

OPERE IDRAULICHE DI 2^a CATEGORIA

PROGRAMMA TRIENNALE DEI LAVORI PUBBLICI 2020-2022 – PTI DI MILANO

Progetto n. 860/MI

MI-E-127-M - Accordo Quadro Triennio 2020-2022 per lavori di manutenzione alle opere idrauliche comprese nel territorio di competenza della DTI Lombardia Occidentale.

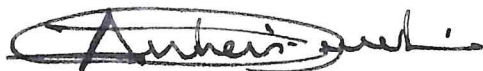


ELABORATO:

2.5

ELABORATI GRAFICI
CANALI MORTIZZA,
ALLACCIANTE E GANDIOLO

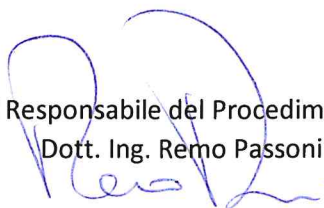
Progettista coordinatore:
Geom. Antonio Cambieri



Collaboratori:
Dott. Roberto Romagnoli
Geom. Mario Panniello



Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Remo Passoni



DATA:

- 2 MAR. 2020

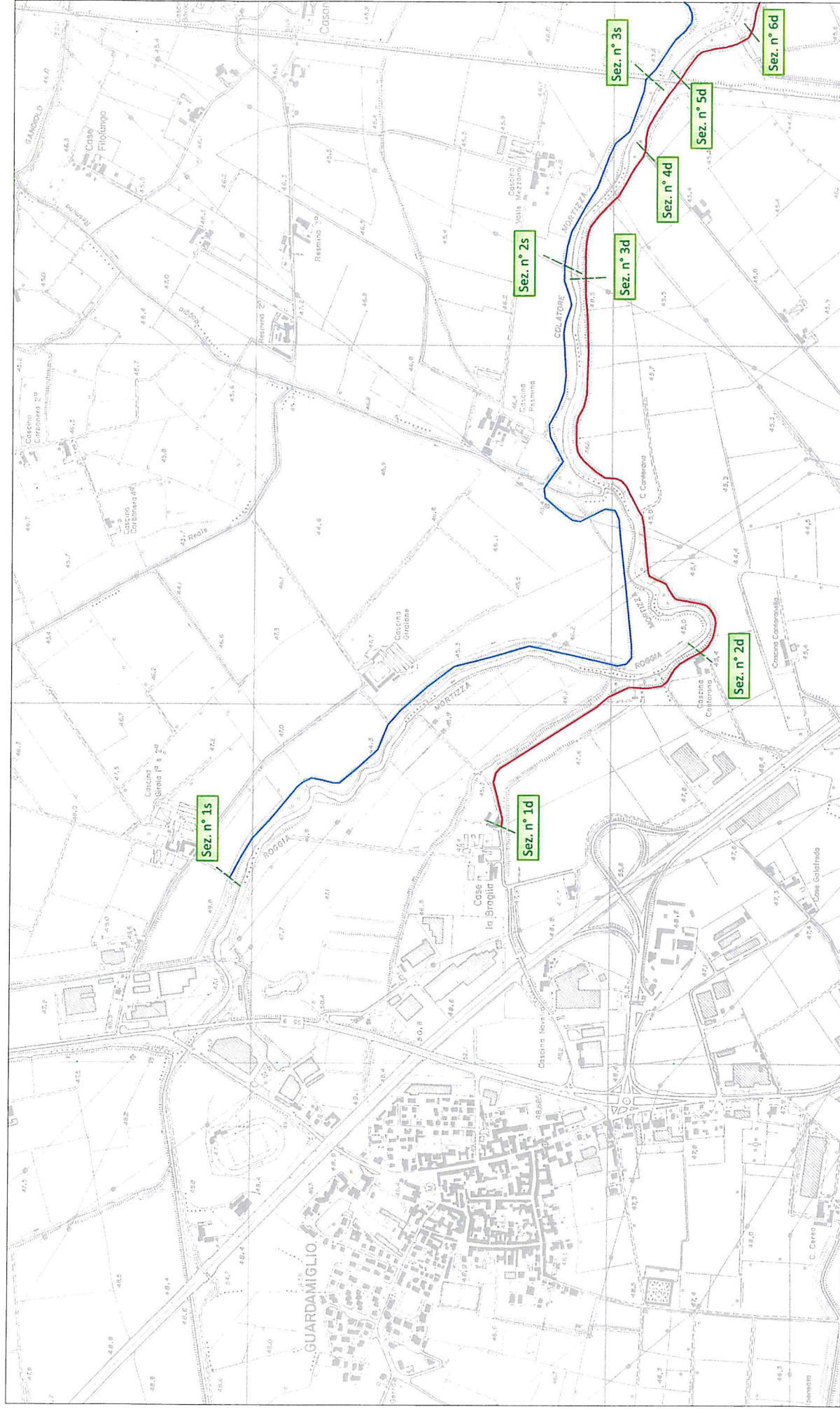
AGGIORNAMENTO:



VISTO APPROVAZIONE:



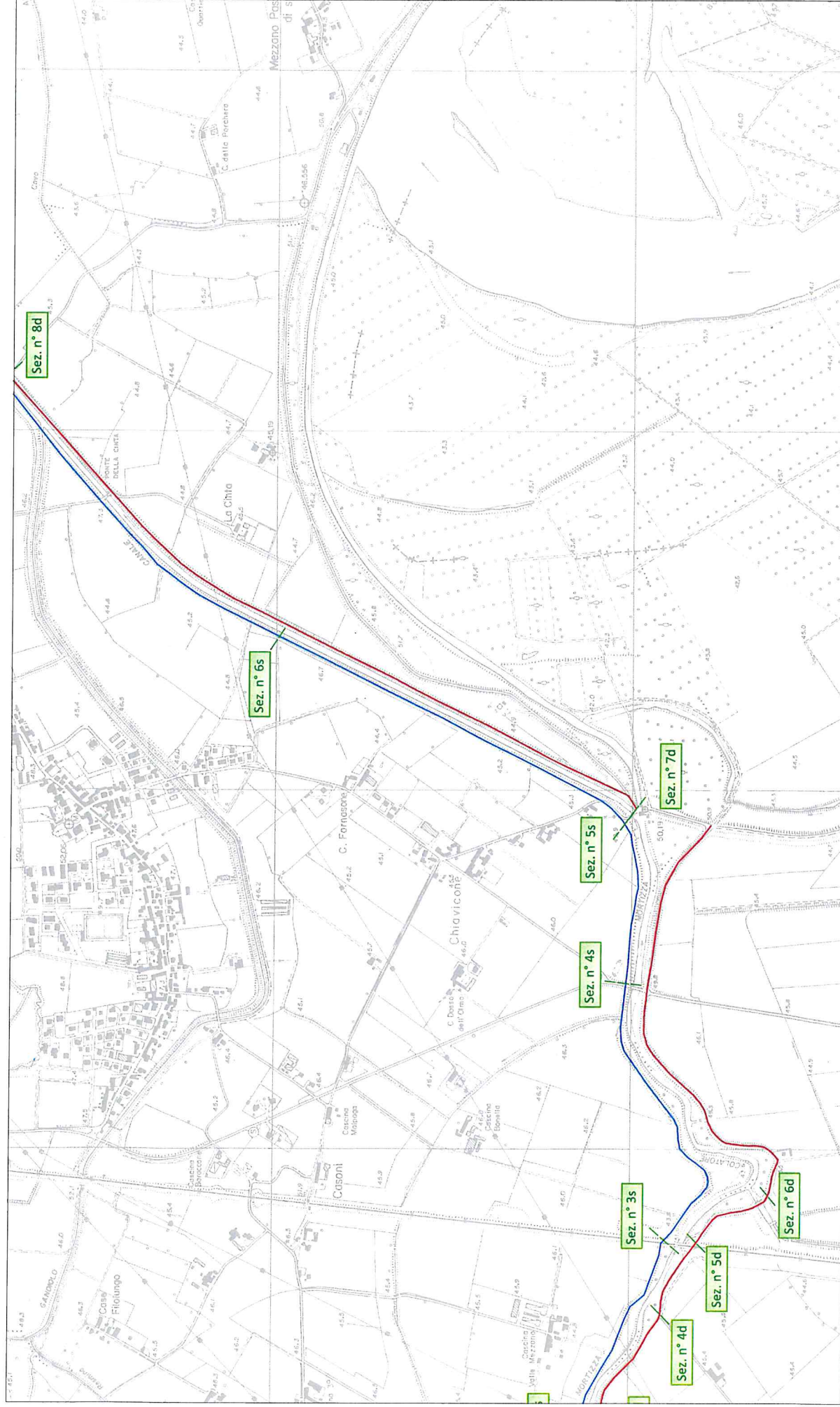
Comuni di Guardamiglio, Fombio, San Rocco al Porto



sponda destra
sponda sinistra

Corografia - Scala 1:10.000

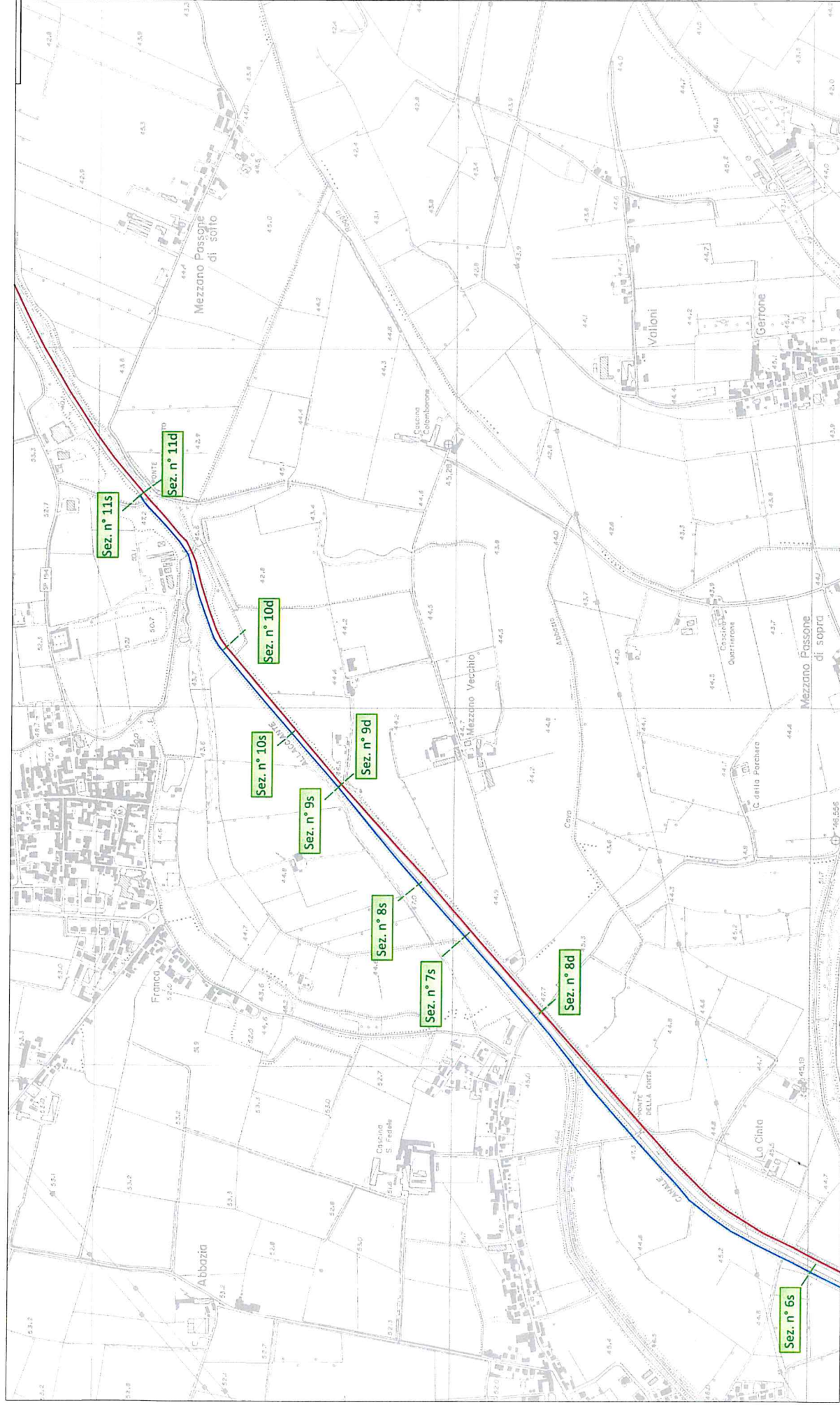
Comuni di San Rocco al Porto e S. Stefano Lodigiano



sponda destra
sponda sinistra

Corografia - Scala 1:10.000

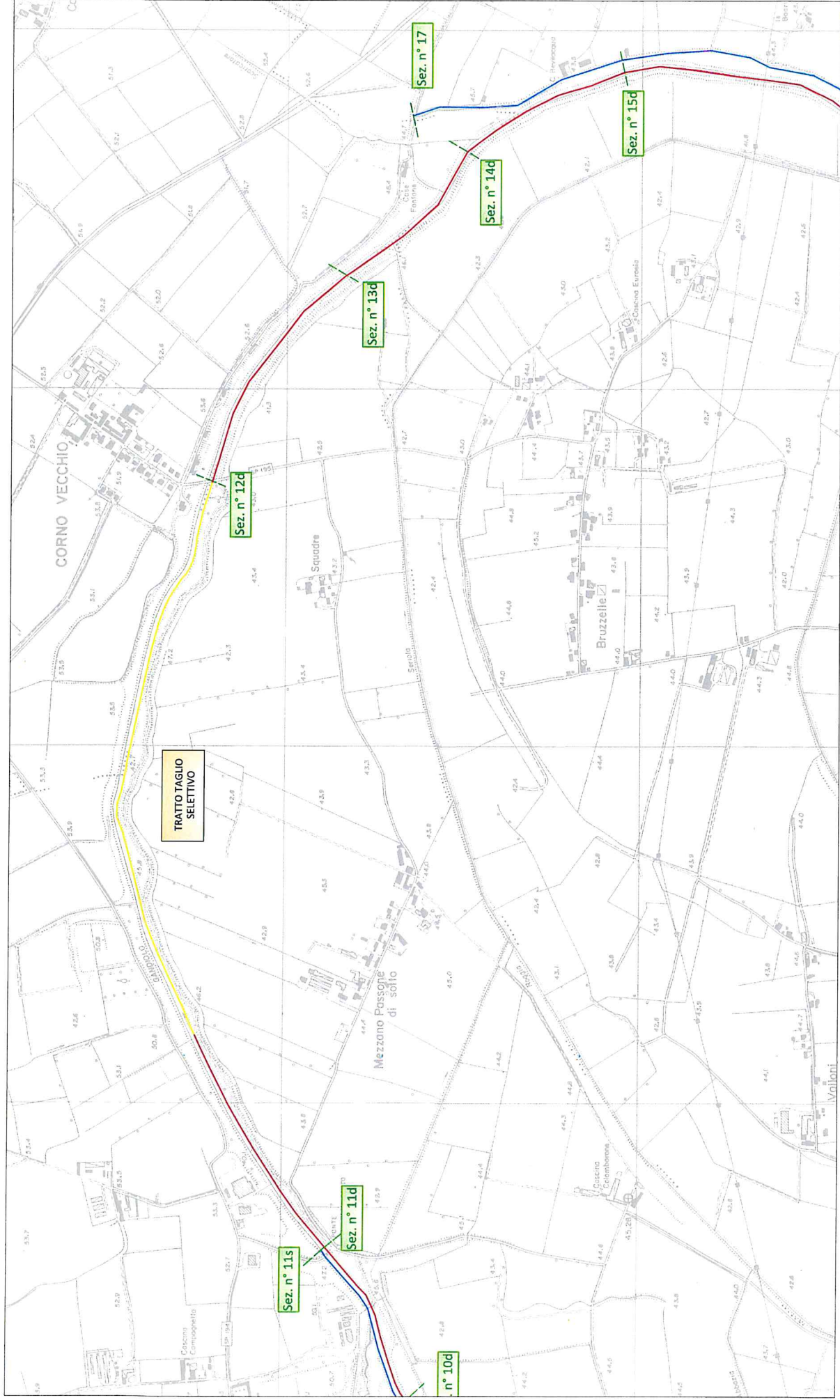
Comuni di Corno Giovine e Cornovecchio



Corografia - Scala 1:10.000

- sponda destra
- sponda sinistra

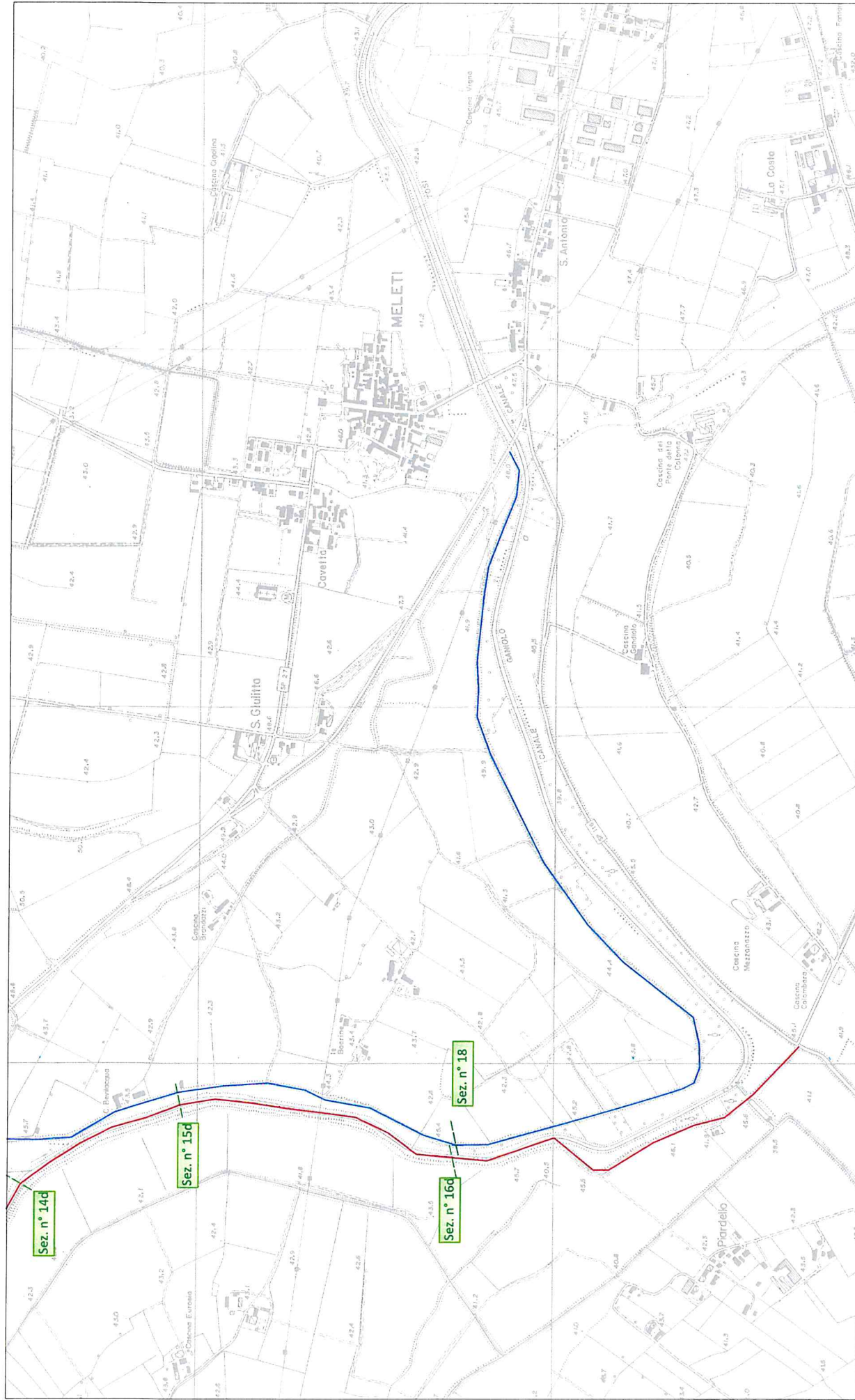
Comuni di Corno Giovine, Cornovecchio e Caselle Landi



Corografia - Scala 1:10.000

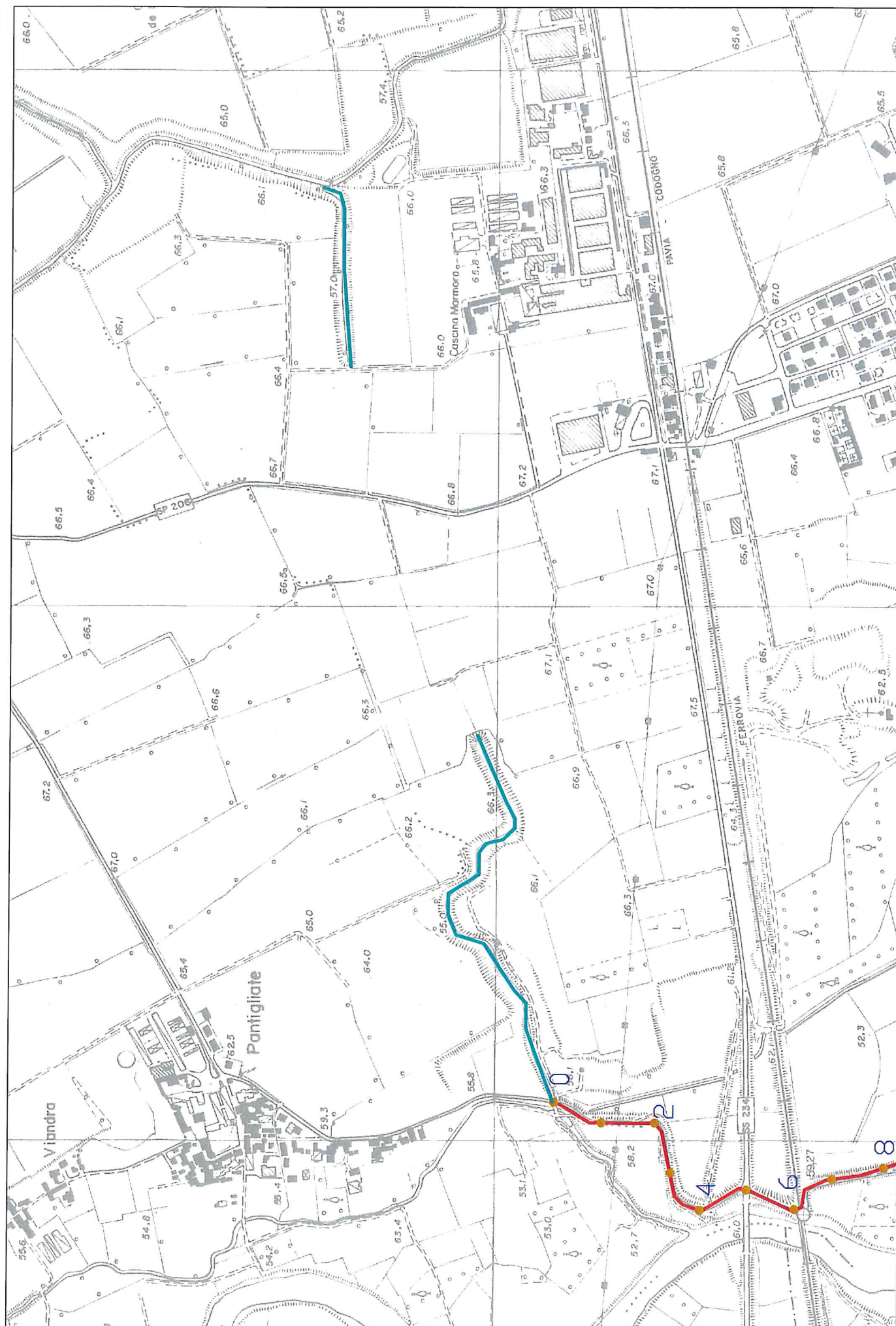
sponda destra
sponda sinistra

Comune di Caselle Landi



Corografia - Scala 1:10.000

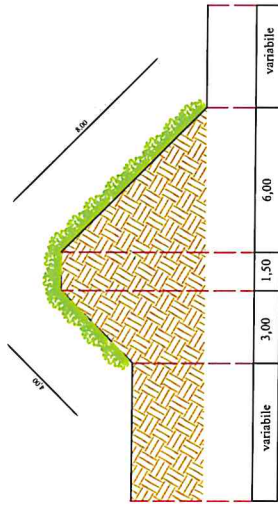
sponda destra
sponda sinistra



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

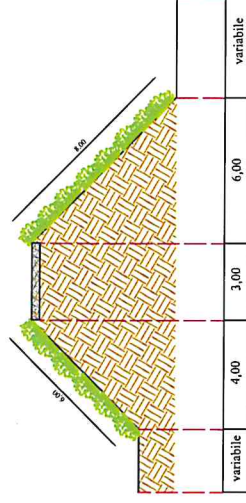
Sfalcio: $(8,00+4,00+1,50) \times 2.800,00 = 37.800,00$ mq



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

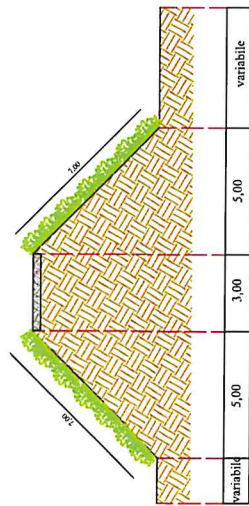
Sfalcio: $(6,00+8,00) \times 580,00 = 8.120,00$ mq



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

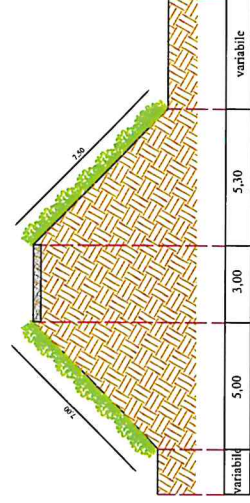
Sfalcio: $(7,00+7,00) \times 850,00 = 11.900,00$ mq



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

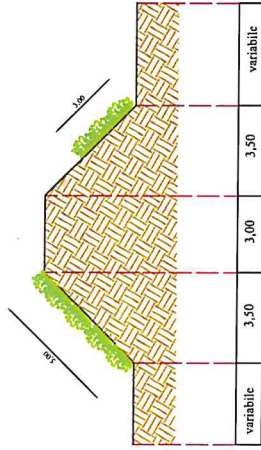
Sfalcio: $(7,00+7,50) \times 450,00 = 6.525,00$ mq



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

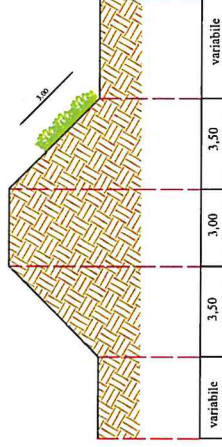
Sfalcio: $(5,00+3,00) \times 1.100,00 = 8.800,00$ mq



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

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

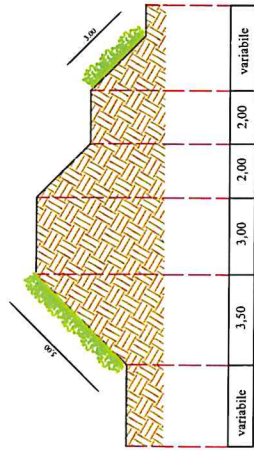
Sfalcio: $3,00 \times 1.400,00 = 4.200,00$ mq



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

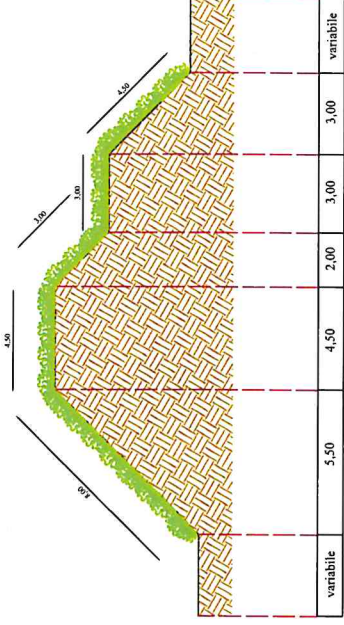
Sfalcio: $(5,00+3,00) \times 200,00 = 1.600,00$ mq



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

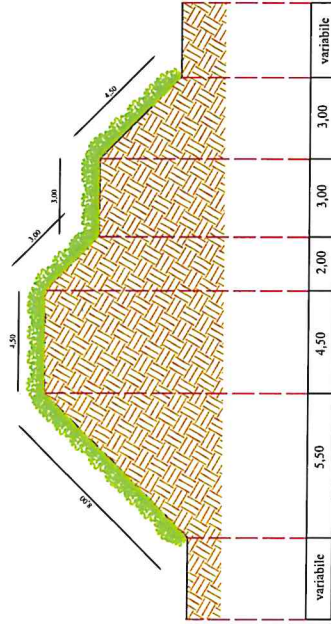
Sfalcio: $(8,00+4,50+3,00+3,00+4,50) \times 350,00 = 8.050,00$ mq



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

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

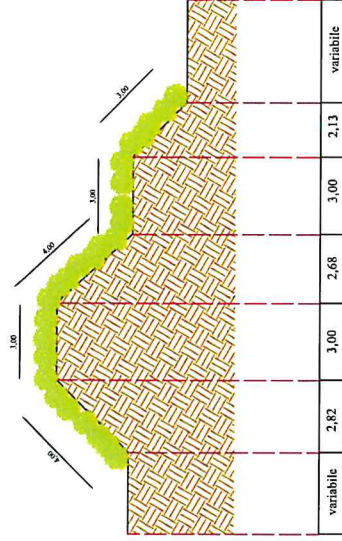
Sfalcio: $(8,00+4,50+3,00+3,00+4,50) \times 200,00 = 4.600,00$ mq



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

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

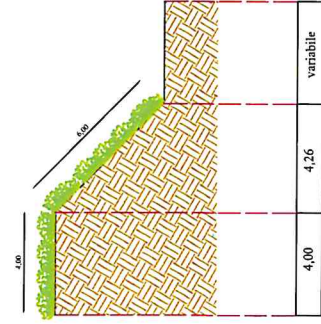
Sfalcio: $(4,00+3,00+4,00+3,00+3,00) \times 800,00 = 13.600,00$ mq



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

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

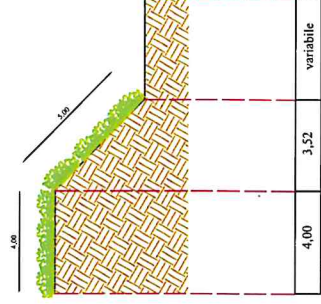
Sfalcio: $(6,00+4,00) \times 1.900,00 = 19.000,00$ mq



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

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

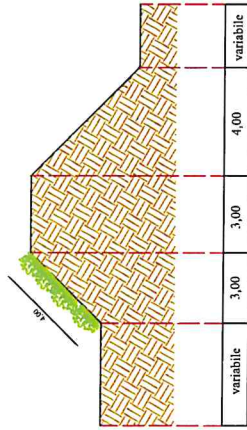
Disboscamento: $(5,00+4,00) \times 420,00 = 3.780,00$ mq



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

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

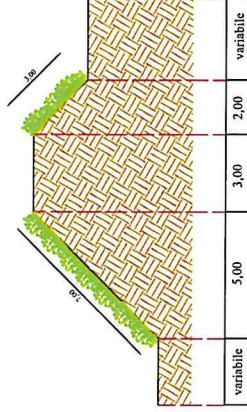
Sfalcio : 4,00 x 800,00= 3.360,00 mq



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

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

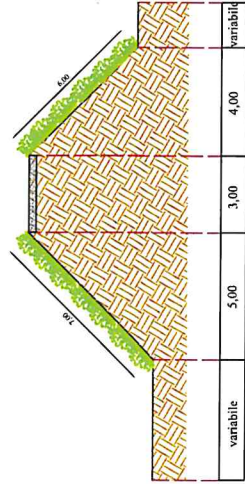
Sfalcio: (7,00+3,00) x 1.300,00= 13.000,00 mq



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

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

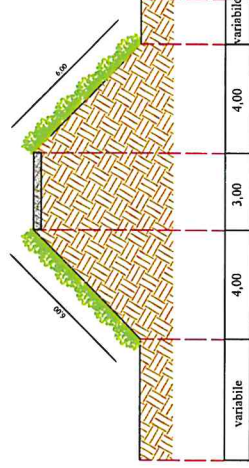
Sfalcio : (7,00+6,00) x 400,00= 5.200,00 mq



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

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

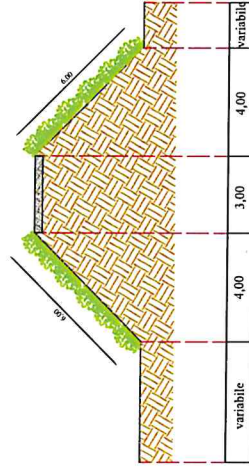
Sfalcio : (6,00+6,00) x 230,00= 2.760,00 mq



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

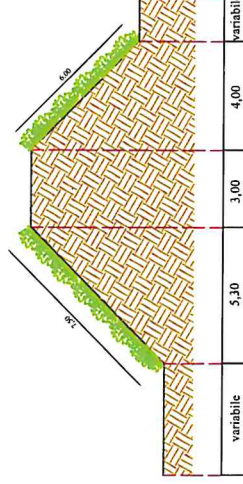
Sfalcio : $(6,00+6,00) \times 250,00 = 3.000,00$ mq



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

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

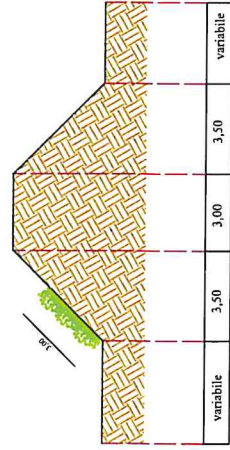
Sfalcio : $(7,50+6,00) \times 1.290,00 = 17.415,00$ mq



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

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

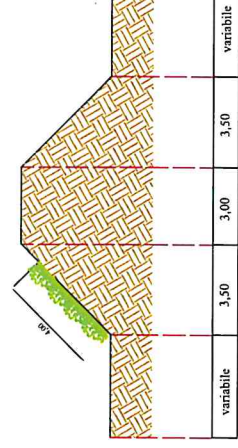
Sfalcio : $3,00 \times 2.200,00 = 6.600,00$ mq



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

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

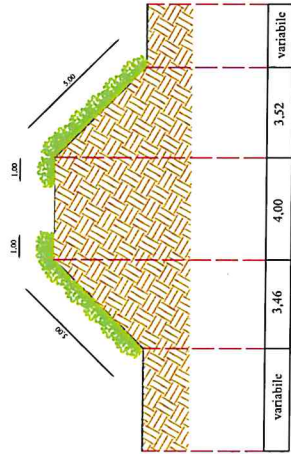
Sfalcio: $4,00 \times 850,00 = 3.400,00$ mq



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

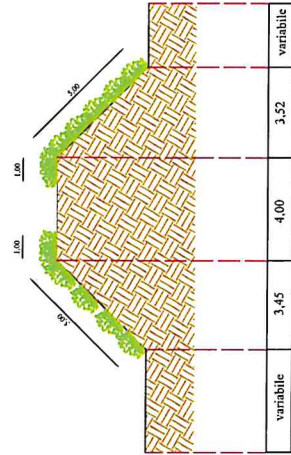
Sfalcio : (5,00+1,00+1,00+5,00) x 500,00= 6.000,00 mq



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

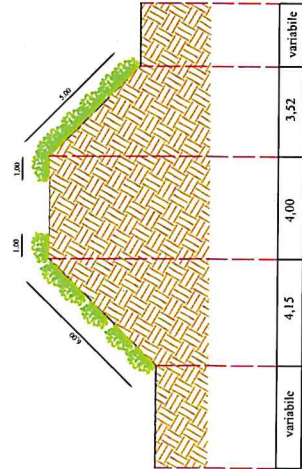
Vale costante verso valle dopo la Sez. 9d per 500,00 ml

Sfalcio: (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

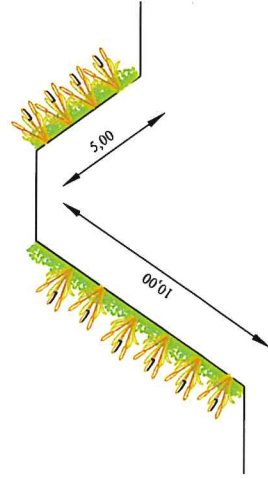
Vale costante verso valle dopo la Sez. 10d per 700,00 ml



SEZIONE n° 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

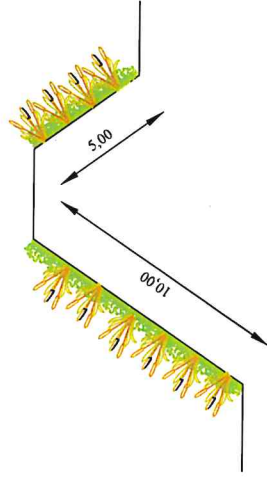
Sfalcio infestanti: (10,00+5,00) x 700,00= 10.500,00 mq



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

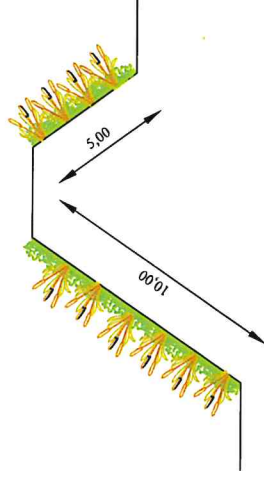
Sfalcio infestanti: $(10,00+5,00) \times 500,00 = 7.500,00$ mq



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

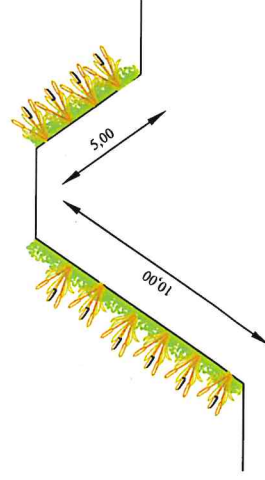
Sfalcio infestanti: $(10,00+5,00) \times 800,00 = 12.000,00$ mq



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

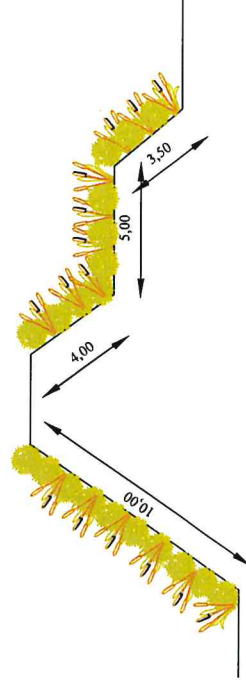
Sfalcio infestanti: $(10,00+5,00) \times 500,00 = 7.500,00$ mq



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

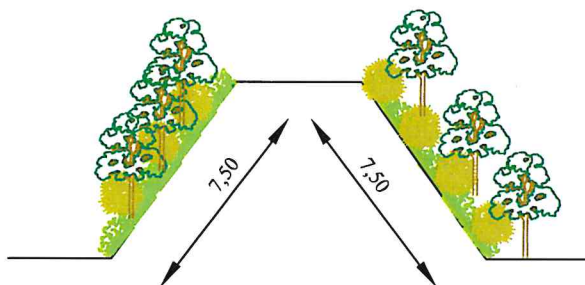
Vale per 1.1000 m per il taglio erbe infestanti sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna, fino a SP 116

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



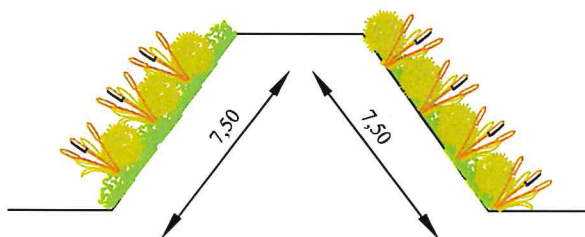
SEZIONE n° 17
ARGINE SINISTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

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

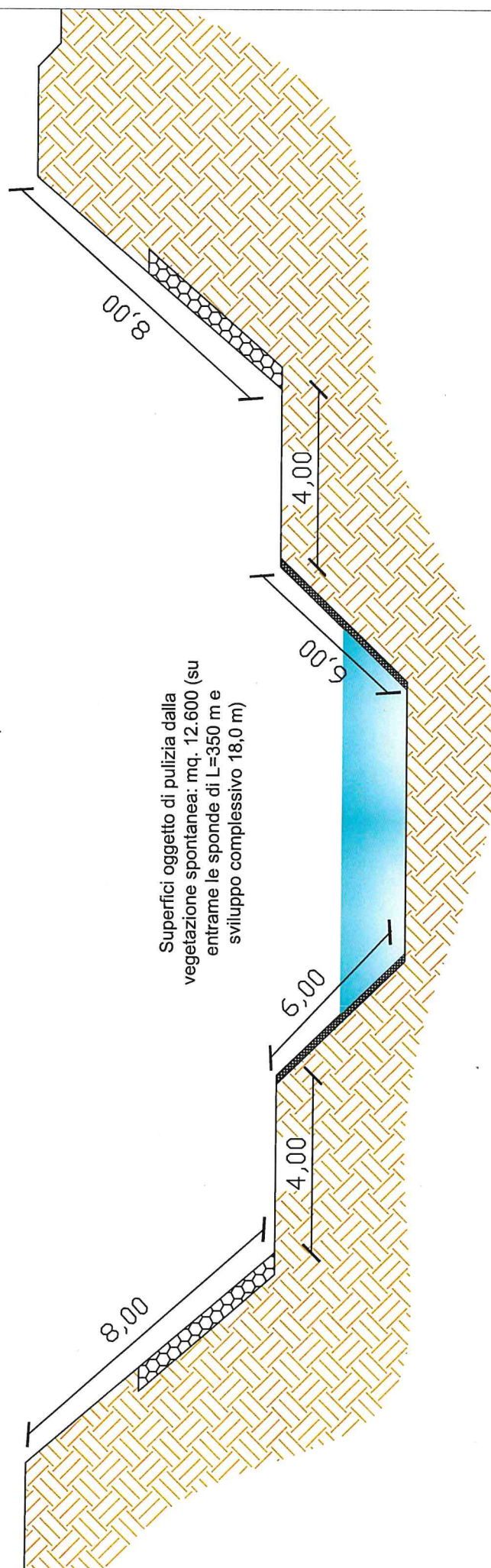


SEZIONE n° 18 - STATO DI FATTO
ARGINE SINISTRO CANALE GANDIOLO
Scala 1:100

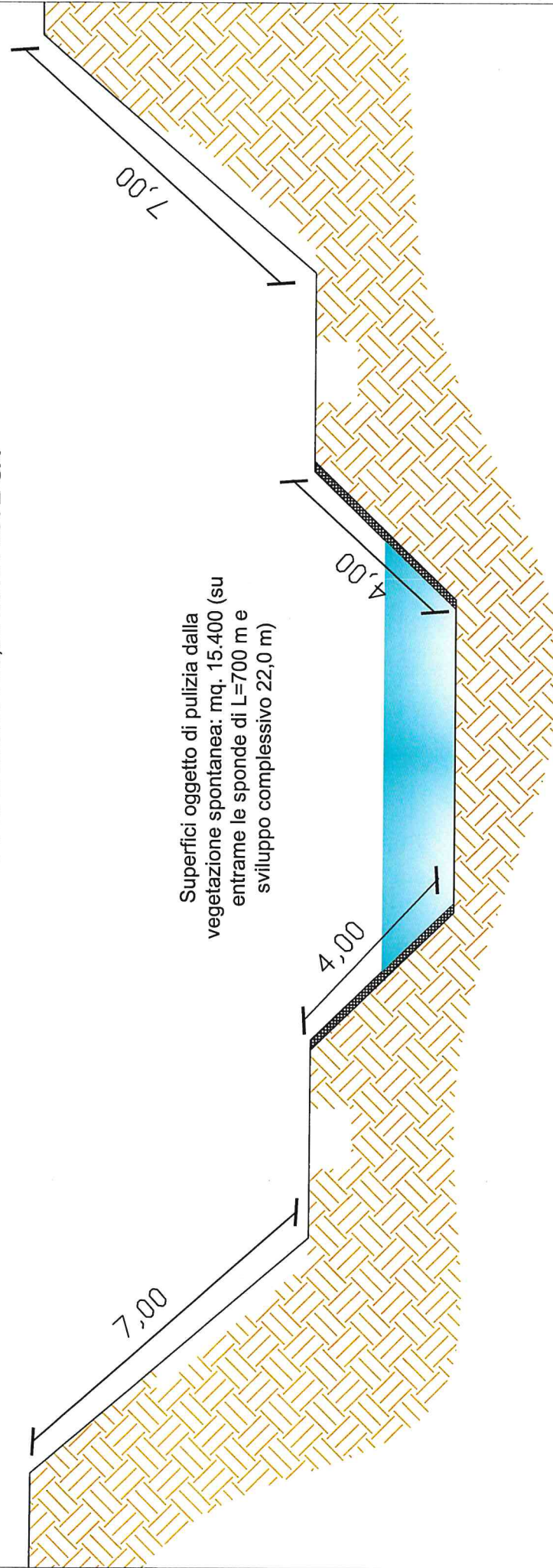
Vale per 2500 m per il decespugliamento sul paramento lato fiume e sulla scarpata lato campagna



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)

