



Comune di Osnago
Provincia di Lecco

INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE
DETERMINAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO
REGOLAMENTO DI POLIZIA IDRAULICA

In attuazione della L.R.n.1 del 5 gennaio 2000

D.G.R. n.7/7868 del 25 gennaio 2002

D.G.R. N.7/13950 del 1 agosto 2003

SCHEDE ELEMENTI DEL RETICOLO MINORE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**

LUNGHEZZA (prolungata alla sommità, km) **SUPERFICIE bacino (kmq)**

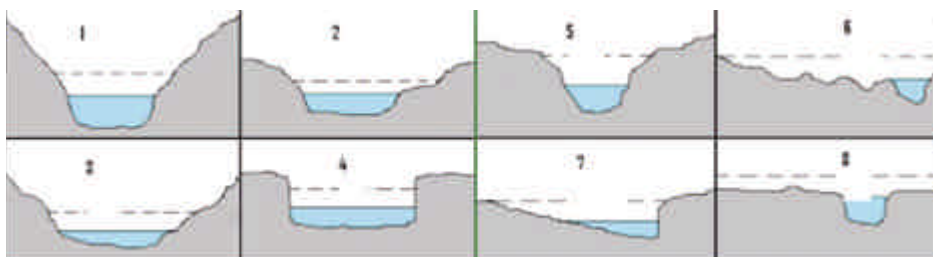
QUOTA MASSIMA (mslm) **quota sezione di chiusura (mslm)**

PENDENZA **coeff.C** **TEMPO DI CORRIVAZIONE (ore)**

PORTATA DI MASSIMA PIENA alla sezione di chiusura (mc/sec)

SEZIONE TIPO

SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO

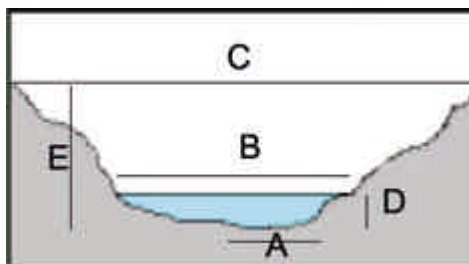


MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E

MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E



PORTATA ORDINARIA ALLA SEZIONE DI CHIUSURA (L/SEC)

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZE

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CORSO D'ACQUA COMPLETAMENTE ASCIUTTO-VARI TUBI CEMENTO IN ALVEO +
 MATERIALE DI RIPOSTO-DA STERRATA A MOLGORETTA INTUBATO SOTTO TERRA La
 sezione di chiusura non consente lo smaltimento delle portate di piena con tempo di ritorno di 100
 anni. Le sezioni cr

CLASSIFICAZION

FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text" value="124"/>	<input type="text" value="Impianto fasce arboree ed arbustive"/>	<input type="text" value="ml"/>	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="43200"/>
<input type="text" value="143"/>	<input type="text" value="Impianto fasce arboree ed arbustive"/>	<input type="text" value="ml"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="3375"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTALE			<input type="text" value="46575"/>	

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**

LUNGHEZZA (prolungata alla sommità, km) **SUPERFICIE bacino (kmq)**

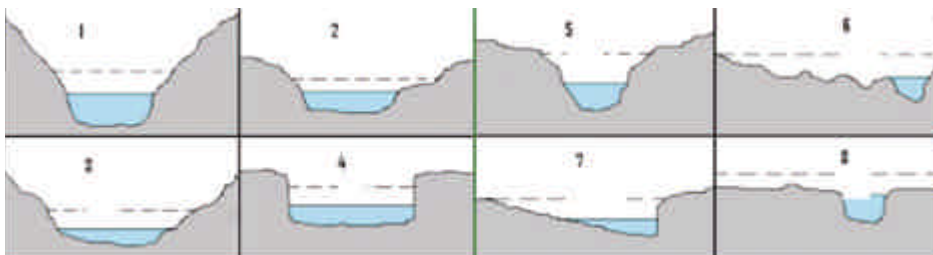
QUOTA MASSIMA (mslm) **quota sezione di chiusura (mslm)**

PENDENZA **coeff.C** **TEMPO DI CORRIVAZIONE (ore)**

PORTATA DI MASSIMA PIENA alla sezione di chiusura (mc/sec)

SEZIONE TIPO

SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO

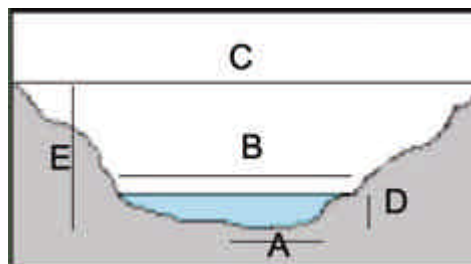


MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E

MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E



PORTATA ORDINARIA ALLA SEZIONE DI CHIUSURA (L/SEC)

DISSESTI **SCARICHI**

EMERGENZE

MANUFATTI **TRATTI ARTIFICIALI**

NOTE

CLASSIFICAZION corso d'acqua

FUNZIONALITA' ecosistemico

CRITICITA' Carenza ambiente ripariale Erosione sponde

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
111	Demolizione e asportazione tubazione	cad	1	750
97	Difese spondali ed interventi in alveo	cad	1	7500
126	Impianto fasce arboree ed arbustive	ml	71	6390
65	Piccole sistemazioni in alveo	cad	1000	9000
10				
TOTALE				23640

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**

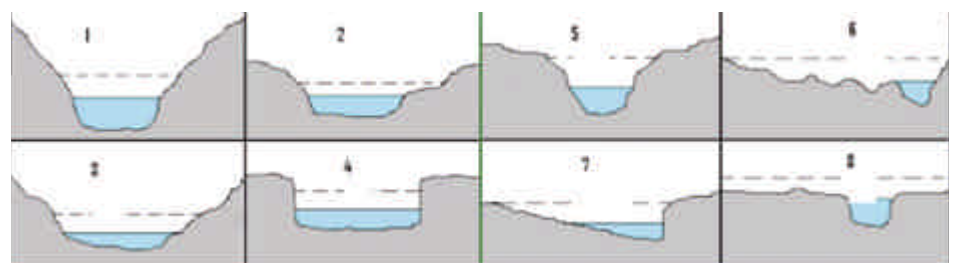
LUNGHEZZA (prolungata alla sommità, km) **SUPERFICIE bacino (kmq)**

QUOTA MASSIMA (mslm) **quota sezione di chiusura (mslm)**

PENDENZA **coeff.C** **TEMPO DI CORRIVAZIONE (ore)**

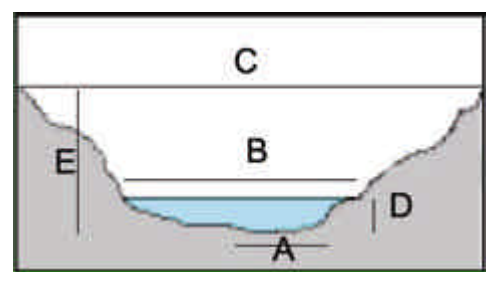
PORTATA DI MASSIMA PIENA alla sezione di chiusura (mc/sec)

SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

PORTATA ORDINARIA ALLA SEZIONE DI CHIUSURA (L/SEC)

DISSESTI **SCARICHI**

EMERGENZE

MANUFATTI **TRATTI ARTIFICIALI**

NOTE

CLASSIFICAZION

FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text" value="153"/>	<input type="text" value="Impianto fasce arboree ed arbustive"/>	<input type="text" value="ml"/>	<input type="text" value="268"/>	<input type="text" value="12060"/>
<input type="text" value="106"/>	<input type="text" value="Piccole sistemazioni in alveo"/>	<input type="text" value="(vuote)"/>	<input type="text" value="760"/>	<input type="text" value="6840"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTALE			<input type="text" value="18900"/>	

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**

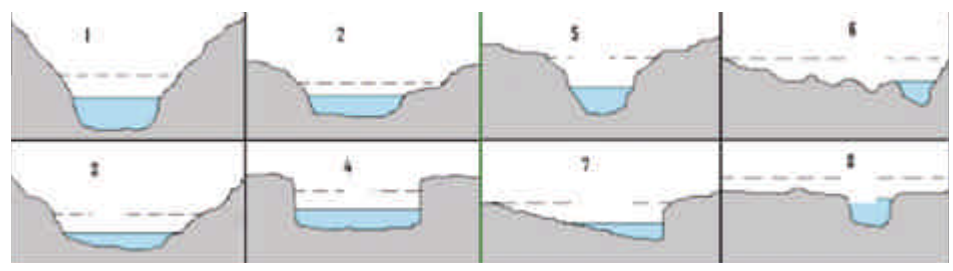
LUNGHEZZA (prolungata alla sommità, km) **SUPERFICIE bacino (kmq)**

QUOTA MASSIMA (mslm) **quota sezione di chiusura (mslm)**

PENDENZA **coeff.C** **TEMPO DI CORRIVAZIONE (ore)**

PORTATA DI MASSIMA PIENA alla sezione di chiusura (mc/sec)

SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**

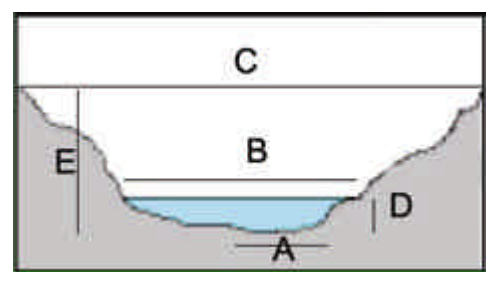


MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E

MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E



PORTATA ORDINARIA ALLA SEZIONE DI CHIUSURA (L/SEC)

DISSESTI **SCARICHI**

EMERGENZE

MANUFATTI **TRATTI ARTIFICIALI**

NOTE
 PARTE DA FOSSO La sezione di chiusura consente lo smaltimento delle portate di piena con tempo di ritorno di 20 anni ma non è sufficiente con un tempo di ritorno di 100 anni.

CLASSIFICAZION

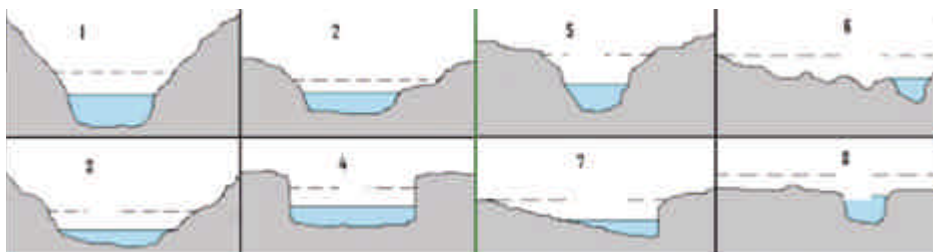
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

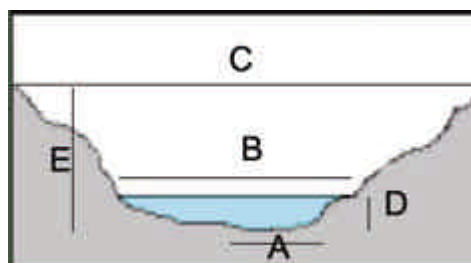
TOTALE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**
SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

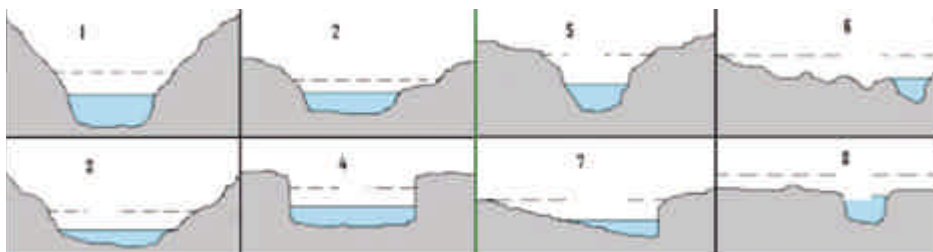
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

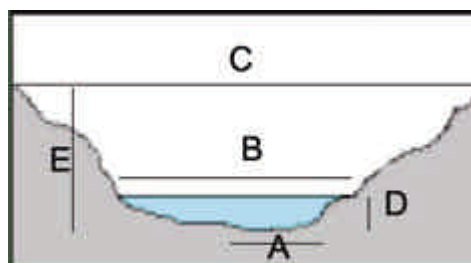
TOTALE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**
SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

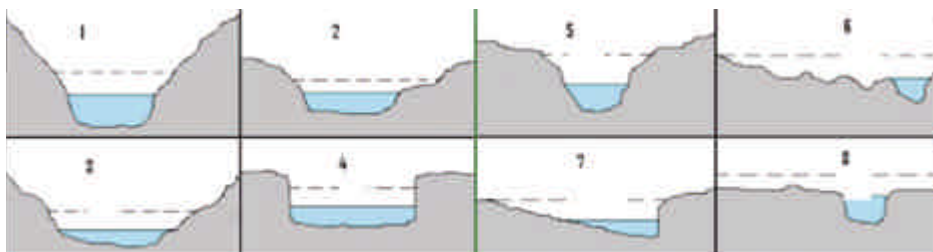
CLASSIFICAZION

FUNZIONALITA'

CRITICITA'

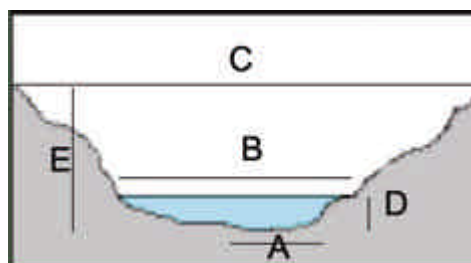
ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
152	Impianto fasce arboree ed arbustive	ml	52	2340
TOTALE				2340

NOME	MOL4A	N.RUSCELLO	87
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,12
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
SEZIONE TIPO	5	SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO	3



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A	14
B	0
C	58
D	0
E	53



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A	11
B	0
C	23
D	0
E	9

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

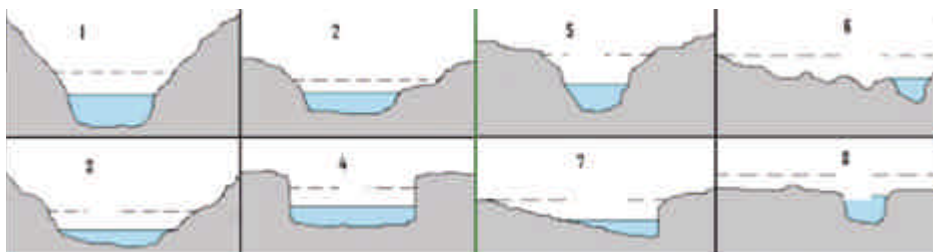
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

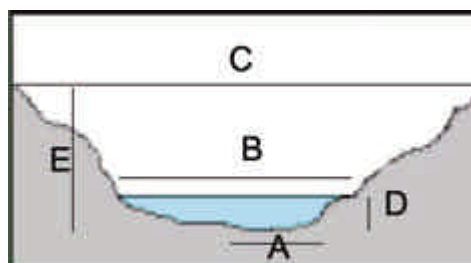
TOTALE

NOME	MOL4B	N.RUSCELLO	85
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,12
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
SEZIONE TIPO	5	SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO	2



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A	20
B	0
C	50
D	0
E	40



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A	30
B	0
C	150
D	0
E	10

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

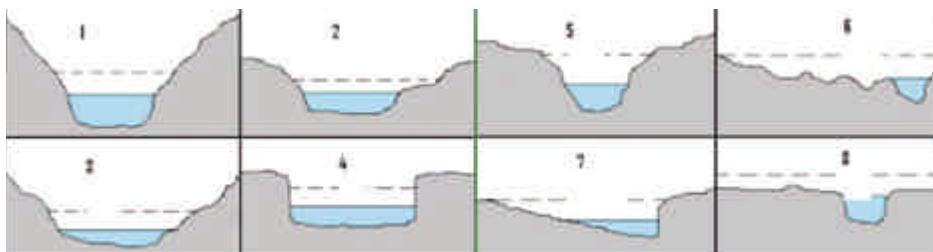
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

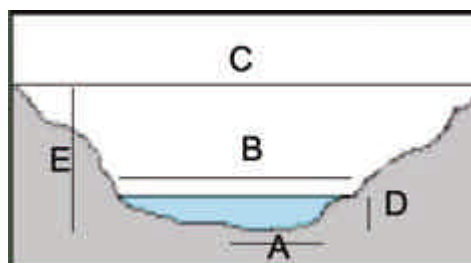
TOTALE

NOME	MOL4C	N.RUSCELLO	86
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,07
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
SEZIONE TIPO	3	SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO	2



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A	30
B	0
C	71
D	0
E	43



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A	220
B	0
C	230
D	0
E	7

DISSESTI assenti

SCARICHI assenti

EMERGENZ

MANUFATTI assenti

TRATTI ARTIFICIALI assenti

NOTE

CLASSIFICAZION corpo idrico temporaneo

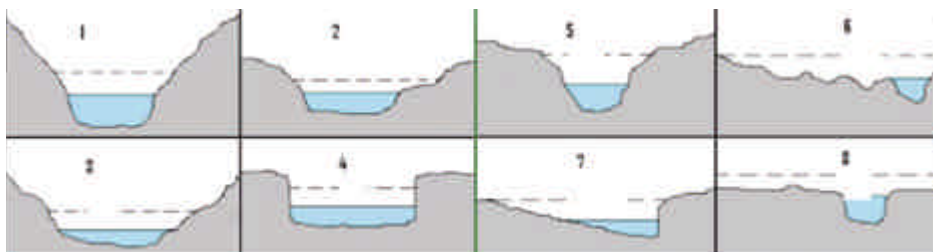
FUNZIONALITA' idraulico

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

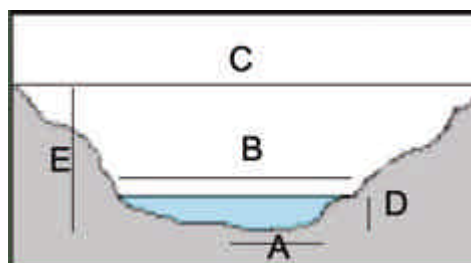
TOTALE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**
SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

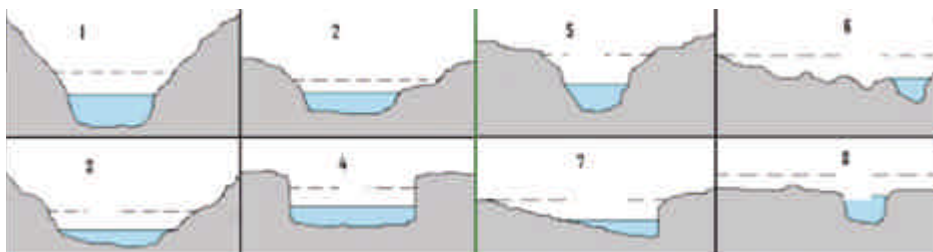
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

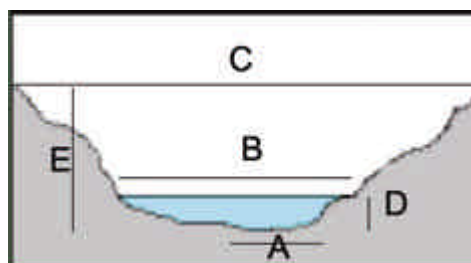
TOTALE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**
SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

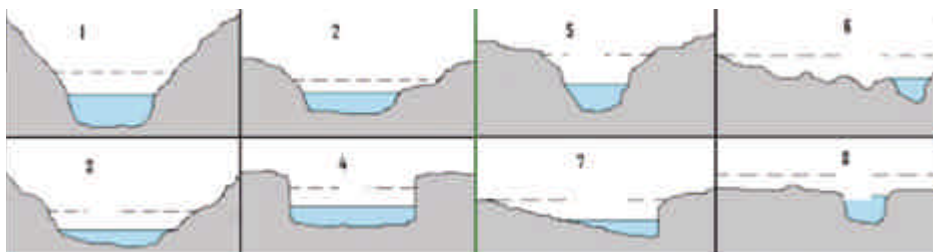
FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

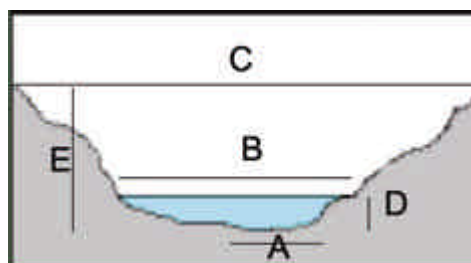
TOTALE

NOME **N.RUSCELLO**
COMUNE
SORGENTE **LUNGHEZZA asta principale**
PRESENZA D'ACQUA **ALVEO**
SEZIONE TIPO **SEZIONE_CHIUSURA DI TIPO**



MISURE SEZIONE TIPO, CM

A
B
C
D
E



MISURE SEZIONE DI CHIUSURA,

A
B
C
D
E

DISSESTI

SCARICHI

EMERGENZ

MANUFATTI

TRATTI ARTIFICIALI

NOTE

CLASSIFICAZION

FUNZIONALITA'

CRITICITA'

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

TOTALE

NOME	CUR1	N.RUSCELLO	0
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,11
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
CLASSIFICAZION	corpo idrico temporaneo	FUNZIONALITA'	idraulico
CRITICITA'			

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
TOTALE				0

NOME	MOL3	N.RUSCELLO	226
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	presente	LUNGHEZZA asta principale	0,06
PRESENZA D'ACQUA	costante	ALVEO	naturale
CLASSIFICAZION	fontanile	FUNZIONALITA'	ecosistemico
CRITICITA'	Carenza ambiente ripariale		

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
120	Interventi di diversificazione tracciato	ml	662	19860
158	Impianto fasce arboree ed arbustive	ml	63	5670
TOTALE				25530

NOME	MOL5	N.RUSCELLO	84
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,31
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
CLASSIFICAZION	corpo idrico temporaneo	FUNZIONALITA'	idraulico
CRITICITA'	Carenza ambiente ripariale		

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
147	Impianto fasce arboree ed arbustive	ml	171	7695
TOTALE				7695

NOME	MOL6	N.RUSCELLO	225
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,18
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
CLASSIFICAZION	corpo idrico temporaneo	FUNZIONALITA'	ecosistemico
CRITICITA'			

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
TOTALE				0

NOME	MOL9	N.RUSCELLO	0
COMUNE	OSNAGO		
SORGENTE	assente	LUNGHEZZA asta principale	0,25
PRESENZA D'ACQUA	temporanea	ALVEO	naturale
CLASSIFICAZION	impluvio	FUNZIONALITA'	idraulico
CRITICITA'			

ID	INTERVENTO	udm	quantità	costo
TOTALE				0