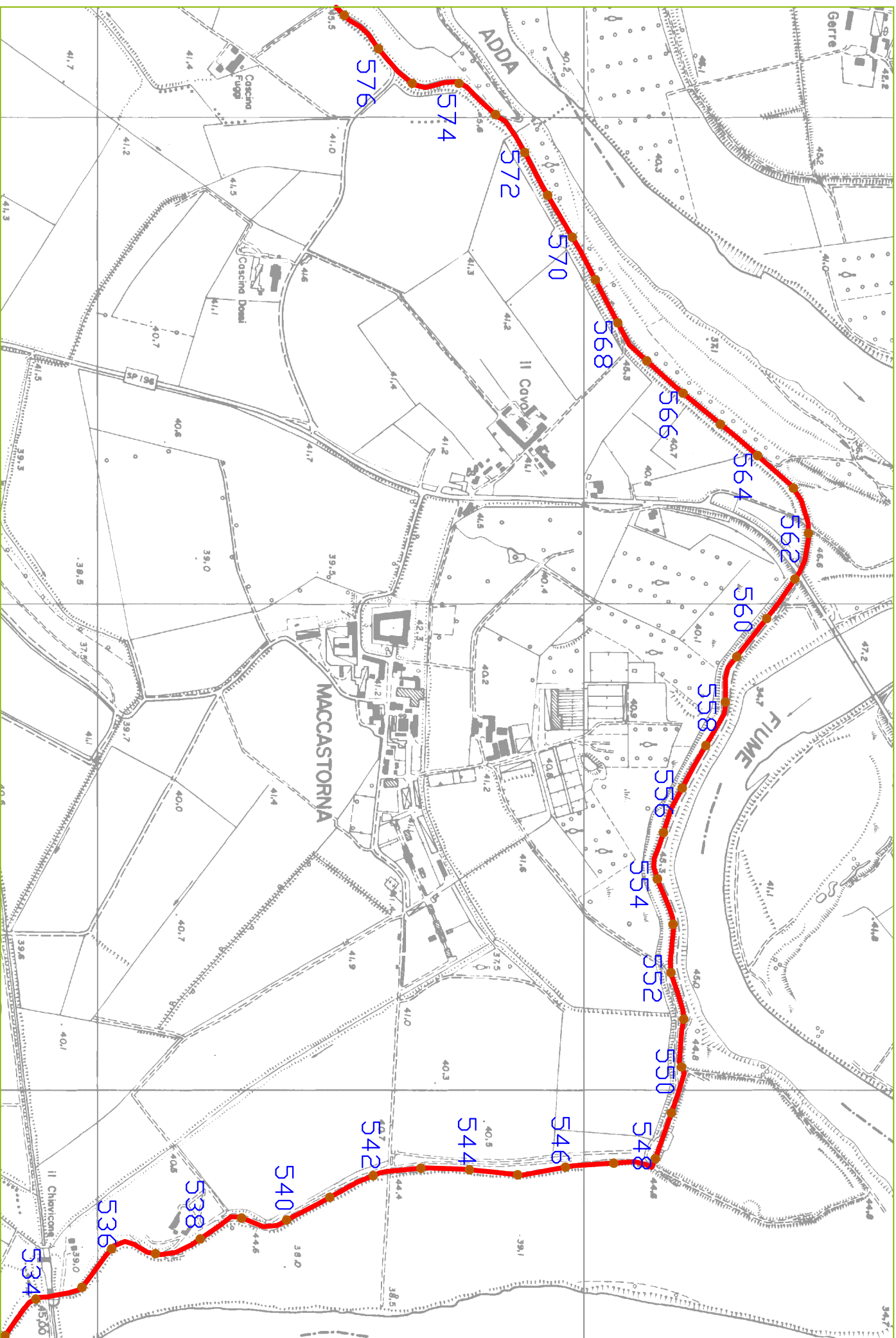


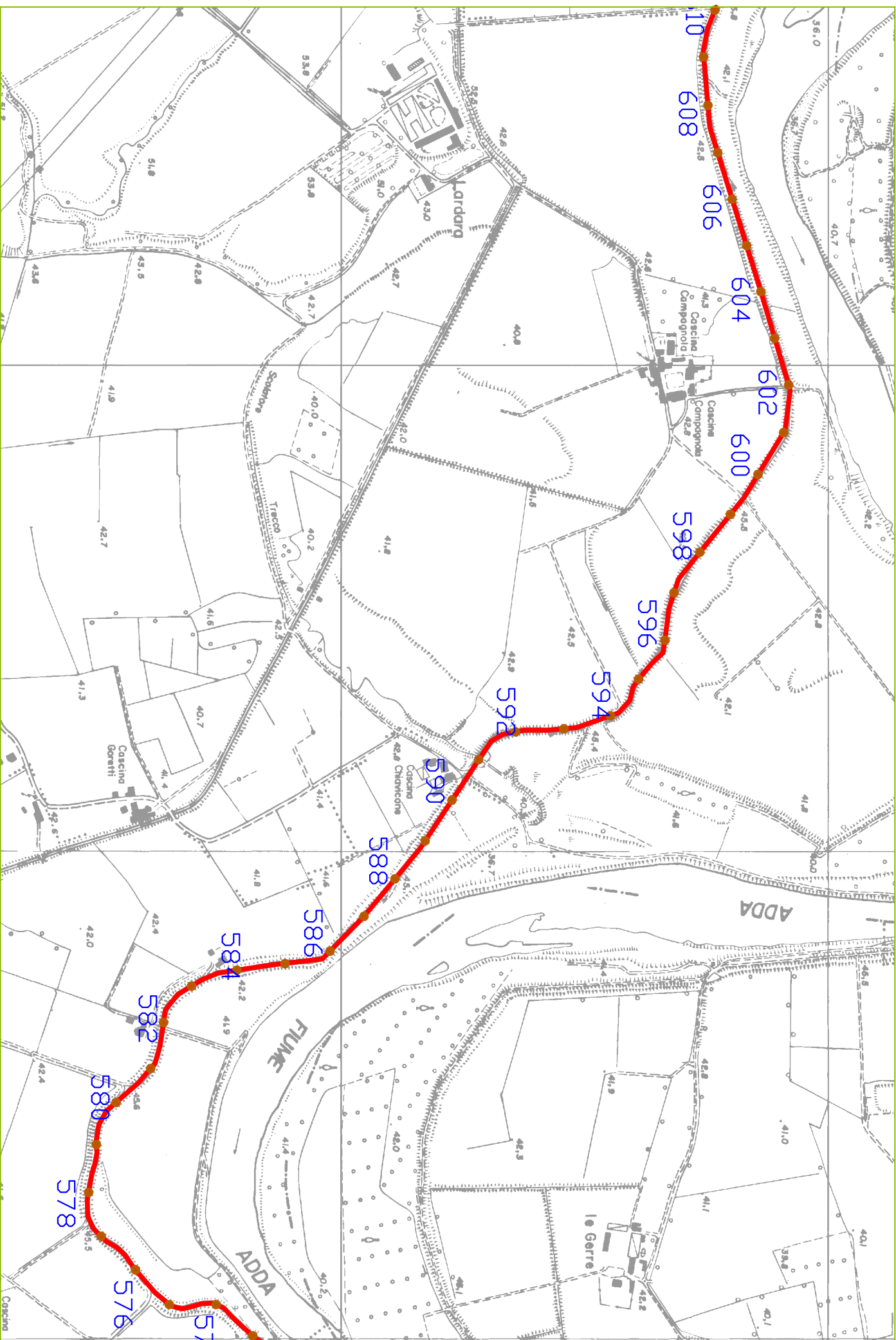


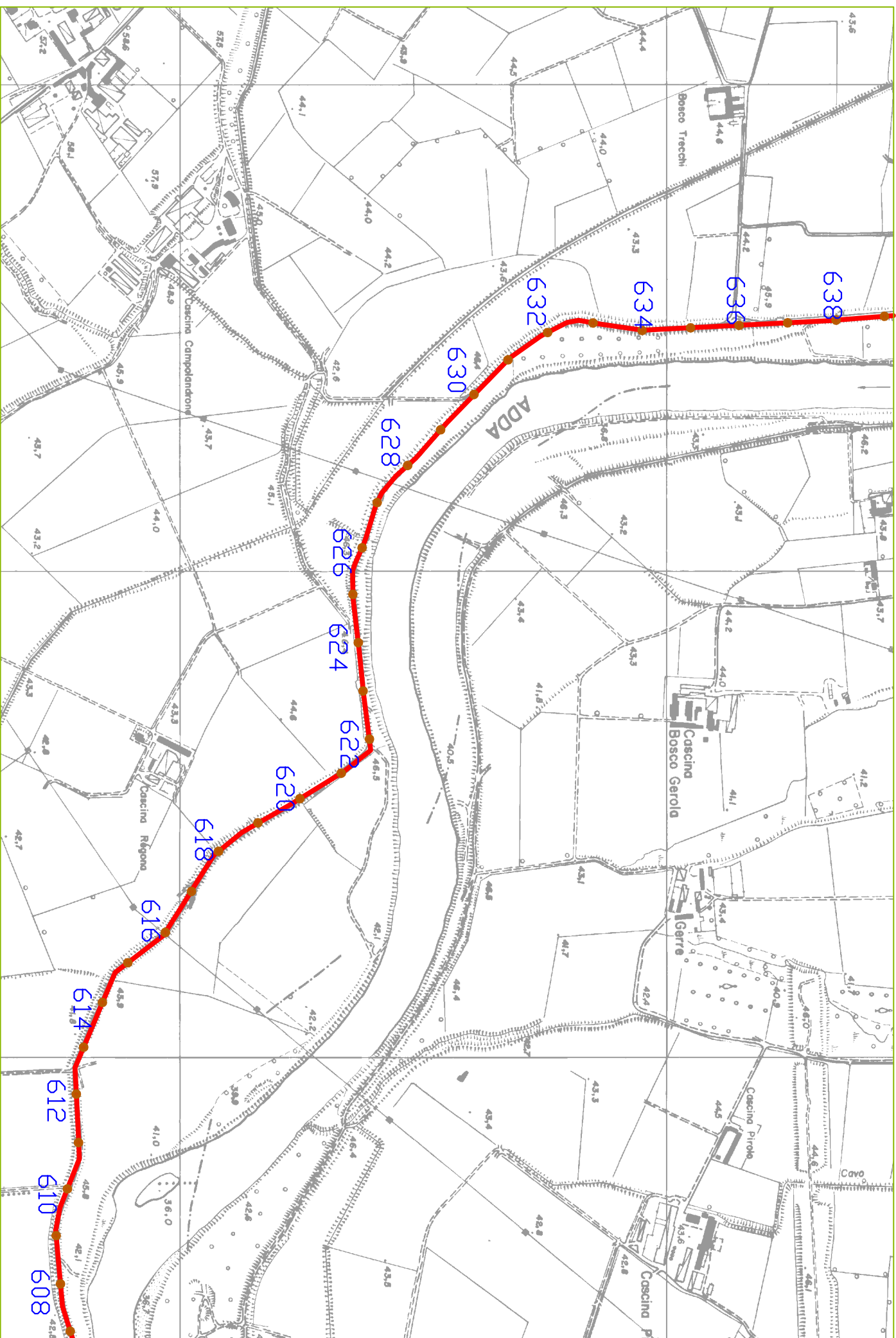








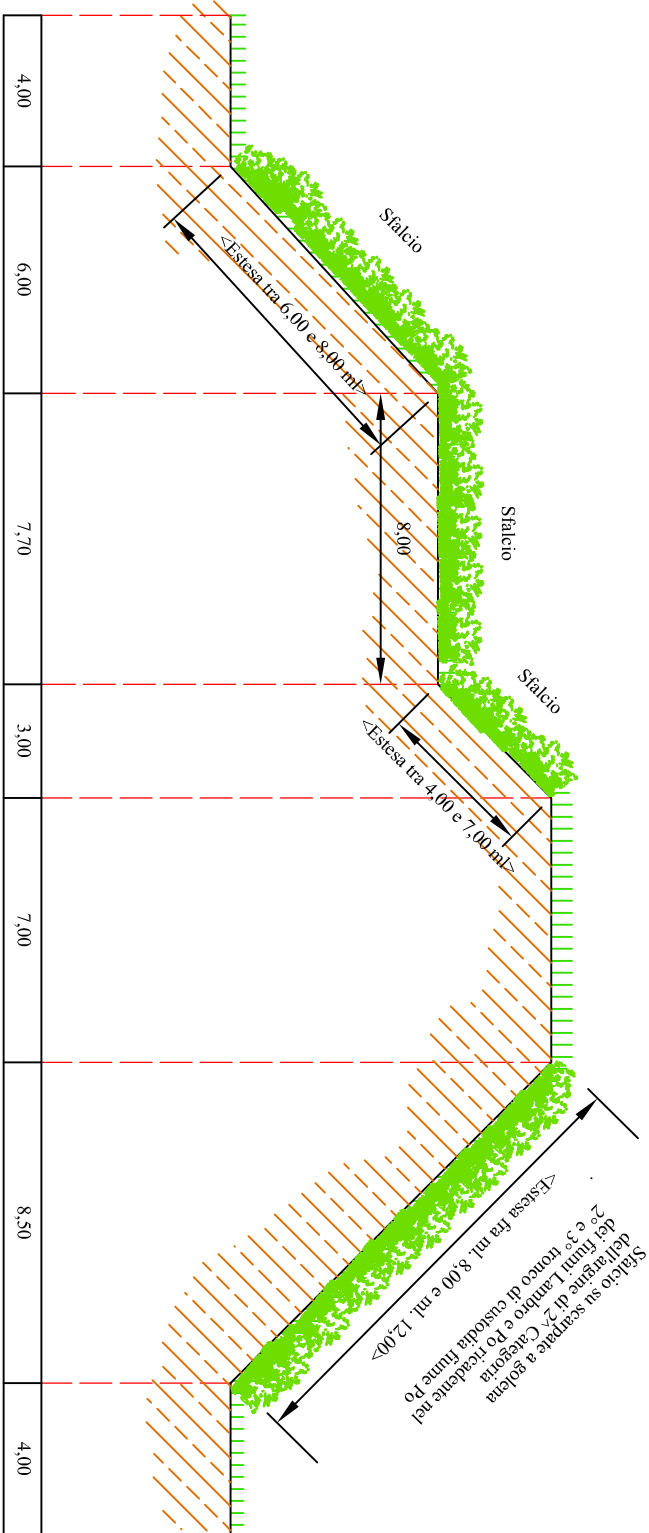




SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO Fiume Po
Scala 1:200

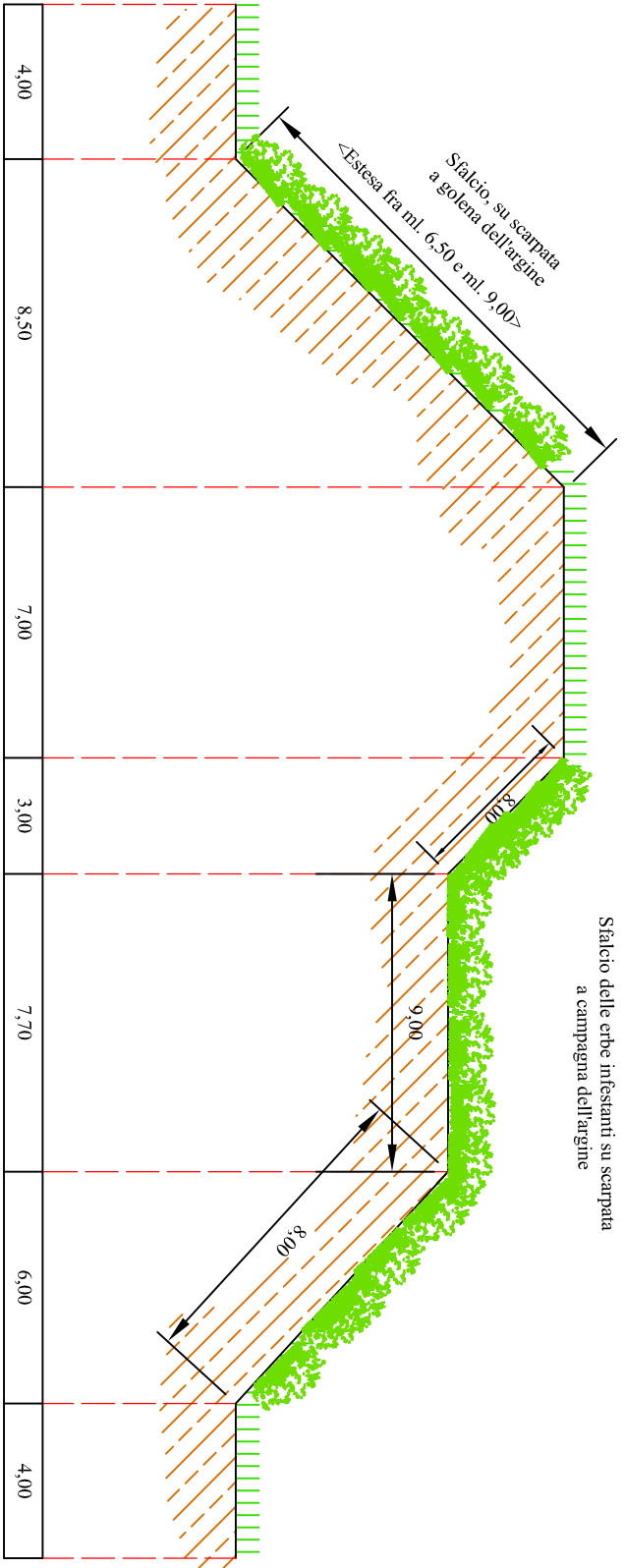
Vale per una lunghezza complessiva di km. 57,900

dall'ettometro 0 in Località Cascina Marmora, Comune di Orio Litta all'ettometro 526 in Località Cascina Brevia, Comune di Castelnuovo Bocca d'Adda e dall'ettometro 0 sull'argine denominato "San Sisto" (C.na della Verdianesa) all'ettometro 53 (chiavica dei Dossarelli) in Comune di San Rocco al Porto



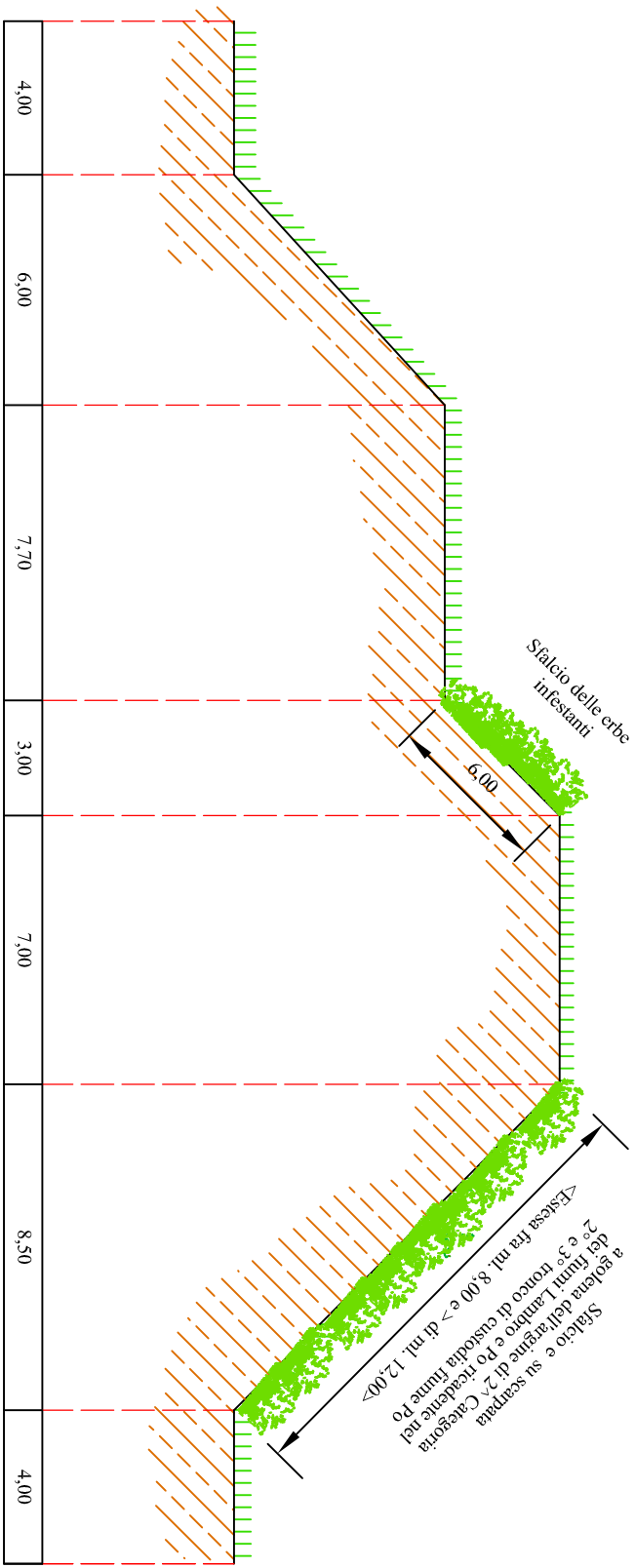
SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO
TRATTO DI RIGURGITO Fiume ADDA

Vale per una lunghezza complessiva di km. 12,400
dall' ettometro 526 in Località C.na Brevia in Comune di Castelnuovo Bocca d'Adda all'ettometro 650
in corrispondenza del ponte FS in Comune di Maleo



SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO Fiume Po
TRATTO DI RIGURGITO Fiume Lambro
Scala 1:200

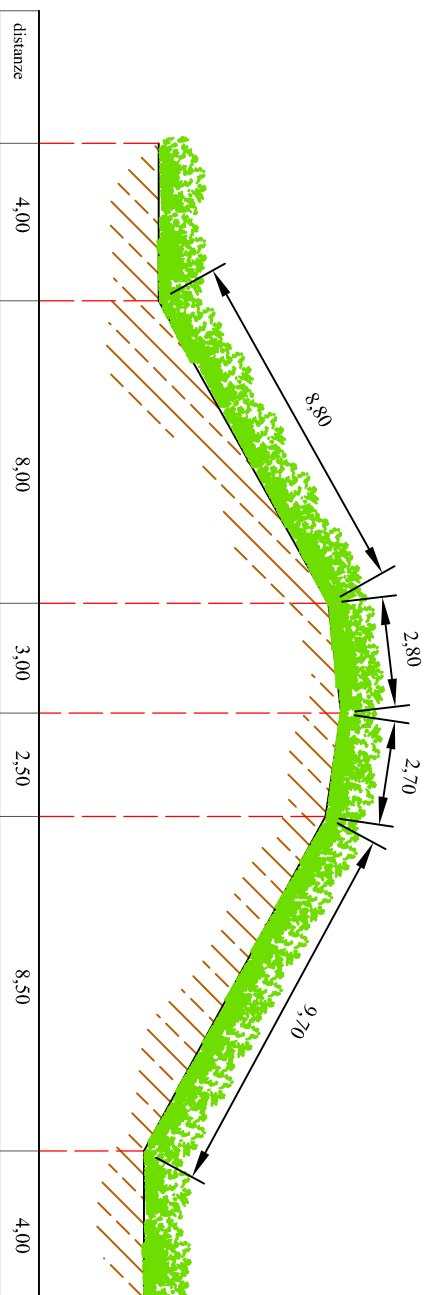
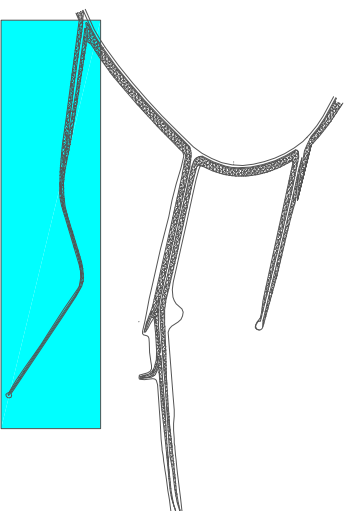
Vale per una lunghezza complessiva di km. 5,600
dall' ettometro 0 in prossimità della chiaveca Marchesina in comune di Orio Litta
a ettometro 56 in Località Corte S. Andrea



REPELLENTE IN CALCESTRUZZO
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 1.800,00 m
dall'ettometro 0p all'ettometro 18p

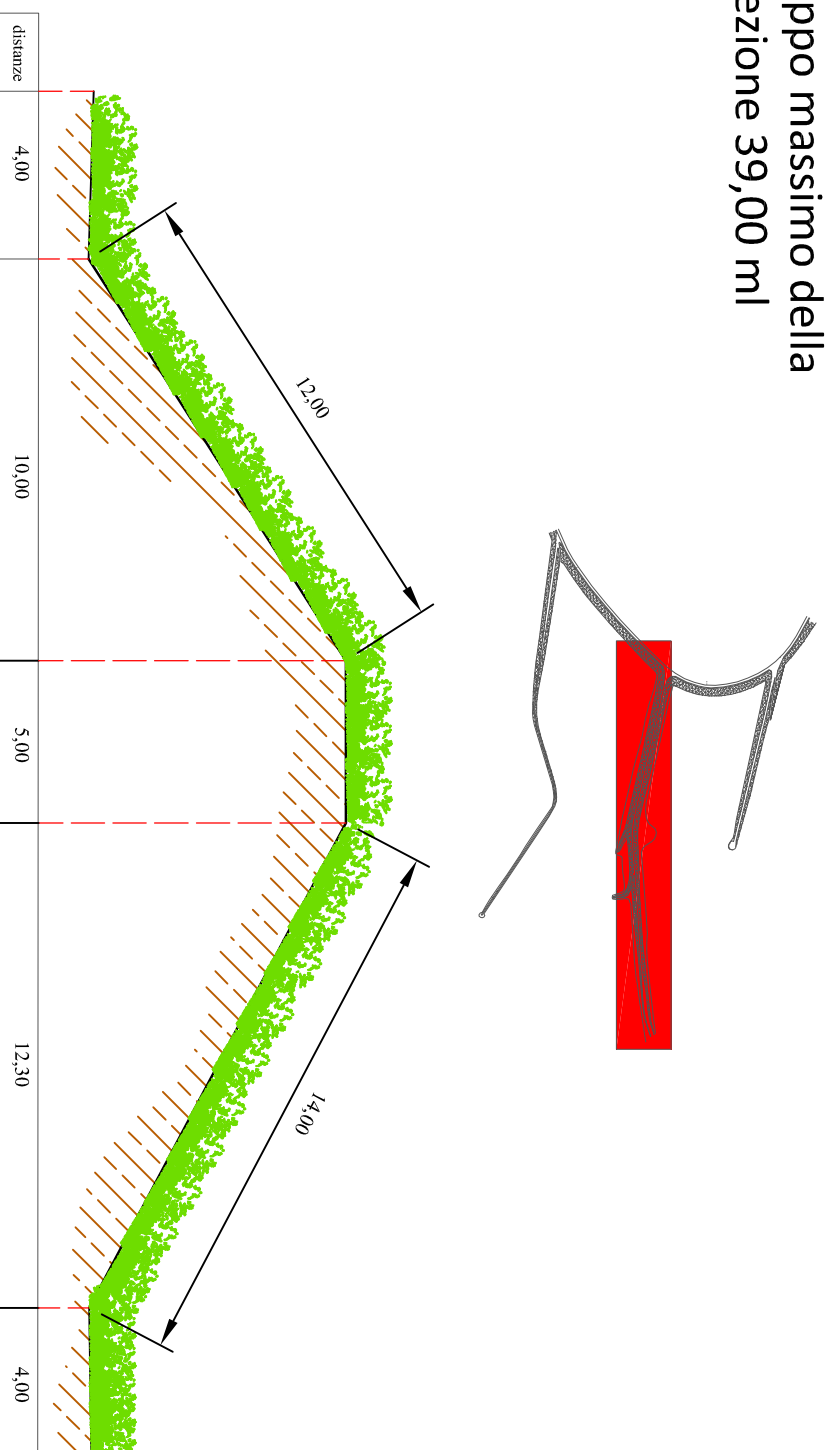
Sviluppo massimo della
sezione 32,00 ml



REPELLENTE IN PIETRAME
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 1.100,00 m
dall'ettometro 18p all'ettometro 29p

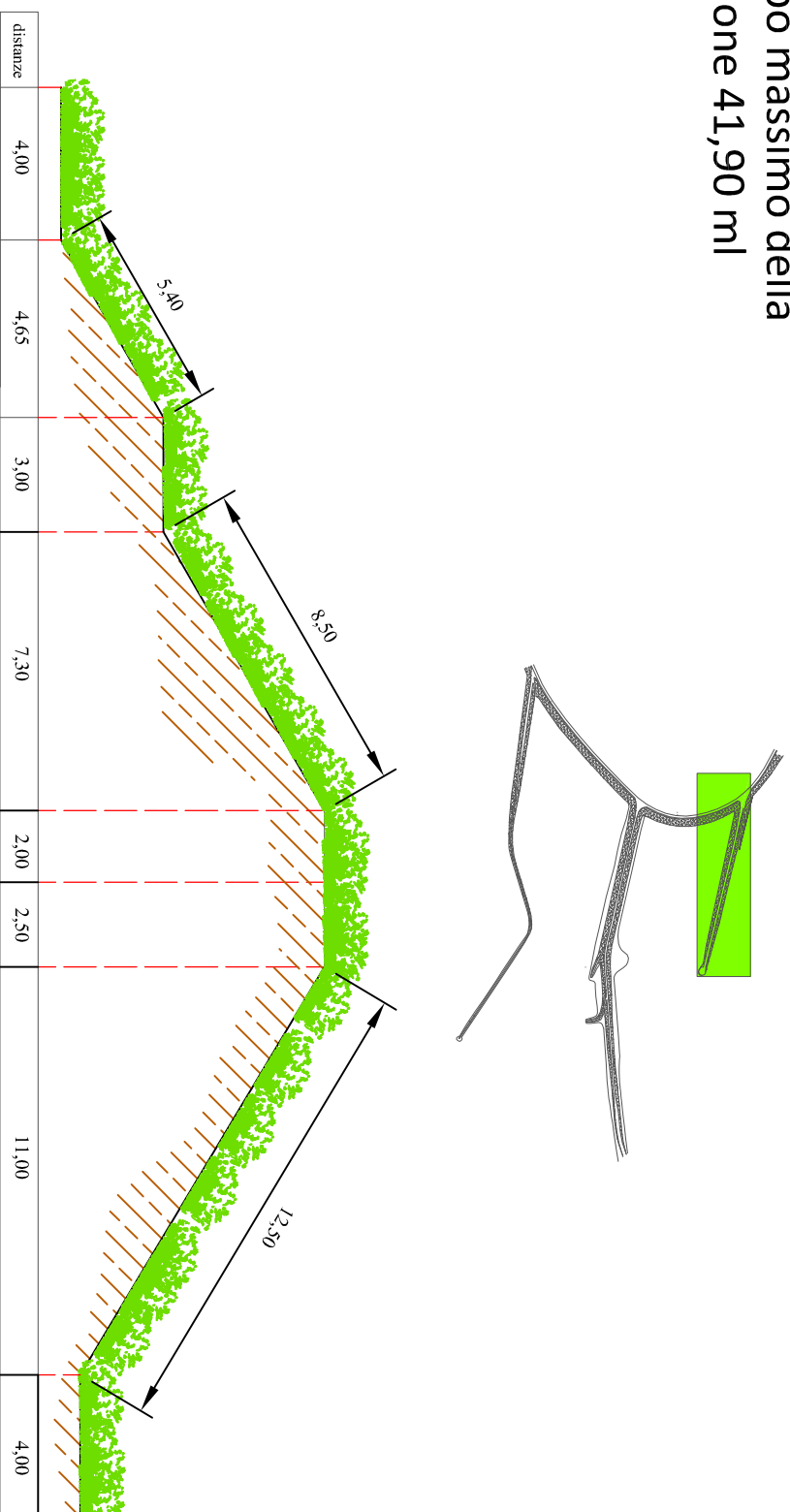
Sviluppo massimo della
sezione 39,00 ml



REPELLENTE IN TERRA
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 900,00 m
dall'ettometro 29p all'ettometro 38p

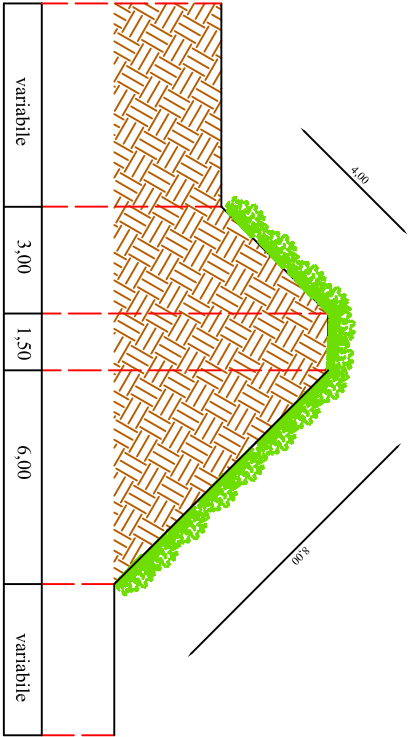
Sviluppo massimo della
sezione 41,90 ml



SEZIONE n° 1s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da inizio argine a Loc. Cascina Valle Mezzana
costante verso valle per 2.800,00 ml

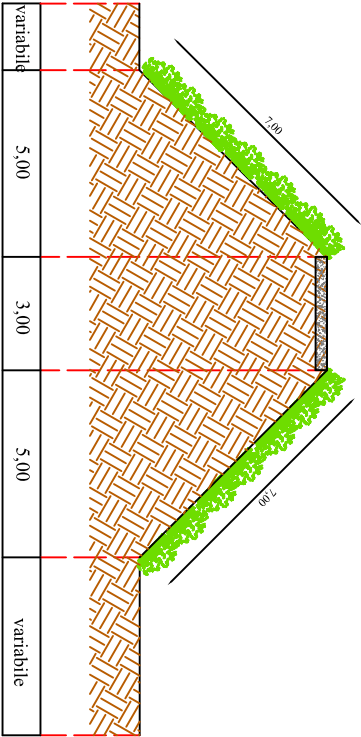
Stalcio: (8,00+4,00+1,50) x 2.800,00= 37.800,00 mq



SEZIONE n° 3s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Ponte FS a Ponte SP 145
costante verso valle per 850,00 ml

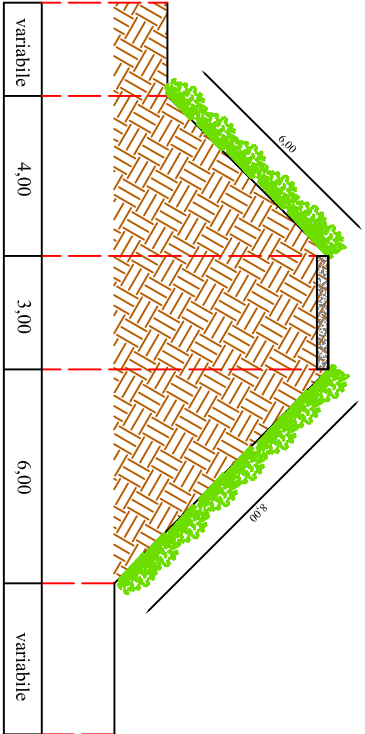
Stalcio : (7,00+7,00) x 850,00= 11.900,00 mq



SEZIONE n° 2s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Loc. Cascina Valle Mezzana a Ponte FS
costante verso valle per 580,00 ml

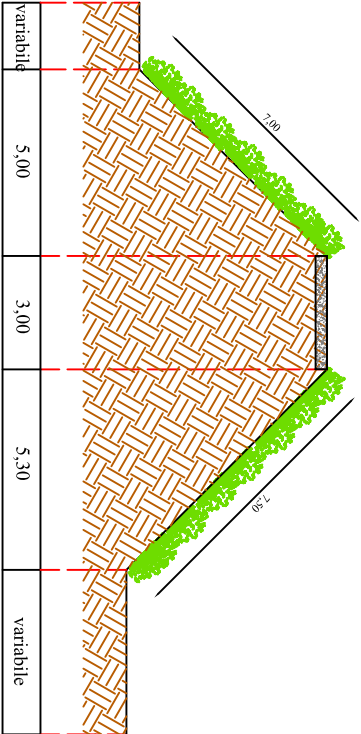
Stalcio: (6,00+8,00) x 580,00= 8.120,00 mq



SEZIONE n° 4s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Ponte SP 145 a Chiavicone Mortizza
costante verso valle per 450,00 ml

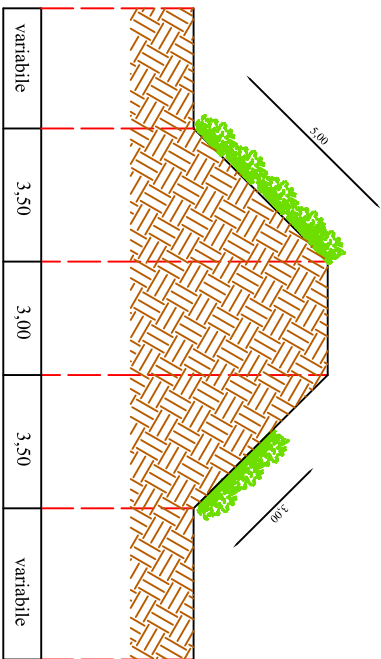
Stalcio : (7,00+7,50) x 450,00= 6.525,00 mq



SEZIONE n° 5s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Chiavicone Mortizza a Cascina Fornasone
costante verso valle per 1.100,00 ml

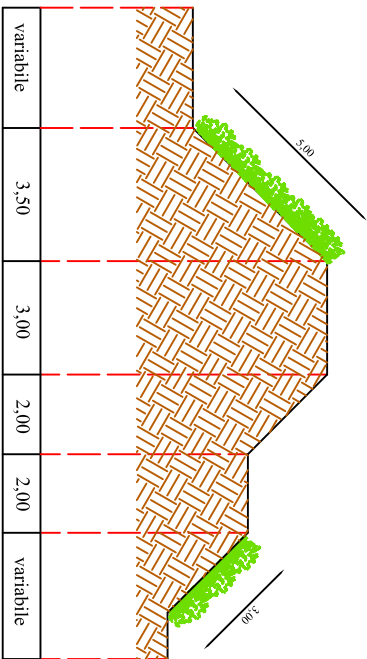
Sfalcio: (5,00+3,00) x 1.100,00= 8.800,00 mq



SEZIONE n° 7s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da fine difesa cls a valle Ponte SP 116 a loc. Cascina San Fedele
costante verso valle per 200,00 ml

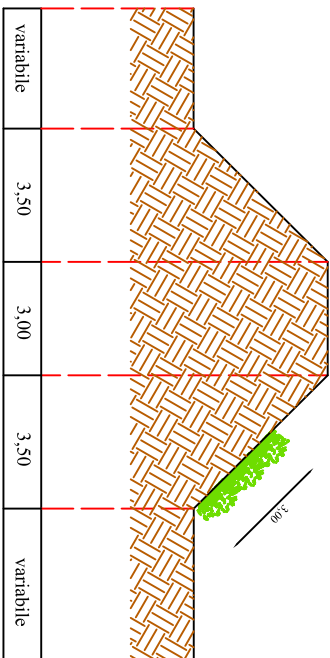
Sfalcio : (5,00+3,00) x 200,00= 1.600,00 mq



SEZIONE n° 6s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Cascina Fornasone costante verso valle per i successivi 1.400,00 ml

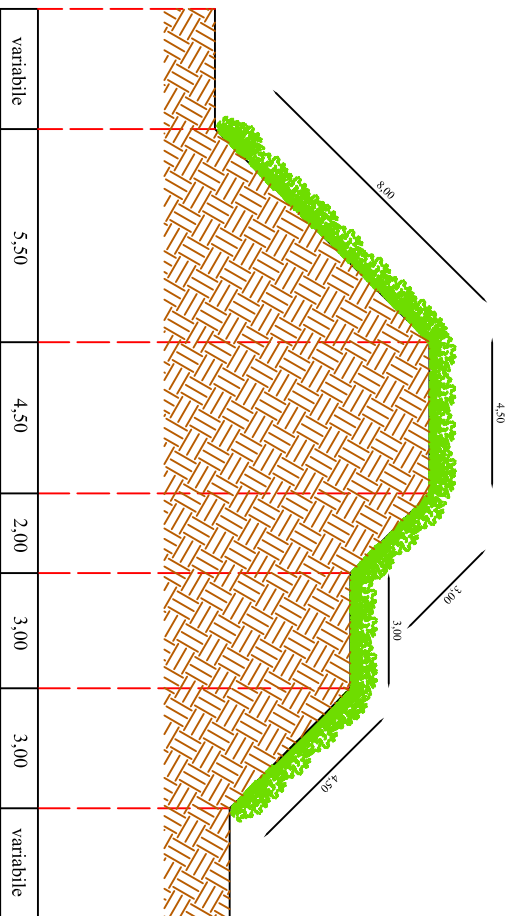
Sfalcio : 3,00 x 1.400,00= 4.200,00 mq



SEZIONE n° 8s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da loc. Cascina San Fedele a loc. Franca
costante verso valle per 350,00 ml

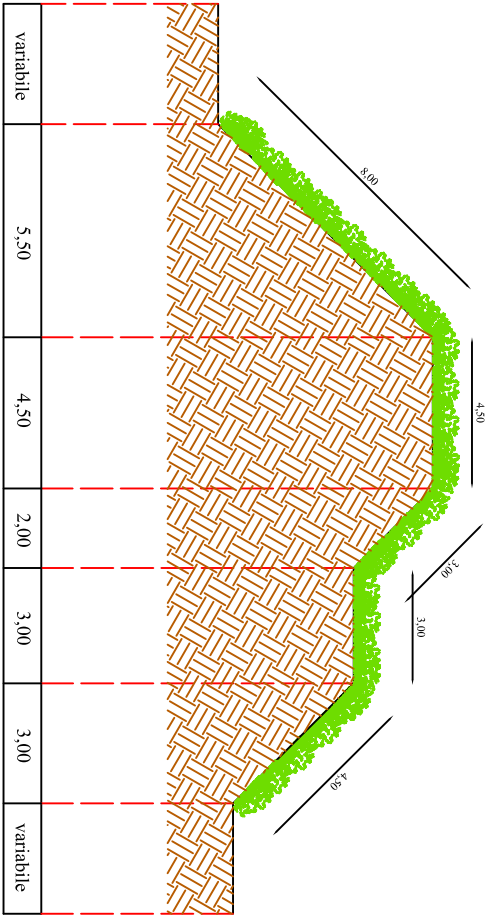
Sfalcio : (8,00+4,50+3,00+3,00+4,50) x 350,00= 8.050,00 mq



SEZIONE n° 9s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da ponte in loc. Mezzano Vecchio costante verso valle per 200,00 ml

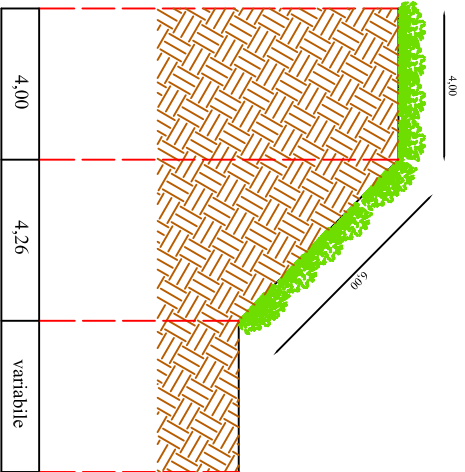
Stalcio: (8,00+4,50+3,00+3,00+4,50) x 200,00= 4.600,00 mq



SEZIONE n° 11s
SPONDA SINISTRA COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale a valle della Sez. 10s costante verso valle per 1.900,00 ml

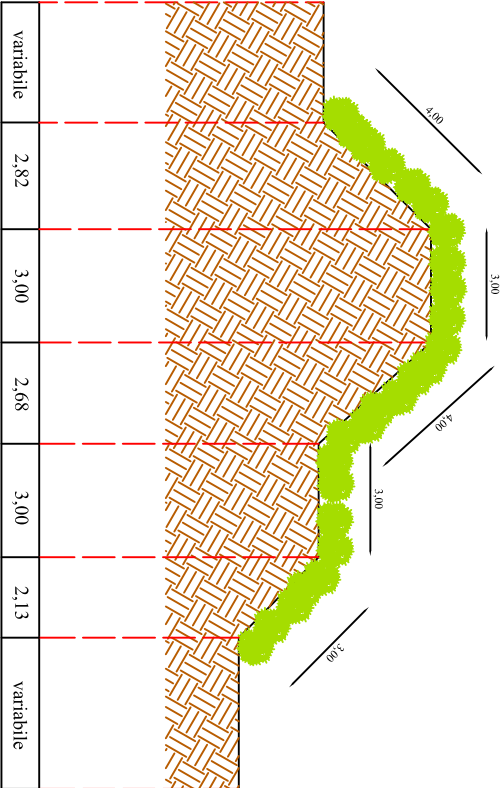
Stalcio: (6,00+4,00) x 1.900,00= 19.000,00 mq



SEZIONE n° 10s
ARGINE SINISTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale a valle della Sez. 9s costante verso valle per 800,00 ml

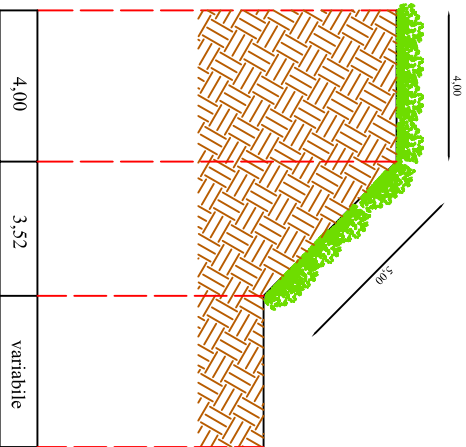
Stalcio: (4,00+3,00+4,00+3,00+3,00) x 800,00= 13.600,00 mq



SEZIONE n° 12s
SPONDA SINISTRA COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale a valle della Sez. 11s costante verso valle per 420,00 ml

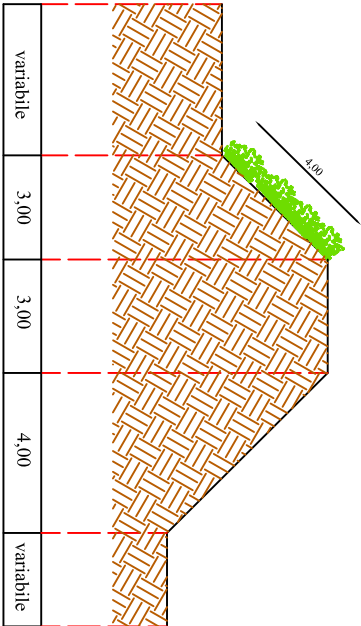
Disboscamento: (5,00+4,00) x 420,00= 3.780,00 mq



SEZIONE n° 1d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:200

Vale da ponte in Loc. Mezzano Vecchio costante verso valle per 840,00 ml

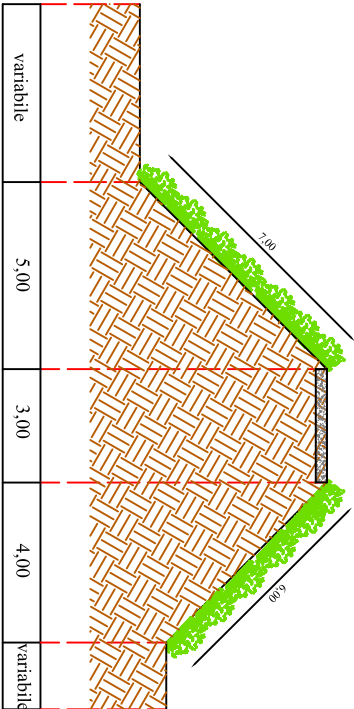
Sfalcio : 4,00 x 800,00= 3.360,00 mq



SEZIONE n° 3d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Ponte TAV a rampa asfaltata TAV
costante verso valle per 400,00 ml

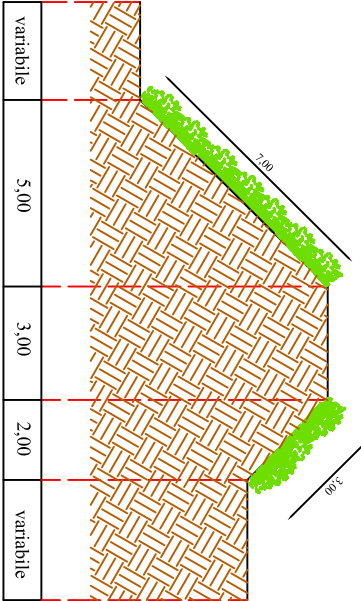
Sfalcio : (7,00+6,00) x 400,00= 5.200,00 mq



SEZIONE n° 2d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Cascina Cantarana a Ponte TAV
costante verso valle per 1.300,00 ml

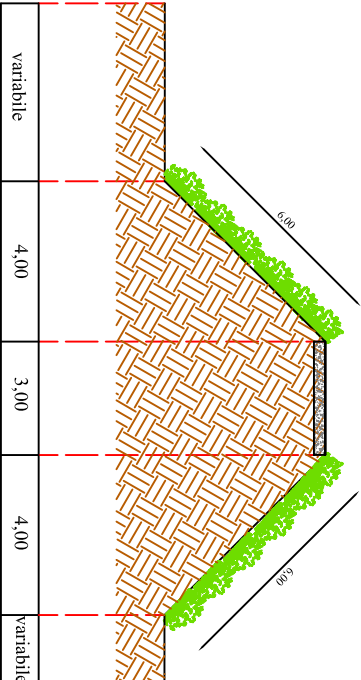
Sfalcio: (7,00+3,00) x 1.300,00= 13.000,00 mq



SEZIONE n° 4d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da rampa asfaltata TAV a Ponte FS
costante verso valle per 230,00 ml

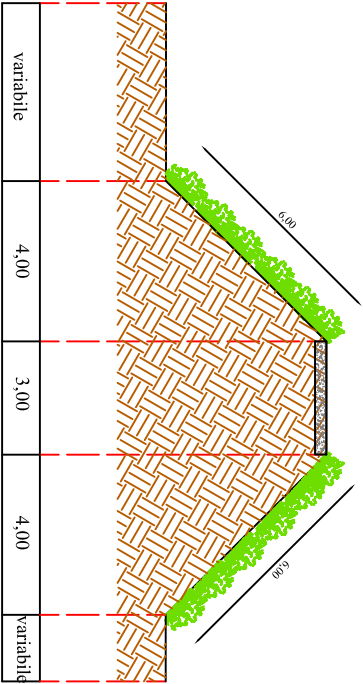
Sfalcio : (6,00+6,00) x 230,00= 2.760,00 mq



SEZIONE n° 5d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Ponte FS a Cascina Delfino verso valle
costante verso valle per 250,00 ml

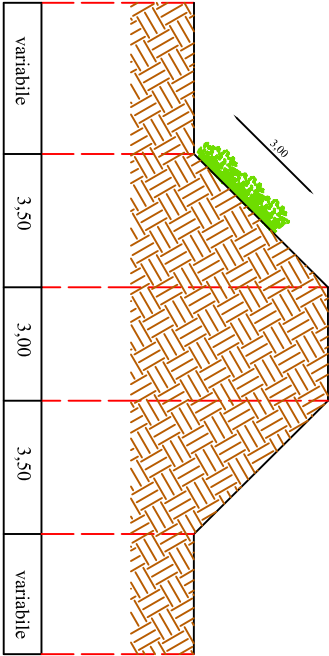
Sfalcio : (6,00+6,00) x 250,00= 3.000,00 mq



SEZIONE n° 7d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Chivavione Mortizza a Ponte SP 116
costante verso valle per 2.200,00 ml

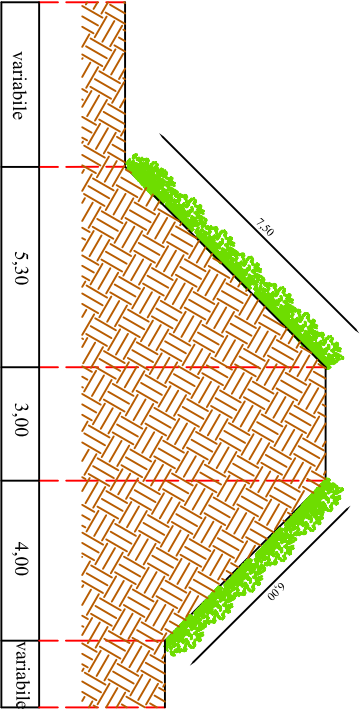
Sfalcio : 3,00 x 2.200,00= 6.600,00 mq



SEZIONE n° 6d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da Cascina Delfino ad imesto Argine maestro Po
costante verso valle per 1.290,00 ml

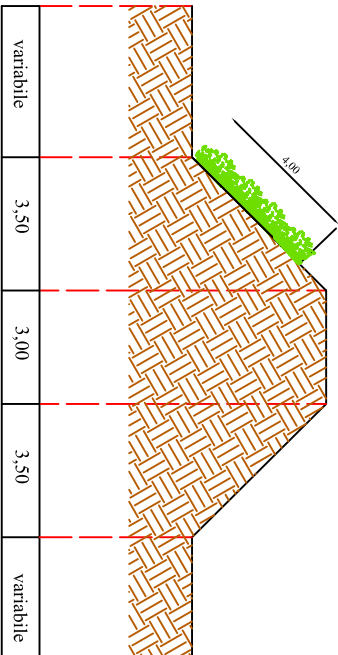
Sfalcio : (7,50+6,00) x 1.290,00= 17.415,00 mq



SEZIONE n° 8d
ARGINE DESTRO COLATORE MORTIZZA
Scala 1:200

Vale da fine difesa eis a valle Ponte SP 116
costante per 850,00 ml

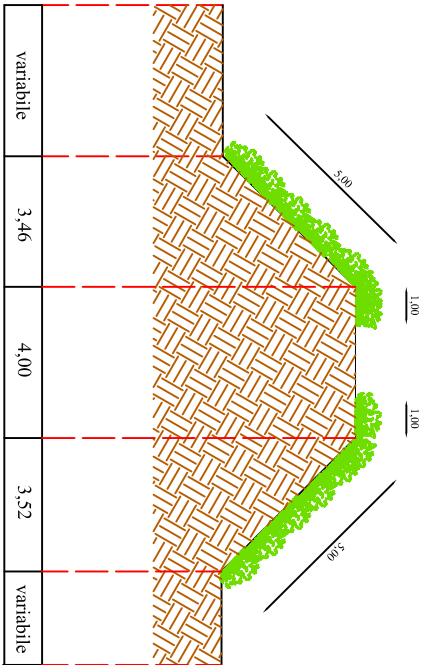
Sfalcio: 4,00 x 850,00= 3.400,00 mq



SEZIONE n° 9d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:200

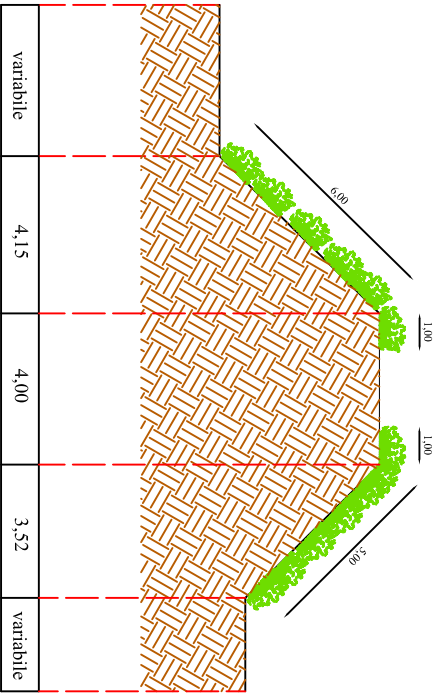
Vale da ponte in Loc. Mezzano Vecchio (inizio disboscamento) costante verso valle per 500,00 ml

Stalecio : (5,00+1,00+1,00+5,00) x 500,00= 6.000,00 mq



SEZIONE n° 11d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:200

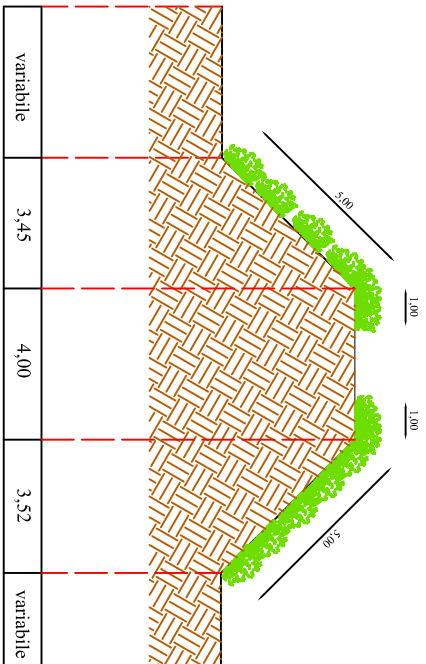
Vale costante verso valle dopo la Sez. 10d per 700,00 ml



SEZIONE n° 10d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:200

Vale costante verso valle dopo la Sez. 9d per 500,00 ml

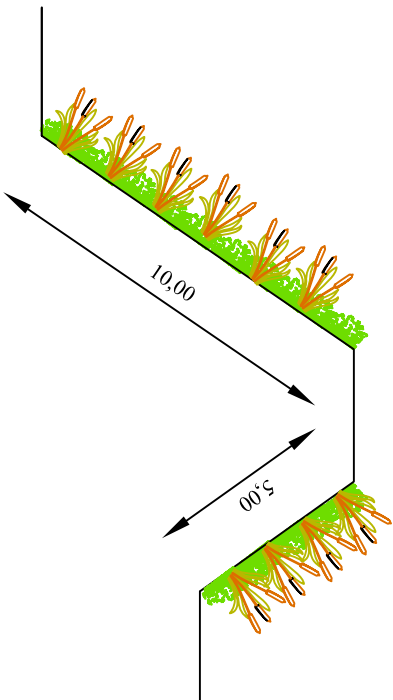
Stalecio: (5,00+1,00+1,00+5,00) x 500,00= 6.000,00 mq



SEZIONE n° 12d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

Vale per 700 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna

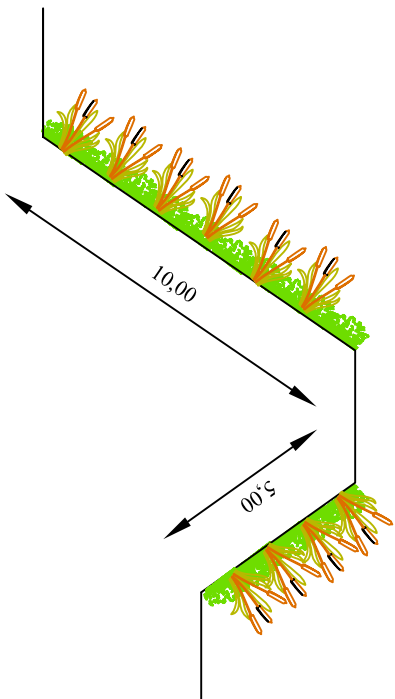
Stalecio infestanti: (10,00+5,00) x 700,00= 10.500,00 mq



SEZIONE n° 13d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

Vale per 500 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna

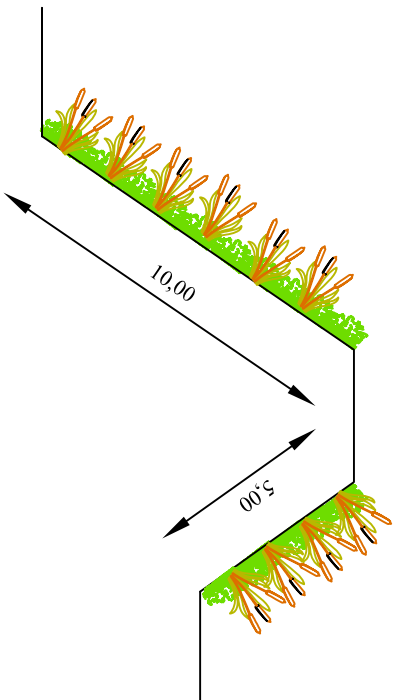
Sfalcio infestanti: (10,00+5,00) x 500,00= 7.500,00 mq



SEZIONE n° 14d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

Vale per 500 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna

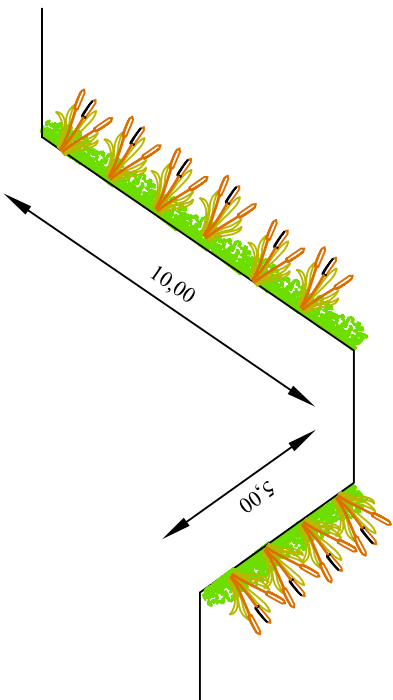
Sfalcio infestanti: (10,00+5,00) x 500,00= 7.500,00 mq



SEZIONE n° 15d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

Vale per 800 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna

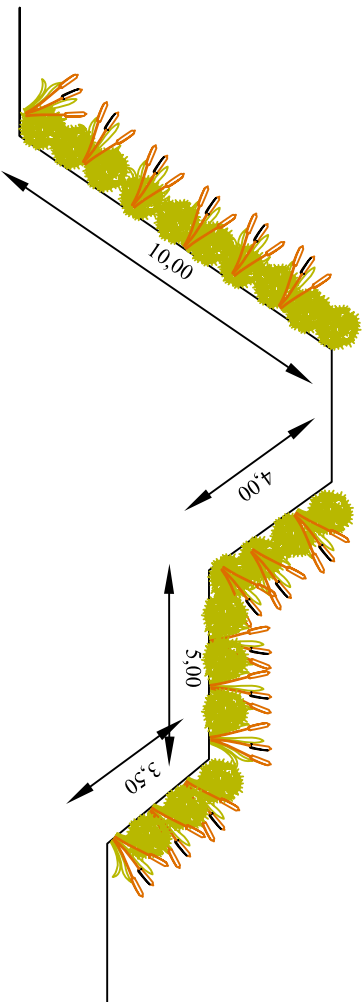
Sfalcio infestanti: (10,00+5,00) x 800,00= 12.000,00 mq



SEZIONE n° 16d
ARGINE DESTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

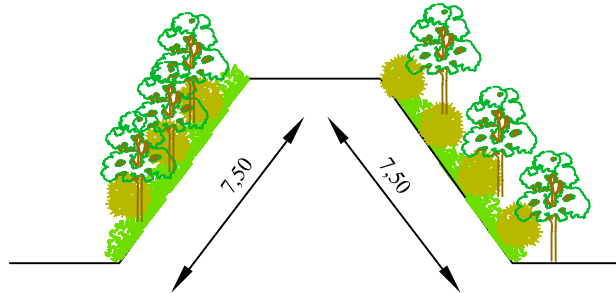
Vale per 1.1000 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna, fino a SP 116

Sfalcio infestanti: (10,00+4,00+5,00+3,50) x 1.100,00= 24.750,00 mq



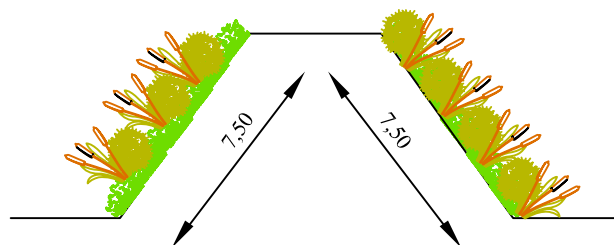
SEZIONE n° 17
ARGINE SINISTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

Vale per 1440 m per il disboscamento sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna

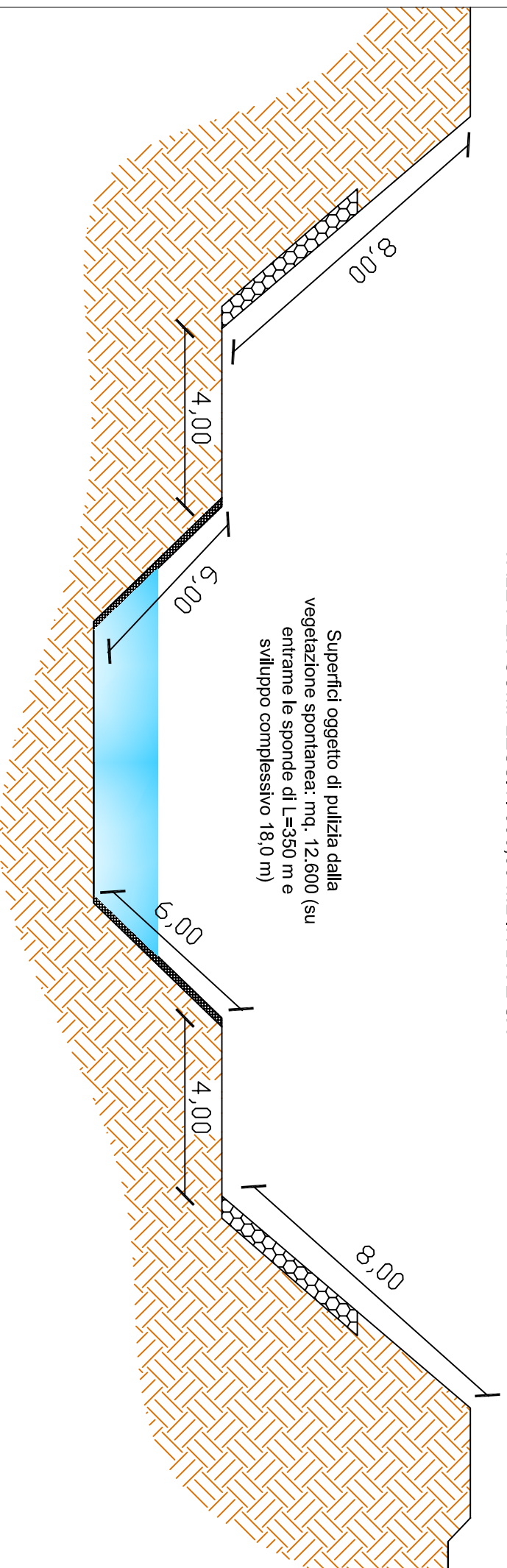


SEZIONE n° 18 - STATO DI FATTO
ARGINE SINISTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

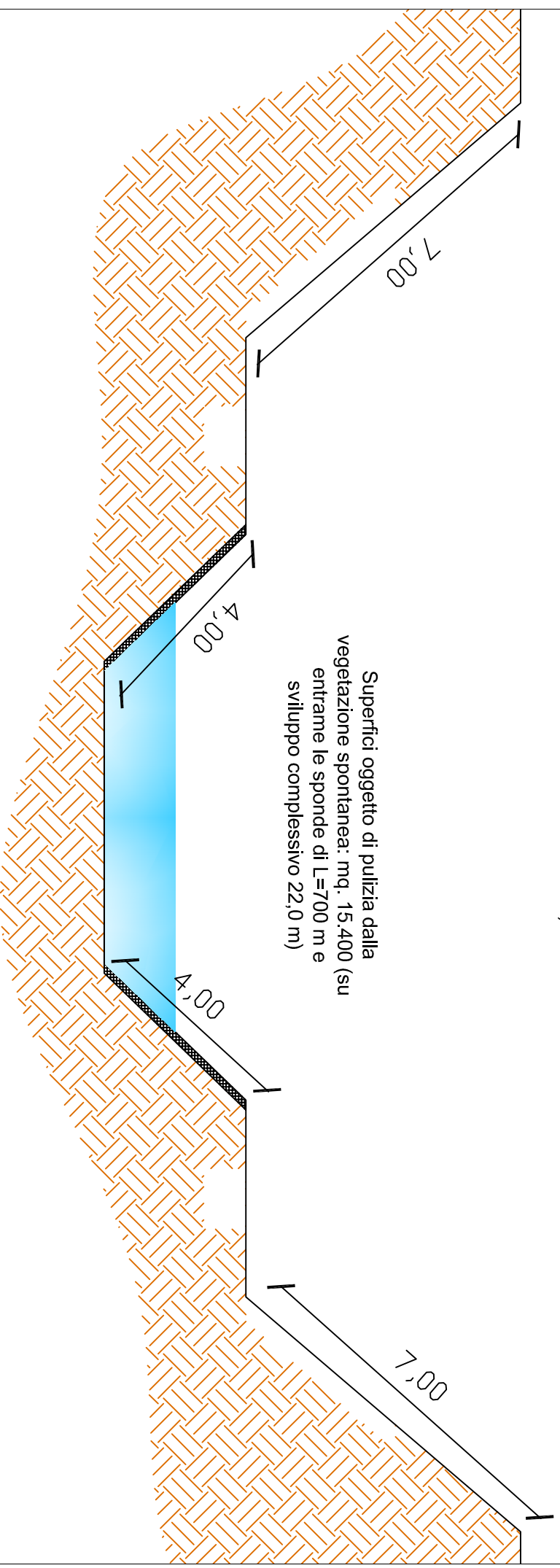
Vale per 2500 m per il decespugliamento sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna



SEZIONE TIPO SCOLMATORE VENERE A MONTE DELLA GALLERIA
VALE PER COMPLESSIVI 350,00 ML IN DX E SX



SEZIONE TIPO SCOLMATORE VENERE A VALLE DELLA GALLERIA
VALE PER COMPLESSIVI 700,00 ML IN DX E SX



SEZIONE TIPO SCOLMATORE VENERE A VALLE DEL SALTO
VALE PER COMPLESSIVI 390,00 ML IN DX E SX

Superfici oggetto di pulizia dalla
vegetazione spontanea: mq. 2.340 (su
entrambe le sponde di L=390 m e
sviluppo complessivo 12,0 m)

