

PI 2014 COMUNE DI FOLLINA

Piano degli Interventi - PI n. 1
(Legge Regionale n. 11/2004 e s.m.i.)

SCHEDE I

**Rilievo e progetto dei corsi d'acqua
Opere e manufatti puntuali**



ADOZIONE
D.C.C. n. 4 del 20/03/2014

APPROVAZIONE
D.C.C. n. 36 del 21/12/2015

Il Sindaco

Prof. Renzo TONIN
geom. Mario COLLET (dal 26/05/2014)

L'Assessore all'Urbanistica

Pietro DE CONTO
Simone CORAZZIN (dal 01/09/2014)

Il Segretario

Dott. Francesco SPADA

Il Responsabile Area Tecnica

Architetto Stefano COMINATO

GRUPPO DI LAVORO

Progettisti

Urbanista Raffaele GEROMETTA
Urbanista Daniele RALLO
Urbanista Fabio VANIN

Gruppo di valutazione

Ingegnere Elettra LOWENTHAL
Urbanista Giovanna PICCOLO

Contributi specialistici

Urbanista Laura GATTO
Ingegnere Loris MICHIELIN
Ingegnere Lino POLLASTRI
Dott. forestale Giovanni TRENTANOVI

VenetoProgetti SC
Via Treviso, 18 - San Vendemiano (TV)
Tel. +39 (0438) 412433 - Fax. +39 (0438) 429000
e-mail: venetoprogetti@venetoprogetti.com

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **01**

Fiume: **Soligo**

Località: **Paluc (fuori lim.comunale est)**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto di discreta integrità paesistico ambientale, con buona cura delle arginature esterne; contermini a terreni agricoli; penalizzata da cattivo stato di manutenzione della vegetazione in alveo, dalla presenza di rifiuti, e da interventi di protezione delle sponde attuati con modalità invasive (c.a.) e degradate. Argine percorribile a piedi in cresta. La tipologia vegetazionale prevalente è Robineto/Populeto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 01 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|----|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: <=5m | | |

Note paesistiche:
lato esterno argine sx. molto ben curato ; apertura visuale sul Paluc con emergenze rurali di pregio (casoni Carniellon) e un primo tratto di campagna con buona integrità. Lato dx. apertura su aree agricole con discreta integrità e su castello di Cison

Note disturbi:
All'interno dell'alveo la vegetazione appare degradata in contrasto con la cura all'esterno, la vegetazione è costituita da Robinia con presenza di specie autoctone. Proprio in linea con il castello di Cison ci sono attività industriali di pessimo impatto e numerosi riporti di terra degradanti.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | 2 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 4 |
| Rubus ulmifolius | | 1 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|----|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: <=5m | | |

Note paesistiche:
Apertura visuale su pianura agricola verso Cison e il relativo castello. Assetto della campagna discreto.

Note disturbi:
Oltre alla scarsa manutenzione dell'alveo interno con presenza di Robinia e speci autoctone c'è un forte impatto delle attività industriali e riporti di terra impropri.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | 2 |
| Populus nigra | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 4 |
| Rubus ulmifolius | | 1 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **02**

Fiume: Soligo

Località: Paluc (1° ponte sul Soligo)

Stato idrico: magra

Presenza acqua: esigua o assente

Note: Inizia in questo tratto la fascia del Paluc. Iniziano le zone umide ai lati del corso principale del Soligo. Sono zone in cui non vi è fauna ittica per la discontinuità, almeno in regime di magra delle acque, ma ci sono ambiti con discreta presenza di uccelli. Il degrado più evidente è dato dalla carenza di manutenzione della vegetazione riparia e retroriparia con presenza di rovi ed essenze infestanti e puntuale presenza di conifere di tipo "esotico", la tipologia vegetazionale riparia è costituita da Saliceto/Alneto. Scarsa pulizia e manutenzione dell'alveo.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 02 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: <=10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: generalm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Presenza rifiuti antropici

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | > 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < = 50 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=5m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| Assenza di vita ittica ma buona presenza di uccelli. | | Scarsa manutenzione della vegetazione riparia e retroriparia con forte degrado della parte vegetazionale con presenza di Robinia e specie autoctone. Allo stato di fatto l'argine è difficilmente accessibile per manutenzione. | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pinus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix cinerea/eleagnos | | 2 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < = 10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=5m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| Assenza di vita ittica ma buona presenza di uccelli. | | La piccola zona bonificata con riporto di terra ha poca resa e al momento non si inserisce in modo adeguato. Presenza di robinia e speci autoctone. | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Conicera Penicy menum | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix cinerea/eleagnos | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S102
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: esigua
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Struttura stabile, richiede solo manutenzione dei parapetti che risultano in parte instabili.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | S102 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **03**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: Come per tutti i Paluc, la fascia fluviale gode di buona naturalità, (la tipologia vegetazionale è prevalentemente Saliceto/Alneto, per la sponda sinistra, Saliceto/Robineto, per la sponda destra.) nonostante la presenza di parecchi rifiuti depositati in alveo. Il suo sostanziale degrado è dovuto all'incuria nella conduzione agricola e boschiva di quest'area poco redditizia, nella quale si investe poco o nulla nella manutenzione attingendo alle risorse in modo estensivo e indiscriminato.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 03 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | > 80 % | | |
| % copertura arbustiva | <= 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Si | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Interessante la collocazione ai piedi della costa boscata con apertura visiva sulla vallata dei Paluc chiusa da un versante boscato di discreta integrità. | | Assenza di manutenzione e deforestazione senza criteri. Carenza di siepi nei Paluc. Presenza di Robinia,speci autoctone, Falso bambù. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Philostachys spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pinus spp. | | 1 |
| Populus nigra | | 1 |
| Prunus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rosa canina | | + |
| Rubus caesius | | + |
| Salix alba | | 2 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | > 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Versante con problemi puntuali di dissesto. Eccessivo disboscamento con carenza quasi assoluta di alberi di grande taglia. Presenza a tratti di sentiero. Vegetazione con presenza di Robinia e speci autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pinus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | + |
| Salix alba | | 2 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S103
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: soglia tombinatura
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: esigua
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



5
2
3
3

descrizione: Intervento di scarico delle acque piovane allacciandosi alla rete canali del Paluc per evitare nelle piene il ritorno delle acque del Soligo.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | S103 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **04**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: **Tratto fortemente antropizzato oltre che per il ponte e la strada, per il consistente recente riporto di terreno e la presenza consistente di rifiuti. Tipologia vegetazionale identificata con Saliceto per entrambe le sponde.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 04 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|------------------------------|----|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | instabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | lontano dalla riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | | |
| % copertura arbustiva | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Usa terreno contermina: agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | Si | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: <=5m | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Sponda degradata da un riporto di terra molto consistente utilizzato forse come deposito materiali. Presenza di edificio agricolo con impatto visivo negativo. Vegetazione infestante costituita da Robinia e Picea abies.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Picea abies | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 3 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 3 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------|----|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Usa terreno contermina: naturale o forestale | | |
| Presenza singolarità vegetali: | Si | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: <=5m | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Carenza di manutenzione e pulizia dell'alveo. Si inizia a percepire lo stabilimento zootecnico. Vegetazione infestante costituita da Robinia e Picea abies.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Euonymus europaeus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 3 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S104
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Ponte in buone condizioni, manca il parapetto sul lato a monte.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 04 |
| N. Opera: | S104 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **05**

Fiume: **Soligo**

Località: **Paluc (altezza all.zootecnico)**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: Zona potenzialmente molto interessante dal punto di vista ambientale. La fascia palustre e boschiva posta fra il Soligo e i Paluc ha una buona presenza omeiologica anche di un certo pregio. Scarsa manutenzione e pulizia. Tipologia vegetazionale identificata con Saliceto, consigliato un incremento della vegetazione ripariale.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 05 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|---|--|--|------------------------------|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < = 50 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | Sì | Accessibilità: | accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=15m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| Molto interessante la possibilità di creare percorsi sia sull'argine che sul lato espeschiara verso i Paluc. | | Vegetazione infestante costituita da Robinia e Picea abies. | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 3 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 2 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|------------------------------|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetali: | Sì | Accessibilità: | accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=15m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| | | C'è la presenza dell'allevamento zootecnico (polli) scarsamente mascherato. Presenza di vegetazione infestante: Robinia, Picea abies. | | |

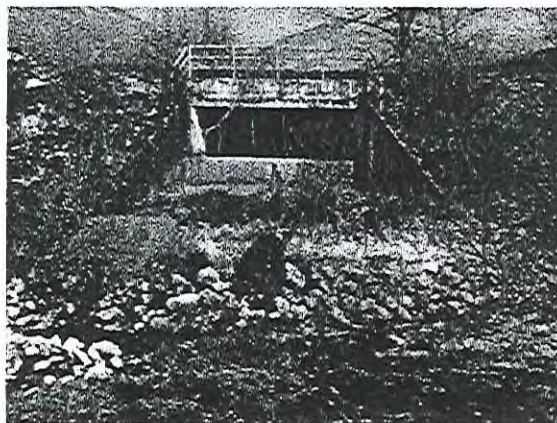
Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 3 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 2 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S105
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: zootecnico



descrizione: Presenza di inquinanti organici dell'allevamento zootecnico, sono presenti tracce di reflui fognari.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | S105 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S106
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 0.3
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Opera trasversale collegata alla presa di un probabile allevamento ittico.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | S106 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S107
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Opera di presa semplice con paratoie su entrambi i lati dell'argine, di scarsa qualità e in forte degrado.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | S107 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: S108
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: scale per pesci
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Complesso di strutture e vasche separate da paratoie in disuso ed invase da vegetazione.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | S108 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: S109
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 5
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



5
5
5
2

descrizione: Probabilmente riparo e deposito per la conduzione della peschiera.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 05 |
| N. Opera: | S109 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **06**

Fiume: **Soligo**

Località: **A valle allev. zootecnico**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: **Alveo pensile da sistemare con eliminazione della vegetazione in alveo. Tipologia vegetazionale ripariale identificata prevalentemente con Saliceto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 06 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da strato erboso | Contesto paesistico: | No | |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | lontano dalla riva | Elementi di disturbo visivo: | No | |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | altro | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | Si | Accessibilità: | difficilmente accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=25m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Abbandono area ex-peschiera. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 3 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 2 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|--|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No | |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si | |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetali: | Si | Accessibilità: | accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=25m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Edificazione residenziale molto visibile. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 3 |
| Salix cinerea/eleagnos | | 2 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S110
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: arginatura massicciata a secco
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: esigua
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Opera in parziale degrado, puntualmente instabile anche a causa della vegetazione in alveo.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | S110 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S111
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: soglia tombinata
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione:

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | S111 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **07**

Fiume: **Soligo**

Località: **Alla sega**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: Tratto privo d'acqua a causa del prelievo immediatamente a monte della briglia da parte dell'allevamento ittico, con conseguente assenza di drenaggio dei sedimenti e materiali di accumulo e formazione di letto pensile. Tipologia vegetazionale differenziata su entrambe le sponde: sinistra caratterizzata da Saliceto e vegetazione rada; sponda destra con presenza di prato e filare saliceto.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 07 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|------------------------------|----|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 1 mt. | | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 50 % | | | |
| % copertura arbustiva | <= 30 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: <=15m | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Parziale degrado delle sponde e della vegetazione. Apertura visiva su fabbricato agricolo con impatto visivo negativo. Area esondabile per l'assenza di argini.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | + |
| Caupinus betulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | + |
| Fraxinus omus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix eleagnos | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------|----|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | lontano dalla riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 10 % | | | |
| % copertura arbustiva: | <=10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: <=5m | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Parziale degrado per carenza di manutenzione. Presenza di deposito improprio di materiali sulla sponda. Apertura visiva su attrezzature per allevamento ittico con impatto negativo.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | + |
| Fraxinus omus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix eleagnos | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S112
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 1
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



5
2
3
4

descrizione: Opera con potenziale effetto d'interruzione dell'habitat fluviale, comunque compromesso dall'esigua presenza d'acqua.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 07 |
| N. Opera: | S112 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S113
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



5
1
3
4

descrizione: Presa per allevamento ittico con prelievo totale delle acque presenti in regime di magra.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 07 |
| N. Opera: | S113 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S114**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **canale**
usopera: **agricolo**
epoca: -
materiale: -
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: **nessuna traccia**



descrizione: **Sbocco di canale di drenaggio della bonifica dei Paluc e della vicina peschiera dismessa. Non attivo in regime di magra.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | S114 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S115**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **canale**
usopera: **agricolo**
epoca: -
materiale: -
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: **nessuna traccia**



descrizione: **Sbocco del canale di drenaggio della bonifica dei Paluc. Inattivo in regime di magra.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | S115 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S116
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: canale
usopera: agricolo
epoca: -
materiale: -
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



descrizione: Sbocco del canale di drenaggio della bonifica dei Paluc. Attivo anche in regime di magra con apprezzabile apporto idrico.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 07 |
| N. Opera: | S116 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **08**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto con discreta presenza idrica derivante dal drenaggio a sud della bonifica dei Paluc. Presenza ittica di taglia medio-piccola, fondo ghiaioso limoso con scarsa vegetazione, caratterizzata a livello ripariale da Alneto/Robineto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 08 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| <i>Sponda:</i> SX | | <i>Visibilità:</i> No |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | <i>Contesto paesistico:</i> Si |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Presenza discariche:</i> No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | < = 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> Si |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 1 mt. | <i>Degradò delle sponde:</i> Si |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | discontinuo | <i>Discontinuità arborea:</i> No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> Si |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> No |
| <i>% copertura arborea:</i> | > 80 % | |
| <i>% copertura arbustiva</i> | < = 30 % | |

Presenza Singolarità morfologiche: **No** *Uso terreno contermine:* **naturale o forestale**

Presenza singolarità vegetazionali: **No** *Accessibilità:* **accessibile**
distanza: **<=15m**

Ricettività faunistica: **No**

Note paesistiche:

Fascia spondale posta alle pendici boscate di interesse paesistico con esigenza di tutela del patrimonio flora faunistico.

Note disturbi:

Il parziale degrado è dovuto alla scarsa manutenzione della fascia spondale e alla presenza di rifiuti di origine antropica. Vegetazione con presenza di Robinia, falso bambù e presenza di specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Phillestachys spp. | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Sponda:</i> dx | | <i>Visibilità:</i> No |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | <i>Contesto paesistico:</i> No |
| <i>Stato della ripa:</i> | instabili | <i>Presenza discariche:</i> No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | < = 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> Si |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 2 mt. | <i>Degradò delle sponde:</i> Si |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | discontinuo | <i>Discontinuità arborea:</i> Si |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> Si |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> Si |
| <i>% copertura arborea:</i> | < = 50 % | |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | < =10 % | |

Presenza Singolarità morfologiche: **No** *Uso terreno contermine:* **agricolo**

Presenza singolarità vegetali: **No** *Accessibilità:* **accessibile**
distanza: **<=5m**

Ricettività faunistica: **No**

Note paesistiche:

Note disturbi:

Cattiva manutenzione delle sponde, a tratti consolidate con materiali di riporto. Presenza di attrezzature per allevamento ittico di scarso impatto visivo. Presenza di robinia e speci autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S117**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **stramazzo**
usopera: **agricolo**
epoca: **> 1945**
materiale: **scogliere o murature a secco**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **2**
portata: **media**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **0.8**
tab_inquiopera_tipo: **nessuna traccia**



descrizione: Diga realizzata con materiali lapidei di riporto per alimentazione presa idrica dell'allevamento ittico a valle.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | S117 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S118**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **agricolo**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **1**
conservazione_opera: **2**
contesto_opera: **2**
portata: **media**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **0.8**
tab_inquiopera_tipo: **nessuna traccia**



descrizione: Presa con griglia per allevamento ittico con rilevante effetto sul regime idrico del Soligo, in regime di magra.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | S118 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **13**

Fiume: **Soligo**

Località: **Fornaci Tommasi**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto a ridosso della fornace con presenza di fauna ittica. Degrado dovuto alla scarsissima manutenzione delle sponde con sviluppo di vegetazione infestante. Presenza di opera trasversale (stramazzo) con interruzione dell'habitat ittico.**



| | |
|-------------|---------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 13 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | |
|--|---|---|
| Sponda: SX | | Visibilità: No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: Sì |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: Sì |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: No |
| % copertura arborea: | < = 10 % | |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno conterminare: produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: |
| | | Deposito materiali edili. Presenza strutture della fornace in degrado. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Platanus acerifolia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | |
|---|--|--|
| Sponda: dx | | Visibilità: No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: Sì |
| Copertura arborea | lontano dalla riva | Elementi di disturbo visivo: Sì |
| % copertura arborea: | < = 10 % | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno conterminare: produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: |
| | Strutture edili della fornace di rilevante interesse storico-culturale. | Presenza di industria di serramenti con forte impatto visivo negativo. Deposito e consolidamento della sponda con materiali edili. Deposito di attrezzature e materiali sino all'orlo della sponda. vegetazione con presenza di Robinia e specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Pinus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | + |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S129
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 0.7
tab_inquiopera_tipo: nessuna traccia



5
1
2
4

descrizione: Opera di interruzione dell'habitat ittico.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 13 |
| <i>N. Opera:</i> | S129 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **14**

Fiume: **Soligo**

Località: **Tre ponti**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: I maggiori elementi di disturbo sono riferiti alla sponda di sinistra orografica per la forte artificializzazione dell'argine in cemento armato, per la vicinanza della strada provinciale n. 34 e una diffusa carenza manutentiva della vegetazione. La stessa è costituita sulla sponda sinistra da Robinia e specie autoctone, sulla sponda sinistra da Robinia e alneto.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 14 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | SI |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | SI |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | SI |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | SI |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | SI |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | SI | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | SI | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Tratto spondale visibile dalla strada provinciale n. 34. Ampia apertura visiva sui versanti collinari. | | Carenza di manutenzione della vegetazione ripariale. Impatto visivo negativo dell'arginatura in cemento armato e della vicina strada provinciale n. 34. Vegetazione caratterizzata da Robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix cinerea | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |
| Ulmus campestris | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | SI |
| Stato della ripa: | instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | SI |
| Tpo profilo di ripa: | puntuale discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | SI |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | SI | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante collinare di discreto interesse paesistico. | | Cedimento diffuso della massicciata di sostegno della sponda. Presenza di robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix cinerea | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S130
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 1
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte strada provinciale n.34.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S130 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S131
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: soglia
usopera: vetero industriale
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 1
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Soglia costituita da canalizzazione trasversale di alimentazione centrale elettrica dismessa.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S131 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S132
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero industriale
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 1
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: -

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S132 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: S133
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: affluente
usopera: naturale
epoca: -
materiale: -
valore_opera: 1
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 1
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Punto di confluenza nel fiume Soligo dei torrenti Follina e S. Pietro.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S133 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S134**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **stramazzo**
usopera: **vetero industriale**
epoca: **< 1945**
materiale: **pietra fuggata**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **3**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **2**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **0.5**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Opera funzionale a presa idrica dismessa.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S134 |

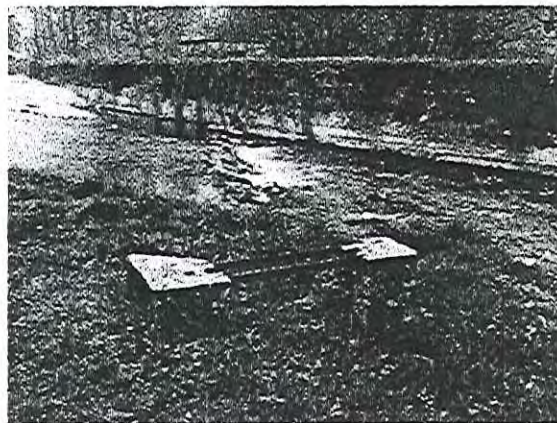
Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S135**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **vetero industriale**
epoca: **< 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **5**
contesto_opera: **2**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **-**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | S135 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **15**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: La tipologia vegetazionale ripariale è per la sponda sinistra caratterizzata da Robineto e Alneto, per la sponda destra Robineto, con tratti privi di vegetazione.



| | |
|-------------|---------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 15 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | > 80 % | | |
| % copertura arbustiva | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Sì | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Striscia di terreno interclusa fra due corsi d'acqua con ricca vegetazione. Apertura visiva sui versanti collinari. | | Sponda instabile. Assenza di manutenzione della vegetazione. Particolare vicinanza della strada provinciale n.34. Vegetazione con presenza di Robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Crataegus monogyna | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | <= 1 mt. | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 50 % | | |
| % copertura arbustiva: | <=10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Sì | Uso terreno contermine: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=25m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Buona cura del verde. | | Avanzato stato di erosione delle sponde. Impatto visivo negativo di adiacente stabilimento industriale. Presenza di robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Crataegus monogyna | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

| | | |
|----------------------|---------------------|---|
| num_sched: | S136 | |
| tab_tipopera_tipo: | opera longitudinale | |
| nomeopera: | argine | |
| usopera: | regimazione idrica | |
| epoca: | - | |
| materiale: | pietra fuggata | |
| valore_opera: | | 2 |
| efficienza_opera: | | 2 |
| conservazione_opera: | | 4 |
| contesto_opera: | | 3 |
| portata: | - | |
| presenza_opera: | - | |
| salto_opera: | | |
| tab_inquiopera_tipo: | - | |



descrizione: Struttura muraria di separazione fra fiume Soligo e canale adiacente di deflusso acque da centrale elettrica dismessa.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 15 |
| N. Opera: | S136 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

| | | |
|----------------------|-------------------------------|---|
| num_sched: | S137 | |
| tab_tipopera_tipo: | immissione | |
| nomeopera: | canale | |
| usopera: | vetero produttivo | |
| epoca: | - | |
| materiale: | origine naturale o rinatural. | |
| valore_opera: | | 2 |
| efficienza_opera: | | 1 |
| conservazione_opera: | | 4 |
| contesto_opera: | | 4 |
| portata: | consistente | |
| presenza_opera: | presente | |
| salto_opera: | | |
| tab_inquiopera_tipo: | - | |



descrizione: Sbocco canale di alimentazione centrale elettrica dismessa.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 15 |
| N. Opera: | S137 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **16**

Fiume: **Soligo**

Località: **Sottoriva**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto in curva stretto fra la strada provinciale n. 34 e uno stabilimento industriale. Instabilità diffusa della massicciata di sostegno della sponda sul lato esterno della curva. Interventi puntuali di disboscamento su entrambe le sponde che mettono in luce le strutture dell'insediamento industriale.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 16 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Presenza discariche: | Sì |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Tratto in curva esterna con notevoli problemi di erosione delle sponde. Vegetazione caratterizzata dalla presenza di specie autoctone e Robinia. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 30 % | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Forte impatto negativo del vicino insediamento industriale. Presenza di numerosi scarichi in alveo. Vegetazione infestante costituita da Robinia. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Crataegus monogyna | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S138
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scolo acque meteoriche
usopera: agricolo forestale
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 4
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Tombinatura recente in corrispondenza dello sbocco di un fossato di origine agricolo-forestale.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 16 |
| N. Opera: | S138 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: S139
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scolo acque meteoriche
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: esigua
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scolo acque meteoriche provenienti da area edificata ad uso residenziale.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 16 |
| N. Opera: | S139 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **17**

Fiume: **Soligo**

Località: **Sottoriva**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tipologia vegetazionale ripariale caratterizzata dalla presenza sulla sponda sinistra di Robinia e specie autoctone, sulla sponda destra di Alneto/Populeto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 17 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| Sponda: | | SX | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Contesto paesistico: | Si |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva | <= 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Tratto visibile dalla strada provinciale n. 34 con ampia apertura prospettica sui versanti collinari. | | Tratto con carente manutenzione della vegetazione ripariale e interventi puntuali di disboscamento radicale all'altezza dello stabilimento industriale SEV. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Humulus lupulus | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Sponda: | | dx | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza discariche: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | <= 50 % | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arbustiva: | <=10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Tratto caratterizzato dal forte impatto negativo dell'adiacente stabilimento industriale e di estese infrastrutture viabilistiche con fondo in asfalto. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | 1 |
| Crataegus monogyna | | + |
| Populus nigra | | 2 |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S140
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa dismessa con presumibile funzione irrigua.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 17 |
| <i>N. Opera:</i> | S140 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: S141
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: agricolo
epoca: -
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Sbocco drenaggio area agricola.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 17 |
| <i>N. Opera:</i> | S141 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **18**

Fiume: **Soligo**

Località: **Ponte di Premaor**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto con buona presenza d'acqua. L'elemento di maggior disturbo risulta il ponte carrabile e la strada provinciale n. 34. Vegetazione ripariale caratterizzata su entrambe le sponde da Robineto/Alneto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 18 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=15m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Note disturbi:
Sponda sinistra inaccessibile per la presenza di recinzione metallica con sostegni in calcestruzzo di impatto visivo negativo. Presenza di fabbricato produttivo commerciale con impatto visivo negativo. Presenza di specie autoctone e di vegetazione infestante con la presenza di Robinia.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Platanus acerifolia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Note disturbi:
Apertura viva su edifici ad uso residenziale e strutture ENEL con impatto negativo. Scarsa manutenzione della sponda con rischio di esondazione. Presenza di robinia e specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | + |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S142
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte ad arco in pietra ampliato con opere in cemento armato che ne hanno modificato l'aspetto originale.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 18 |
| <i>N. Opera:</i> | S142 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **19**

Fiume: **Soligo**

Località: **Presso Mobil. Chiaradia**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: **Tratto fortemente antropizzato sulla sponda sinistra per interventi di vario genere connessi con l'attività di allevamento ittico.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Accumulo materiali alluvionali**

Norma puntuale: **E' d'obbligo l'asportazione dei notevoli depositi alluvionali per prevenire possibili esondazioni**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | allevamento ittico |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Note disturbi:
Sponda fortemente degradata con presenza di edificazione si scarsa qualità e impatto visivo negativo. Utilizzo improprio dell'argine per discarica di materiali organici ed inorganici. Vegetazione infestante con presenza di robineto.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Prunus avium | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 4 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | Si |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |

Note disturbi:
Tratto con interessante apertura visiva sui versanti collinari ad ovest. Sufficiente manutenzione della vegetazione ripariale. Presenza puntuale di cumuli di ramaglie, tratti disboscati con modalità eccessivamente invasiva. Vegetazione caratterizzata dalla presenza di robinia e specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Caupinus betulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | 1 |
| Pyrus communis | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 4 |
| Salix alba | | + |
| Salix viminalis | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S143
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 0.7
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera di alimentazione idrica dell'allevamento ittico con interruzione dell'habitat ittico.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S143 |

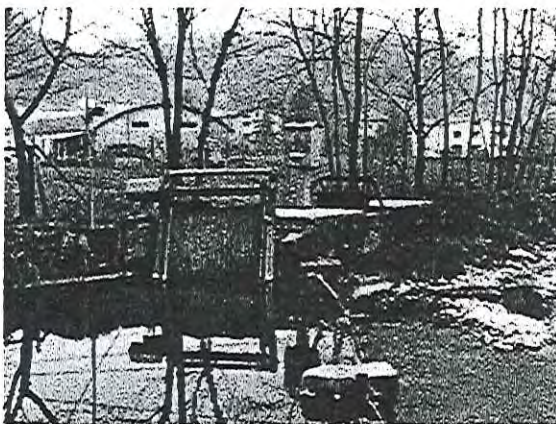
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: S144
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa con eccessivo effetto sul flusso idrico fluviale e impatto visivo fortemente negativo.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S144 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S145**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **allev. ittico**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **1**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione:

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S145 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S146**
tab_tipopera_tipo: **manufatto**
nomeopera: **fabbricato isolato**
usopera: **allev. ittico**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **3**
portata: **-**
presenza_opera: **-**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Fabbricato annesso all'allevamento ittico con presa idrica dismessa.**

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S146 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S147**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **modifiche di sezione**
usopera: **allev. ittico**
epoca: **> 1945**
materiale: **pietra fuggata**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **3**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **modesta**
salto_opera: **0.5**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Opera dismessa di alimentazione allevamento ittico, con potenziale interruzione dell'habitat ittico.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S147 |

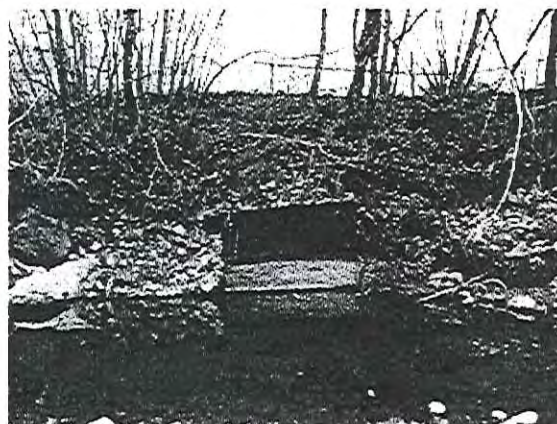
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S148**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **scarico**
usopera: **allev. ittico**
epoca: **> 1945**
materiale: **metallo**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Scarico acqueo allevamento ittico attualmente dismesso.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 19 |
| <i>N. Opera:</i> | S148 |

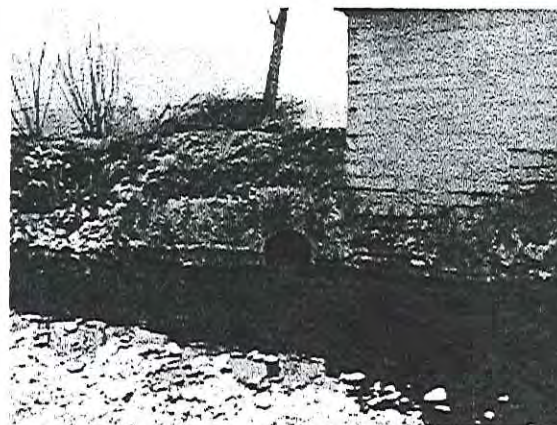
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S149
 tab_tipopera_tipo: immissione
 nomeopera: scarico
 usopera: allev. ittico
 epoca: > 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 5
 efficienza_opera: 1
 conservazione_opera: 3
 contesto_opera: 3
 portata: media
 presenza_opera: presente
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico parziale delle acque dell'allevamento ittico.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S149 |

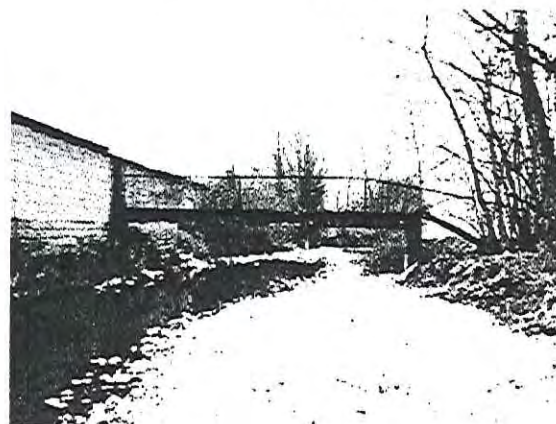
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S150
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: ponte
 usopera: allev. ittico
 epoca: > 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 5
 efficienza_opera: 3
 conservazione_opera: 4
 contesto_opera: 3
 portata: -
 presenza_opera: -
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte privato di servizio per l'allevamento ittico.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S150 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S151
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: sifone trasversale
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera di alimentazione idrica all'allevamento ittico.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S151 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S152
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato uso allevamento ittico con forte impatto visivo negativo e di qualità scadente.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S152 |

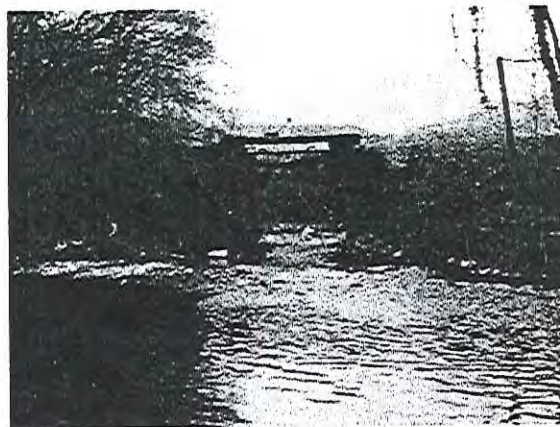
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S153
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: allevamento ittico



descrizione: Opera apportante consistente deposito di origine prevalentemente organica sul letto fluviale.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S153 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S154
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico parziale delle acque dell'allevamento ittico.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 19 |
| N. Opera: | S154 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **20**

Fiume: **Soligo**

Località: **La Bella-zona peschiera**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: **La tipologia vegetazionale ripariale è prevalentemente costituita da: Robineto/ alneto sulla sponda sinistra, robineto, alneto, populeto sulla sponda destra.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 20 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza discariche: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | allevamento ittico |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Tratto fortemente compromesso da riporto di materiali inpropri in prevalenza edile e utilizzati per interrimento di rifiuti organici provenienti dall'allevamento ittico. Notevole impatto negativo delle strutture dell'allevamento ittico.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Contesto paesistico: | Si |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | > 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Tratto con ampia apertura visiva su versante collinare ad ovest in parte antropizzato ma con buona integrità.

Cedimento puntuale delle sponde e degrado delle opere di drenaggio/protezione dei terreni agricoli. Presenza puntuale di materiali inerti sul lato esterno dell'argine.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | 1 |
| Prunus avium | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Quercus petraea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S155
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera utilizzata per alimentazione idrica dell'allevamento ittico con forte effetto di interruzione dell'habitat ittico fluviale.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 20 |
| <i>N. Opera:</i> | S155 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S156
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Prese idrica con paratoie liberamente regolabile con potenziale consistente effetto sul flusso idrico.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 20 |
| <i>N. Opera:</i> | S156 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S157**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **scolo acque meteoriche**
usopera: **agricolo**
epoca: **-**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **4**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Scolo acque agricole dismesso.

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 20 |
| <i>N. Opera:</i> | S157 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S158**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **scolo acque meteoriche**
usopera: **agricolo**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **5**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Opera di drenaggio/protezione dei terreni agricoli in completo degrado.

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 20 |
| <i>N. Opera:</i> | S158 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **21**

Fiume: Soligo

Località: La Bella

Stato idrico: magra

Presenza acqua: presente

Note: Tratto caratterizzato da scarsissima manutenzione e degrado consistente delle sponde con depositi e rifiuti di vario genere. Formazione di schiume che fanno presumere un elevato carico di sostanze organiche in acqua.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 21 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: >10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Presenza rifiuti antropici

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No | |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Si | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si | |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | | |
| % copertura arbustiva | < = 80 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | allevamento ittico | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Presenza di strutture dell'allevamento ittico con impatto negativo e discariche di materiali terrosi di provenienza edile. Recinzione sul lato interno dell'argine. Vegetazione con presenza di Robinia e specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No | |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No | |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | < =5m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |

Degrado puntuale e dissesto della sponda con presenza di depositi di vario genere. Presenza di massi di dubbia provenienza. Presenza di robinia e specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Platanus acerifolia | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **22**

Fiume: **Soligo**

Località: **La Bella-alt. casa Sammartini**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: Tratto caratterizzato da scarsa manutenzione con depositi e rifiuti di vario genere. Formazione di schiume che fanno presumere un elevato carico di sostanze organiche in acqua.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 22 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Sì | Uso terreno contermini: | allevamento ittico |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Il parallelo canale di deflusso delle acque dell'allevamento ittico organicamente più ricche, forma un'area con elevate potenzialità dal punto di vista faunistico-vegetazionale. | | Sponda degradata con presenza di relitti di recinzione metallica sull'argine interno. Scarsa manutenzione della sponda. Presenza di vegetazione infestante caratterizzata da Robinia. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Acer campestre | | + |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 1 |
| Edera | | + |
| Platanus acerifolia | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Sì |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | Sì | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di gruppi arborei ad alto fusto. | | Tratto caratterizzato da antropizzazione della sponda per attività e deposito di materiali impropri. Impatto visivo negativo delle strutture agricole. Vegetazione caratterizzata dalla presenza di Robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Acer negundo | | + |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | + |
| Humulus lupulus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S159**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **-**
epoca: **< 1945**
materiale: **scogliere o murature a secco**
valore_opera: **3**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Presa dismessa ad uso incerto con interessante opera muraria a secco e canalizzazione a valle.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 22 |
| <i>N. Opera:</i> | S159 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S160**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **scarico**
usopera: **allev. ittico**
epoca: **> 1945**
materiale: **scogliere o murature a secco**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **1**
conservazione_opera: **2**
contesto_opera: **4**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **allevamento ittico**



descrizione: **Consistente apporto idrico superiore alla presenza in alveo in regime di magra.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 22 |
| <i>N. Opera:</i> | S160 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S161
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: opera di recinzione
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione:

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 22 |
| <i>N. Opera:</i> | S161 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **23**

Fiume: **Soligo**

Località: **Ponte per Miane**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto caratterizzato da consistente presenza d'acqua dopo l'immissione da parte della peschiera a monte. Tipologia vegetazionale ripariale caratterizzata da alneto/robineto per entrambe le sponde.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 23 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 1 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 50 % | | |
| % copertura arbustiva | <=10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Vicinanza con la strada provinciale n. 34 e con edifici ad uso residenziale. Possibilità di esondazione delle aree golenali in caso di piena. Scarico consistente di detriti con vegetazione infestante caratterizzata dalla presenza di Robinia.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer negundo | | + |
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | + |
| Salix purpurea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 1 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Apertura visiva ad ovest su versante collinare boschivo di particolare interesse paesaggistico.

Degrado puntuale della sponda con presenza di depositi di vario genere. Disboscamento sull'argine effettuato con superficialità. Presenza di specie vegetali autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | | 1 |
| Acer negundo | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Acer platanoides | | 1 |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

| | | |
|----------------------|-------------------|---|
| num_sched: | S162 | |
| tab_tipopera_tipo: | opera trasversale | |
| nomeopera: | ponte | |
| usopera: | collettivo urbano | |
| epoca: | < 1945 | |
| materiale: | pietra fugata | |
| valore_opera: | | 4 |
| efficienza_opera: | | 1 |
| conservazione_opera: | | 2 |
| contesto_opera: | | 2 |
| portata: | - | |
| presenza_opera: | - | |
| salto_opera: | | |
| tab_inquiopera_tipo: | - | |



descrizione: Ponte ad arco in pietra ampliato con opere in cemento armato che ne hanno modificato l'aspetto originario.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 23 |
| N. Opera: | S162 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

| | | |
|----------------------|-------------------|---|
| num_sched: | S163 | |
| tab_tipopera_tipo: | manufatto | |
| nomeopera: | muro di sostegno | |
| usopera: | collettivo urbano | |
| epoca: | > 1945 | |
| materiale: | cemento armato | |
| valore_opera: | | 5 |
| efficienza_opera: | | 1 |
| conservazione_opera: | | 3 |
| contesto_opera: | | 3 |
| portata: | - | |
| presenza_opera: | - | |
| salto_opera: | | |
| tab_inquiopera_tipo: | - | |



descrizione: Muro di sostegno su strada provinciale n. 34.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 23 |
| N. Opera: | S163 |

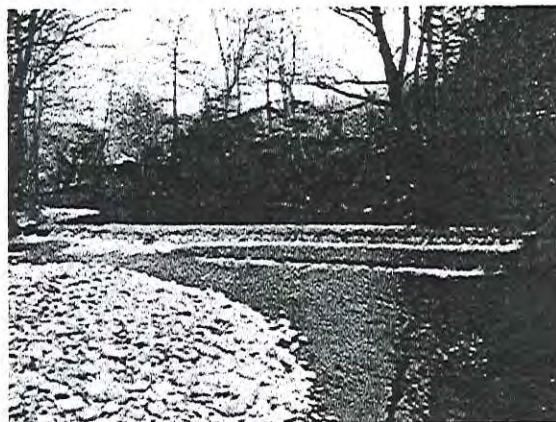
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S164**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **stramazzo**
usopera: **regimazione idrica**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **2**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Opera di regimazione idrica con funzione di alimentazione presa irrigua.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 23 |
| <i>N. Opera:</i> | S164 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S165**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **agricolo**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **presente**
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Presa con funzione irrigua e di protezione idraulica dei terreni coltivati. Opere a valle in degrado.**

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 23 |
| <i>N. Opera:</i> | S165 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

Variante al P.R.G. del Comune di Follina: Ambiti Fluviali

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **24**

Fiume: **Soligo**

Località: **La Bella**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Letto fluviale con serie di curve e caratterizzato dalla elevata presenza d'acqua , con formazione di anse naturali particolarmente interessanti dal punto di vista morfologico.**



| | |
|-------------|---------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 24 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **ricchezza e integrità morfologica**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| <i>Sponda:</i> | SX | | |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | < = 45° | <i>Presenza discariche:</i> | Si |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 2 mt. | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | Si |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | puntual. discontinuo | <i>Degrado delle sponde:</i> | Si |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Discontinuità arborea:</i> | Si |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Vegetazione infestante:</i> | Si |
| <i>% copertura arborea:</i> | < = 80 % | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | Si |
| <i>% copertura arbustiva</i> | < = 10 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | Si | <i>Uso terreno contermini:</i> | agricolo |
| <i>Presenza singolarità vegetazionali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | inaccessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | No | <i>distanza:</i> | <=5m |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | Vicinanza con la strada provinciale n. 34. Tipologia della vegetazione ripariale caratterizzata dalla presenza di Robinia e specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Acer platanoides | | + |
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 3 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| <i>Sponda:</i> | dx | | |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | < = 45° | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 1 mt. | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | Si |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | puntual. discontinuo | <i>Degrado delle sponde:</i> | Si |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Copertura arborea</i> | sparsa | <i>Vegetazione infestante:</i> | Si |
| <i>% copertura arborea:</i> | < = 80 % | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | < = 10 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | agricolo |
| <i>Presenza singolarità vegetali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | Si | <i>distanza:</i> | <=5m |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | Possibilità di esondazione delle aree agricole in regime di piena. Tipologia vegetazionale con presenza di Robinia e specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | | + |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S166
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1.7
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera di particolare interesse paesaggistico. Accumulo di materiale alluvionale con parziale ostruzione dell'alveo.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 24 |
| <i>N. Opera:</i> | S166 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S167
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < '900
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Interessante opera connessa con l'attività vetero industriale (ex-filanda) con carente manutenzione delle strutture. Possibile utilizzo come scala per pesci.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 24 |
| <i>N. Opera:</i> | S167 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S168
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: affluente
usopera: scolo acque meteoriche
epoca: -
materiale: origine naturale o rinatural.
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fossato agricolo con buon equipaggiamento vegetazionale scarsamente mantenuto.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 24 |
| <i>N. Opera:</i> | S168 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S169
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: affluente
usopera: naturale
epoca: -
materiale: origine naturale o rinatural.
valore_opera: 2
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Portata modesta in regime di magra. Dinamica idrica tipicamente torrentizia.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 24 |
| <i>N. Opera:</i> | S169 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **25**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto di singolare interesse paesistico e habitat faunistico, nonostante la vicinanza di una linea aerea dell'ENEL e di strutture dei pozzi dell'acquedotto a nord. Presenza di salti d'acqua naturali dovuti a strutture rocciose trasversali, senza effetto di interruzione dell'habitat ittico fluviale.



| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 25 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **ricchezza e integrità morfologica**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| <i>Sponda:</i> | SX | <i>Visibilità:</i> | SI |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di terreno trattenuto da strato erboso | <i>Contesto paesistico:</i> | SI |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | SI |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | costante | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | SI |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | SI |
| <i>% copertura arborea:</i> | < = 50 % | | |
| <i>% copertura arbustiva</i> | < = 10 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermine:</i> | agricolo |
| <i>Presenza singolarità vegetazionali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | difficilmente accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | No | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | |
| Apertura visiva su versante collinare a est con buon effetto di schermatura arborea del costruito. | | Impatto negativo dell'edificazione presente lungo la strada provinciale n.34 ed in particolare da silos industriali a sud, oltre alle linee aeree dell'ENEL. Rada presenza di vegetazione ripariale. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------------|
| <i>Sponda:</i> | dx | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di roccia | <i>Contesto paesistico:</i> | SI |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | SI |
| <i>Altezza di ripa:</i> | > 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | costante | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | SI |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | > 80 % | | |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | < = 50 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | SI | <i>Uso terreno contermine:</i> | naturale o forestale |
| <i>Presenza singolarità vegetali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | inaccessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | SI | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | |
| Versante boschivo di sufficiente integrità con presenza faunistica di rilievo. | | In alcuni tratti il manto arboreo è discontinuo la vegetazione è caratterizzata dalla presenza di Robinia e specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | | + |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Platanus acerifolia | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 26

Fiume: Soligo

Località:

Stato idrico: magra

Presenza acqua: presente

Note: Tratto caratterizzato da degrado diffuso, penalizzando il potenziale interesse naturalistico paesaggistico della sponda destra e storico culturale dell'insediamento rurale sulla sponda sinistra. In particolare, l'abbandono dei due antichi mulini della proprietà Balzan, ha indotto ad utilizzi di minor pregio e in parte impropri dei fabbricati e delle aree contermini. Vi sono situazioni di rischio idraulico connessi ad esondazioni periodiche del fiume Soligo.



| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 26 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: <=10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 10 % | | |
| % copertura arbustiva | <= 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Interessanti le opere di utilizzo dell'acqua seppure in parziale degrado. | | Fabbricati di recente costruzione di scarsa qualità o abbandonati, con presenza di depositi impropri e discarica di materiali sulla sponda. Vegetazione ripariale rada. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 50 % | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Vicinanza di versanti collinari boscati di buona integrità. | | Abbandono parziale dei terreni contigui e delle sponde. Rinaturalizzazione in corso di terreni non più coltivati. Tipologia vegetazionale ripariale caratterizzata da robineto/alneto. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Ligustrum vulgare | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Viburnum opulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S170**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **canale**
usopera: **vetero produttivo**
epoca: **< 1945**
materiale: **pietra fugata**
valore_opera: **2**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **2**
portata: **consistente**
presenza_opera: **modesta**
salto_opera: **2**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Opera di scolmata con paratoie del canale di alimentazione di attività vetero produttive, facente parte di un sistema interessante nel suo complesso.

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 26 |
| <i>N. Opera:</i> | S170 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S171**
tab_tipopera_tipo: **manufatto**
nomeopera: **fabbricato isolato**
usopera: **domestico**
epoca: **> 1945**
materiale: **laterizio**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **3**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **2**
portata: **-**
presenza_opera: **-**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Fabbricato ad uso domestico di scarsa qualità e impatto visivo negativo, costruito direttamente sulla sponda.

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 26 |
| <i>N. Opera:</i> | S171 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: S172
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: stramazzo
usopera: allev. ittico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Strutture dismesse della peschiera.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 26 |
| N. Opera: | S172 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **27**

Fiume: **Soligo**

Località: **Case Balzan**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto di notevole interesse per apertura visiva sul parco della filanda a sud e i versanti boscati a est. Terreni limitrofi esondabili. Articolata conformazione morfologica del letto, con buona presenza di vita ittica.**



| | |
|-------------|---------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 27 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **ricchezza floro-faunistica**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da strato erboso | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 30 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Utilizzo a prato del terreno contermine. | | Scarsa manutenzione delle sponde. | |
| | | Apertura visiva su insediamenti industriali con forte impatto negativo.Rada presenza di vegetazione. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Platanus acerifolia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix purpurea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante collinare boscato. | | Scarsa manutenzione della vegetazione ripariale, caratterizzata da Robinia con presenzadi specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | 2 |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **28**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto caratterizzato dalla presenza del pregevole parco della filanda. Il letto è prevalentemente pensile, con vegetazione in alveo e fenomeni di avanzata erosione sulla sponda sinistra ed esondazione periodica sulla sponda destra. La tipologia vegetazionale ripariale consiste in robineto e piante esotiche sulla sponda sinistra; alneto/robineto sulla sponda destra.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 28 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | > 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva | < =10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di parco contermine di discreto interesse. | | Sponda interessata da notevole erosione e presenza di rifiuti. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Pinus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix eleagnos | | + |
| Salix purpurea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---------------------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | < = 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Area golenale con vegetazione infestante e presenza di rifiuti. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 29

Fiume: Soligo

Località:

Stato idrico: magra

Presenza acqua: presente

Note: Vicinanza delle strutture produttive con forte impatto negativo sulla sponda sinistra con utilizzo di fabbricati e recinzione fino al margine dell'alveo. Notevole presenza d'acqua e vita ittica, tipologia vegetazionale ripariale della sponda sinistra caratterizzata da saliceto, alneto, populeto.



| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 29 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: >10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: assente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 50 % | | |
| % copertura arbustiva | <=10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Tratti spondali fortemente degradati da attività di tipo industriale fino al limite dell'alveo. Vegetazione costituita da falso bambù e da specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer negundo | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Phyllostachys spp. | | + |
| Populus nigra | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 2 |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | instabili | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | <=10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=25m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante boscato di buona integrità paesaggistica. | | Presenza di scarichi di provenienza incerta. Vegetazione ripariale costituita da robinieto. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S173**
 tab_tipopera_tipo: **immissione**
 nomeopera: **scarico**
 usopera: **industriale**
 epoca: **> 1945**
 materiale: **cemento armato**
 valore_opera: **5**
 efficienza_opera: **2**
 conservazione_opera: **4**
 contesto_opera: **4**
 portata: **media**
 presenza_opera: **presente**
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Scarico con paratoie dell'acqua della filanda, probabile sbocco del canale artificiale di presa.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 29 |
| N. Opera: | S173 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S174**
 tab_tipopera_tipo: **immissione**
 nomeopera: **affluente**
 usopera: **naturale**
 epoca: **-**
 materiale: **origine naturale o rinatural.**
 valore_opera: **2**
 efficienza_opera: **1**
 conservazione_opera: **4**
 contesto_opera: **4**
 portata: **consistente**
 presenza_opera: **esigua o assente**
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Affluente torrente Marzolle. Consistente apporto idrico in caso di piena.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 29 |
| N. Opera: | S174 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **30**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Pregevole apertura visiva su versante collinare ad est,**



| | |
|-------------|---------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 30 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **>10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Accumulo materiali alluvionali**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'asportazione dei notevoli depositi alluvionali per prevenire possibili esondazioni

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da strato erboso | Contesto paesistico: | No | |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No | |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si | |
| % copertura arborea: | < = 50 % | Uso terreno contermini: | residenziale | |
| % copertura arbustiva | < = 10 % | Accessibilità: | inaccessibile | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | distanza: | - | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Note disturbi: | Sponda con presenza di recinzioni, opere ed annessi all'edificazione residenziale. Rada presenza di vegetazione ripariale. | |
| Ricettività faunistica: | No | | | |
| Note paesistiche: | | | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|---|--|------------------------------|--|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si | |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No | |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No | |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Uso terreno contermini: | agricolo | |
| % copertura arbustiva: | < = 50 % | Accessibilità: | difficilmente accessibile | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | distanza: | < = 25m | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Note disturbi: | Presenza di deposito di rifiuti sulle aree golenali facilmente esondabili. Presenza di Robinia e specie vegetali autoctone. | |
| Ricettività faunistica: | Si | | | |
| Note paesistiche: | | | | |
| Apertura visiva su versanti collinari di pregio paesistico: | | | | |

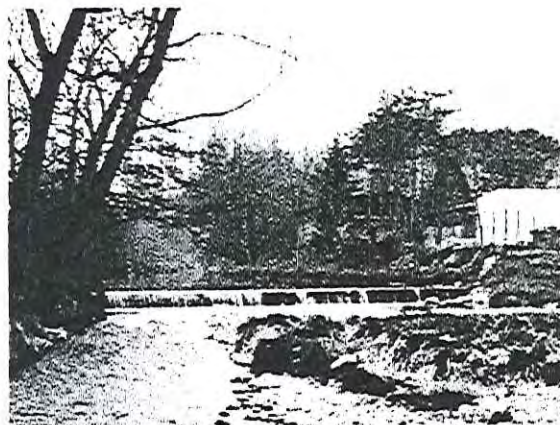
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Platanus acerifolia | | + |
| Populus nigra | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S175**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **stramazzo**
usopera: **regimazione idrica**
epoca: -
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **1**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **1**
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera con paratoie con potenziale interruzione dell'habitat ittico fluviale.

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 30 |
| <i>N. Opera:</i> | S175 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S176**
tab_tipopera_tipo: **presa**
nomeopera: **presa idrica**
usopera: **vetero produttivo**
epoca: -
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **3**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **2**
portata: **consistente**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa con doppia paratoia attualmente inutilizzata.

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 30 |
| <i>N. Opera:</i> | S176 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **31**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Vegetazione ripariale in buone condizioni di tipologia uguale per entrambe le sponde: alneto/robineto.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 31 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Estrema vicinanza della strada provinciale n. 34. Strutture con impatto visivo negativo (stazione di servizio ed edificazione residenziale). |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 3 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | > 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Si | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=25m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Fascia di terreno arborata adiacente alle ripe di buona integrità. | | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 3 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | + |
| Platanus acerifolia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **32**

Fiume: **Soligo**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto caratterizzato dalle prese di insediamenti lungo le sponde con conseguente difficile accessibilità degli argini. Condizioni dell'alveo generalmente buone salvo un'insediamento produttivo puntuale sulla sponda destra (comune di Farra di Soligo).



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 32 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: >10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Sponda contigua ad edificazione residenziale e prossima alla strada provinciale n. 34. La tipologia vegetazionale ripariale é prevalentemente saliceto/robinieto.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | + |
| Prunus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix purpurea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | > 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Si | Uso terreno contermine: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di fascia di terreno arborata contigua all'argine. | | Presenza puntuale di attività produttiva sino al limite dell'alveo e adiacente deposito edile. | |

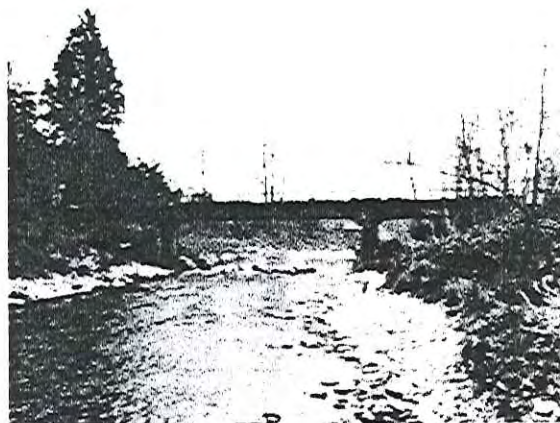
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | | + |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Platanus acerifolia | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: S177
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile di accesso a proprietà privata e viabilità agricolo-forestale.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 32 |
| <i>N. Opera:</i> | S177 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **33**

Fiume: Soligo

Località: Castelletto-alt. ditta Bisol

Stato idrico: magra

Presenza acqua: presente

Note: Tratto in curva destra caratterizzato dal rinforzo della sponda esterna con massicciata a secco, parzialmente in degrado. Impatto visivo negativo di insediamenti produttivi estremamente prossimi alla riva con elementi in elevazione (gru) e deposito di materiali e attrezzature sull'argine. Presenza di fauna ittica.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 33 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: >10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della riva: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di riva: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di riva: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Forte artificializzazione della sponda con impatto visivo estremamente negativo dell'adiacente insediamento produttivo. Vegetazione ripariale rada.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Platanus acerifolia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della riva: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di riva: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di riva: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 30 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Apertura visiva su versante collinare di discreta integrità paesistica. Vegetazione ripariale rada.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Juglas regia | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 2 |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **34**

Fiume: Soligo

Località: Castelletto-alt. ditta Bisol

Stato idrico: magra

Presenza acqua: presente

Note: Tratto in curva sinistra disturbato sotto il profilo paesaggistico dalla presenza di attrezzature edili sull'orlo dell'argine e riporti di materiali inerti. La sponda destra è interessata da consistenti problemi di erosione parzialmente consolidata con massciata nel tratto in curva. Vegetazione ripariale rada su entrambe le sponde.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 34 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: >10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: generalm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa glabre o con vegetazione sporadica | Visibilità: | No |
| Stato della riva: | puntualmente instabi | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di riva: | < = 45° | Presenza discariche: | Si |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di riva: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 10 % | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | Si | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di alcuni alberi ad alto fusto. | | Deposito di materiale edile sui tratti spondali. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della riva: | instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di riva: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di riva: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 30 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | < = 25m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante collinare di buona integrità paesaggistica. | | Tratto spondale con consistenti problemi di erosione e priva di vegetazione ripariale. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Crataegus monogyna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus omus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **35**

Fiume: **Soligo**

Località: **Castalietto**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto con ripe molto degradate ed instabili in numerosi punti con problemi di erosione. La vegetazione ripariale è discontinua e di scarso pregio. Discreta presenza di vita ittica.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 35 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | artificiale terrosa glabre o con vegetazione sporadic | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Di particolare interesse il filare di salici lungo i terreni agricoli. | | Degrado della sponda e forte impatto negativo visivo rappresentato dalle strutture e attrezzature della ditta Bisol. Degrado ed assenza del manto arboreo. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Phyllostachys spp. | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | instabili | Contesto paesistico: | Si |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Degrado delle sponde: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <=50m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Ampia ed interessante zona retro ripariale. Apertura visiva su versanti collinari boscati di pregio. Buona integrità paesistica. | | Tratto spondale consolidato con cordolo in calcestruzzo in avanzato stato di degrado a causa di consistenti fenomeni di erosione. Scarsa manutenzione della vegetazione ripariale con presenza di robinia specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | | + |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Crataegus monogyna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **36**

Fiume: **Soligo**

Località: **Castelletto**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **presente**

Note: Condizione di diffuso degrado dato dalle cattive condizioni della vegetazione ripariale . Presenza di rifiuti depositati dalle recenti piene. Presenza di fauna ittica di media e piccola taglia sotto le sponde.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 36 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | Sì |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della riva: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di riva: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di riva: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante collinare di pregio paesistico. | | Presenza di arginatura in cemento armato e apertura visiva su insediamenti commerciali di pessimo impatto con forte compromissione del quadro paesistico, vegetazione rada. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Robinia pseudoacacia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da strato erboso | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della riva: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di riva: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di riva: | costante | Discontinuità arborea: | Sì |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | < = 50m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versanti collinari boscati di buona integrità paesistica. | | Scarsa manutenzione della vegetazione ripariale; presenza di Robinia e speci vegetali autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Acer campestre | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S178**
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: affluente
usopera: naturale
epoca: -
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: residenziale



descrizione: Punto di confluenza nel Soligo di ruio a regime torrentizio con consistente apporto idrico periodico.

| | |
|-------------|-------------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 36 |
| N. Opera: | S178 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **37**

Fiume: **Soligo**

Località: **Pedeguarda**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto artificiale di derivazione idrica a fini industriali con buon grado generale di rinaturalizzazione e di interesse storico culturale e paesistico. In prossimità di insediamenti abitativi e produttivi vi sono numerosi manufatti di tipo precario e depositi o discariche di materiali.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 37 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi ai disturbo: **-**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2rn | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | produttivo artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di attività industriali. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 1m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 50% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 10% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di aree a prato umido di rilevante interesse paesaggistico. | | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: S179
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: ponte
 usopera: agricolo
 epoca: > 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 5
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 2
 contesto_opera: 3
 portata: -
 presenza_opera: presente
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera di connessione a fondi ad uso agricolo.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 37 |
| N. Opera: | S179 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S180
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: stramazzo
 usopera: regimazione idrica
 epoca: > 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 3
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 2
 contesto_opera: 2
 portata: consistente
 presenza_opera: presente
 salto_opera: 1,5
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Serie di stramazzi legati al funzionamento del vecchio mulino ora dismesso. Non sono più presenti le attrezzature e la ruota.

| | |
|-------------|--------|
| Fiume: | Soligo |
| N° sezione: | 37 |
| N. Opera: | S180 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S181**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **ponte**
usopera: **domestico**
epoca: **> 1945**
materiale: **metallo**
valore_opera: **4**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **2**
contesto_opera: **3**
portata: **-**
presenza_opera: **-**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Passerella pedonale di collegamento fra il borghetto ex Balzan e alcuni terreni di pertinenza.

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 37 |
| <i>N. Opera:</i> | S181 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: **S182**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **ponte**
usopera: **agricolo**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **2**
contesto_opera: **3**
portata: **-**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Opera di connessione a fondi ad uso agricolo.

| | |
|--------------------|---------------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 37 |
| <i>N. Opera:</i> | S182 |

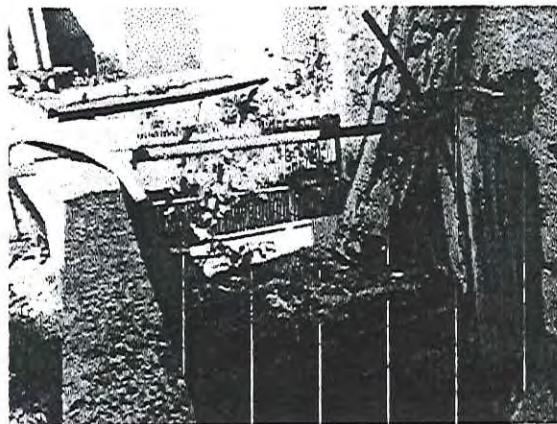
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: S183
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero industriale
epoca: < '900
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opere di presa idrica per dinamo ad uso industriale, ora dismessa.

| | |
|--------------------|--------|
| <i>Fiume:</i> | Soligo |
| <i>N° sezione:</i> | 37 |
| <i>N. Opera:</i> | S183 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **00**

Fiume: **Corin**

Località: **Sorgenti del Corin**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **modesta**

Note: **Tratto di discreto interesse morfologico-paesistico caratterizzato da riutilizzo di insediamenti rurali ad uso residenza saltuaria. Alcune lacune nel manto arboreo sul versante sinistro boscato.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 00 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **>10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| Sponda: | | SX | | | |
| Natura della sponda | naturale di roccia | Visibilità: | No | | |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Contesto paesistico: | No | | |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No | | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No | | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Degrado delle sponde: | No | | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si | | |
| Copertura arborea | sparsa | Vegetazione infestante: | No | | |
| % copertura arborea: | > 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No | | |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale | | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile | | |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | | |

Associazioni vegetazionali

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di mantenere con tagli programmati e manutenzione ordinaria l'attuale cortina spondale consentendo lo sviluppo arboreo solamente sul ciglio e lungo il piede esterno dell'argine.

C1 - Sponda Destra

| | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|--|--|
| Sponda: | | dx | | | |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Visibilità: | No | | |
| Stato della ripa: | stabili | Contesto paesistico: | Si | | |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza discariche: | No | | |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Presenza rifiuti antropici: | No | | |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Degrado delle sponde: | No | | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No | | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | No | | |
| % copertura arborea: | < = 80 % | Elementi di disturbo visivo: | No | | |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale | | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | | |

Note disturbi:
Particolare vicinanza con la strada asfaltata che sale a Praderadego. Consistente presenza di segnaletica stradale mal distribuita, di impatto negativo.

Associazioni vegetazionali

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C201
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato ad uso residenziale saltuario ricavato da sistemazione di vecchio insediamento rurale.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 00 |
| <i>N. Opera:</i> | C201 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C202
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: legno
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Baracca ad uso fienile.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 00 |
| <i>N. Opera:</i> | C202 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C203
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Baracca ad uso agricolo per deposito materiali.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 00 |
| <i>N. Opera:</i> | C203 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **01**

Fiume: **Corin**

Località: **Case De Luca**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **modesta**

Note: Tratto a ridosso della strada asfaltata per Praderadego. Versante sinistro con buona copertura arborea. Numerosi salti d'acqua naturali con vegetazione arborea fino al limite dell'alveo, costituita principalmente da Carpino-alneto per entrambe le sponde. Buona manutenzione delle sponde.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 01 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **>10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|
| <i>Sponda:</i> | SX | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di roccia | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | No |
| <i>Altezza di ripa:</i> | > 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | discontinuo | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | No |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | > 80 % | | |
| <i>% copertura arbustiva</i> | < = 30 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | Si | <i>Uso terreno contermini:</i> | naturale o forestale |
| <i>Presenza singolarità vegetazionali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | difficilmente accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | Si | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | |
| Versante boscato di particolare interesse paesistico-naturale. | | Presenza di conifere non autoctone, in prevalenza abeti. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | | + |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Amorpha fruticosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Castanea sativa | | 1 |
| Caupinus betulus | | 3 |
| Cornus mas | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus ornus | | 2 |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rhamus catharticus | | + |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di mantenere con tagli programmati e manutenzione ordinaria l'attuale cortina spondale consentendo lo sviluppo arboreo solamente sul ciglio e lungo il piede esterno dell'argine.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|
| <i>Sponda:</i> | dx | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di roccia | <i>Contesto paesistico:</i> | Si |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabi | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | No |
| <i>Altezza di ripa:</i> | > 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | discontinuo | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | Si |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | < = 80 % | | |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | < = 50 % | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | naturale o forestale |
| <i>Presenza singolarità vegetali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | No | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | |
| Versante destro caratterizzato dalla presenza di alberi ad alto fusto in parziale rimboscimento. | | Vicinanza con la strada asfaltata per Praderadego. presenza di robinia con specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Castanea sativa | | 1 |
| Caupinus betulus | | 3 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus ornus | | 2 |
| Juglas regia | | + |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | 1 |
| Rubus caesius | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **C204**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **guado**
usopera: **domestico**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Guado in cemento armato realizzato sulla base di massi e ciottoli.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | C204 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **C205**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **guado**
usopera: **naturale**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **3**
conservazione_opera: **4**
contesto_opera: **3**
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Guado in cemento armato realizzato sulla base di massi e ciottoli.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | C205 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **02**

Fiume: Corin

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **modesta**

Note: Tratto caratterizzato da due realtà diverse: versante sinistro ad uso forestale di interesse naturalistico-paesistico, sponda di destra con presenza di diverse unità abitative saltuarie con pertinenze ad uso prato. Presenza di rifiuti in alveo. Sul versante sinistro parziale abbandono delle culture agricole e avanzato stato di rimboscimento. Entrambe le sponde sono caratterizzate dalla presenza di Carpineto con frassino.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 02 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **>10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di roccia | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80 % | | |
| % copertura arbustiva | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Sbancamenti recenti per la realizzazione di strada ad uso privato. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Castanea sativa | | + |
| Caupinus betulus | | 3 |
| Cornus mas | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Frangula alnus | | + |
| Fraxinus ornus | | 3 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Picea abies | | 1 |
| Rhamnus catharticus | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix cinerea | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di mantenere con tagli programmati e manutenzione ordinaria l'attuale cortina spondale consentendo lo sviluppo arboreo solamente sul ciglio e lungo il piede esterno dell'argine.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di roccia | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di Robinia e Amorpha con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Amorpha fruticosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Caupinus betulus | | 2 |
| Cornus mas | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Fraxinus excelsior | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus ornus | | 3 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix cinerea | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C206
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato ad uso deposito materiale agricolo e fieno.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | C206 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C207
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: legno
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato ad uso deposito materiali agricoli circondato da canneto.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | C207 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C208
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: presente
salto_opera: 2.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera originariamente collegata a presa irrigua ora dismessa con funzione di alimentazione mulino a valle.
Recenti interventi di consolidamento in calcestruzzo.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | C208 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **03**

Fiume: Corin

Località: Brumal

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Versante sinistro molto interessante dal punto di vista ambientale-paesaggistico, anche se in parziale abbandono delle attività agricole caratterizzato dalla presenza di Alneto. La tipologia vegetazionale prevalente nella sponda destra è costituita da Alneto-robineto. Sistema di alimentazione al vecchio mulino molto interessante.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 03 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=10%

Larghezza: <=5m

Fondo del fiume: massi

Presenza greto: generalm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Vegetazione in alveo

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | Sì |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | lontano dalla riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 10 % | | |
| % copertura arbustiva | <= 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Versante di interesse paesaggistico nonostante il parziale disboscamento a causa del quale necessita di opere di consolidamento naturali. | | Presenza di Robino con vegetazione autoctona e di un incremento vegetazionale. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Caupinus betulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Fraxinus ornus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Prunus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rhamus catharticus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 30 % | | |
| % copertura arbustiva: | <= 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Particolare vicinanza con la strada per Praderadego. Prevalenza di Robino con vegetazione autoctona e presenza di incrementi vegetazionali. | |

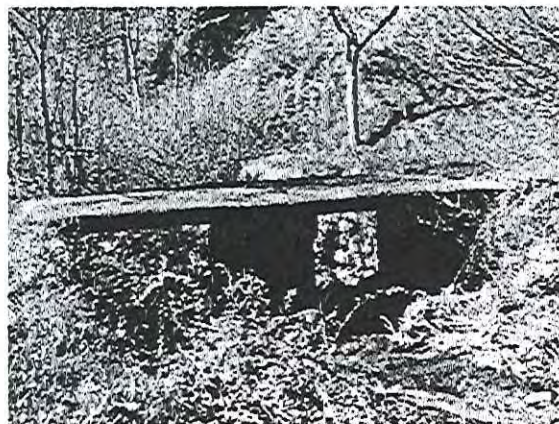
Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Castanea sativa | | + |
| Caupinus betulus | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus ornus | | 1 |
| Gleditsia triacanthos | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C209
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte in cemento armato utilizzato per scopi agricoli.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 03 |
| N. Opera: | C209 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **04**

Fiume: **Corin**

Località: **Brumal**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Presenza di edifici ad uso abitativo ed agricolo con muri fino al limite dell'alveo. Questi edifici fanno parte di un piccolo borgo con vecchio mulino avente un canale di alimentazione proveniente dal Corin. La sponda sinistra è caratterizzata da una rada vegetazione per la presenza di edificati urbani. La tipologia vegetazionale prevalente sulla sponda destra è Robineto-corileto.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 04 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| Sponda: | SX | | Visibilità: | Sì |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | | |
| % copertura arbustiva | < = 80 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile | |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=15m | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| | | | Eccessiva artificializzazione delle ripe. | |
| | | | Presenza di Rabinia e falso Bambù con specie autoctone. Vegetazione in aumento. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Phillostachys spp. | | 3 |
| Picea abies | | + |
| Populus nigra | | + |
| Rhamus catharticus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------|
| Sponda: | dx | | Visibilità: | Sì |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile | |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | |
| | Apertura visiva su versante boscato di particolare interesse paesaggistico. | | Presenza di Rabinia e falso Bambù con specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | + |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Phillostachys spp. | | 3 |
| Prunus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C210
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato ad uso residenziale facente parte di un piccolo borgo.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | C210 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C211
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato ad uso deposito legna e fieno.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | C211 |

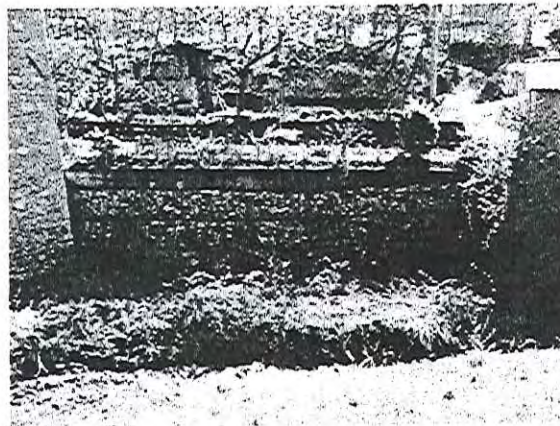
Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C212
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: arginatura massiciata a secco
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Massiciata in gabbie di sassi.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 04 |
| N. Opera: | C212 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **05**

Fiume: **Corin**

Località: **Brumal**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto caratterizzato dalla ricca vegetazione su entrambe le sponde che si estende fino al limite dell'alveo con buona manutenzione delle stesse. Presenza di salti d'acqua naturali. La tipologia vegetazionale prevalente è costituita da Carpineto-alneto per la sponda sinistra, da Robineto-alneto-corileto per la sponda destra.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 05 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: **E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di Robinia e falso Bambù con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 3 |
| Caupinus betulus | | 3 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus omus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Phillostachys spp. | | 1 |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| Sponda: | dx | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di Robinia con specie autoctone. |
| Apertura visiva su versante boscato di buona integrità morfologica. | | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Caupinus betulus | | + |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus omus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Gleditsia triacanthos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Prunus avium | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctoccona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C213
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera originariamente collegata a presa, ora dismessa, per alimentazione del mulino.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | C213 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C214
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa irrigua con canale in pietra per l'alimentazione di vecchio mulino a valle.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | C214 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C215
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: arginatura massicciata a secco
usopera: collettivo urbano
epoca: -
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 4
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Massicciata in gabbie di sassi.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | C215 |

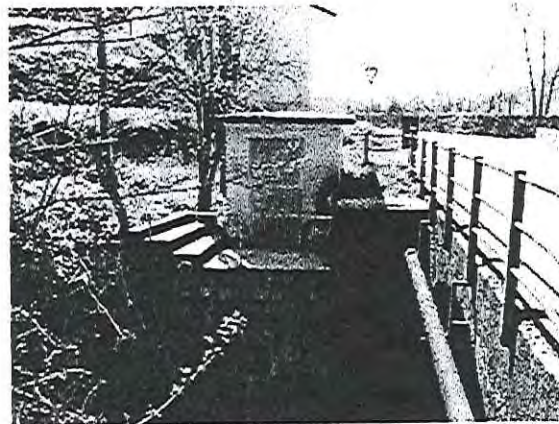
Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C216
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Cabina ENEL con tubazioni e scarichi ambigui.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | C216 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **06**

Fiume: **Corin**

Località: **Brumal**

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto fortemente antropizzato dovuto alla presenza di un muro di sostegno in cemento armato di impatto negativo. Da segnalare la buona integrità morfologica con la presenza di numerosi salti d'acqua naturali. La tipologia vegetazionale prevalente sulla sponda sinistra è Corileto-alneto, sulla sponda destra Robineto-corileto-alneto.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 06 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della riva: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di riva: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di riva: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di riva: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza del canale di alimentazione in pietra del vecchio mulino. | | Scarsa manutenzione delle sponde con vegetazione in alveo. Presenza di falso Bambù con specie autoctone . Da notare un incremento della vegetazione. Recinzione metallica lungo la sponda per il contenimento di animali da pascolo. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Castanea sativa | | 1 |
| Cornus mas | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus ornus | | + |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Prunus spp. | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Punica granatum | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | + |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o

C1 - Sponda Destra

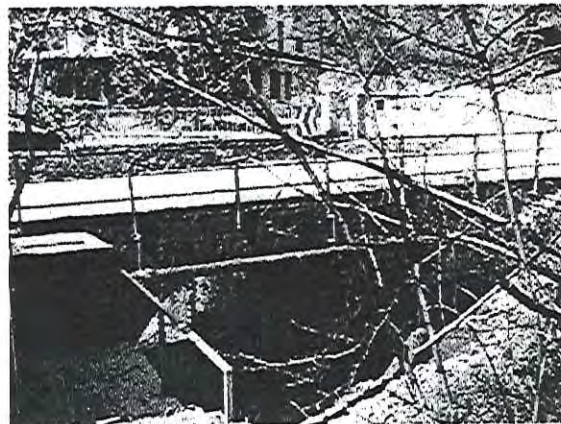
| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della riva: | stabili | Presenza discariche: | Si |
| Angolo di riva: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di riva: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di riva: | discontinuo | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | Si | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Presenza di Robinia con specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C217
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte sul Corin con parapetto a monte in acciaio in pessime condizioni.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | C217 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C218
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: -

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | C218 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C219
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: muro di sostegno
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muro in cemento armato di impatto visivo negativo e con scarsa manutenzione della vegetazione sottostante.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | C219 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **07**

Fiume: **Corin**

Località: **Brumal**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: Tratto di fiume a ridosso di vecchio borgo molto interessante sotto il punto di vista paesaggistico, con presenza di mulino in degrado. Numerosi salti d'acqua naturali, con presenza di vegetazione in alveo. La vegetazione stessa è rada su entrambe le sponde con una presenza di Corileto su quella destra.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 07 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Condotto in acciaio retto da pilastri in massi ad uso alimentazione vecchio mulino. | | Presenza di folta vegetazione in aumento lungo tutta la sponda. Presenza di falso Bambù con specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | | 1 |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Crataegus monogyna | | + |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Ficus carica | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Phyllostachys spp. | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da strato erboso | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Interessante muratura in pietra lungo tutta la sponda | | Scarsa manutenzione della sponda con vegetazione infestante. Presenza di Rabina con specie autoctone. | |

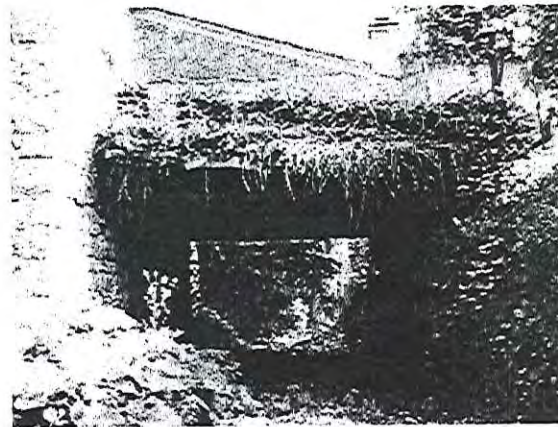
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | | + |
| Morus alba | | + |
| Picea abies | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C220
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato a ponte.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | C220 |

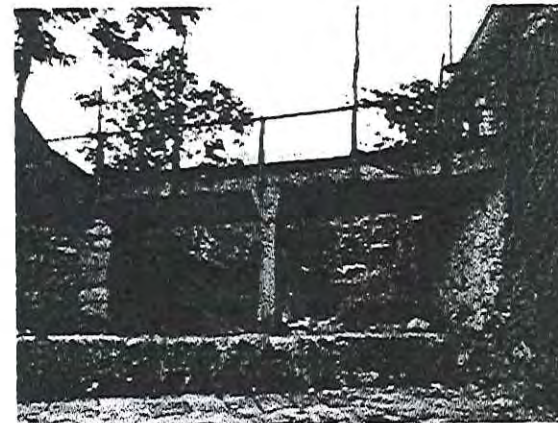
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C221
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte pedonale in cemento armato di accesso al vecchio mulino, ora adibito ad abitazione.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | C221 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C222
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 2
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico proveniente dall' ex mulino.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 07 |
| N. Opera: | C222 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C223
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 1,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Stramazzo realizzato con blocchi di pietra di notevoli dimensioni.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 07 |
| N. Opera: | C223 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **08**

Fiume: Corin

Località: Brumal

Stato idrico: magra

Presenza acqua: esigua o assente

Note: Presenza di salti d'acqua naturali, scarsa manutenzione dell'alveo con accrescimento erbaceo incontrollato, presenza di scarichi domestici con acque saponate. La tipologia vegetazionale prevalente è costituita da Robinieto-corileto-carpineto sulla sponda destra, da Robinieto con Picea sulla sinistra.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 08 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=10%

Larghezza: <= 10m

Fondo del fiume: massi

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Vegetazione in alveo

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Discarica di materiali vari con scarichi provenienti da edifici aventi impatto negativo. Presenza di Robinia con specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Caupinus betulus | | 1 |
| Cornus mas | | 1 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pyrus communis | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 80% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Penzaenza di Recinzione lungo la sponda, con edifici di impatto negativo. Presenza di Robinia e Bambù con specie autoctone.

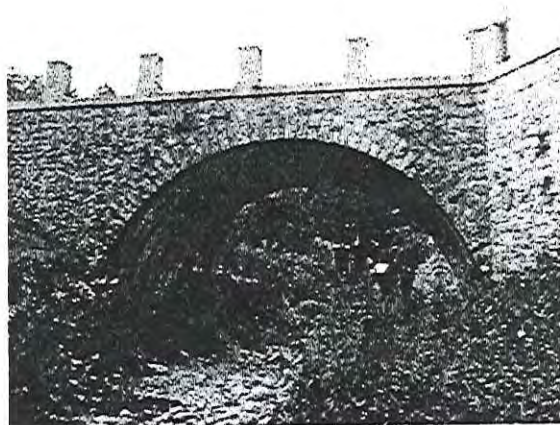
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | 1 |
| Cornus mas | | 1 |
| Fraxinus ornus | | + |
| Juglans nigra | | 1 |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Phillostachys spp. | | 1 |
| Picea abies | | 2 |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C224
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte ad arco in pietra sottoposto a recenti lavori di manutenzione.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | C224 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C225
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: residenziale



descrizione: Scarico domestico con presumibile presenza di acque saponate.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | C225 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C226
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 1
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera in blocchi di pietra in cattive condizioni.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | C226 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **09**

Fiume: **Corin**

Località: **Valmareno centro**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto di carattere urbano con edificazione a ridosso delle sponde generalmente artificializzate. Presenta sviluppo incontrollato di vegetazione erbacea in periodo estivo, rada sulle sponde, numerosi rifiuti e materiali di riporto in alveo. Presenza diffusa di scarichi di origine domestica con evidenti apporti inquinanti.**



| | |
|-------------|--------------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 09 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Contesto urbano di tipo storico con edificazioni tradizionali anche di pregio. | | Presenza puntuale di manufatti, strutture precarie di impatto negativo. Presenza di numerosi scarichi di origine domestica. Da notare la presenza di giardini privati. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pyrus communis | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Contesto urbano di tipo storico con edificazioni tradizionali anche di pregio. | | resenza puntuale di manufatti, strutture precarie di impatto negativo. Presenza di numerosi scarichi di origine domestica. Da notare la presenza di giardini privati. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Corylus avellana | | + |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: C227
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 4
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia in massi con problemi di stabilità.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C227 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C228
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 1
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia in massi con problemi di stabilità.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C228 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C229
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: industriale
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: esigua
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico proveniente da insediamento industriale.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 09 |
| N. Opera: | C229 |

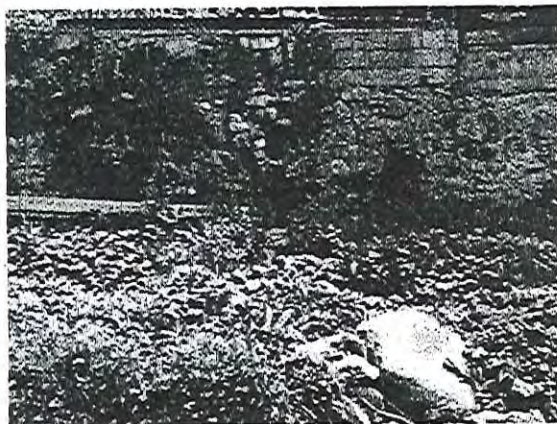
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C230
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Consistente tubazione proveniente da insediamenti residenziali.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 09 |
| N. Opera: | C230 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C231
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: accesso al corso d'acqua
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Rampa di accesso al corso d'acqua con muratura di sostegno in pietra, accessibile anche a mezzi meccanici.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C231 |

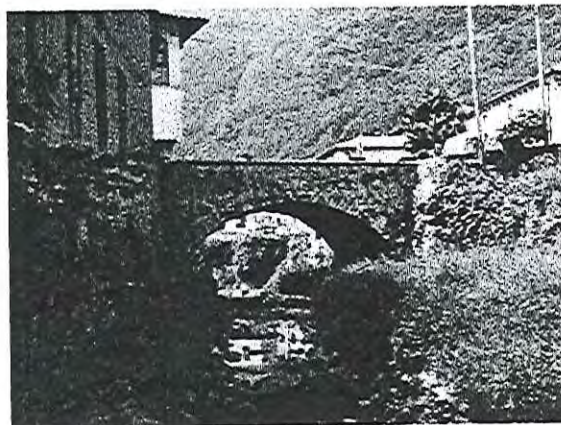
Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C232
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte ad arco in pietra in parte ampliato nel lato a monte con analoghi materiali.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C232 |

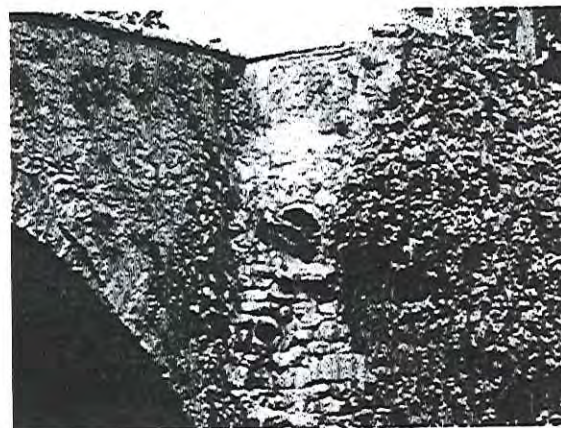
Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C233
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: modesta
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: residenziale



descrizione: Scarichi di provenienza urbana e residenziale con evidenti tracce di inquinanti.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C233 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C234
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 3
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Serie di stramazzi in blocchi di pietra a secco per il controllo dell'erosione dell'alveo.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C234 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C235
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: accesso al corso d'acqua
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Rampa pedonale di accesso al corso d'acqua, potenzialmente adeguabile all'accesso di mezzi meccanici.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C235 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C236
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa d'acqua per irrigazione campi umidi a valle, attualmente non funzionante.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C236 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C237
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: pietra fugata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte con pregevole struttura in pietra, impropriamente ampliato con opere in cemento armato.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C237 |

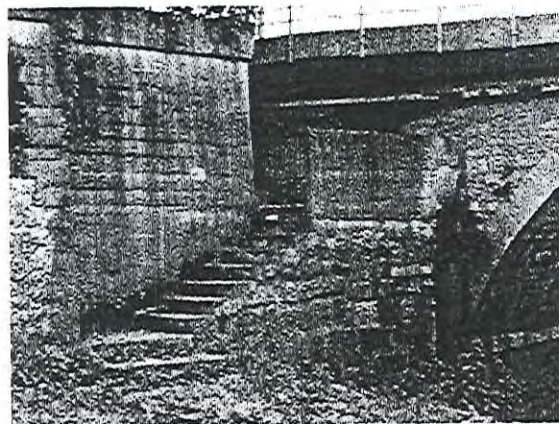
Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C238
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: accesso al corso d'acqua
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scala di accesso al corso d'acqua, attualmente chiusa.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C238 |

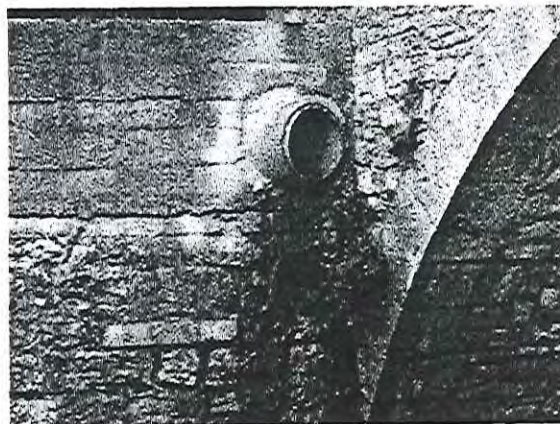
Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C239
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico di provenienza residenziale urbana.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C239 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C240
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 3
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 1.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Serie di stramazzi in blocchi di pietra a secco per il controllo dell'erosione dell'alveo.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | C240 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 10

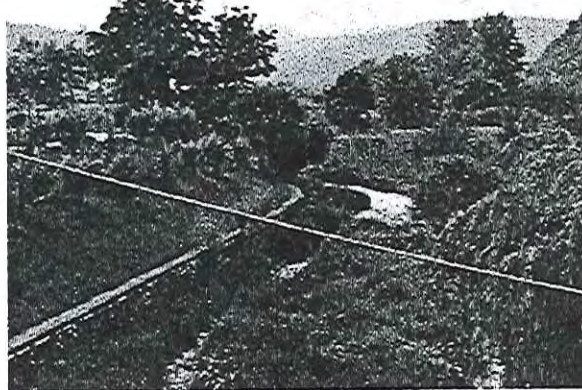
Fiume: Corin

Località: Valmareno sud

Stato idrico: magra

Presenza acqua: esigua o assente

Note: Tratto regimentato di recente con problema consistente di accumulo di materiale ghiaioso in alveo e conseguenti moti idraulici di erosione ai piedi delle sponde. La vegetazione è rada o totalmente assente.



| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 10 |

B - Letto

Tipo letto: pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: <= 10m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: generalm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Presenza rifiuti antropici

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | SI |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Terreni contermini ad uso agricolo o coltivazioni di piccola entità, di discreta integrità ambientale. | | Impropria collocazione di piazzola con contenitori per la raccolta differenziata dei rifiuti. Prelievo idrico effettuato con modalità improprie. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Ficus carica | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | SI |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | SI |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Terreni contermini ad uso agricolo-prativo con il sistema dei campi umidi. | | Presenza, a tratti, di recinzioni metalliche sulla sponda. | |

Associazioni vegetazionali

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C241
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 1.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia di recente realizzazione con problemi di impedimento ed insufficiente dilavamento dei materiali ghiaiosi.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | C241 |

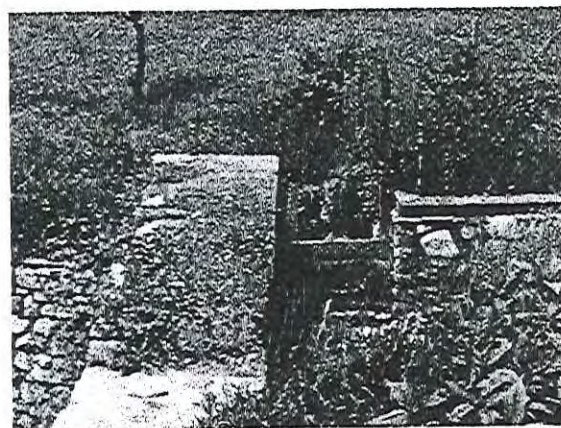
Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: C242
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa irrigua con paratoie per sistema di campi umidi di vecchia origine.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | C242 |

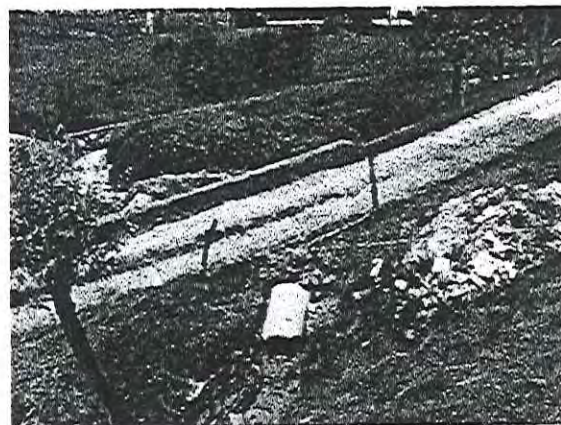
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C243
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Recente opera di presa irrigua con paratoie per sistema di campi umidi.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | C243 |

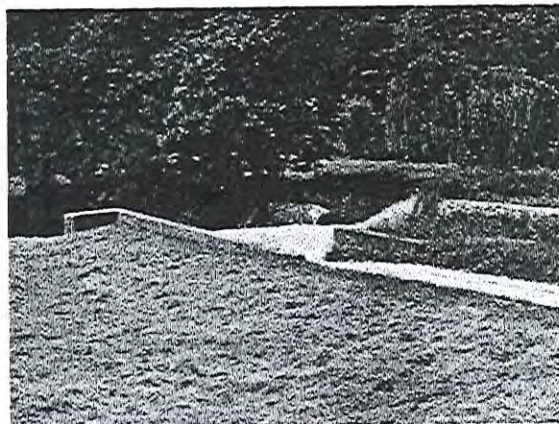
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C244
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: guado
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: -
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Guado carrabile di accesso a terreni agricoli.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | C244 |

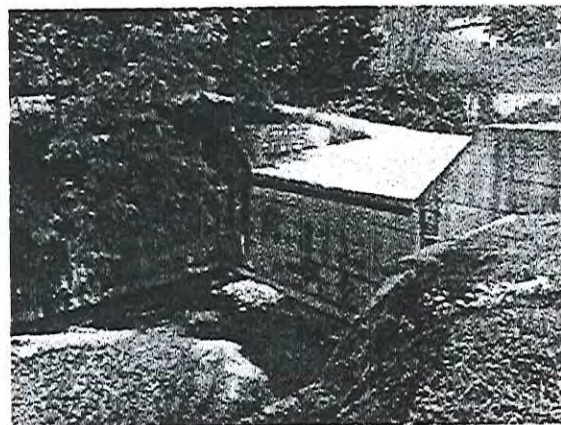
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C245
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia e controbriglia di recente realizzazione con cattivo inserimento ambientale.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | C245 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **11**

Fiume: **Corin**

Località: **Madonna**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Letto del fiume caratterizzato dalla folta vegetazione dovuta alla scarsa manutenzione. Prevale la presenza di Robinieto-corileto su entrambe le sponde. Da rilevare la presenza di numerosi insetti segno dell' insalubrità della zona.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 11 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Sponda: | SX | | |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Degrado delle sponde: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80% | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Utilizzo terreni contermini a uso agricolo. | | A nord accrescimento erbaceo incontrollato con presenza di rifiuti di riporto. Prevalente presenza di Robinia co vegetazione autoctona. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Caupinus betulus | | + |
| Cornus mas | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Juglas regia | | + |
| Lanicera capifolium | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Picea abies | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | | |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Visibilità: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Contesto paesistico: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza discariche: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Degrado delle sponde: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80% | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su interessante versante boscato | | Accrescimento erbaceo incontrollato. Presenza di Robinia con vegetazione autoctona. | |

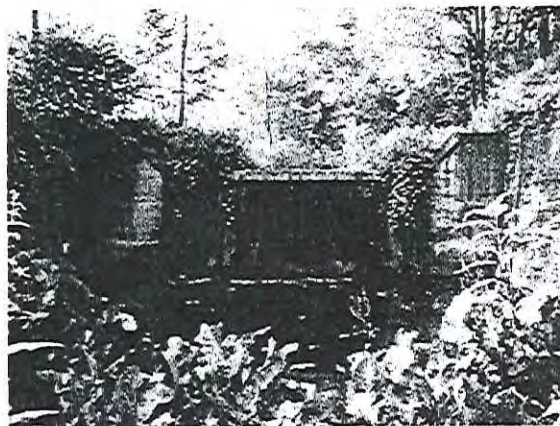
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | | + |
| Buddleia davidi | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus mas | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | 1 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | | + |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C246
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia con controbriglia in cemento armato con presenza di acqua stagnante.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 11 |
| <i>N. Opera:</i> | C246 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C247
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia con controbriglia in cemento armato, con presenza di acqua stagnante.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 11 |
| <i>N. Opera:</i> | C247 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **12**

Fiume: **Corin**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto caratterizzato dalla consistente presenza d' acqua dovuta alla sorgente a monte. Prese in ambito di discreta integrità ambientale. Presenza di vegetazione in alveo. Le tipologie vegetazionali prevalenti sono Robinieto-corileto-alneto su entrambe le sponde.



| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 12 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio:

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|
| <i>Sponda:</i> | SX | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabili | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | No |
| <i>Altezza di ripa:</i> | > 2m | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | puntualmente disconti | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | Sì |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | <= 80% | | |
| <i>% copertura arbustiva</i> | <= 50% | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | agricolo |
| <i>Presenza singolarità vegetazionali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | Sì | <i>distanza:</i> | <= 5m |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | Presenza di Robinia con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | | + |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| <i>Sponda:</i> | dx | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale di scogliere e muri a secco | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | puntualmente instabili | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | No |
| <i>Altezza di ripa:</i> | > 2m | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | puntualmente disconti | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | terra e humus | <i>Vegetazione infestante:</i> | Sì |
| <i>Copertura arborea</i> | continua lungo la riva | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | <= 80% | | |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | <= 50% | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | naturale o forestale |
| <i>Presenza singolarità vegetali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | accessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | Sì | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | | <i>Note disturbi:</i> | Presenza di rifiuti di vario genere. Presenza di Robinia con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | + |
| Corylus avellana | | 3 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus ornus | | + |
| Juglas regia | | + |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C248
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 4
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera realizzata in blocchi di pietra avente funzione di regimentare l' acqua dopo l'immissione nel letto della sorgente

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | C248 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C249
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte agricolo di collegamento fra le due sponde.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | C249 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **13**

Fiume: **Corin**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto caratterizzato dalla discreta presenza d'acqua dovuta alla sorgente a monte, in ambito di discreta integrità ambientale.
La tipologia vegetazionale prevalente è costituita da Robinieto-alneto-corileto su entrambe le sponde



| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 13 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: **E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale in cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Vicinanza con centralina elettrica di impatto visivo negativo. Presenza di Robinia e Alianto con specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Caupinus betulus | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Crataegus monogyna | | + |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | | + |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rhamnus catharticus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Salix eleagnos | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 30% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermine: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Versante collinare boscato di rilevante interesse paesaggistico.

Lavori per la realizzazione di manufatto a uso incerto. A sud sono riscontrabili un aumento della vegetazione e una presenza di Robinia con specie autoctone.

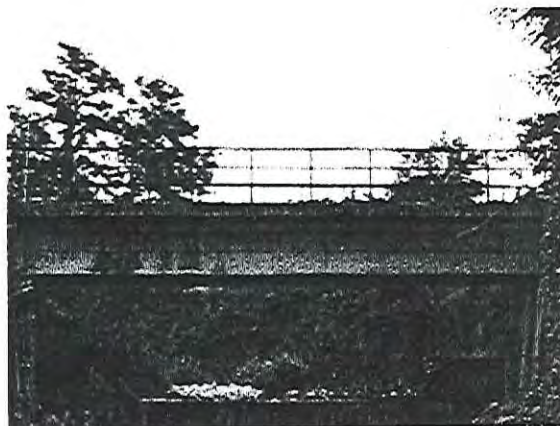
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | + |
| Cornus mas | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Malus silvestris | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C250
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: agricolo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile in cemento armato con protezioni in acciaio.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 13 |
| <i>N. Opera:</i> | C250 |

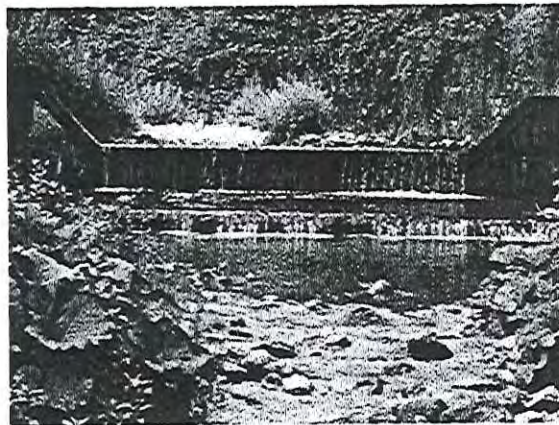
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C251
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia e controbriglia in cemento armato.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 13 |
| <i>N. Opera:</i> | C251 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 14

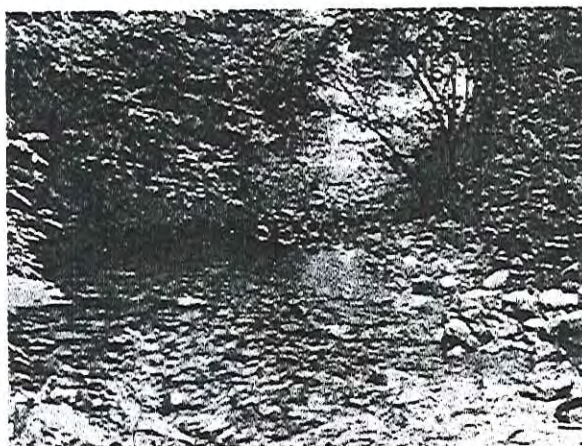
Fiume: Corin

Località:

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Presenza di vegetazione in alveo, con alberi e arbusti fino al limite del letto, che potrebbero creare problemi in caso di piena. La tipologia vegetazionale prevalente è costituita da Robinieto-corileto-alneto sulla sponda destra e da Robinieto-corileto sulla sponda sinistra.



| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 14 |

B - Letto

Tipo letto: pensile

Pendenza: <=10%

Larghezza: <= 10m

Fondo del fiume: massi

Presenza greto: puntualm. presente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Vegetazione in alveo

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | SI |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | SI | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Particolare vicinanza con abitazioni. Presenza di Robinia e Alianto con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | 1 |
| Alanthus altissima | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | SI |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | SI |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 10% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | SI | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di Robinia e Alianto con specie autoctone. |
| Versante collinare boscato di interesse paesaggistico . Buona manutenzione della sponda, presenza di sentiero interessante. | | | |

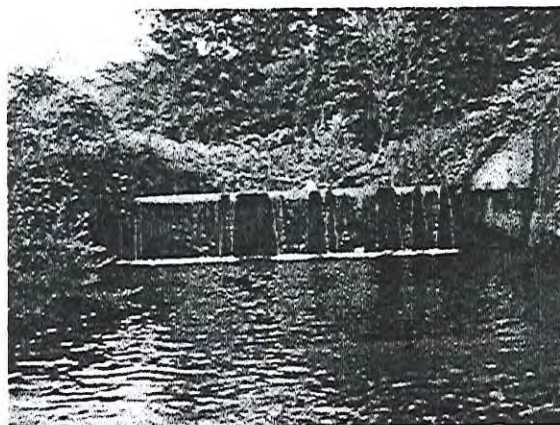
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Alanthus altissima | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Castanea sativa | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus ornus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C252
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contasto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia e controbriglia in cemento armato.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 14 |
| N. Opera: | C252 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **15**

Fiume: **Corin**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Scarsa manutenzione del letto del fiume, con deposito di materiali vari e vegetazione che potrebbero causare problemi in caso di piena. Presenza di Robinieto-alneto sulla sponda destra, di Robinieto-corileto sulla sinistra.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 15 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Accumulo materiali alluvionali**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'asportazione dei notevoli depositi alluvionali per prevenire possibili esondazioni

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 50% | | |
| % copertura arbustiva | <= 10% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Presenza di fabbricati di impatto negativo, con depositi di materiali vari fino al limite della sponda. Presenza di Robinia con specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus ornus | | + |
| Picea abies | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 30% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Serie di opere collegate al vecchio mulino. Presenza di Robinia e Alianto con specie autoctone.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | + |
| Alanthus altissima | | + |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Castanea sativa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Caupinus betulus | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C253
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile originariamente costruito in muratura di pietra, ristrutturato con fugatura in malta

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 15 |
| <i>N. Opera:</i> | C253 |

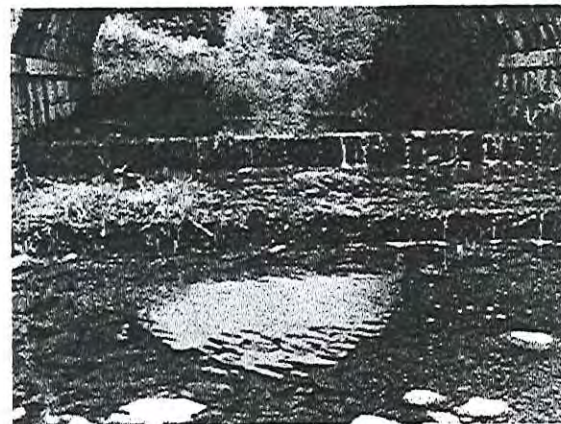
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: C254
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 4
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Serie di stramazzi in pietra.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 15 |
| <i>N. Opera:</i> | C254 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C255
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: canale
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera: 0,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Immissione canale di alimentazione del vecchio mulino.

| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 15 |
| N. Opera: | C255 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **16**

Fiume: **Corin**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **modesta**

Note: Tratto con folta vegetazione in alveo (a volte superiore ai due metri) e presenza di abitazioni fino al limite del letto. Vegetazione sulle sponde rada o totalmente assente. Deposito di materiali edili e presenza di rifiuti di vario genere in prevalenza domestici.



| | |
|-------------|-------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 16 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Accrescimento erbaceo lungo tutta la sponda e muri con recinzione puntualmente presente. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale in cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Accrescimento erbaceo incontrollato lungo tutta la sponda e muri in pietra con recinzione puntualmente presente. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C256
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile in cemento armato, con parapetti in acciaio, lungo strada provinciale N° 36.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 16 |
| <i>N. Opera:</i> | C256 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C257
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: modesta
salto_opera: 0,3
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Stramazzo-soglia di ridotte dimensioni, in calcestruzzo.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 16 |
| <i>N. Opera:</i> | C257 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: C258
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: briglia
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 1,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Briglia in cemento armato circondata da folta vegetazione con potenziale effetto d'interruzione dell'habitat fluviale,

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 16 |
| <i>N. Opera:</i> | C258 |

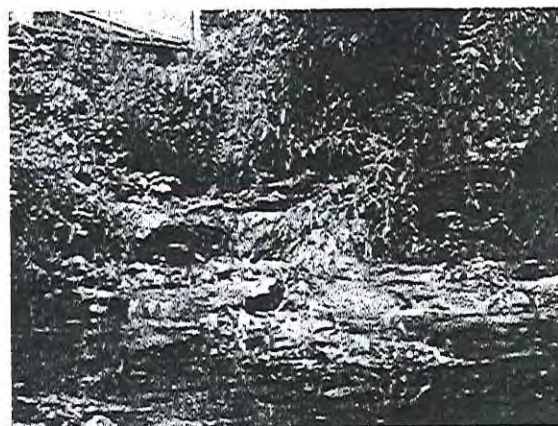
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: C259
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera: 0,5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Diga realizzata con massi in pietra con potenziale effetto d'interruzione dell'habitat fluviale,

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 16 |
| <i>N. Opera:</i> | C259 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **17**

Fiume: **Corin**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Ultimo tratto del fiume prima dell' immissione nel Soligo. Presenza di folta vegetazione in alveo che potrebbe causare problemi in caso di piena.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Corin |
| N° sezione: | 17 |

B - Letto

Tipo letto: **pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 10m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: **E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale in cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 10% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di vita ittica. | | Particolare vicinanza con strada provinciale N° 34. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | | + |
| Alnus glutinosa | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale in cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 30% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 80% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

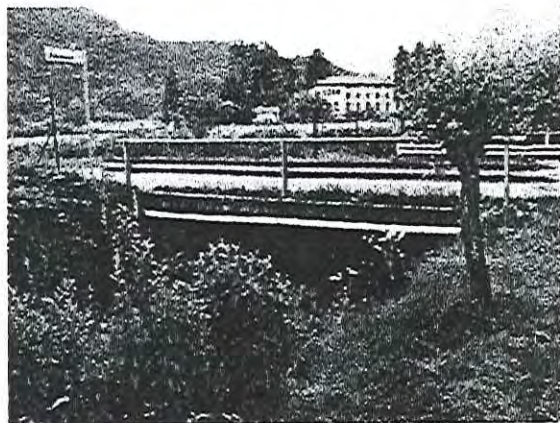
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Aedera helix | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Populus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: C260
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile lungo strada provinciale N° 34.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 17 |
| <i>N. Opera:</i> | C260 |

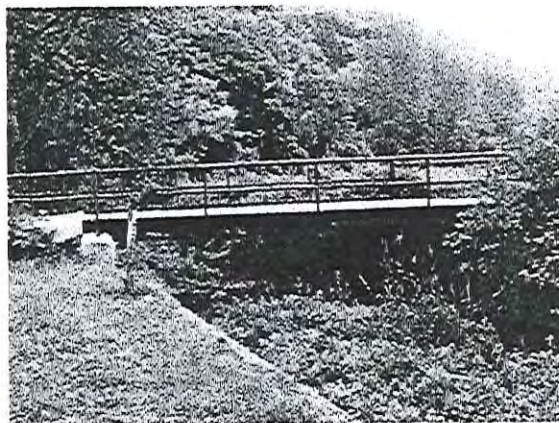
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: C261
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: legno
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte privato di accesso ad abitazione.

| | |
|--------------------|-------|
| <i>Fiume:</i> | Corin |
| <i>N° sezione:</i> | 17 |
| <i>N. Opera:</i> | C261 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **01**

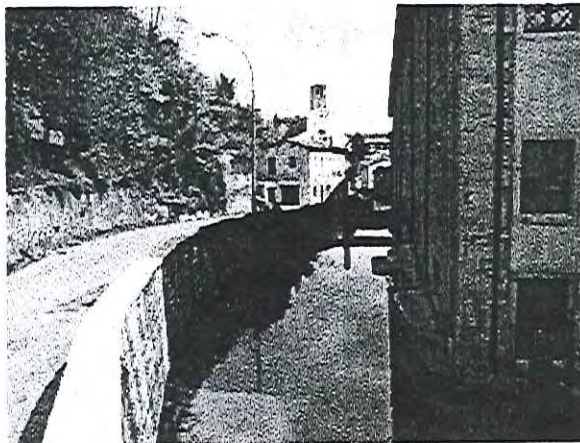
Fiume: Follina

Località: Sorgenti

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Tratto di particolare interesse storico naturalistico per la presenza della risorgiva e di numerose opere veteroindustriali di pregio.



Fiume:

Follina

N° sezione:

01

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=10%

Larghezza: <=5m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: assente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | Uso terreno contermine: | naturale o forestale |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | distanza: | - |
| Ricettività faunistica: | No | Note disturbi: | |
| Note paesistiche: | | | |
| Versante di ricarica sorgive. | | Particolare vicinanza con strada carrabile a doppio senso di marcia. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | Uso terreno contermine: | produttivo-artigianale |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Presenza singolarità vegetali: | No | distanza: | - |
| Ricettività faunistica: | No | Note disturbi: | |
| Note paesistiche: | | | |
| Particolare pregio del contesto storico. | | Facciata ex lanificio con presenza di parti intonacate incongrue. | |

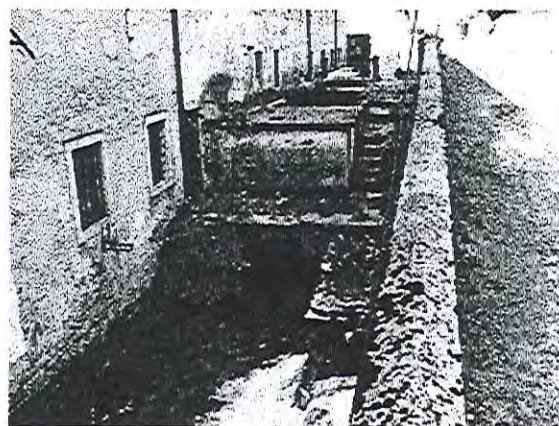
Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F301
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: opera di presa di forza
 usopera: vetero produttivo
 epoca: < 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 3
 efficienza_opera: 4
 conservazione_opera: 4
 contesto_opera: 1
 portata: consistente
 presenza_opera: presente
 salto_opera: 2.5
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera facente parte di un sistema di derivazione ai fini della produzione di energia. Contesto di pregio di valore intrinseco non elevato in forte degrado.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 01 |
| N. Opera: | F301 |

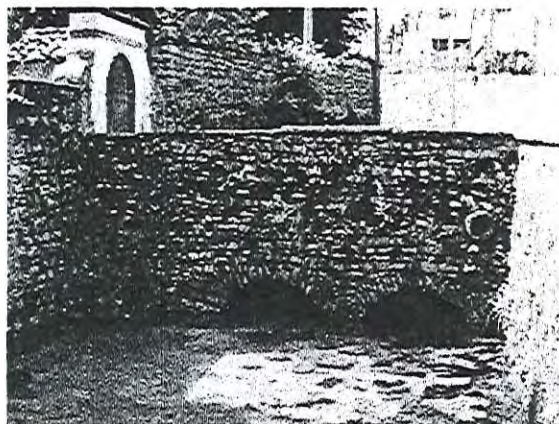
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F302
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: muro su archi
 usopera: vetero produttivo
 epoca: < '900
 materiale: pietra fuggata
 valore_opera: 1
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 3
 contesto_opera: 1
 portata: media
 presenza_opera: presente
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muro di contenimento su archi finalizzato al mantenimento funzionale della sorgente di interesse storico culturale.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 01 |
| N. Opera: | F302 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F303
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: capitello
usopera: collettivo urbano
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 1
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 1
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



1
1
2
1

descrizione: Capitello con struttura in laterizio, cornici e stipiti in pietra, bassorilievi in legno, di particolare interesse contestuale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | F303 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F304
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 4
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 1
portata: media
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



4
5
4
1

descrizione: Presa con paratoie dismessa con funzione non chiaramente rilevabile. Apparentemente di scarso interesse.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | F304 |

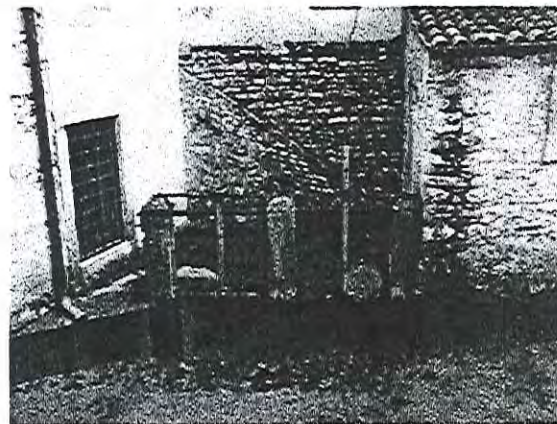
Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F305
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < '900
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 1
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa con paratoie di alimentazione del canale perimetrale dell'ex lanificio.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | F305 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simil.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F306
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: condotto
usopera: vetero produttivo
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 1
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 1
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa a doppia arcata di condotto sotterraneo interno all'ex lanificio.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 01 |
| <i>N. Opera:</i> | F306 |

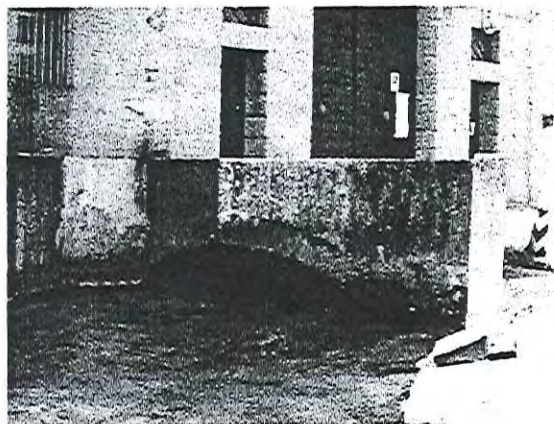
Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F307
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: vetero produttivo
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Punto di sbocco del tratto sotterraneo interno all'ex lanificio. Evidenti alterazioni e superfetazioni.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 01 |
| N. Opera: | F307 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **02**

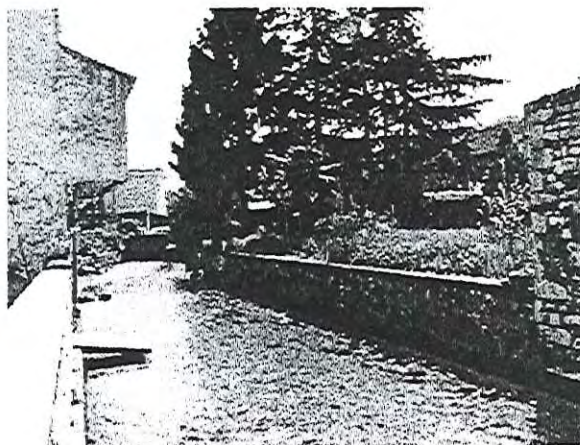
Fiume: Follina

Località: Ex Ianificio Andreetta

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Tratto totalmente antropizzato che attraversa un contesto urbano caratterizzato da edilizia anche recente di scarsa qualità. Presenza di numerosi scarichi di acque bianche.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 02 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: $\leq 5\%$

Larghezza: $\leq 5\text{m}$

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: assente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: -

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Scale e pontili in materiali incongrui. | |

Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F308
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: lavatoio
usopera: collettivo urbano
epoca: < '900
materiale: cemento armato
valore_opera: 2
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera di notevole interesse storico-culturale fortemente compromessa da risistemazione effettuata con l'uso di calcestruzzo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F308 |

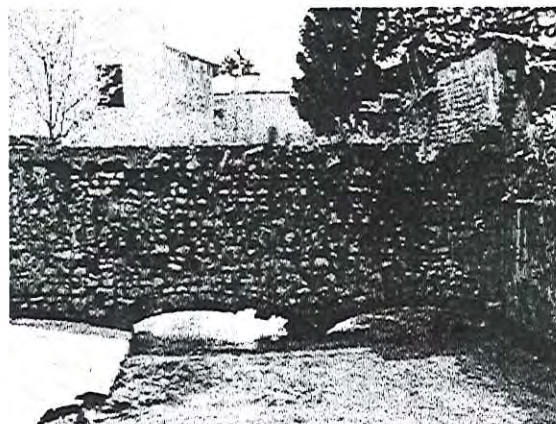
Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: F309
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: muro su archi
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: pietra fugata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muro in pietra, di notevole interesse storico culturale, su doppia arcata in laterizio fortemente degradato, con funzione di separazione delle proprietà.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F309 |

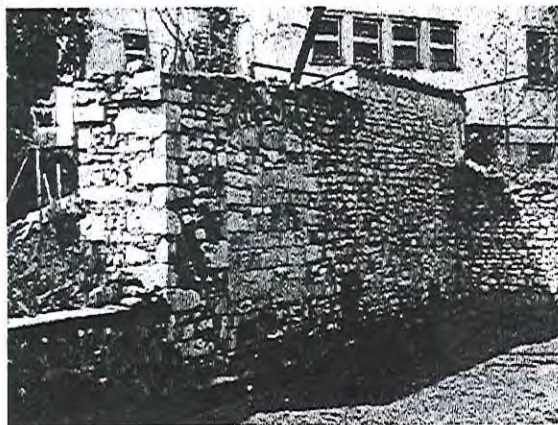
Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F310
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: pietra fugata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Resti di murature di interesse contestuale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F310 |

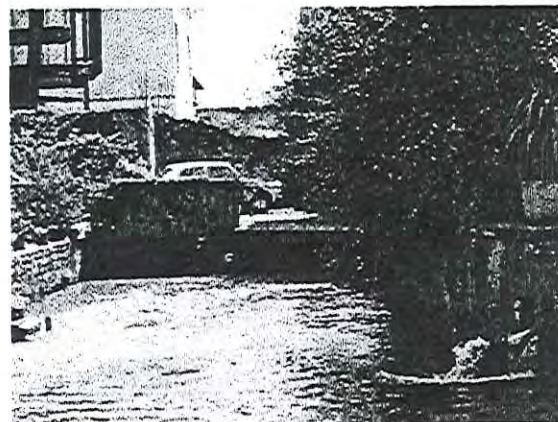
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F311
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Struttura a ponte su doppia arcata in laterizio con evidenti alterazioni e superfetazioni.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F311 |

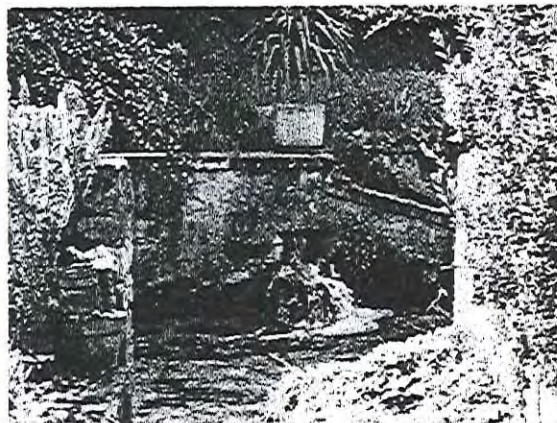
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F312
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: domestico
epoca: -
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: esigua
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico di acque provenienti da canale di derivazione secondario del follina ed utilizzate a scopo di irriguo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F312 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F313
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: muro su archi
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muro in pietra su doppia arcata in laterizio di notevole interesse contestuale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | F313 |

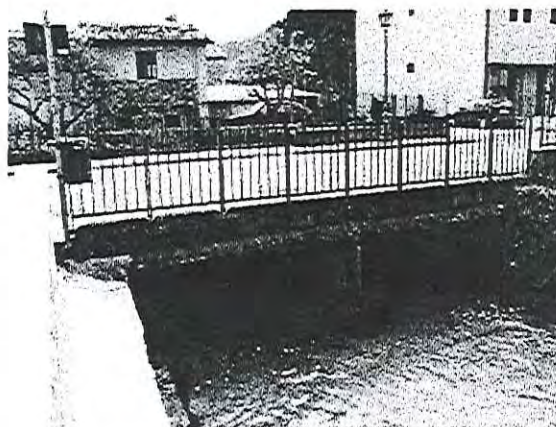
Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F314
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: ponte
 usopera: collettivo urbano
 epoca: > 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 5
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 3
 contesto_opera: 3
 portata: -
 presenza_opera: -
 salto_opera: -
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte strada provinciale n. 4 con impatto visivo ed ambientale pessimo.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 02 |
| N. Opera: | F314 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F315
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: fabbricato isolato
 usopera: domestico
 epoca: < '900
 materiale: pietra fuggata
 valore_opera: 1
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 1
 contesto_opera: 3
 portata: -
 presenza_opera: -
 salto_opera: -
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Edificio di notevole pregio storico culturale. Presenza di superfetazione sulla sponda destra.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 02 |
| N. Opera: | F315 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **03**

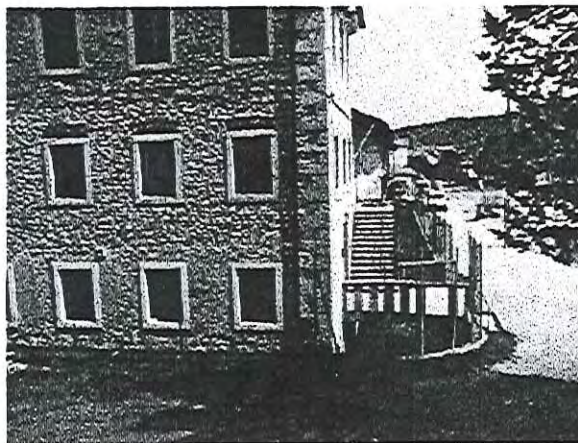
Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Ramo artificiale del Follina che dalla sorgente scorre attorno al lato sud dell'ex lanificio, molto degradato e caratterizzato da un lungo tombamento di impatto fortemente negativo.**



| | |
|-------------|----------------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 03 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Sponda:</i> | SX | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale di muratura in pietra | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | stabili | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | Sì |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | costante | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | artificiale | <i>Vegetazione infestante:</i> | No |
| <i>Copertura arborea</i> | - | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | 0 | | |
| <i>% copertura arbustiva</i> | 0 | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | produttivo-artigianale |
| <i>Presenza singolarità vegetazionali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | inaccessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | No | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | - | <i>Note disturbi:</i> | - |

Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Sponda:</i> | dx | <i>Visibilità:</i> | No |
| <i>Natura della sponda</i> | artificiale di muratura in pietra | <i>Contesto paesistico:</i> | No |
| <i>Stato della ripa:</i> | stabili | <i>Presenza discariche:</i> | No |
| <i>Angolo di ripa:</i> | > 45° | <i>Presenza rifiuti antropici:</i> | Sì |
| <i>Altezza di ripa:</i> | < = 2 mt. | <i>Degrado delle sponde:</i> | No |
| <i>Tpo profilo di ripa:</i> | costante | <i>Discontinuità arborea:</i> | No |
| <i>Materiale di copertura</i> | artificiale | <i>Vegetazione infestante:</i> | No |
| <i>Copertura arborea</i> | - | <i>Elementi di disturbo visivo:</i> | No |
| <i>% copertura arborea:</i> | 0 | | |
| <i>% copertura arbustiva:</i> | 0 | | |
| <i>Presenza Singolarità morfologiche:</i> | No | <i>Uso terreno contermini:</i> | produttivo-artigianale |
| <i>Presenza singolarità vegetali:</i> | No | <i>Accessibilità:</i> | inaccessibile |
| <i>Ricettività faunistica:</i> | No | <i>distanza:</i> | - |
| <i>Note paesistiche:</i> | - | <i>Note disturbi:</i> | - |

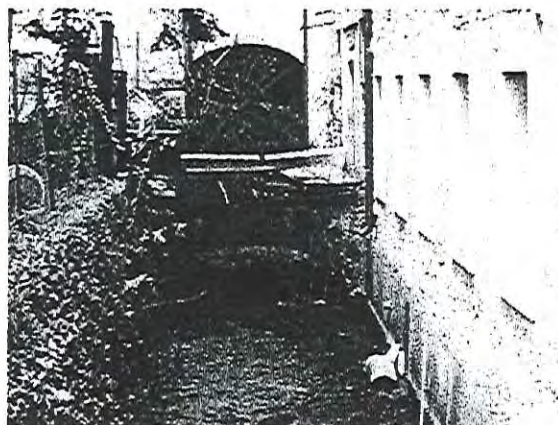
Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F316
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 4
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte dismesso di collegamento interno all'ex lanificio.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F316 |

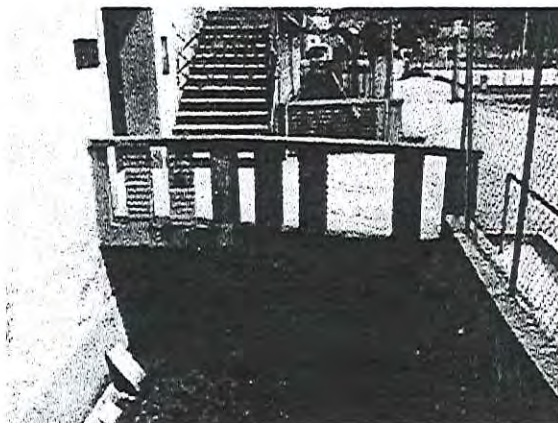
Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F317
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte di accesso all'ex lanificio, ora usato dalle adiacenti attività sportive.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F317 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F318
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: tombamento
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Esteso intervento di tombamento effettuato con modalità improprie di forte impatto negativo.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 03 |
| N. Opera: | F318 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F319
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: muro su archi
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 1
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muratura in pietra su arco in laterizio.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 03 |
| N. Opera: | F319 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F320
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte sulla strada provinciale n. 34 con forte impatto negativo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F320 |

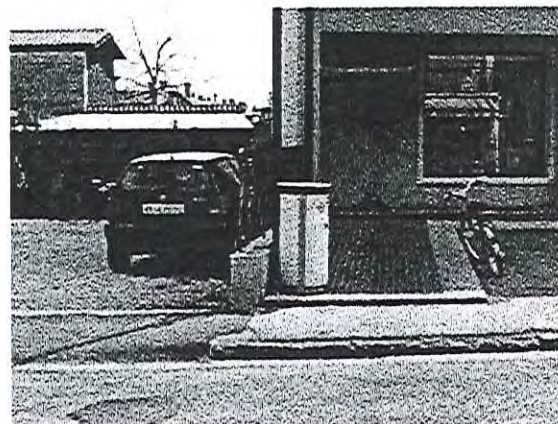
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F321
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: tombamento
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Esteso tombamento del canale, la parte iniziale coperta con griglia metallica.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F321 |

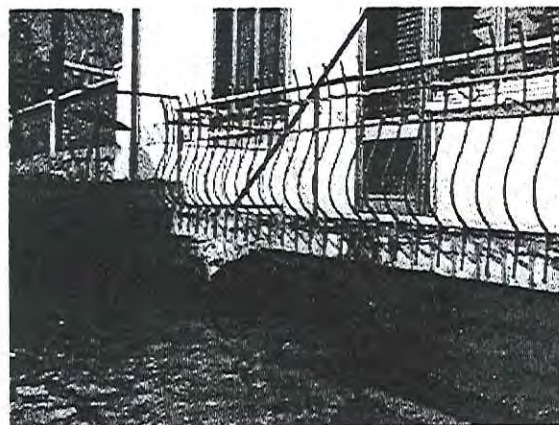
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: F322
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: condotto
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Sbocco di tratto tombato del torrente Follina con struttura ad arco in pietra.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F322 |

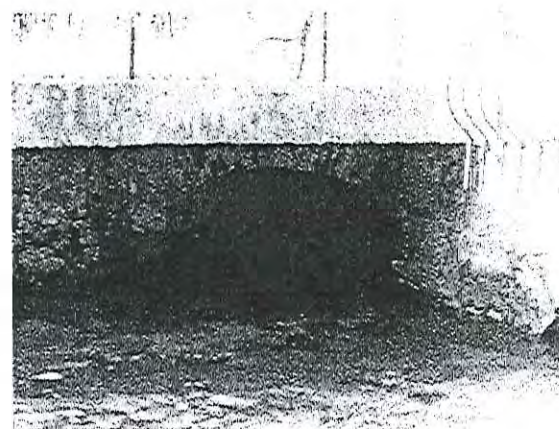
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F323
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: condotto
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Sbocco di canale artificiale tombato con strutture ad arco in pietra e superfetazioni in cemento armato.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | F323 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **04**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto fortemente antropizzato ed in larga parte tombato con modalità ed impiego di materiali impropri. La presenza di edifici facenti parte del tessuto urbano storico è compromesso dalla presenza di adiacente strada carrabile in parte utilizzata per sosta veicolare, oltre che da interventi successivi impropri di ristrutturazione e realizzazione di nuova edificazione con modalità e materiali estranei alla tradizione costruttiva locale.



| | |
|-------------|----------------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 04 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di edifici facenti parte del tessuto storico del paese. | | Adiacenza a strada carrabile con sosta delle auto lungo la sponda. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza puntuale di edifici facenti parte del tessuto storico del paese. | | | |

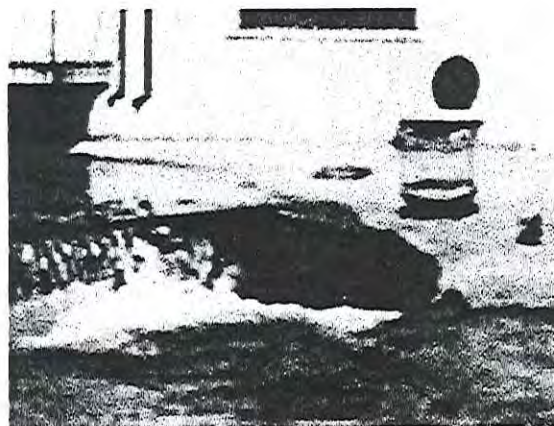
Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F324
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Stramazzo originariamente in pietra e dotato di paratoie, ora sostituito da un'opera in calcestruzzo di scarsa qualità.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | F324 |

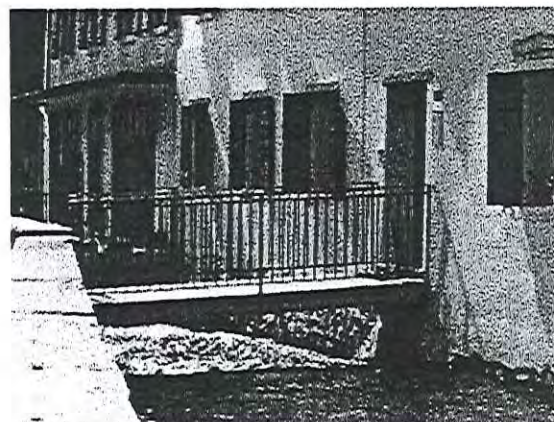
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F325
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte pedonale di accesso ad abitazione privata.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | F325 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: F326
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: tombamento
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Esteso ed eterogeneo intervento di tombamento ed edificazione sopra il corso d'acqua.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 04 |
| N. Opera: | F326 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F327
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: opera di consolidamento
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Opera estranea alla tradizione costruttiva locale.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 04 |
| N. Opera: | F327 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F328
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: sbocco di tratto tombato
usopera: domestico
epoca: < 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Struttura a doppio arco in pietra e laterizio rivestita con intonaco.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | F328 |

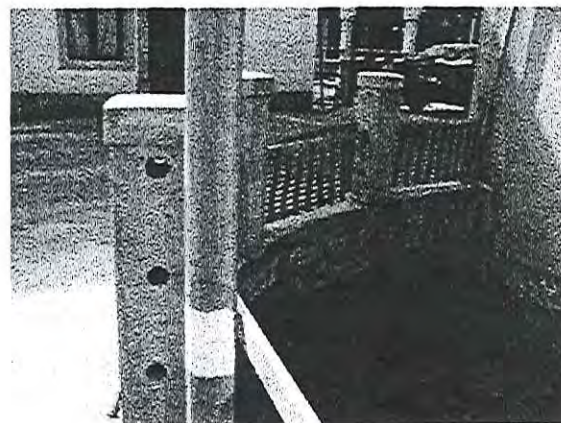
Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F329
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile in cemento armato con fondo in asfalto di impatto negativo sul contesto storico. Punto d'imbocco di ampio tratto tombato.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | F329 |

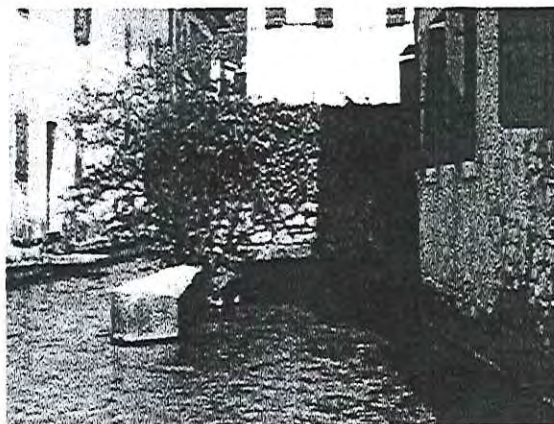
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F330
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: sbocco di tratto tombato
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Sbocco di reimmissione delle acque della diramazione del torrente Follina via Roma.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 04 |
| <i>N. Opera:</i> | F330 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **05**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto fortemente artificializzato, caratterizzato dalla presenza di edificazione nella sponda sinistra ed utilizzo ad orto dei terreni sulla sponda di destra collegata con passerella realizzata in materiali diversi.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 05 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di edificazione facente parte del tessuto storico del paese. | | Presenza di edificazione, superfetazioni ed elementi puntuali estranei alla tradizione costruttiva locale. | |

Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Presenza di manufatti realizzati con materiali estranei alla tradizione costruttiva locale. | |

Associazioni vegetazionali

Nessuna Specie rara, pochi individui isolati r

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F331
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Passerelle pedonali di collegamento fra le due sponde rispettivamente ad uso residenziale e coltivata ad orto.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | F331 |

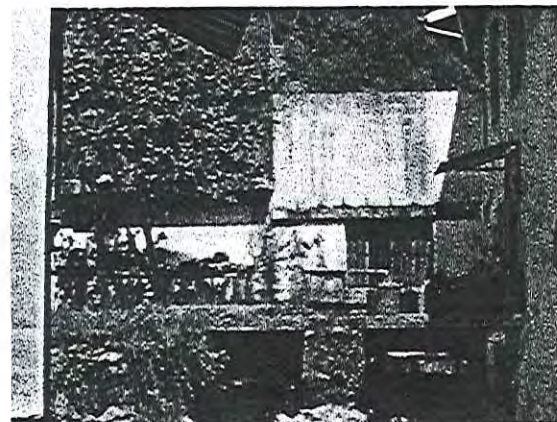
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F332
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato di qualità scadente ad uso imprecisato realizzato con modalità estranee alla tradizione costruttiva locale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 05 |
| <i>N. Opera:</i> | F332 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 06

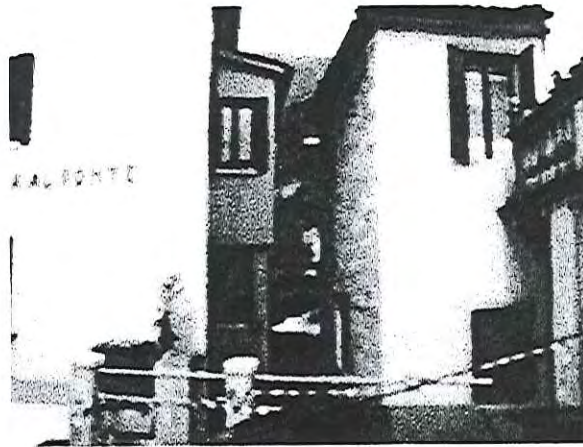
Fiume: Follina

Località:

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Tratto suggestivo compreso fra una doppia quinta edificata di prevalente natura tradizionale seppur connotata dalla presenza di superfetazioni e interventi successivi impropri nei modi e nei materiali. Sono presenti scarichi di provenienza domestica.



| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 06 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: <=5m

Fondo del fiume: ciottoli

Presenza greto: assente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Presenza rifiuti antropici

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Cortina edificata di carattere prevalentemente tradizionale. | | Superfetazioni ed elementi realizzati con modalità e materiali estranei alla tradizione costruttiva locale. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Cortina edificata di carattere prevalentemente tradizionale. | | Superfetazioni ed elementi realizzati con modalità e materiali estranei alla tradizione costruttiva locale. | |

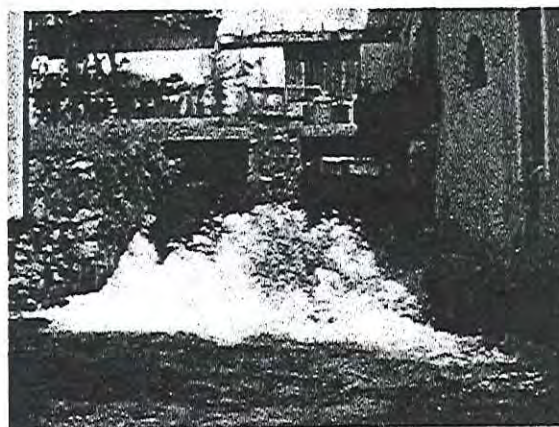
Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F333
 tab_tipopera_tipo: opera trasversale
 nomeopera: stramazzo
 usopera: vetero produttivo
 epoca: < 1945
 materiale: cemento armato
 valore_opera: 3
 efficienza_opera: 2
 conservazione_opera: 3
 contesto_opera: 2
 portata: consistente
 presenza_opera: presente
 salto_opera: 1.5
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Salto d'acqua originariamente connesso a opere di presa di forza oggi dismesse.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 06 |
| N. Opera: | F333 |

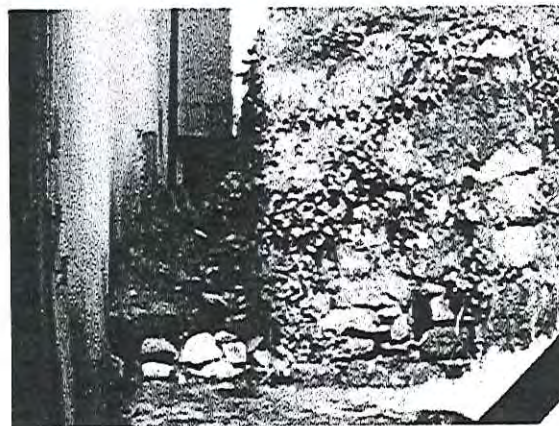
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F334
 tab_tipopera_tipo: immissione
 nomeopera: scarico
 usopera: -
 epoca: -
 materiale: pietra fuggata
 valore_opera: 3
 efficienza_opera: 3
 conservazione_opera: 3
 contesto_opera: 2
 portata: media
 presenza_opera: esigua o assente
 salto_opera:
 tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Immissione caratterizzata dalla presenza di opere murarie di rilievo di origine imprecisata.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 06 |
| N. Opera: | F334 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F335
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Edificio tradizionale poggiante su arco in alveo, notevole per lo stretto rapporto con il corso d'acqua e la sua singolarità nel contesto urbano.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | F335 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F336
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 4
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile originariamente ad arco in pietra e successivamente ampliato con opere in cemento armato di impatto negativo. Fondo in asfalto e utilizzo improprio per sosta veicolare.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 06 |
| <i>N. Opera:</i> | F336 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **07**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Sezione caratterizzata dal diradamento dell'edificato il quale risulta di tipologia prevalentemente tradizionale, con uso degli scoperti a orto e giardino. In parte la sponda destra è costeggiata da strada bianca comunale. Vi sono nella parte terminale fabbricati industriali con elementi di impatto visivo negativo.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 07 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **sabbia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: **E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici**

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | < = 30 % | | |
| % copertura arbustiva | < =10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Edifici e scoperti legati ad un rapporto tradizionale rurale con il corso d'acqua. | | Edifici di origine vetero industriali con superfetazioni recenti di impatto negativo. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Apertura visiva su versante collinare seppure compromesso da edificazioni recenti. | | Lato strada comunale non protetto da staccionata. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F337
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: accesso al corso d'acqua
usopera: collettivo urbano
epoca: < '900
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Antico accesso pubblico al corso d'acqua, presumibilmente ad un lavatoio d'uso collettivo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | F337 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F338
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: lavatoio
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Antico lavatoio impropriamente consolidato con opere in calcestruzzo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 07 |
| <i>N. Opera:</i> | F338 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **08**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Sezione quasi interamente tombata, interessata da insediamenti produttivi di origine rurale e veteroindustriale di notevole interesse. Ampliamenti risalenti al dopoguerra molto estesi legati alla filanda risultano di scarso interesse con impatto visivo negativo sui nuclei originali.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 08 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=10%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **fondo artificiale**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di nuclei vetero industriali di interesse architettonico. | | Strutture produttive prevalentemente in cemento armato, di scarsa qualità e con impatto negativo sugli elementi storici e veteroindustriali esistenti. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di nucleo produttivo rurale di interesse storico culturale. | | Strutture produttive prevalentemente in cemento armato, di scarsa qualità e con impatto negativo sugli elementi storici e veteroindustriali esistenti. | |

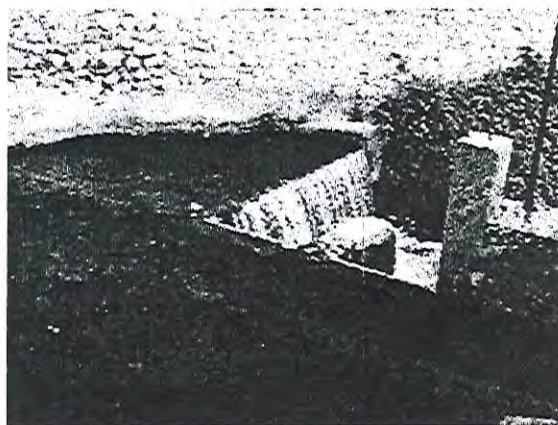
Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F339
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 1
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa di derivazione per l'originario insediamento produttivo della filanda.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F339 |

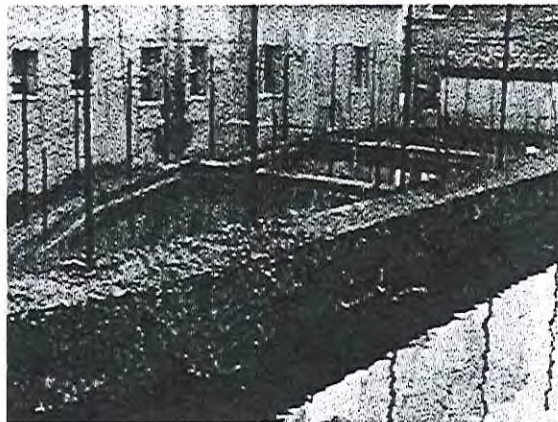
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F340
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: opera d'uso risorsa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 4
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Serie di vasche collegate, aventi in passato funzione di peschiera ora dismessa. Non risultano connessioni con il ciclo produttivo dell'antico lanificio a valle.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F340 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di scarso interesse storico e potrà essere completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F341
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: lavatoio
usopera: domestico
epoca: < '900
materiale: laterizio
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Lavatoio coperto di notevole interesse per la singolarità nel territorio comunale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F341 |

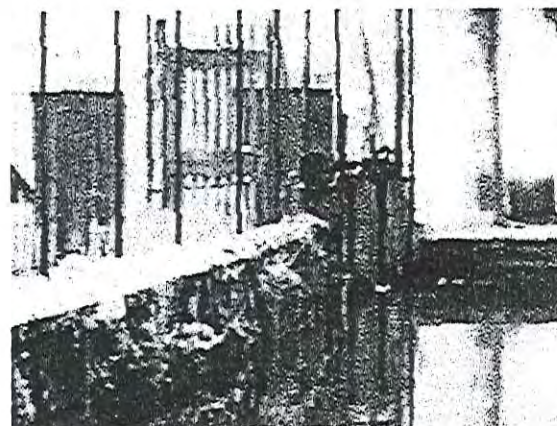
Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F342
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa idrica collegata al ciclo produttivo originario della adiacente filanda.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F342 |

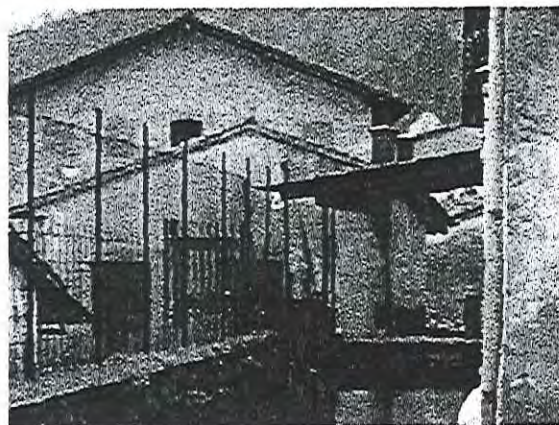
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F343
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: -
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 2
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa idrica collegata al ciclo produttivo originario della adiacente filanda, nonchè di alimentazione del preesistente mulino.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F343 |

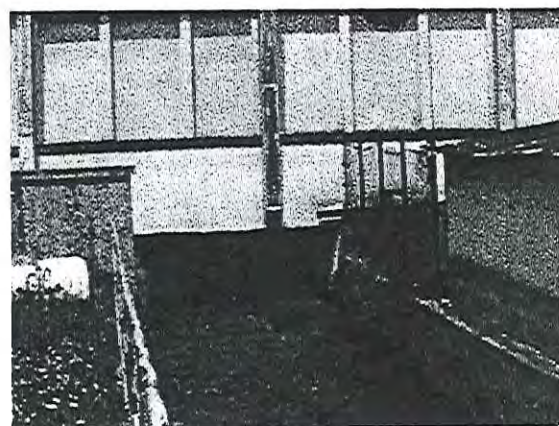
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F344
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: sbocco di tratto tombato
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 5
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Sbocco di lungo tratto tombato del torrente Follina in uscita da insediamento industriale di produzione filati.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 08 |
| <i>N. Opera:</i> | F344 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **09**

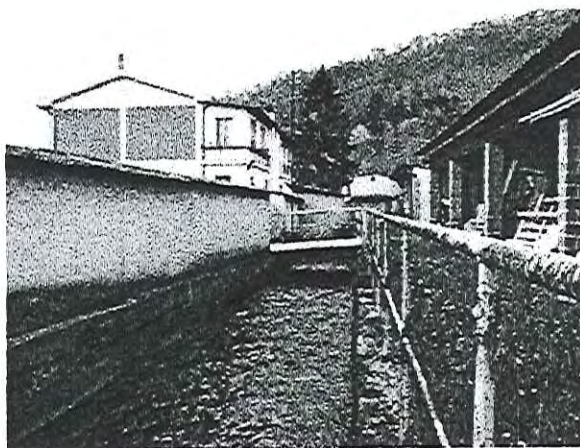
Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto canalizzato con sponde in cemento armato e realizzazione di edificazione di scarso valore ad uso deposito o parcheggio in prossimità e sopra l'alveo.**



| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 09 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Prossimità a corpi edilizi di tipo vetero industriale e annesso parco. | | Cementificazione della sponda e presenza di fabbricati di scarso valore direttamente sulla sponda. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| | | Cementificazione della sponda e presenza di fabbricati di scarso valore direttamente sulla sponda. | |

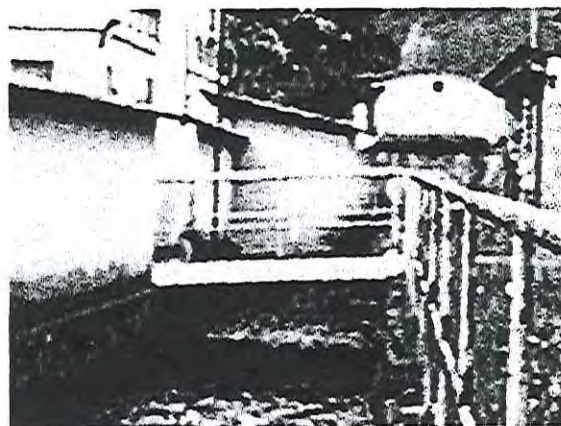
Associazioni vegetazionali

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| Nessuna | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|---------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' d'obbligo la cura per il decoro della sponda senza limitazioni di interventi ad esclusione delle opere che possano danneggiare le strutture idrauliche di contenimento

D - Opere idrauliche

num_sched: F345
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile privato di collegamento alla sponda destra ad uso orto e prato.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | F345 |

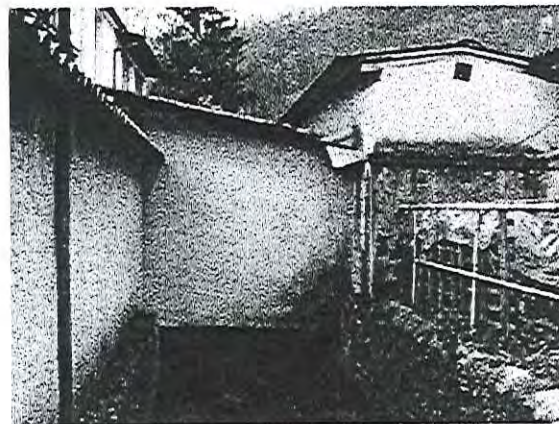
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F346
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: fabbricato isolato
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Fabbricato a ponte realizzato sull'alveo ad uso deposito.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 09 |
| <i>N. Opera:</i> | F346 |

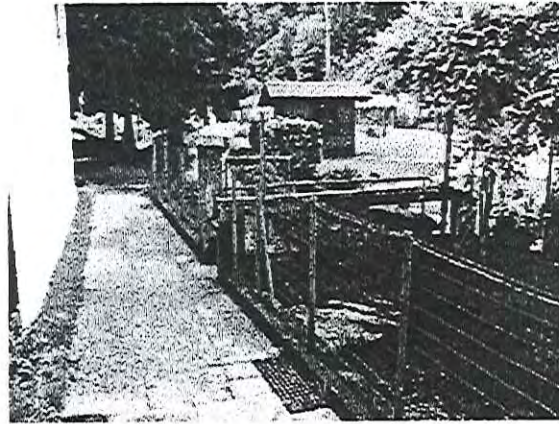
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F347
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: chiusa
usopera: vetero produttivo
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Chiusa con paratoie collegata a presa di alimentazione campi umidi.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 09 |
| N. Opera: | F347 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: 10

Fiume: Follina

Località:

Stato idrico: morbida

Presenza acqua: presente

Note: Tratto canalizzato edificato sulla sponda sinistra ed utilizzo ad orti sulla sponda destra. La vegetazione è rada o totalmente assente su entrambe le sponde. Di particolare interesse l'edificazione di tipo tradizionale ed il peculiare ravvicinato rapporto con il corso d'acqua.



| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 10 |

B - Letto

Tipo letto: non pensile

Pendenza: <=5%

Larghezza: <=10m

Fondo del fiume: ghiaia

Presenza greto: assente

Elementi di pregio: -

Elementi di disturbo: Presenza rifiuti antropici

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Si | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di edificazione di tipo tradizionale di buona integrità seppure interessata da piccoli interventi di manutenzione impropri. | | Assenza di parapetto sulla sponda a protezione di strada pubblica. Presenza puntuale di recinzione metallica sulla sponda. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|----------------------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | |
| % copertura arbustiva: | < =10 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Si | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Utilizzo a orto di terreni compatibile con il contesto fluviale seppure eterogeneo nei piccoli manufatti. Apertura su versante collinare di discreta integrità. | | Realizzazione di manufatti puntuali ed uso improprio dei terreni destinati ad orto. Presenza a tratti di recinzione metallica sulla sponda. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Lonicera caprifolium | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: F348
tab_tipopera_tipo: manufatto
nomeopera: pompa a mano
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Pompa a mano di acqua potabile ad uso collettivo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | F348 |

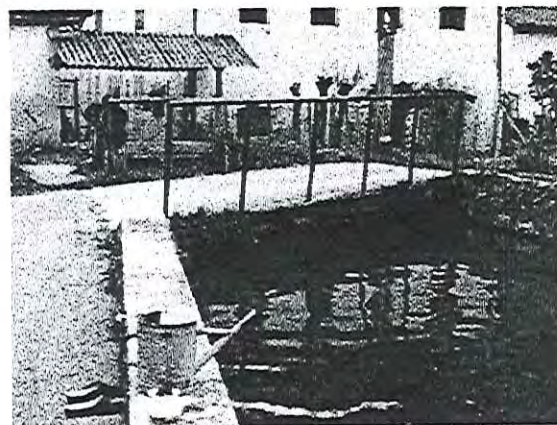
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F349
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte pubblicamente accessibile per il collegamento alla sponda destra utilizzata ad orti di pertinenza degli edifici residenziali.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | F349 |

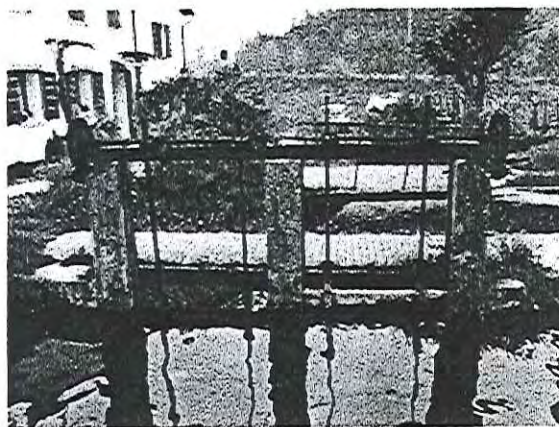
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F350
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: metallo
valore_opera: 3
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: modesta
salto_opera: 1.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa di portata corrispondente alla quasi intera presenza idrica del corso d'acqua.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 10 |
| <i>N. Opera:</i> | F350 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **11**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto canalizzato con utilizzo dei terreni contermini per attività di piccolo allevamento o ortensi.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 11 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Si |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 10 % | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Ampia apertura visiva su versanti collinari, compreso il castello di Cison di Valmarino e sul parco del Lanificio Paoletti. | | Utilizzo improprio del terreno contermina con deposito di materiali sulle sponde e accumulo di materiali di riporto sul sedimento di antichi campi umidi. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | | + |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Pyrus communis | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|---|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <=5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di centrale elettrica, ora dismessa, legata ad insediamento vetero industriale. | | Utilizzo improprio delle sponde e deposito di materiali vari. | |

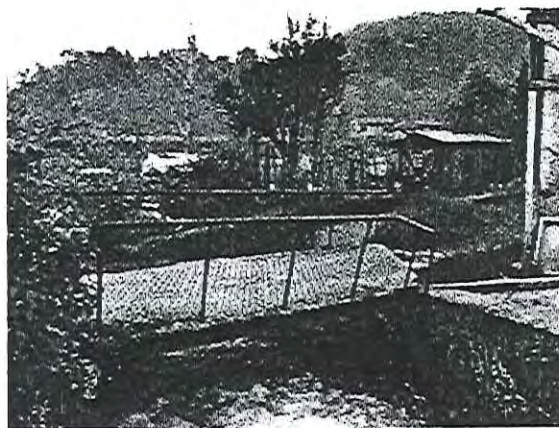
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------|--------------------------------------|---|
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |
|----------------|--------------------------------------|---|

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F351**
 tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
 nomeopera: **ponte**
 usopera: **domestico**
 epoca: **> 1945**
 materiale: **metallo**
 valore_opera: **5**
 efficienza_opera: **1**
 conservazione_opera: **2**
 contesto_opera: **3**
 portata: **-**
 presenza_opera: **-**
 salto_opera: **-**
 tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Ponte carrabile di accesso a centrale elettrica dismessa.**

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 11 |
| N. Opera: | F351 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F352**
 tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
 nomeopera: **stramazzo**
 usopera: **regimazione idrica**
 epoca: **> 1945**
 materiale: **cemento armato**
 valore_opera: **3**
 efficienza_opera: **2**
 conservazione_opera: **3**
 contesto_opera: **3**
 portata: **consistente**
 presenza_opera: **presente**
 salto_opera: **0.5**
 tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: **Stramazzo di ridotte dimensioni, superabile dalla eventuale fauna ittica.**

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 11 |
| N. Opera: | F352 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **12**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: Tratto con andamento curvilineo adiacente all'impianto di depurazione di acque reflue di origine industriale. La tipologia vegetazionale prevalente è costituita da Saliceto-populeto sulla sponda destra, da Saliceto-alneto sulla sinistra.



| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 12 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **ricchezza e integrità morfologica**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Adiacenza a depuratore industriale e presenza di recinzione metallica sulla sponda. Presenza di Robinia e falso Bambù con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer negundo | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus mas | | + |
| Corylus avellana | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Phillyrea spp. | | 1 |
| Pinus spp. | | + |
| Populus nigra | | 2 |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | 2 |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | < = 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 1 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | Si |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 50 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Attività incontrollata di disboscamento della vegetazione ripariale. Presenza di Robinia con specie autoctone. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 1 |
| Edera | | + |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Gleditsia triacanthos | | + |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 1 |
| Rubus caesius | | + |
| Salix alba | | 2 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: F353
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile di accesso a proprietà privata.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | F353 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F354
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: scarico
usopera: industriale
epoca: > 1945
materiale: origine naturale o rinatural.
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 1
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico proveniente da depuratore industriale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | F354 |

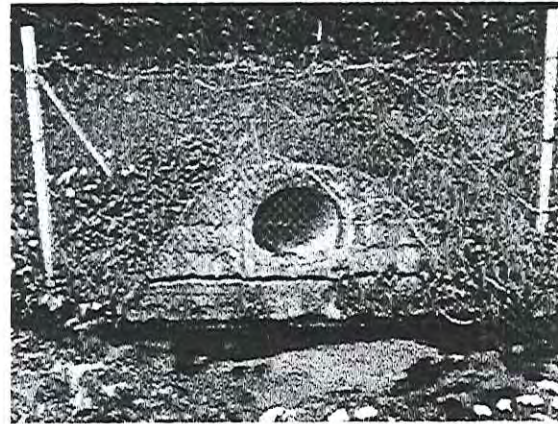
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F355**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **scarico**
usopera: **industriale**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **4**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: **media**
presenza_opera: **esigua o assente**
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Scarico proveniente da depuratore industriale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | F355 |

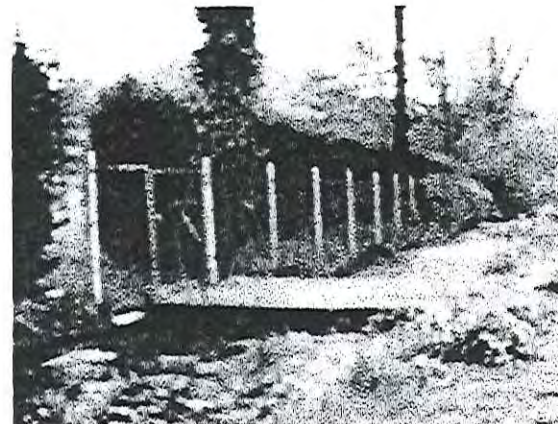
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F356**
tab_tipopera_tipo: **opera trasversale**
nomeopera: **ponte**
usopera: -
epoca: **> 1945**
materiale: **legno**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **3**
conservazione_opera: **3**
contesto_opera: **3**
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte pedonale collegato ad area del depuratore industriale.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 12 |
| <i>N. Opera:</i> | F356 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **13**

Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto attualmente privo di alimentazione idrica per derivazione del flusso a monte della centrale elettrica ora dismessa. La vegetazione è rada su entrambe le sponde.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 13 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=5m**

Fondo del fiume: **ghiaia**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | SI |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | SI |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 30 % | | |
| % copertura arbustiva | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus ulmifolius | | 2 |
| Sambucus nigra | | 1 |
| Viburnum opulus | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | SI |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | SI |
| % copertura arborea: | < = 50 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 30 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | SI | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Presenza sulla sponda di attività e manufatti connessi alla residenza.
 Presenza puntuale di recinzione metallica e di vegetazione arborea sulla sponda .

Associazioni vegetazionali

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | + |
| Euonymus europaeus | | + |
| Ligustrum vulgare | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: F357
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 3
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 4
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa idrica connessa a centrale idroelettrica a servizio del lanificio Paoletti, ora dismessa.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 13 |
| <i>N. Opera:</i> | F357 |

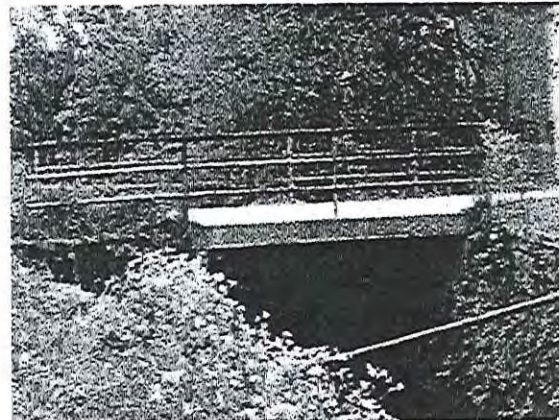
Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F358
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile di accesso a proprietà privata.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 13 |
| <i>N. Opera:</i> | F358 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **14**

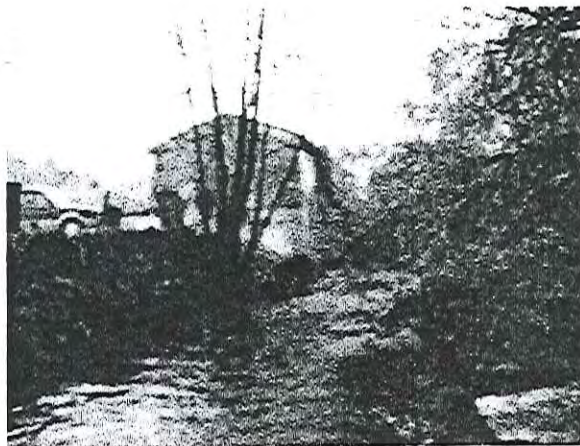
Fiume: **Follina**

Località:

Stato idrico: **morbida**

Presenza acqua: **presente**

Note: **Tratto connotato da opere di regimazione idrica connesse ad antico mulino. Attualmente risente di un uso improprio delle sponde in corrispondenza di un'attività di autolavaggio.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 14 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<=10m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **assente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **-**

Norma puntuale: E' d'obbligo la manutenzione ordinaria da effettuarsi periodicamente per evitare accumuli di inerti e rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | puntual. discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | - | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva | 0 | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | produttivo-artigianale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Presenza di complesso produttivo rurale, ex mulino. | | Adiacenza attività autolavaggio con uso improprio delle sponde. Presenza di Falso Bambù con specie autoctone. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|--------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Cornus sanguinea | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Phillestachys spp. | | 1 |
| Populus nigra | | 2 |
| Rubus ulmifolius | | 2 |
| Salix alba | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | Sì |
| Stato della ripa: | puntualmente instabi | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | < = 2 mt. | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | discontinuo | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | sparsa | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | < = 80 % | | |
| % copertura arbustiva: | < = 80 % | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | Sì | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | Sì | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Formazione di isole e lingue di terra delimitate da corsi d'acqua. Adiacenza di versante boscato di discreta integrità. | | Presenza di Robinia e falso Bambù con specie autoctone. | |

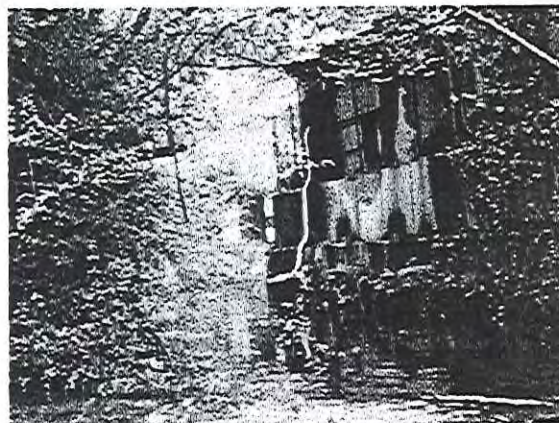
Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Fraxinus ornus | | + |
| Phillostachys spp. | | 2 |
| Populus nigra | | 3 |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Sambucus nigra | | 2 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F359**
tab_tipopera_tipo: **immissione**
nomeopera: **canale**
usopera: **vetero produttivo**
epoca: **-**
materiale: **pietra fugata**
valore_opera: **3**
efficienza_opera: **2**
conservazione_opera: **4**
contasto_opera: **3**
portata: **consistente**
presenza_opera: **presente**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Immissione di derivazione connessa a vecchio maglio ora dismesso avente origine presso l'immissione del torrente Corin nel Soligo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F359 |

Norme Puntuali

Il manufatto è di discreto interesse storico e pertanto va conservato quantomeno nelle sue componenti costitutive, anche se non funzionali e, ove del caso, rifatte con materiali nuovi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: **F360**
tab_tipopera_tipo: **manufatto**
nomeopera: **opera di consolidamento**
usopera: **regimazione idrica**
epoca: **> 1945**
materiale: **cemento armato**
valore_opera: **5**
efficienza_opera: **5**
conservazione_opera: **3**
contasto_opera: **3**
portata: **-**
presenza_opera: **-**
salto_opera: **-**
tab_inquiopera_tipo: **-**



descrizione: Opera impropria di consolidamento della sponda con recinzione a filo dell'alveo e deposito di materiali impropri.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F360 |

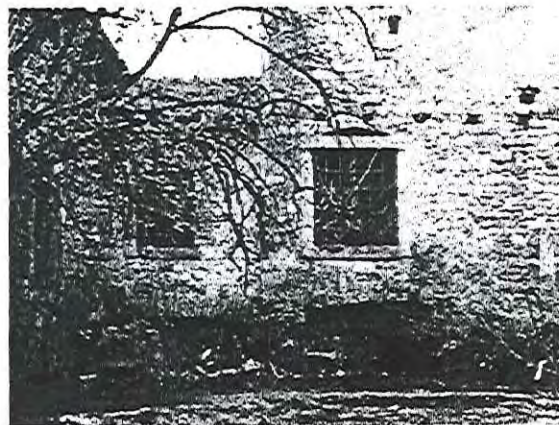
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F361
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: laterizio
valore_opera: 1
efficienza_opera: 5
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa idrica con paratoie dismesse, a capo di un sistema di unità vetero produttive.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 14 |
| N. Opera: | F361 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: F362
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: metallo
valore_opera: 1
efficienza_opera: 4
conservazione_opera: 5
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: presente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ex opera funzionale allo scolmo delle acque in eccesso, ora utilizzata per la completa deviazione del flusso idrico del corso d'acqua.

| | |
|-------------|---------|
| Fiume: | Follina |
| N° sezione: | 14 |
| N. Opera: | F362 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto, in pessimo stato di conservazione, richiede un sostanziale rifacimento.

D - Opere idrauliche

num_sched: F363
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 2
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa di scolmata originariamente regolabile, attualmente usata per parziale deviazione del corso d'acqua.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F363 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F364
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: canale
usopera: regimazione idrica
epoca: < 1945
materiale: scogliere o murature a secco
valore_opera: 2
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Reimmissione derivazione idrica.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F364 |

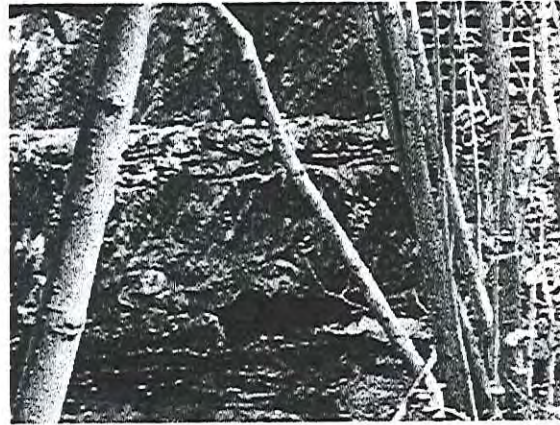
Norme Puntuali

Il manufatto é di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F365
tab_tipopera_tipo: presa
nomeopera: presa idrica
usopera: vetero produttivo
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: media
presenza_opera: presente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Presa idrica per canale di alimentazione di centralina idroelettrica ora dismessa, in prossimità della S.S.n.34.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F365 |

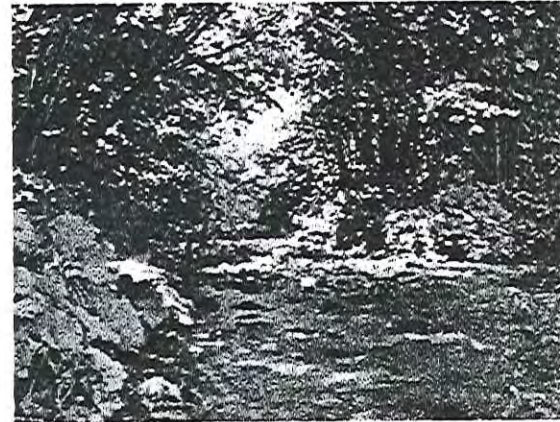
Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: F366
tab_tipopera_tipo: immissione
nomeopera: affluente
usopera: naturale
epoca: -
materiale: origine naturale o rinatural.
valore_opera: 2
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 2
contesto_opera: 2
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera:
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Punto di confluenza del torrente S. Pietro con apporto idrico discontinuo.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F366 |

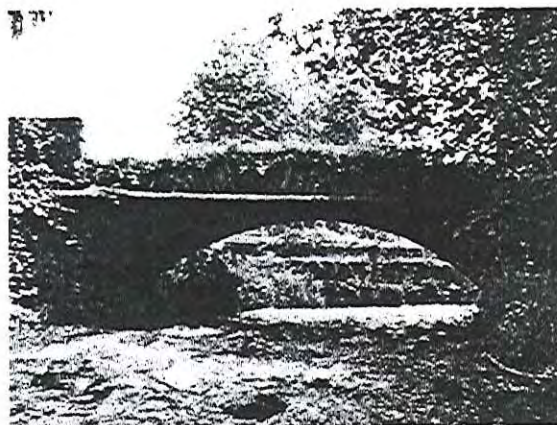
Norme Puntuali

Il manufatto è di buon interesse storico e pertanto va conservato ove possibile anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà effettuato ove possibile con l'utilizzo di materiali tradizionali o comunque simili.

Il manufatto si presenta in buono stato di conservazione richiede interventi di manutenzione ordinari e straordinari che ne assicurino la funzionalità nel tempo.

D - Opere idrauliche

num_sched: F367
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: -
materiale: pietra fuggata
valore_opera: 1
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 2
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



1
3
4
2

descrizione: Ponte ad arco in pietra versante in avanzata condizione di degrado.

| | |
|--------------------|---------|
| <i>Fiume:</i> | Follina |
| <i>N° sezione:</i> | 14 |
| <i>N. Opera:</i> | F367 |

Norme Puntuali

Il manufatto é di notevole interesse e pertanto va conservato integralmente anche nella funzionalità idraulica e comunque in tutte le sue componenti costruttive. L'intervento sarà di restauro integrale con riutilizzo dei materiali originari.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **01**

Fiume: **S.Pietro**

Località: **Confine Miane Follina**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: Tratto caratterizzato da folta vegetazione arborea su entrambe le sponde con prevalenza di Robinieto-corileto. Utilizzo dei terreni con termini ad uso agricolo. Presenza di rifiuti antropici lungo la sponda destra ed in alveo. Scarsa manutenzione del letto del fiume con scarichi di materiali edili sulle sponde.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | S.Pietro |
| N° sezione: | 01 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 5m**

Fondo del fiume: **ciottoli**

Presenza greto: **generalm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Si |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | Si |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 15m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Versante collinare boscato di discreto interesse paesaggistico. | | Vicinanza con strada asfaltata per Miane e presenza di edifici con forte impatto negativo. Scarsa manutenzione dei terreni contermini. Recinzione metallica lungo la sponda. Presenza di Robinio e Alianto con vegetazione autoctona. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer campestre | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Aedera helix | | 1 |
| Alianthus altissima | | 1 |
| Alnus glutinosa | | + |
| Carpinus betulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | + |
| Corylus avellana | | 2 |
| Esotiche-omamentali | | + |
| Euonymus europaeus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Gleditsia triacanthos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Lonicera caprifolium | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rhamnus catharticus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | 2 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix babilonica | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix eleagnos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix purpurea | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | Si |
| Natura della sponda | naturale di terreno trattenuto da alberi e arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermini: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |
| Visibilità a grande distanza su versante collinare boscato di particolare interesse paesaggistico. | | Presenza di Robinio e Alianto con vegetazione autoctona. | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Acer platanoides | | + |
| Aedera helix | | 1 |
| Alianthus altissima | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | | 1 |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Populus nigra | | + |
| Robinia pseudoacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | | + |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **02**

Fiume: **S.Pietro**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto con scarsa manutenzione sia del letto che delle sponde, con presenza di edifici e manufatti con forte impatto negativo.**

Da segnalare la presenza di rifiuti di vario genere, che in caso di forti piogge potrebbero ostruire il letto del fiume. La vegetazione è rada o del tutto assente su entrambe le sponde.



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | S.Pietro |
| N° sezione: | 02 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Presenza rifiuti antropici**

Norma puntuale: E' d'obbligo la pulizia dell'alveo in modo da eliminare le consistenti presenze di rifiuti antropici

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale in cemento | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | Sì |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 30% | | |
| % copertura arbustiva | <= 10% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Vicinanza con abitazioni ed eccessiva artificializzazione delle ripe. Presenza di muro di sostegno in pessime condizioni.

Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | | + |
| Ficus carica | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Gleditsia triacanthos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale terrosa trattenuta da alberi ed arbusti | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | Sì |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Sì |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Sì |
| % copertura arborea: | <= 80% | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | residenziale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | - |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | |

Presenza di rifiuti e scarico di materiali vari lungo tutta la sponda, con scarsa manutenzione della stessa. Muro in cemento armato lungo la sponda di impatto negativo.

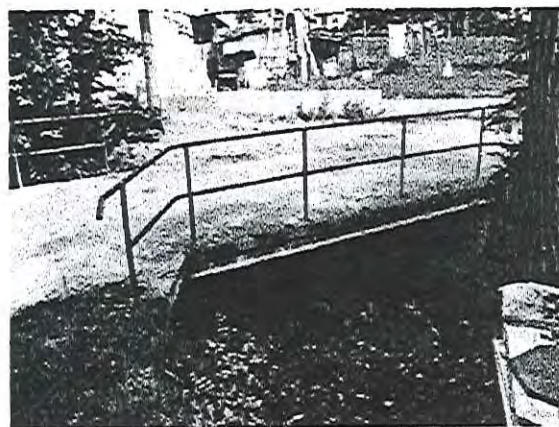
Associazioni vegetazionali

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Buxus sempervivens | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | | + |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Gleditsia triacanthos | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | | + |
| Rubus caesius | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: P401
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: < 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte in cemento armato con parapetti in acciaio in cattive condizioni.

| | |
|--------------------|----------|
| <i>Fiume:</i> | S.Pietro |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | P401 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: P402
tab_tipopera_tipo: opera longitudinale
nomeopera: muro di sostegno
usopera: domestico
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 2
conservazione_opera: 4
contesto_opera: 4
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Muro di sostegno in cemento armato di impatto negativo con folta vegetazione lungo lo stesso

| | |
|--------------------|----------|
| <i>Fiume:</i> | S.Pietro |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | P402 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto risulta in cattive condizioni e richiede urgenti interventi di ristrutturazione e rifacimento delle parti danneggiate.

D - Opere idrauliche

num_sched: P403
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile in cemento armato.

| | |
|--------------------|----------|
| <i>Fiume:</i> | S.Pietro |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | P403 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

D - Opere idrauliche

num_sched: P404
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: stramazzo
usopera: regimazione idrica
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 3
conservazione_opera: 3
contesto_opera: 3
portata: consistente
presenza_opera: esigua o assente
salto_opera: 0.5
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Stramazzo in calcestruzzo di scarso interesse.

| | |
|--------------------|----------|
| <i>Fiume:</i> | S.Pietro |
| <i>N° sezione:</i> | 02 |
| <i>N. Opera:</i> | P404 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in mediocre stato di conservazione e dovrà essere sottoposto ad interventi di manutenzione straordinaria e/o ristrutturazione con rifacimenti parziali e sostituzione delle componenti danneggiate.

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **03**

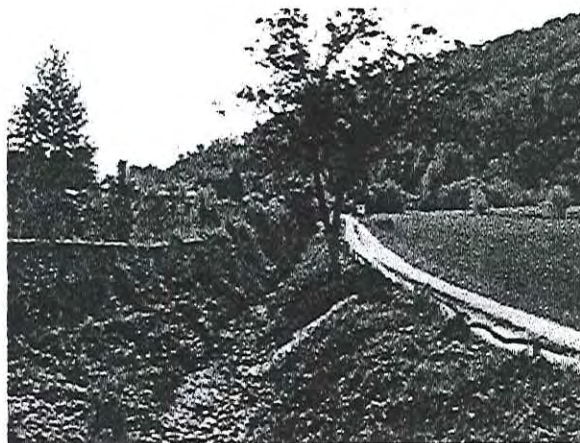
Fiume: **S.Pietro**

Località: **Follina**

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto fortemente antropizzato con scarsa manutenzione del letto e vegetazione infestante, particolare vicinanza di edifici ad uso abitazione. Presenza di strada bianca lungo la sponda destra. Apertura visiva su versante collinare boscato.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | S.Pietro |
| N° sezione: | 03 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **ricchezza floro-faunistica**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Sponda: | SX | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | stabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | > 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | artificiale | Vegetazione infestante: | No |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | Si |
| % copertura arborea: | <= 30% | | |
| % copertura arbustiva | <= 80% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Sponda delimitata da muratura in pietra con presenza di insediamenti industriali. Scarsa manutenzione con presenza di vegetazione fino sul letto del fiume. |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Buxus sempervivens | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Caupinus betulus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Corylus avellana | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Esotiche-ornamentali | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Euonymus europaeus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Fraxinus ornus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Morus alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix cinerea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Sambucus nigra | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

C1 - Sponda Destra

| | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| Sponda: | dx | Visibilità: | No |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Contesto paesistico: | No |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Presenza discariche: | No |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza rifiuti antropici: | No |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Degrado delle sponde: | No |
| Tpo profilo di ripa: | costante | Discontinuità arborea: | No |
| Materiale di copertura | terra e humus | Vegetazione infestante: | Si |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Elementi di disturbo visivo: | No |
| % copertura arborea: | 0 | | |
| % copertura arbustiva: | <= 80% | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | accessibile |
| Ricettività faunistica: | No | distanza: | <= 5m |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | Presenza di vegetazione infestante con scarichi di materiale vario |
| Apertura visiva su versante collinare boscato di particolare valore paesaggistico | | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Cornus sanguinea | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Robinia pseudoacacia | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Rubus caesius | | 1 |
| Salix alba | Specie rara, pochi individui isolati | r |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo procedere al riempimento dei varchi presenti nella cortina di sponda mediante reimpianto di specie autoctone nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.

D - Opere idrauliche

num_sched: P405
tab_tipopera_tipo: opera trasversale
nomeopera: ponte
usopera: collettivo urbano
epoca: > 1945
materiale: cemento armato
valore_opera: 5
efficienza_opera: 1
conservazione_opera: 1
contesto_opera: 3
portata: -
presenza_opera: -
salto_opera: -
tab_inquiopera_tipo: -



descrizione: Ponte carrabile in cemento armato di recente realizzazione con parapetti in acciaio.

| | |
|--------------------|----------|
| <i>Fiume:</i> | S.Pietro |
| <i>N° sezione:</i> | 03 |
| <i>N. Opera:</i> | P405 |

Norme Puntuali

Il manufatto è privo di interesse storico e potrà essere sia completamente eliminato, sia completamente ricostruito anche con forme e materiali diversi con preferenza, ove possibile, per le tecniche proprie della bioingegneria.

Il manufatto si presenta in ottimo stato di conservazione e richiede solamente interventi di manutenzione ordinaria

A - Sezione Fluviale

N° sezione: **04**

Fiume: **S.Pietro**

Località:

Stato idrico: **magra**

Presenza acqua: **esigua o assente**

Note: **Tratto caratterizzato dalla folta vegetazione costituita in prevalenza da Alneto-corileto sulla sponda destra e da Robinieto-corileto sulla sinistra, con scarsa manutenzione delle stesse. Presenza di rifiuti e depositi di materiali di vario genere.**



| | |
|-------------|-----------|
| Fiume: | S.Pietro |
| N° sezione: | 04 |

B - Letto

Tipo letto: **non pensile**

Pendenza: **<=5%**

Larghezza: **<= 5m**

Fondo del fiume: **massi**

Presenza greto: **puntualm. presente**

Elementi di pregio: **-**

Elementi di disturbo: **Vegetazione in alveo**

Norma puntuale: E' d'obbligo l'eliminazione della vegetazione spontanea presente nell'alveo al fine di evitare problemi di deflusso ostacolato

C - Sponda Sinistra

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Sponda: | SX | | | | |
| Natura della sponda | artificiale di muratura in pietra | Visibilità: | No | | |
| Stato della ripa: | stabili | Contesto paesistico: | No | | |
| Angolo di ripa: | > 45° | Presenza discariche: | No | | |
| Altezza di ripa: | > 2m | Presenza rifiuti antropici: | No | | |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Degrado delle sponde: | No | | |
| Materiale di copertura | artificiale | Discontinuità arborea: | No | | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | No | | |
| % copertura arborea: | <= 30% | Elementi di disturbo visivo: | Si | | |
| % copertura arbustiva | <= 80% | | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | agricolo | | |
| Presenza singolarità vegetazionali: | No | Accessibilità: | inaccessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | <= 15m | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | | |
| | | | Presenza di fabbricati con depositi materiali edili adiacenti alla sponda di impatto negativo. | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Alnus glutinosa | | 2 |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Euonymus europaeus | Specie rara, pochi individui isolati | r |
| Juglas regia | | + |
| Populus nigra | | 1 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix alba | | 1 |
| Salix cinerea | | 1 |
| Salix eleagnos | | + |
| Sambucus nigra | | + |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di mantenere con tagli programmati e manutenzione ordinaria l'attuale cortina spondale consentendo lo sviluppo arboreo solamente sul ciglio e lunga il piede esterno dell'argine.

C1 - Sponda Destra

| | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|
| Sponda: | dx | | | | |
| Natura della sponda | artificiale di scogliere e muri a secco | Visibilità: | No | | |
| Stato della ripa: | puntualmente instabili | Contesto paesistico: | No | | |
| Angolo di ripa: | <= 45° | Presenza discariche: | No | | |
| Altezza di ripa: | <= 2m | Presenza rifiuti antropici: | No | | |
| Tpo profilo di ripa: | puntualmente disconti | Degrado delle sponde: | No | | |
| Materiale di copertura | terra e humus | Discontinuità arborea: | Si | | |
| Copertura arborea | continua lungo la riva | Vegetazione infestante: | Si | | |
| % copertura arborea: | <= 80% | Elementi di disturbo visivo: | No | | |
| % copertura arbustiva: | <= 50% | | | | |
| Presenza Singolarità morfologiche: | No | Uso terreno contermina: | naturale o forestale | | |
| Presenza singolarità vegetali: | No | Accessibilità: | difficilmente accessibile | | |
| Ricettività faunistica: | Si | distanza: | - | | |
| Note paesistiche: | | Note disturbi: | | | |
| | | | Presenza di Robinia con vegetazione autoctona. | | |

Associazioni vegetazionali

| | | |
|----------------------|--|---|
| Acer campestre | | 1 |
| Alnus glutinosa | | 1 |
| Castanea sativa | | + |
| Cornus sanguinea | | 1 |
| Corylus avellana | | 2 |
| Esotiche-ornamentali | | 1 |
| Euonymus europaeus | | + |
| Robinia pseudacacia | | 3 |
| Rubus caesius | | 2 |
| Salix cinerea | | 1 |
| Sambucus nigra | | 1 |

Norma Puntuale: E' fatto obbligo di assestare la cortina vegetale mediante integrazioni ed eliminazione della vegetazione infestante e/o autoctona nel rispetto delle previsioni delle N.T.A.