

Codice elaborato:

# A.06



## COMUNE DI SAN ZENONE DEGLI EZZELINI

## PIANO DELLE ACQUE COMUNALE

Elaborato:

## MONOGRAFIE DELLA RETE IDROGRAFICA

21.2.2019	b	revisione Consorzio di Bonifica Piave	ing. Eros Cavallin	ls	ec	ec	ec	Commissa: <b>7236</b>
6.12.2018	a	prima emissione	ing. Eros Cavallin	ls	ec	ec	ec	
DATA	REV.	DESCRIZIONE	CAPO COMMESSA	OPERATORE	RIESAME	VERIFICA	VALIDAZIONE	



**TECNOHABITAT**  
ingegneria

Corte Maggiore 22/5 - 31044 Montebelluna (TV)  
tel. 0423.601888  
email: [studio@tecnohabitingegneria.it](mailto:studio@tecnohabitingegneria.it)  
[www.tecnohabitingegneria.it](http://www.tecnohabitingegneria.it)





## ELENCO MONOGRAFIE

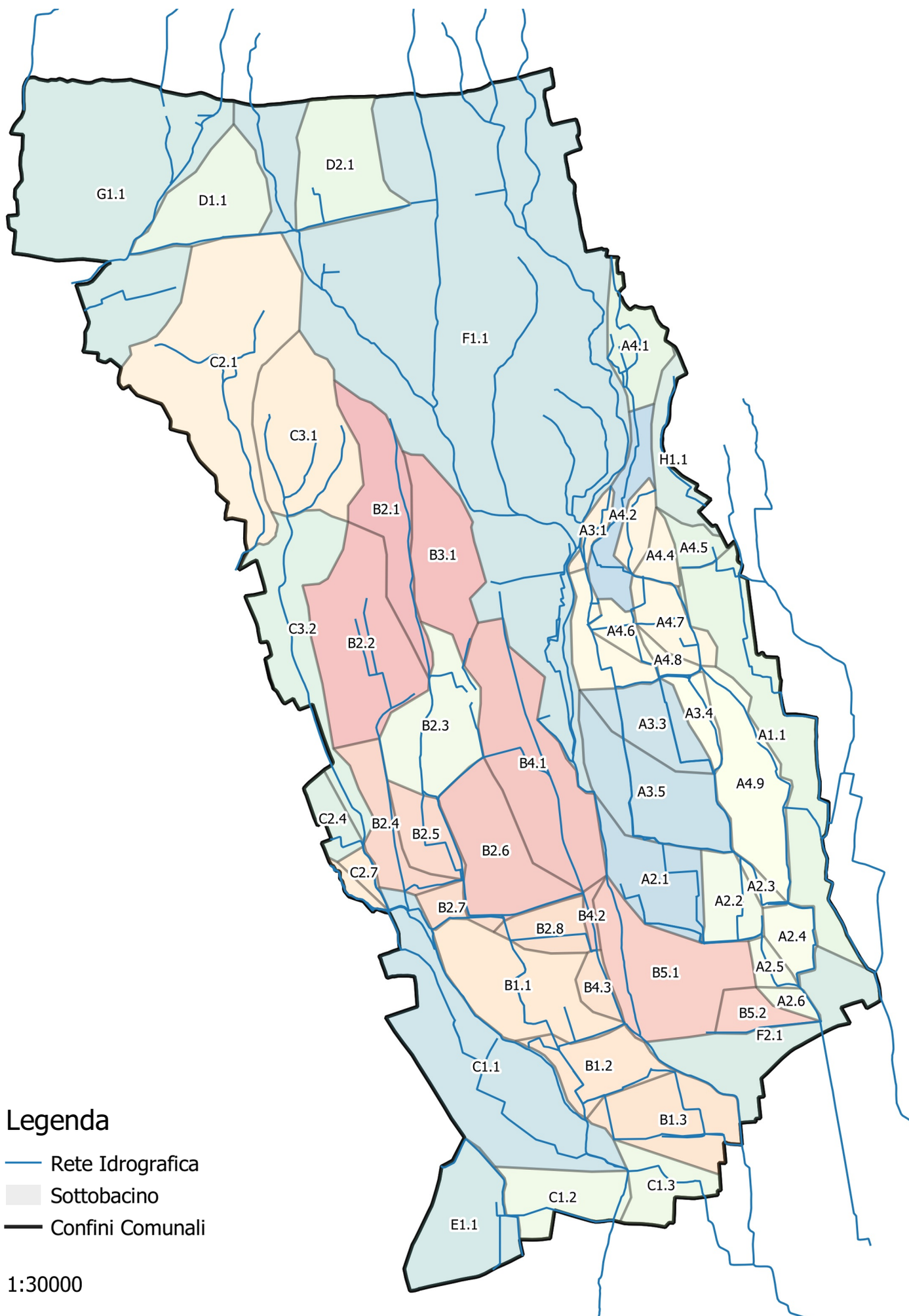
Si riporta di seguito l'elenco delle schede monografiche realizzate durante la campagna di rilievo effettuata ai fini della redazione del presente Piano delle Acque Comunale.

Sono stati censiti in prevalenza i corsi d'acqua che presentavano una continuità idraulica e che quindi contribuissero al deflusso delle acque al di fuori del territorio Comunale e non fungessero solo da invaso localizzato.

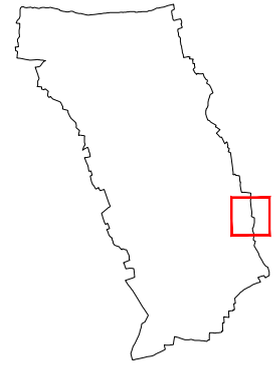
MONOGRAFIA A1.1	MONOGRAFIA B2.7a
MONOGRAFIA A2.1	MONOGRAFIA B2.7b
MONOGRAFIA A2.2	MONOGRAFIA B2.8
MONOGRAFIA A2.3	MONOGRAFIA B4.2
MONOGRAFIA A2.4	MONOGRAFIA B4.3
MONOGRAFIA A2.5	MONOGRAFIA I.B.1
MONOGRAFIA A2.6	MONOGRAFIA I.B.2
MONOGRAFIA A3.1	MONOGRAFIA I.B.3
MONOGRAFIA A3.2	MONOGRAFIA I.B.4
MONOGRAFIA A3.3	MONOGRAFIA C.1.1
MONOGRAFIA A3.4	MONOGRAFIA C.1.2
MONOGRAFIA A3.5	MONOGRAFIA C.1.3
MONOGRAFIA A4.1	MONOGRAFIA C.2.1a
MONOGRAFIA A4.2	MONOGRAFIA C.2.1b
MONOGRAFIA A4.3	MONOGRAFIA C.2.2
MONOGRAFIA A4.4	MONOGRAFIA C.2.3
MONOGRAFIA A4.5	MONOGRAFIA C.2.4
MONOGRAFIA A4.6	MONOGRAFIA C.2.5
MONOGRAFIA A4.7	MONOGRAFIA C.2.6
MONOGRAFIA A4.8	MONOGRAFIA C.2.7a
MONOGRAFIA A4.9	MONOGRAFIA C.2.7b
MONOGRAFIA I.A.1	MONOGRAFIA C.3.1a
MONOGRAFIA I.A.2	MONOGRAFIA C.3.1b
MONOGRAFIA I.A.7	MONOGRAFIA C.3.1c
MONOGRAFIA B1.1	MONOGRAFIA C.3.1d
MONOGRAFIA B1.2	MONOGRAFIA C.3.2
MONOGRAFIA B1.3	MONOGRAFIA D.1.1
MONOGRAFIA B2.1	MONOGRAFIA D.2.1a
MONOGRAFIA B2.2	MONOGRAFIA D.2.1b
MONOGRAFIA B2.3	MONOGRAFIA E.1.1
MONOGRAFIA B2.4	MONOGRAFIA I.C.1
MONOGRAFIA B4.1	MONOGRAFIA I.C.
MONOGRAFIA B2.6	



# SOTTOBACINI IN CUI VIENE SUDDIVISO IL TERRITORIO COMUNALE

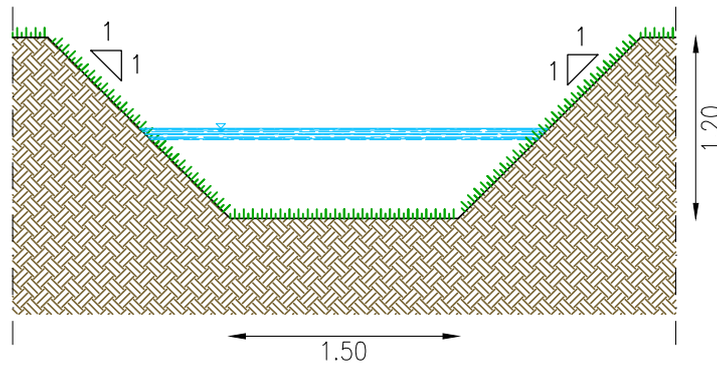


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.50	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	80.564	m s.m.m.
quota piano campagna	81.764	m s.m.m.



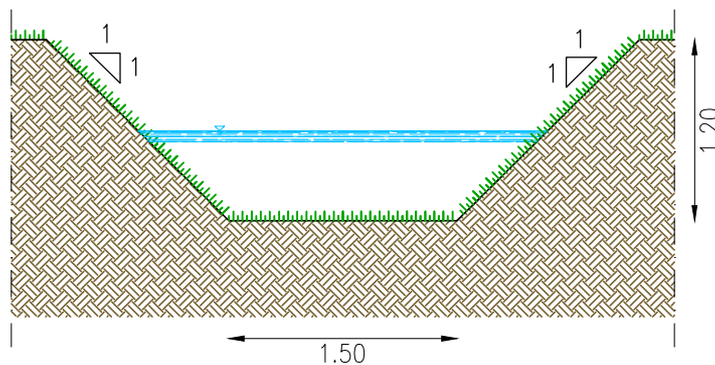
Sezione rilevata

Scala 1:50

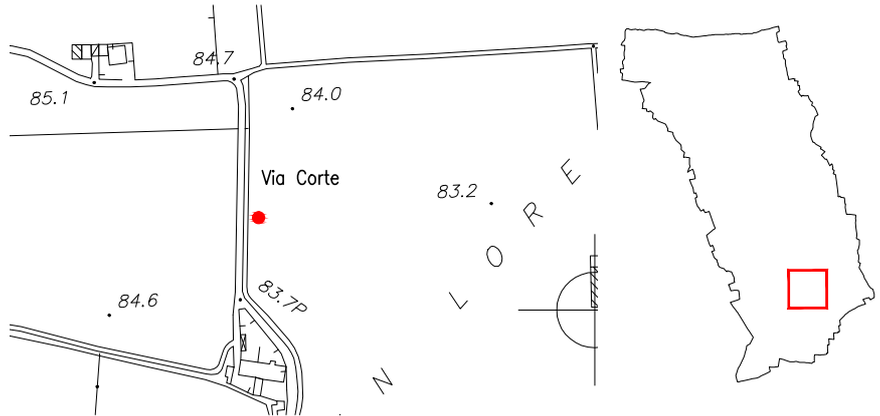


Sezione di progetto

Scala 1:50

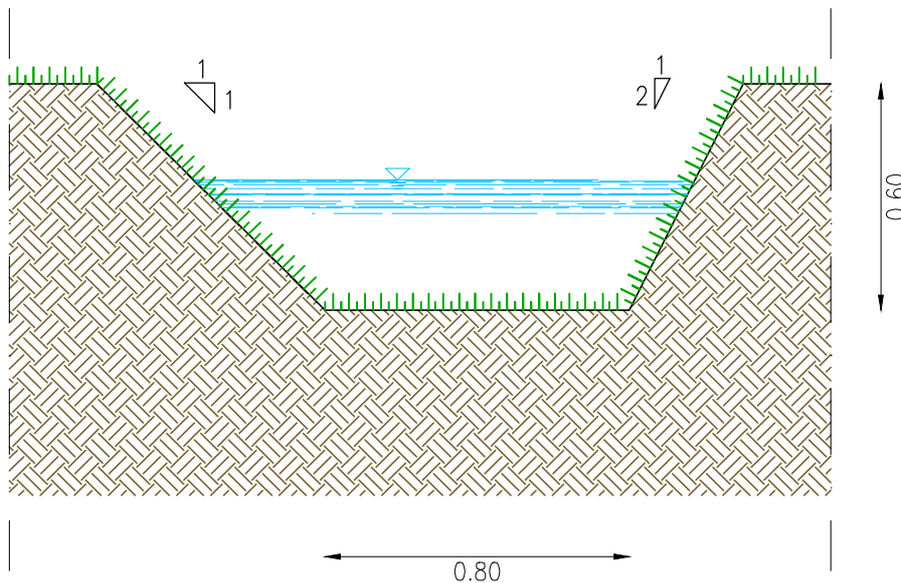


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.80	m
dimensione 2	0.60	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	83.816	m s.m.m.
quota piano campagna	82.416	m s.m.m.



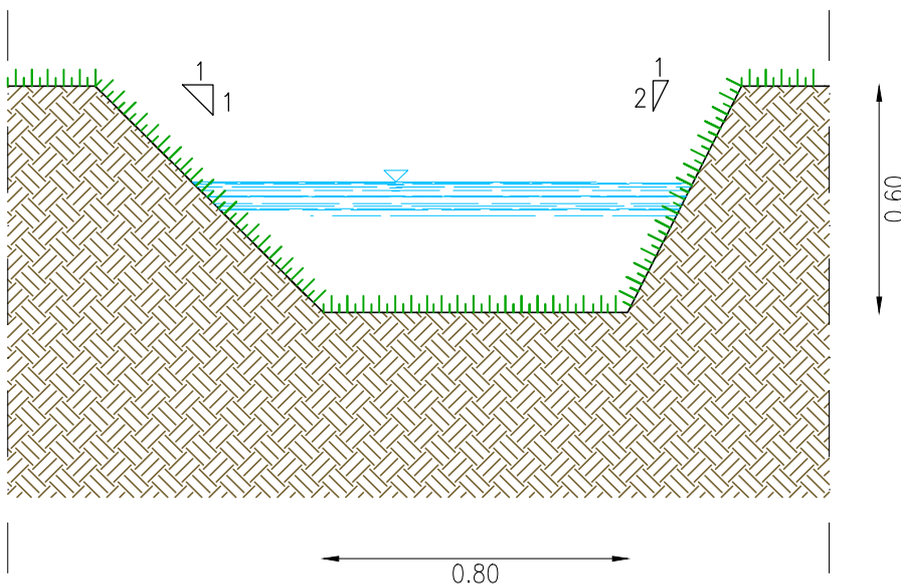
Sezione rilevata

Scala 1:20

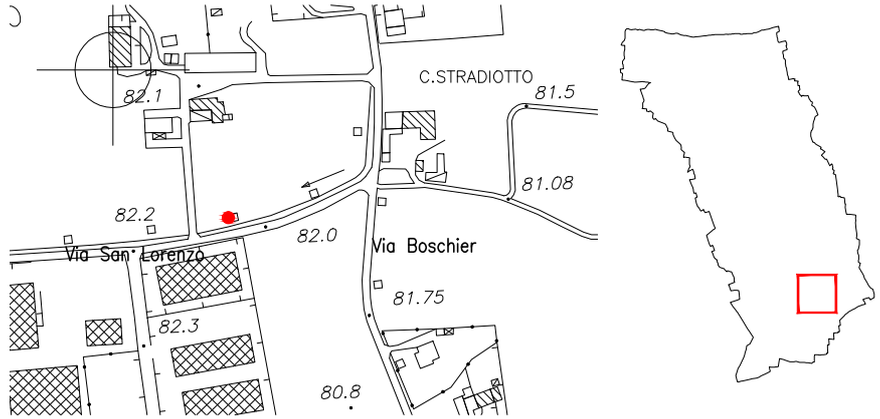


Sezione di progetto

Scala 1:20

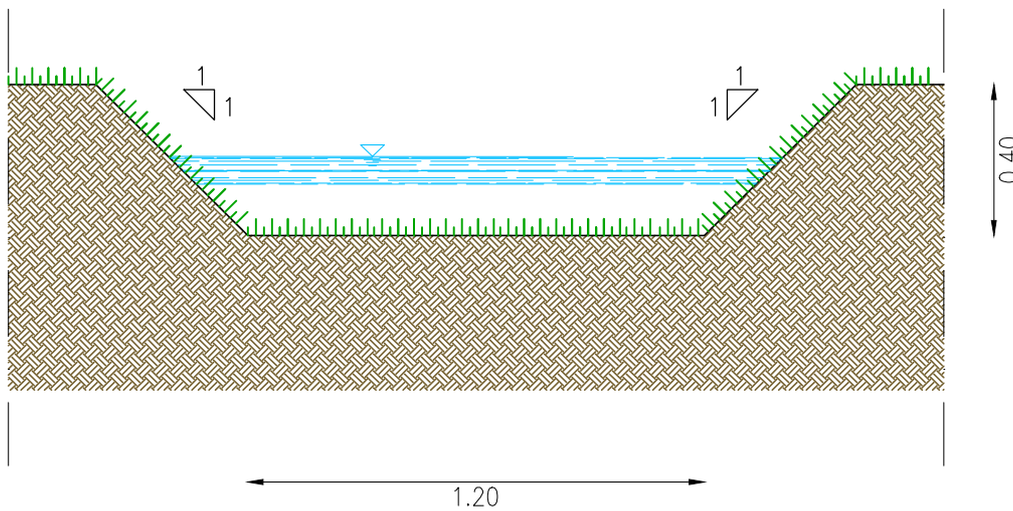


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	81.199	m s.m.m.
quota piano campagna	81.599	m s.m.m.



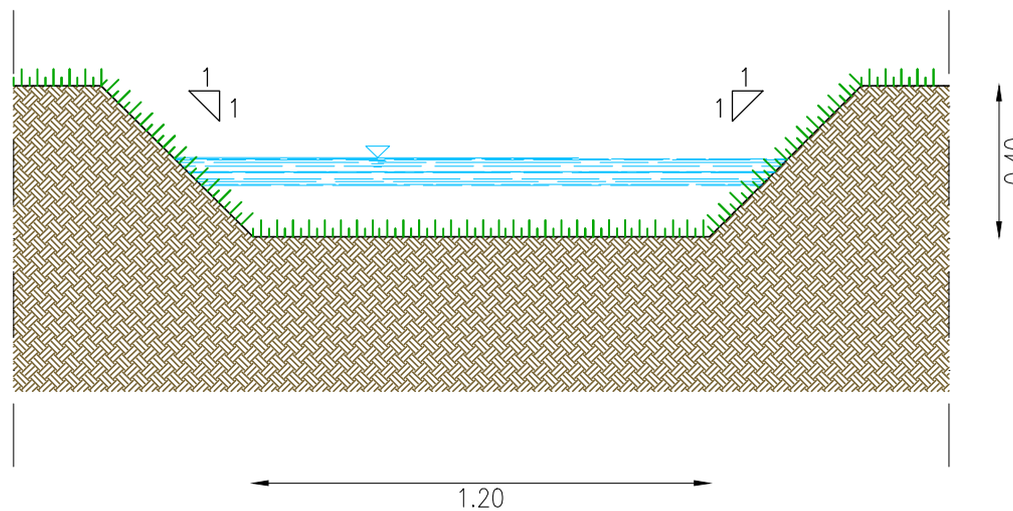
Sezione rilevata

Scala 1:20

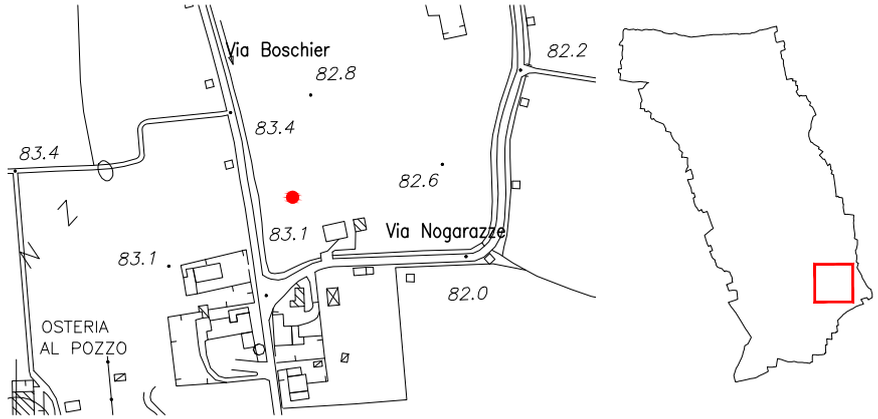


Sezione di progetto

Scala 1:20

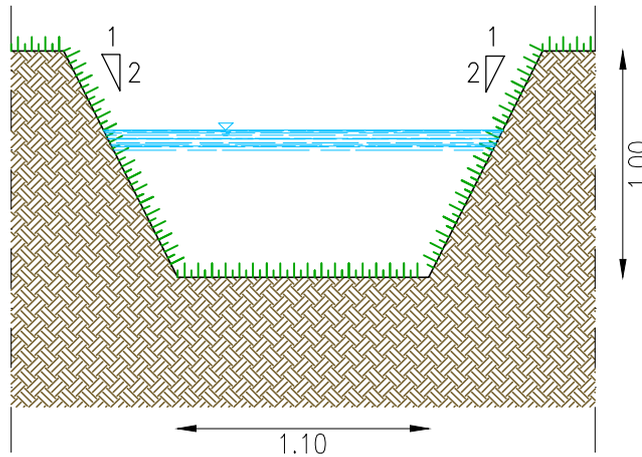


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.10	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	80.931	m s.m.m.
quota piano campagna	81.931	m s.m.m.



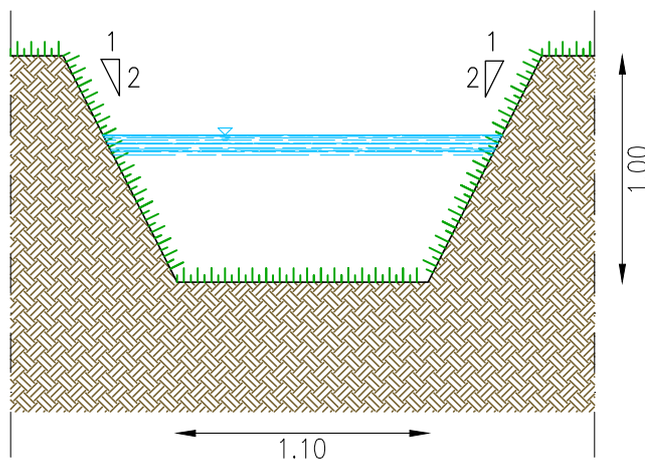
Sezione rilevata

Scala 1:35

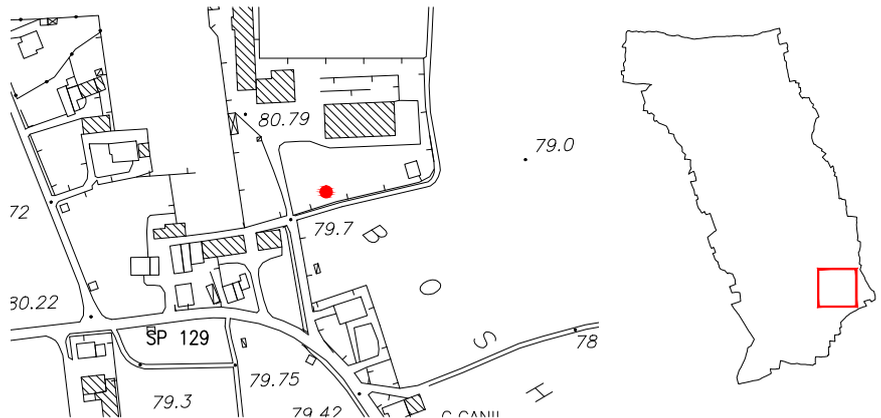


Sezione di progetto

Scala 1:35

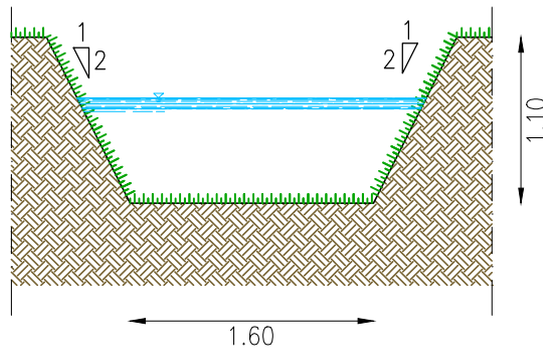


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.60	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	78.009	m s.m.m.
quota piano campagna	79.109	m s.m.m.



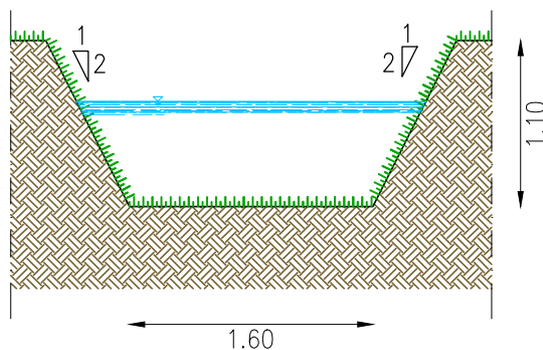
Sezione rilevata

Scala 1:50

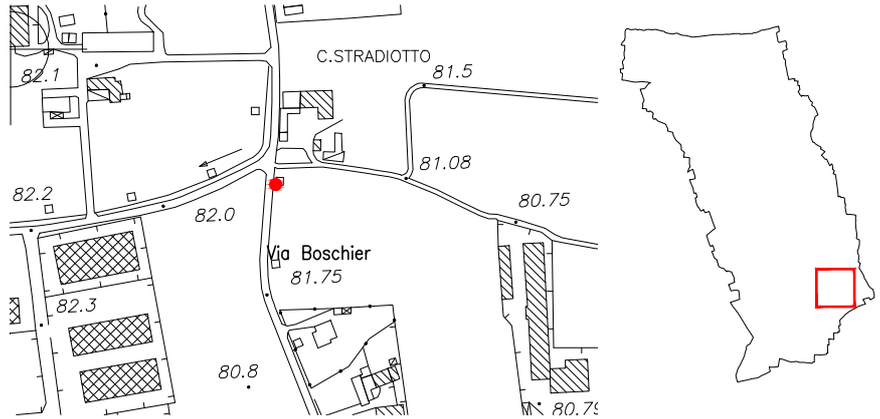


Sezione di progetto

Scala 1:50

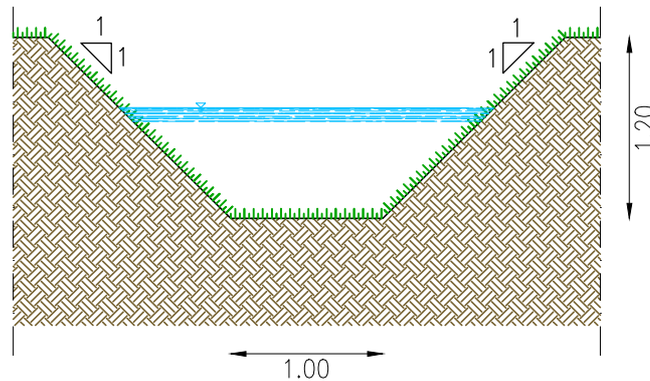


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.00	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	79.982	m s.m.m.
quota piano campagna	81.182	m s.m.m.



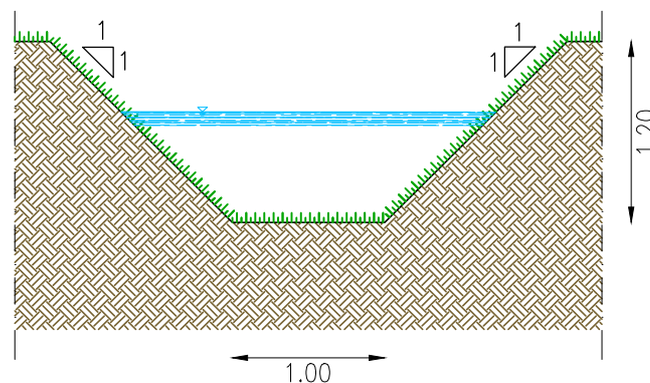
Sezione rilevata

Scala 1:50



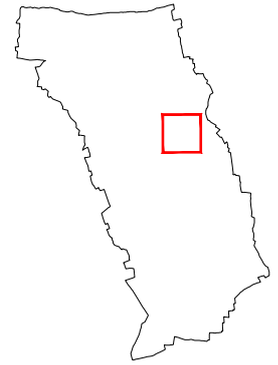
Sezione di progetto

Scala 1:50



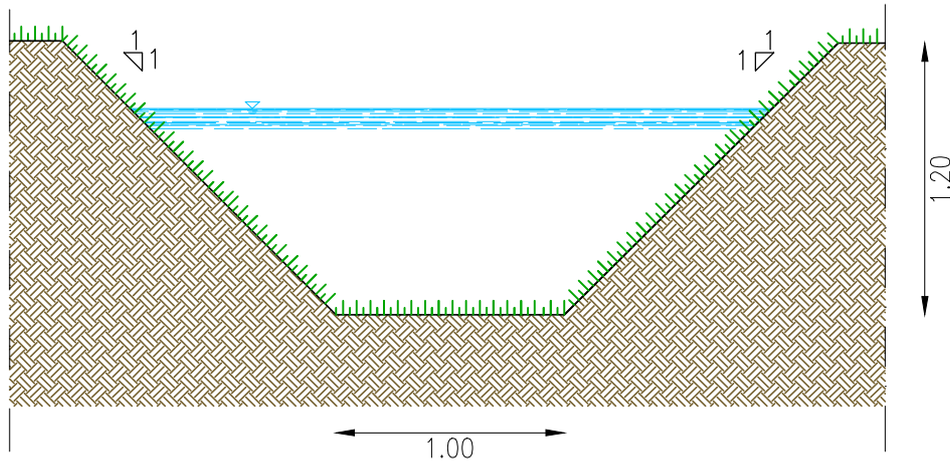


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.00	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	103.461	m s.m.m.
quota piano campagna	104.661	m s.m.m.



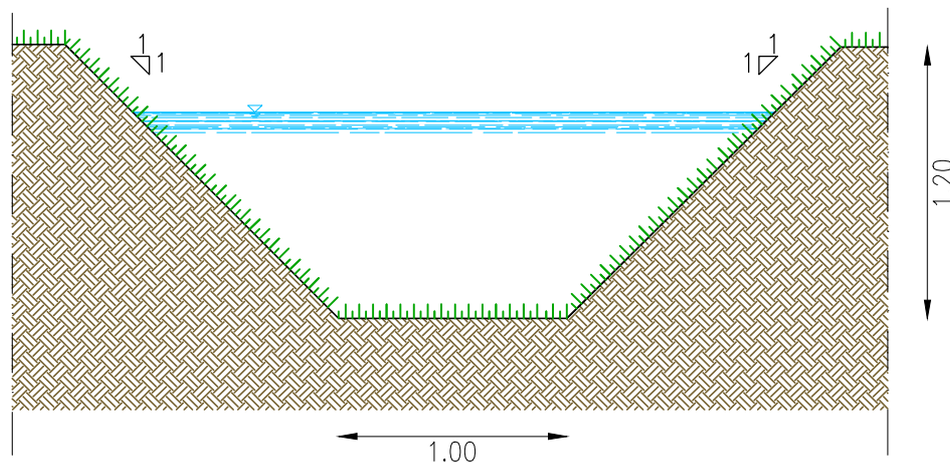
Sezione rilevata

Scala 1:35

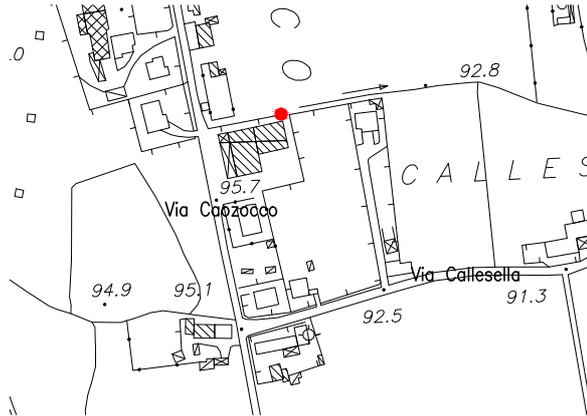


Sezione di progetto

Scala 1:35

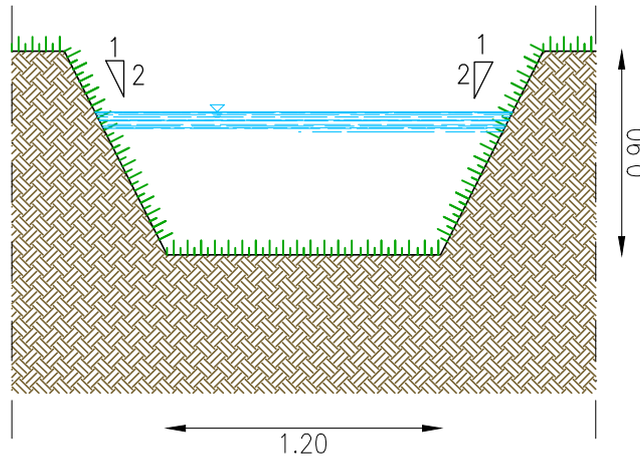


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	0.90	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	93.504	m s.m.m.
quota piano campagna	94.404	m s.m.m.



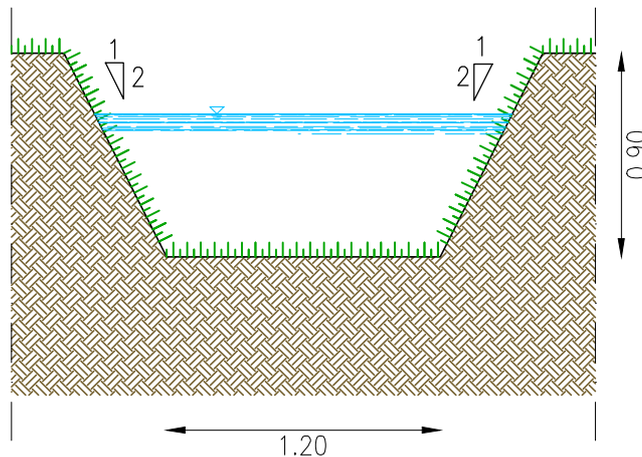
Sezione rilevata

Scala 1:35

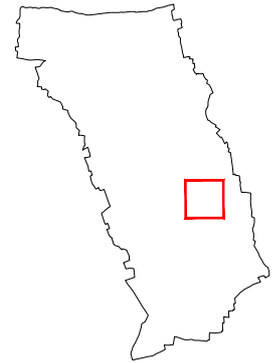
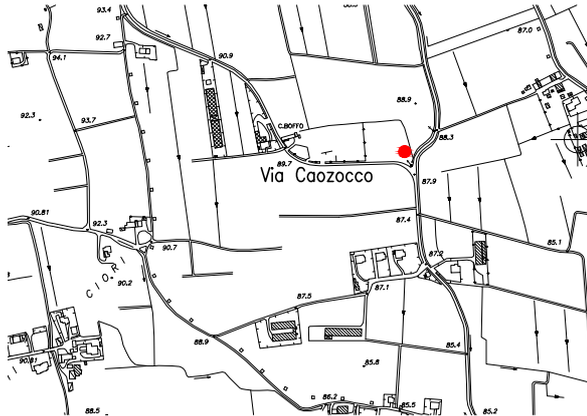


Sezione di progetto

Scala 1:35

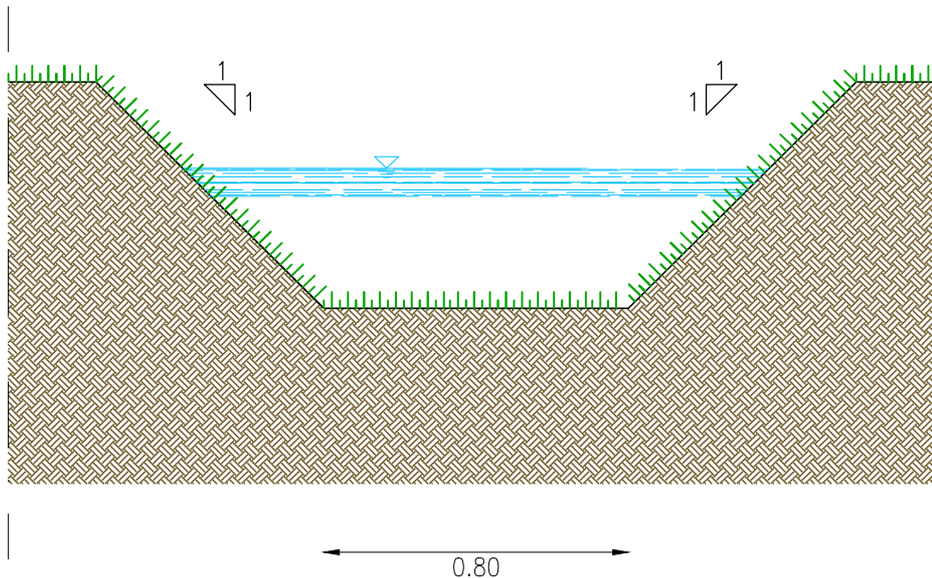


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.80	m
dimensione 2	0.60	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	88.644	m s.m.m.
quota piano campagna	88.944	m s.m.m.



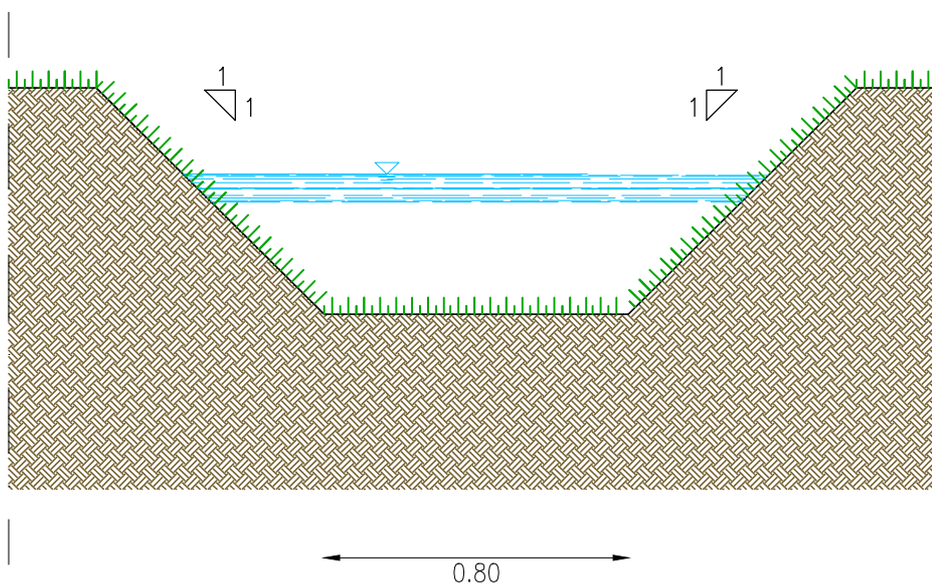
Sezione rilevata

Scala 1:20

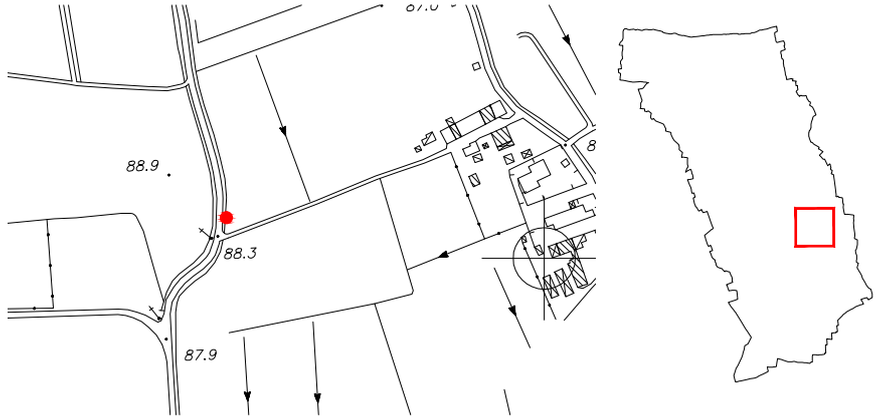


Sezione di progetto

Scala 1:20

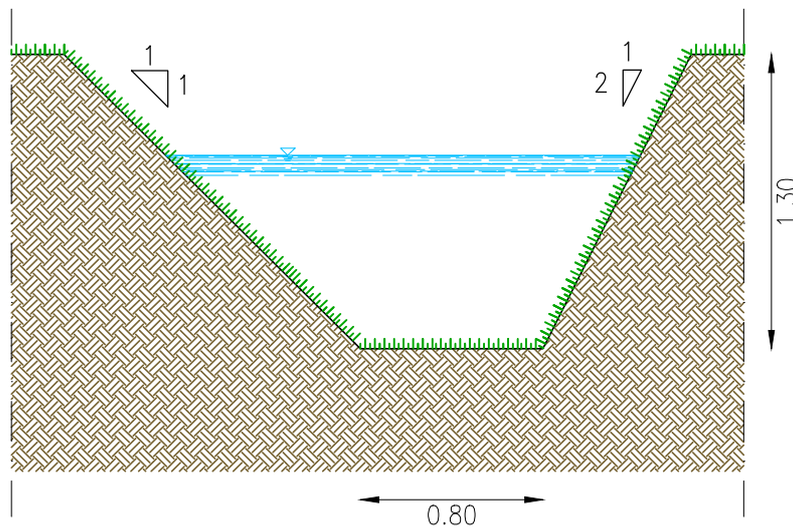


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.80	m
dimensione 2	1.30	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	85.039	m s.m.m.
quota piano campagna	86.339	m s.m.m.



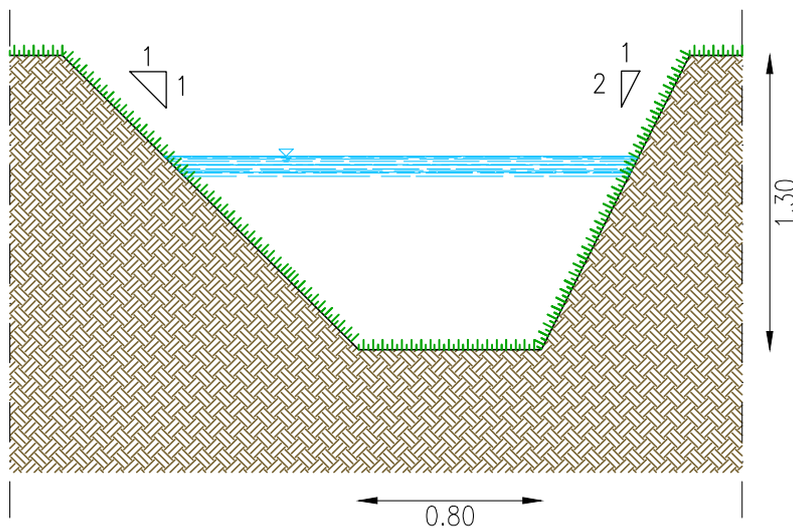
Sezione rilevata

Scala 1:35

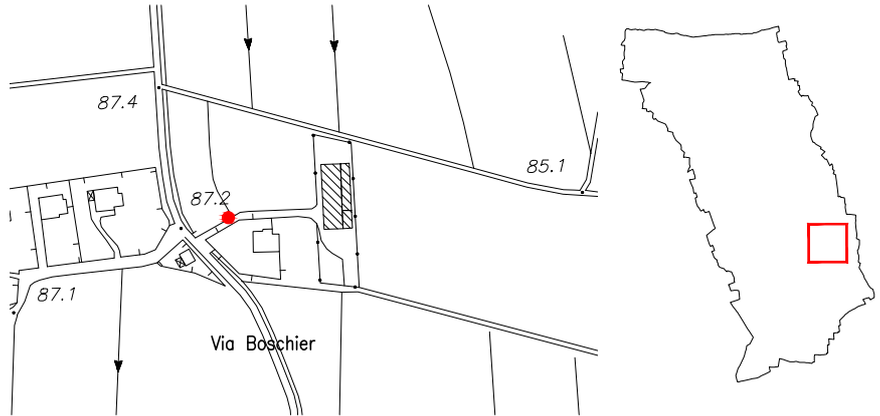


Sezione di progetto

Scala 1:35

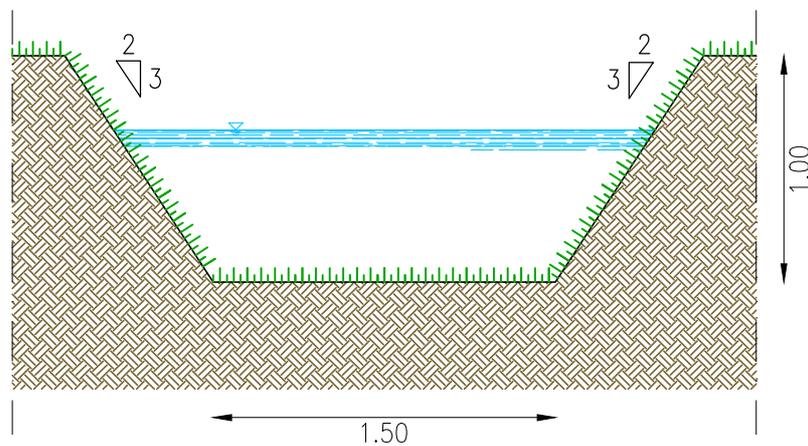


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.50	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	2/3	-
scarpa sinistra	2/3	-
quota scorrimento	85.641	m s.m.m.
quota piano campagna	86.641	m s.m.m.



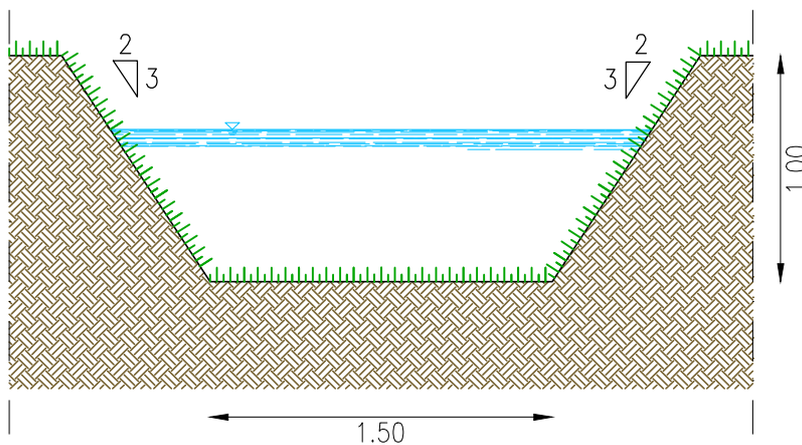
Sezione rilevata

Scala 1:35

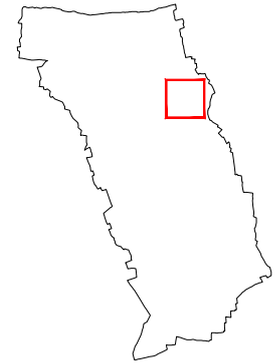
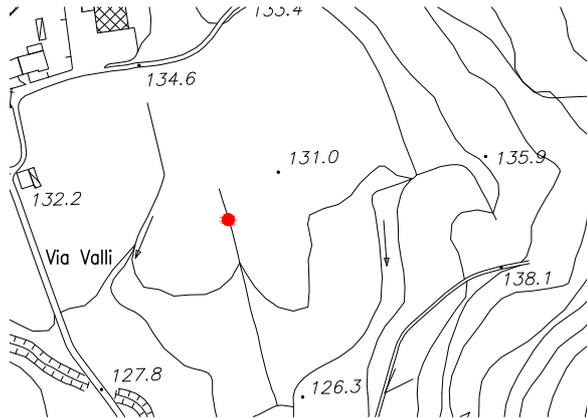


Sezione di progetto

Scala 1:35

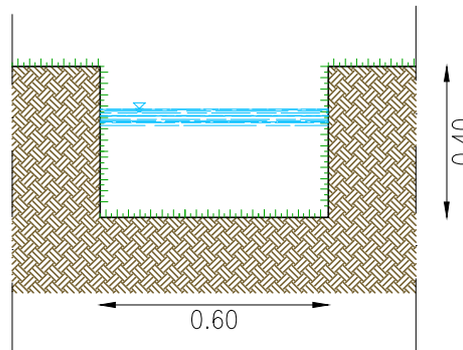


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	rettangolare	-
dimensione 1	0.60	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	-	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	124.306	m s.m.m.
quota piano campagna	124.706	m s.m.m.



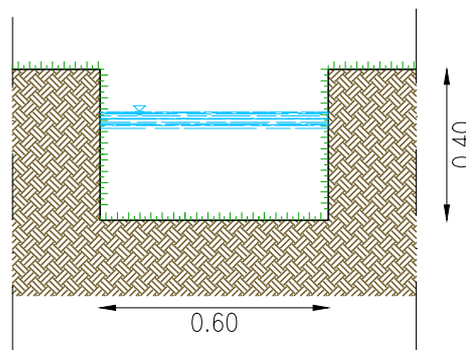
Sezione rilevata

Scala 1:20

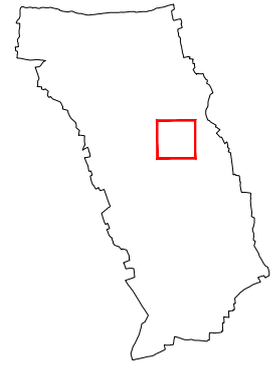
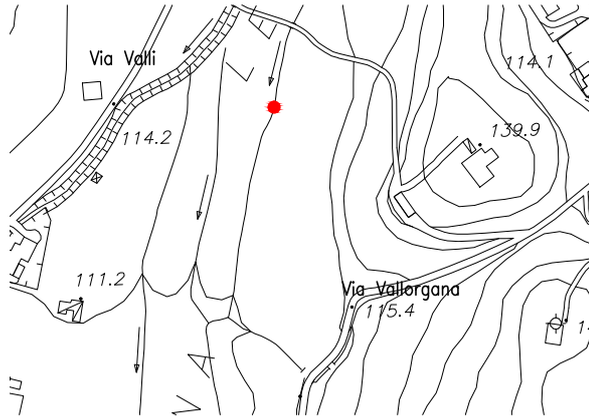


Sezione di progetto

Scala 1:20

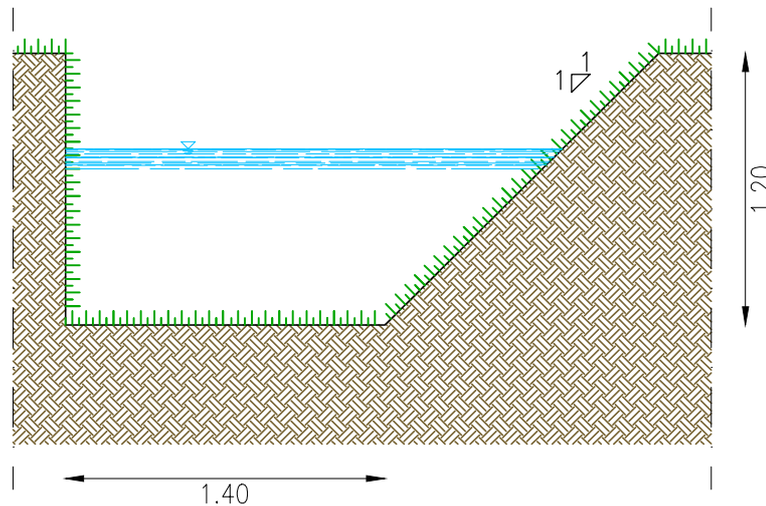


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.40	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	114.175	m s.m.m.
quota piano campagna	115.375	m s.m.m.



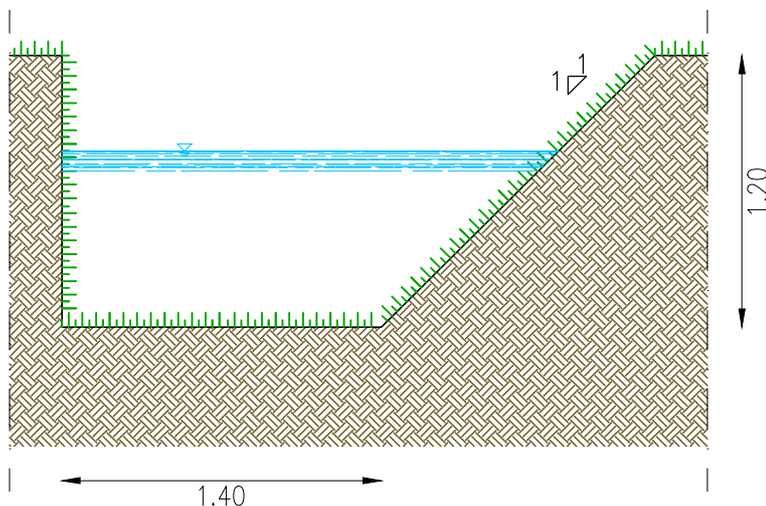
Sezione rilevata

Scala 1:35

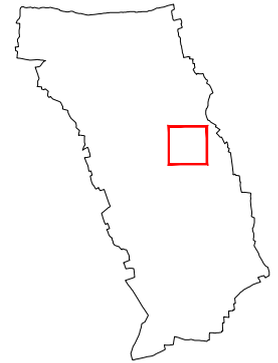


Sezione di progetto

Scala 1:35

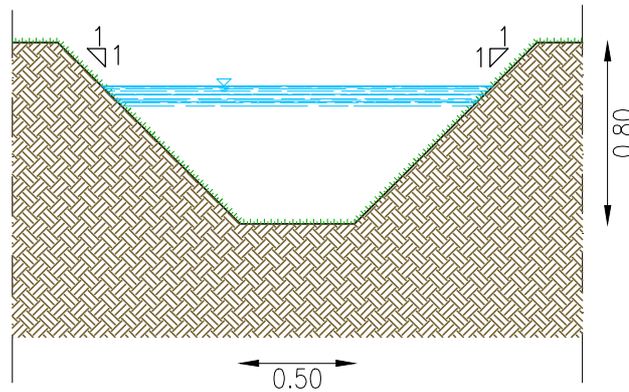


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.80	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	99.316	m s.m.m.
quota piano campagna	100.116	m s.m.m.



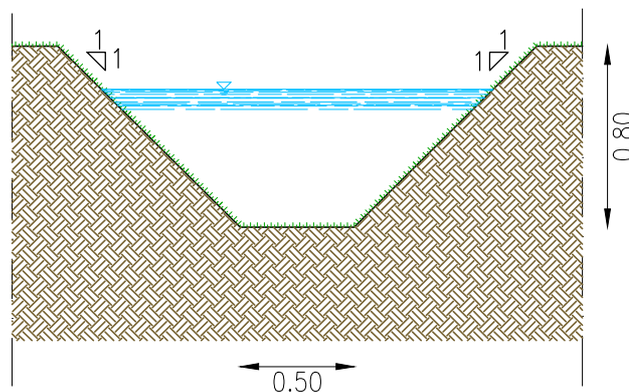
Sezione rilevata

Scala 1:35

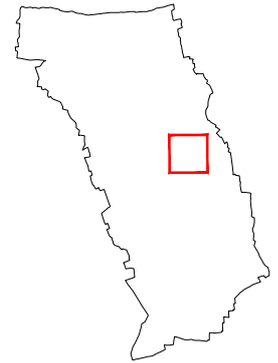
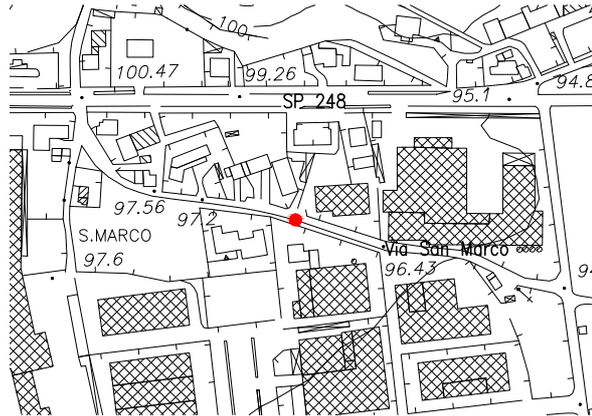


Sezione di progetto

Scala 1:35

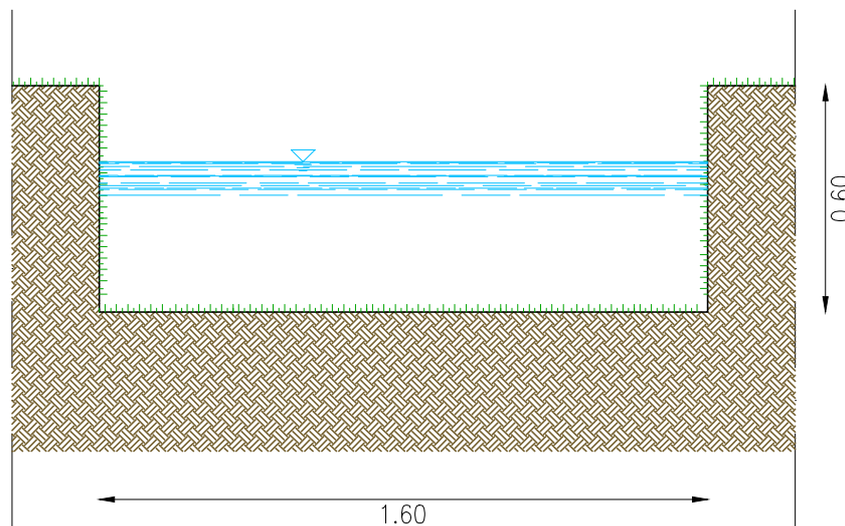


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.60	m
dimensione 2	0.60	m
scarpa destra	-	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	97.296	m s.m.m.
quota piano campagna	97.896	m s.m.m.



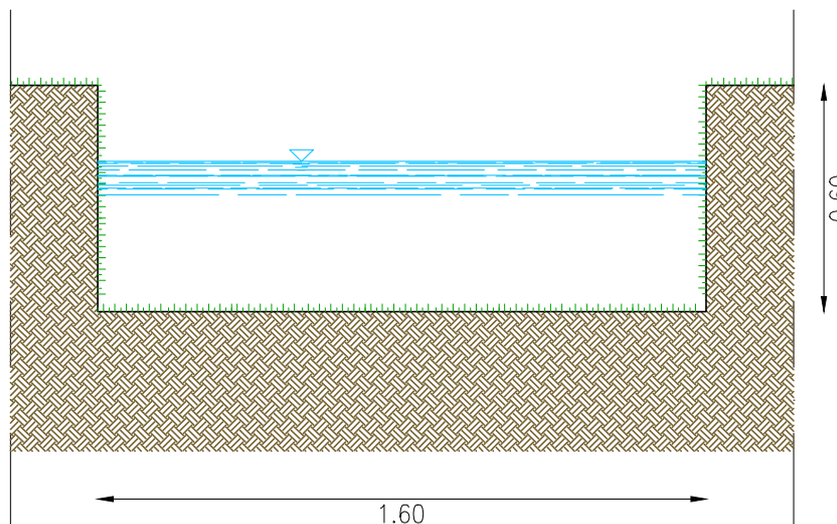
Sezione rilevata

Scala 1:20

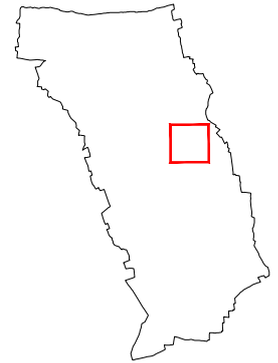


Sezione di progetto

Scala 1:20

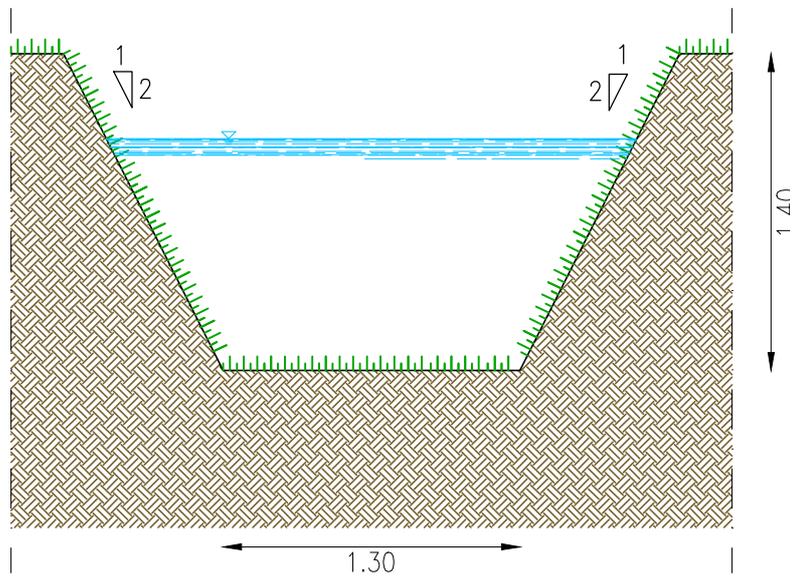


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.30	m
dimensione 2	1.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	90.911	m s.m.m.
quota piano campagna	92.311	m s.m.m.



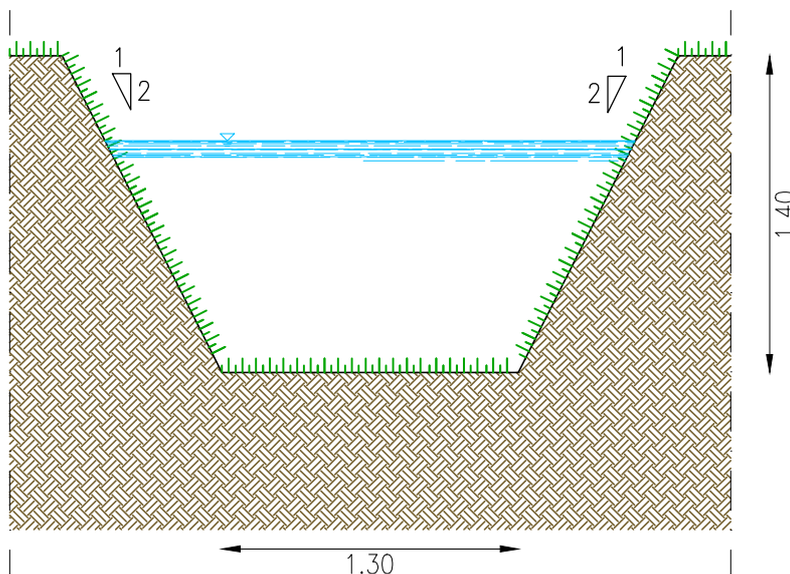
Sezione rilevata

Scala 1:35

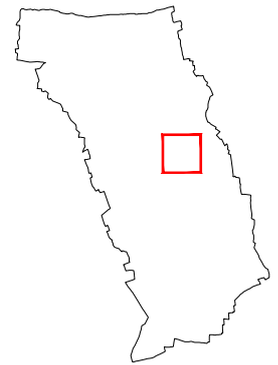
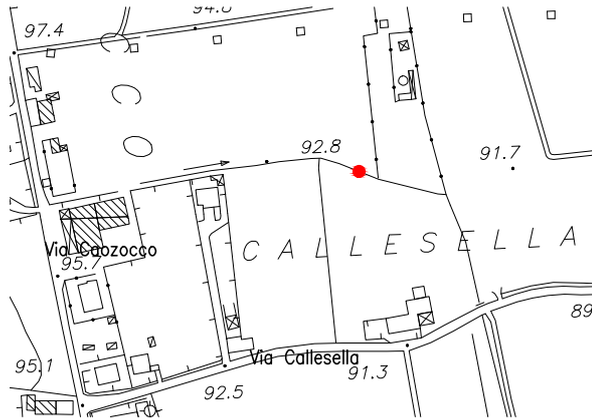


Sezione di progetto

Scala 1:35

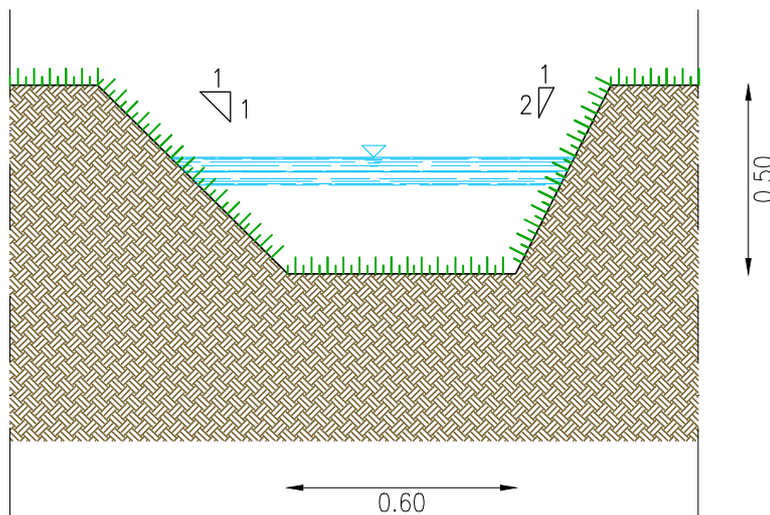


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.60	m
dimensione 2	0.50	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	92.254	m s.m.m.
quota piano campagna	92.754	m s.m.m.



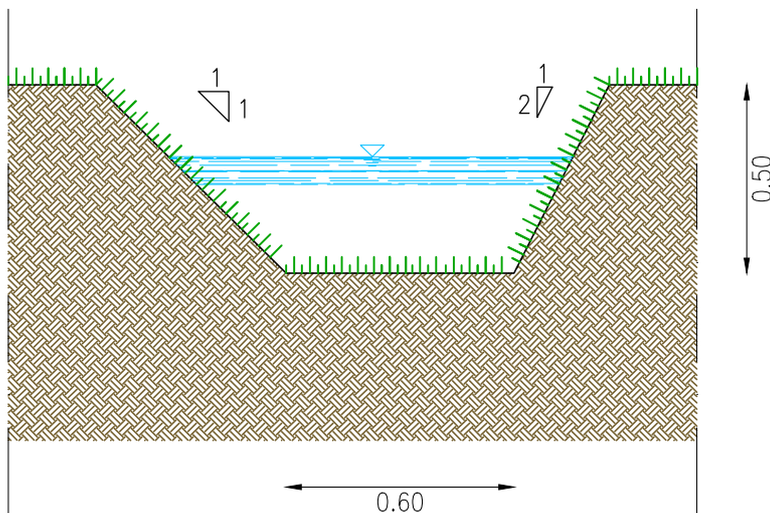
Sezione rilevata

Scala 1:20

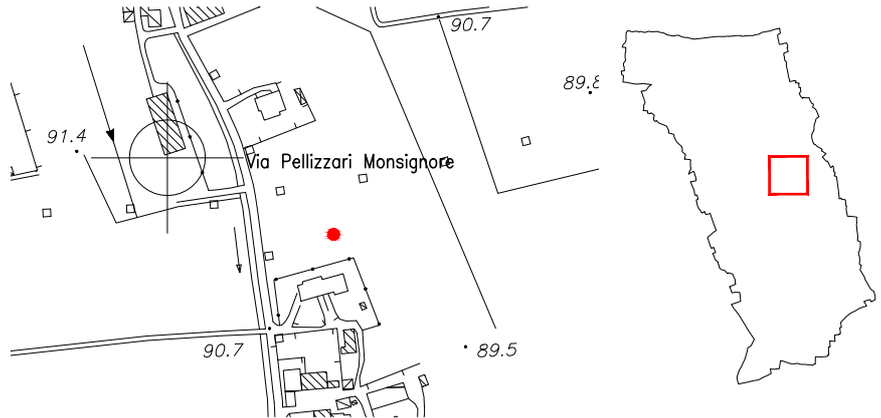


Sezione di progetto

Scala 1:20

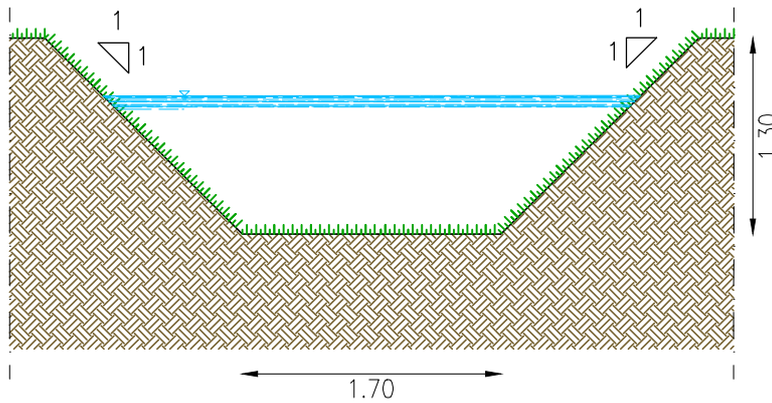


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.70	m
dimensione 2	1.30	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	89.209	m s.m.m.
quota piano campagna	90.509	



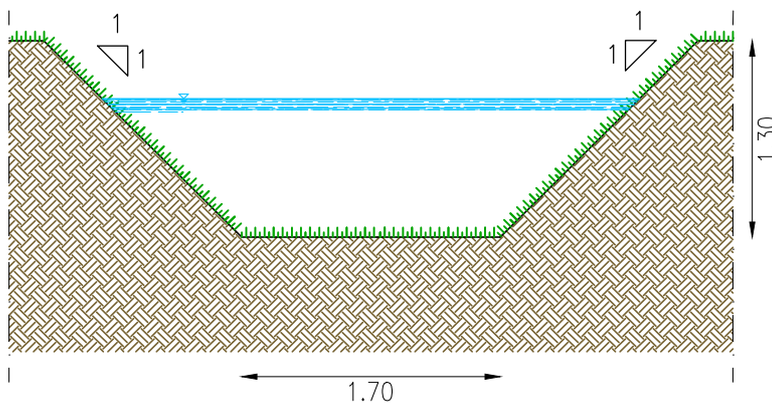
Sezione rilevata

Scala 1:50

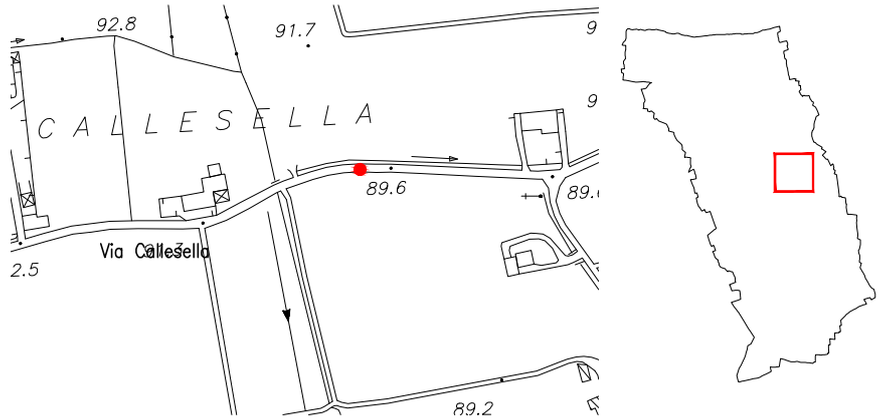


Sezione di progetto

Scala 1:50

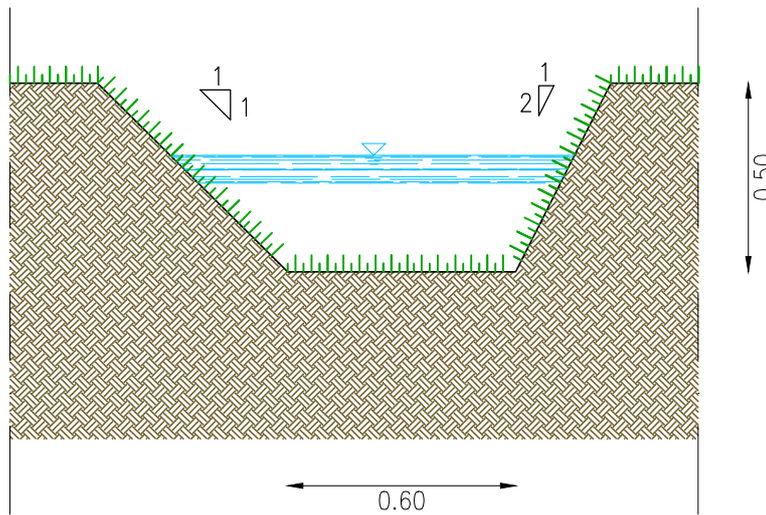


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.60	m
dimensione 2	0.50	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	88.762	m s.m.m.
quota piano campagna	89.262	m s.m.m.



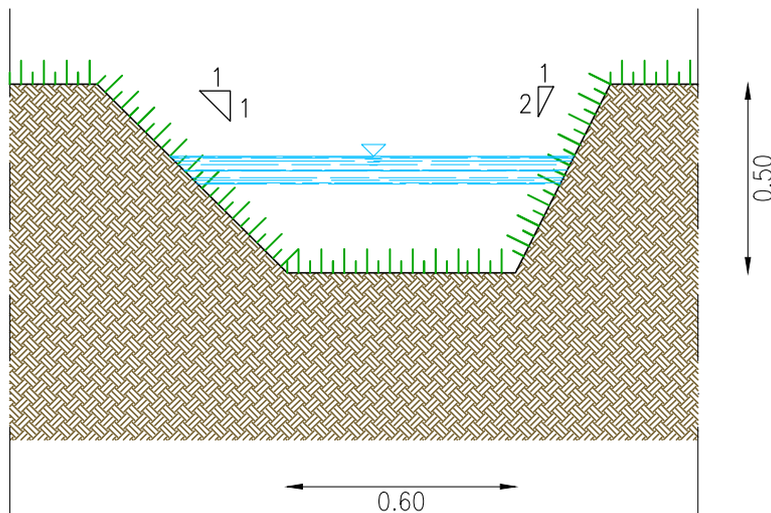
Sezione rilevata

Scala 1:20

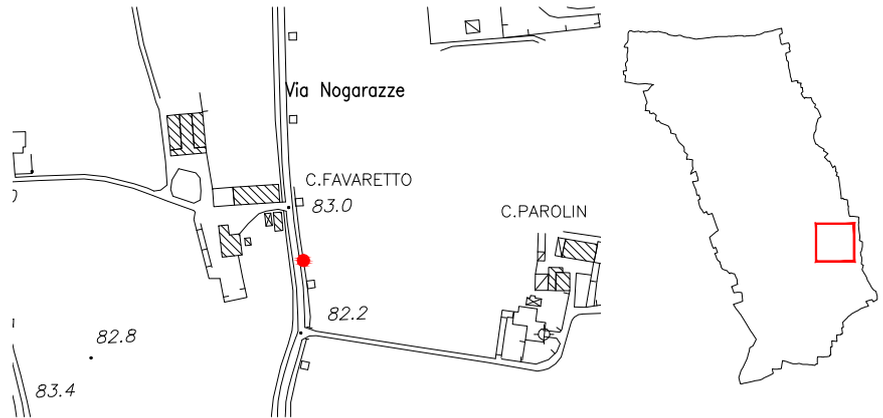


Sezione di progetto

Scala 1:20

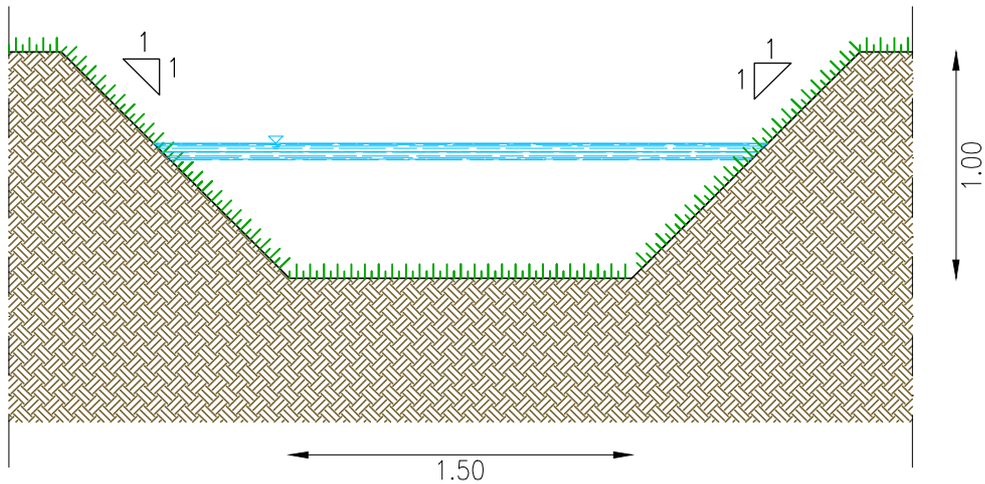


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.50	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	81.856	m s.m.m.
quota piano campagna	82.856	m s.m.m.



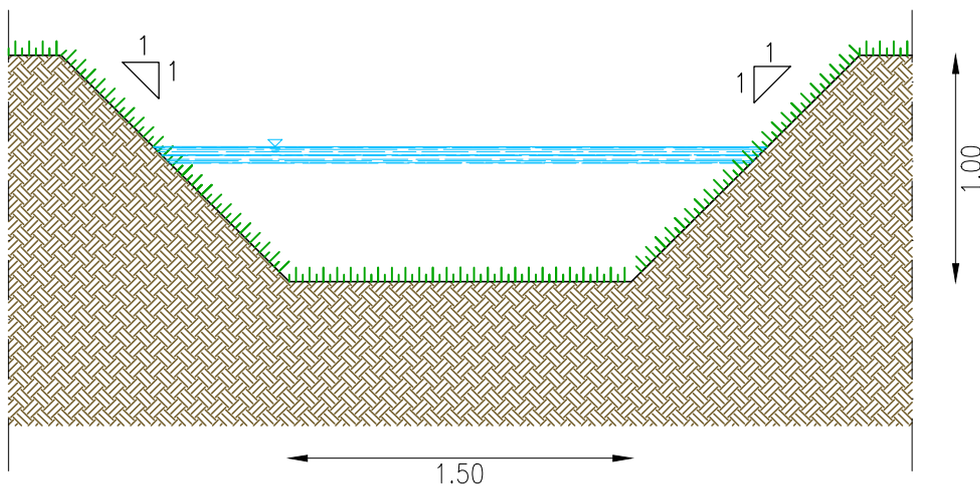
Sezione rilevata

Scala 1:35

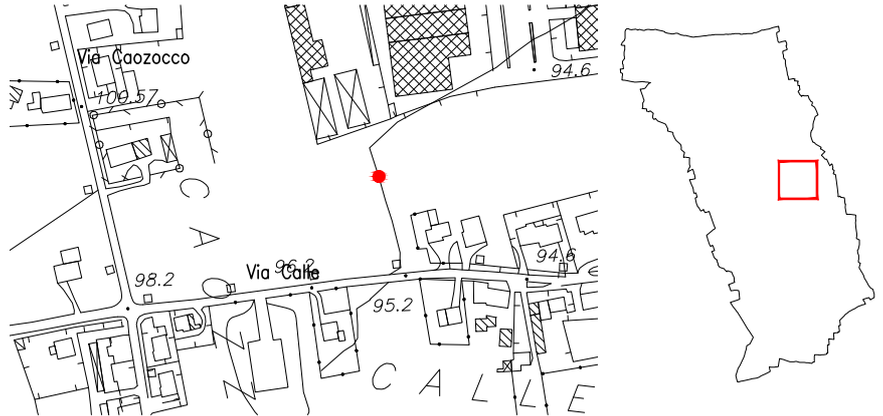


Sezione di progetto

Scala 1:35

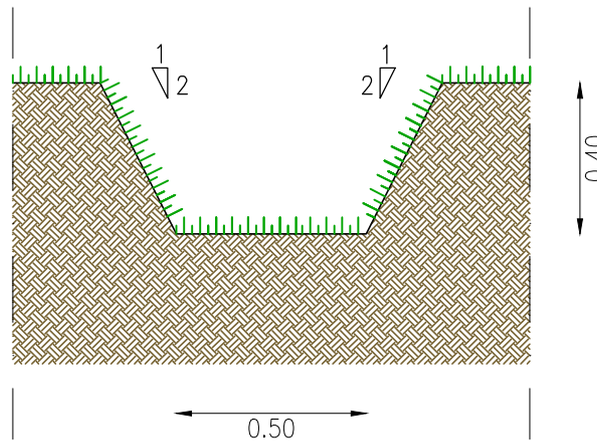


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	96.223	m s.m.m.
quota piano campagna	96.623	m s.m.m.



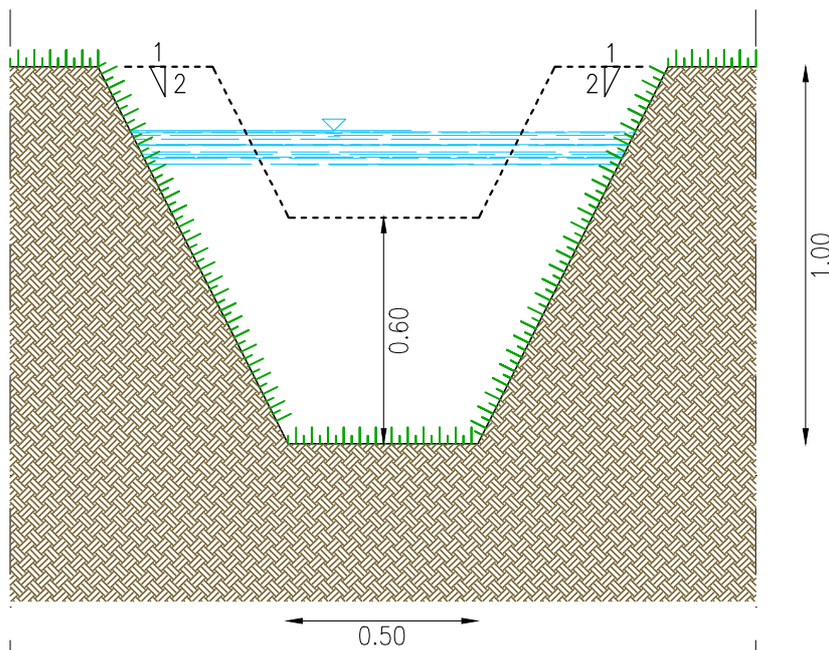
Sezione rilevata

Scala 1:20

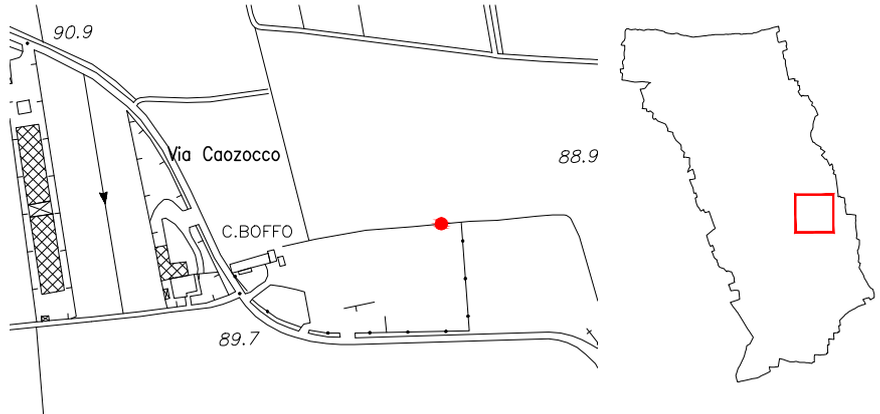


Sezione di progetto

Scala 1:20

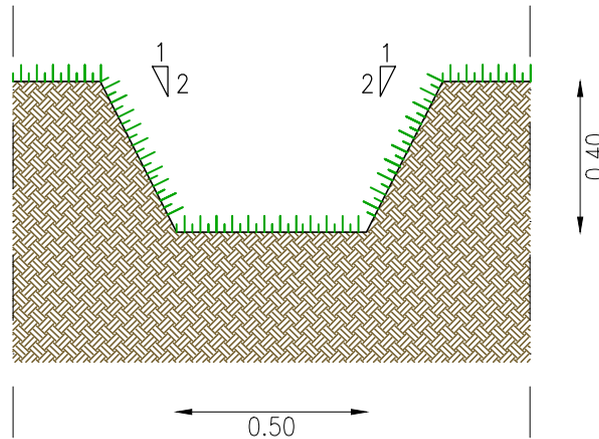


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A3	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	96.223	m s.m.m.
quota piano campagna	96.623	m s.m.m.



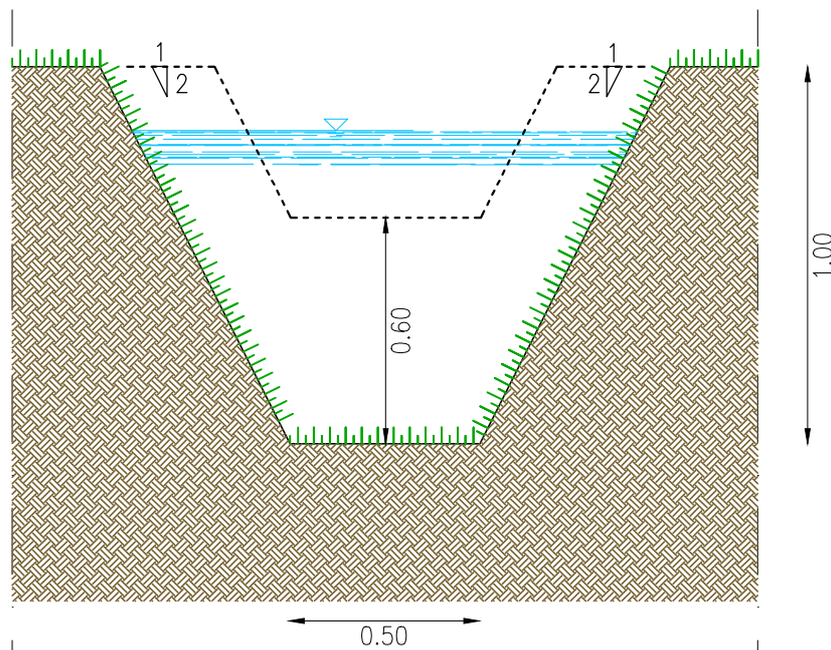
Sezione rilevata

Scala 1:20

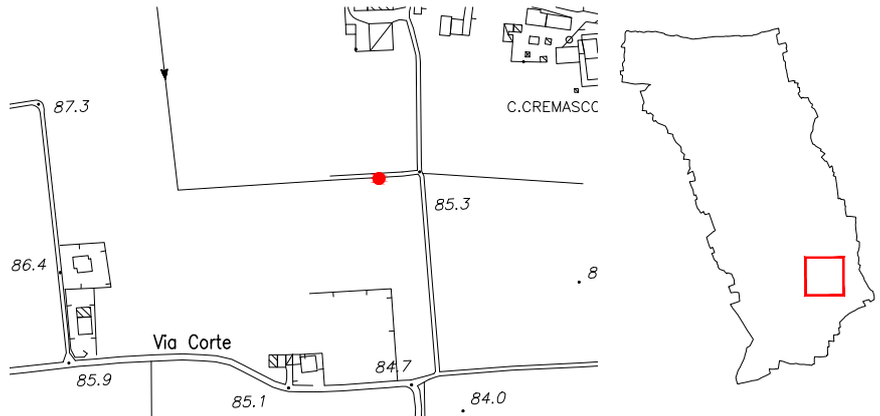


Sezione di progetto

Scala 1:20

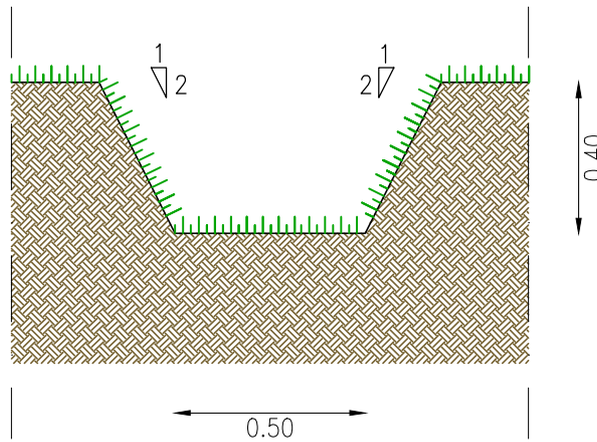


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	A2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	96.223	m s.m.m.
quota piano campagna	96.623	m s.m.m.



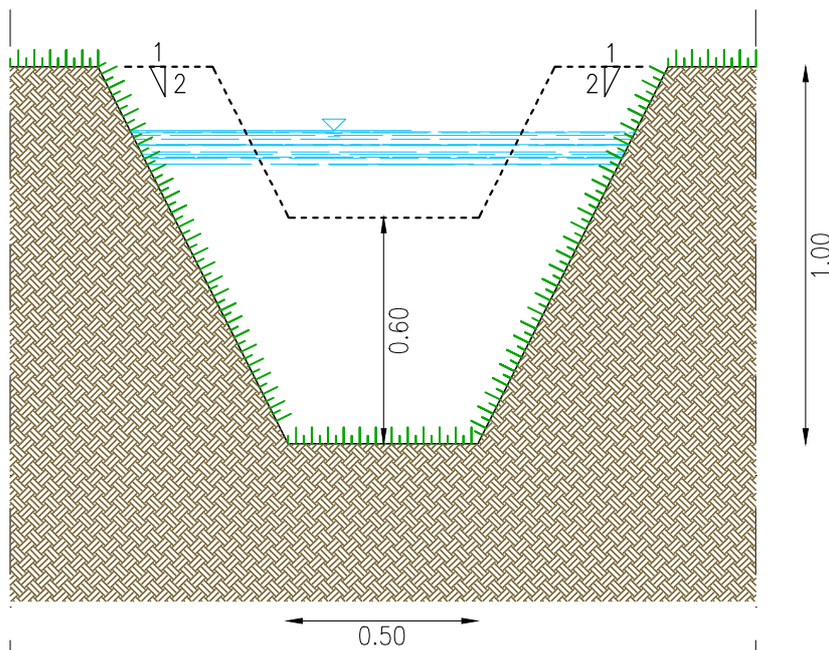
Sezione rilevata

Scala 1:20

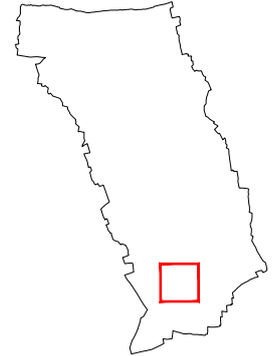
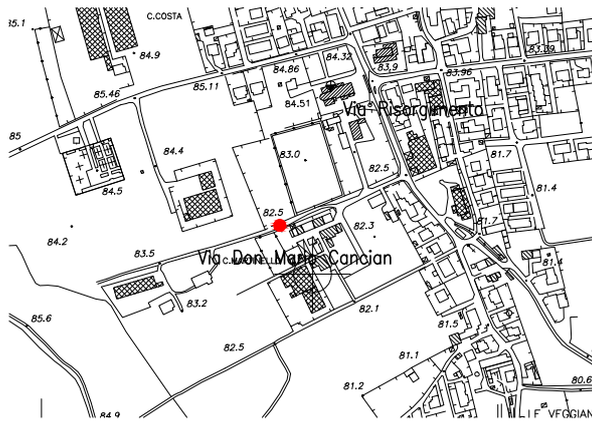


Sezione di progetto

Scala 1:20

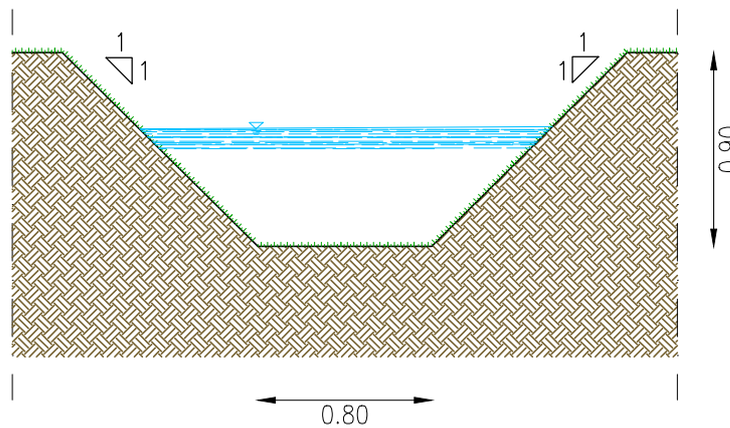


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.80	m
dimensione 2	0.90	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	81.616	m s.m.m.
quota piano campagna	82.516	m s.m.m.



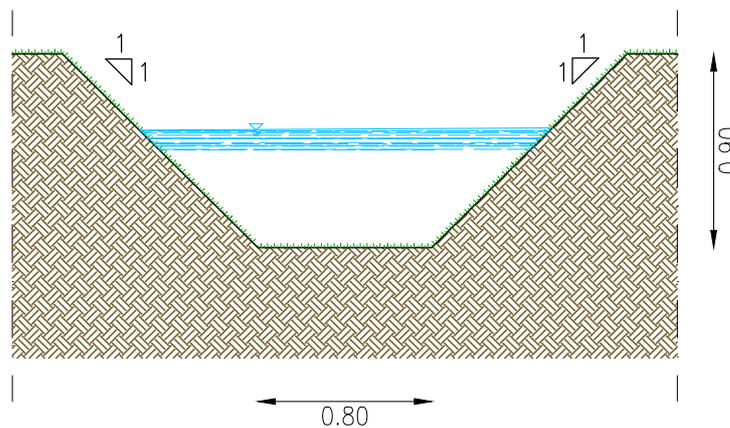
Sezione rilevata

Scala 1:35

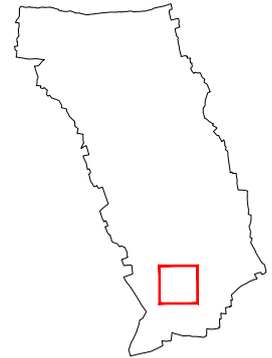
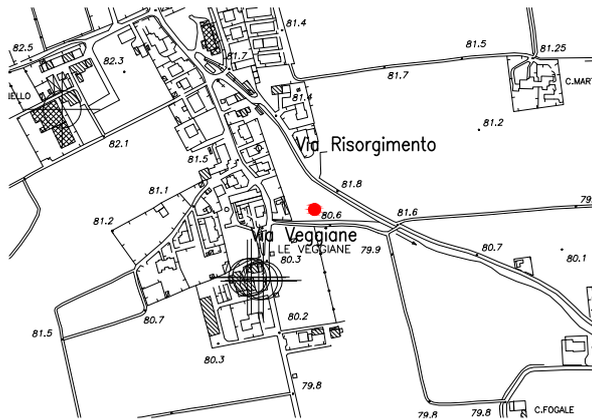


Sezione di progetto

Scala 1:35

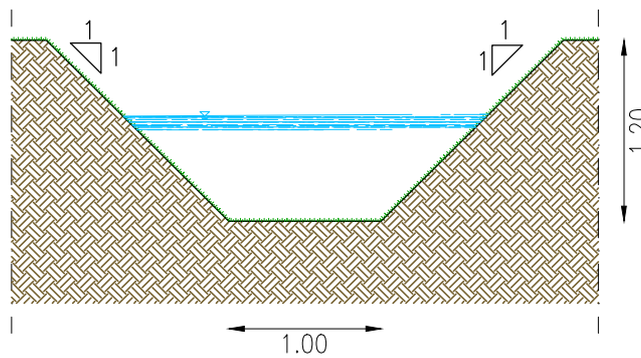


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.00	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	79.701	m s.m.m.
quota piano campagna	80.901	



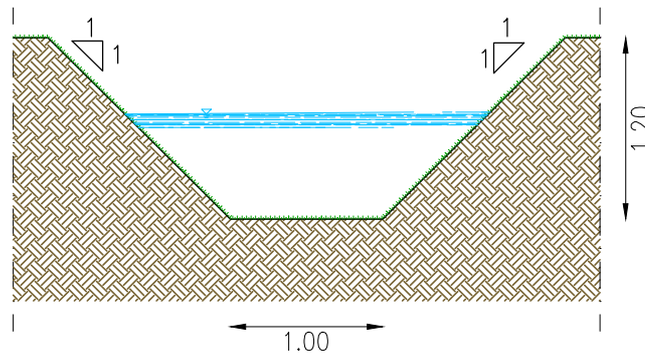
Sezione rilevata

Scala 1:50

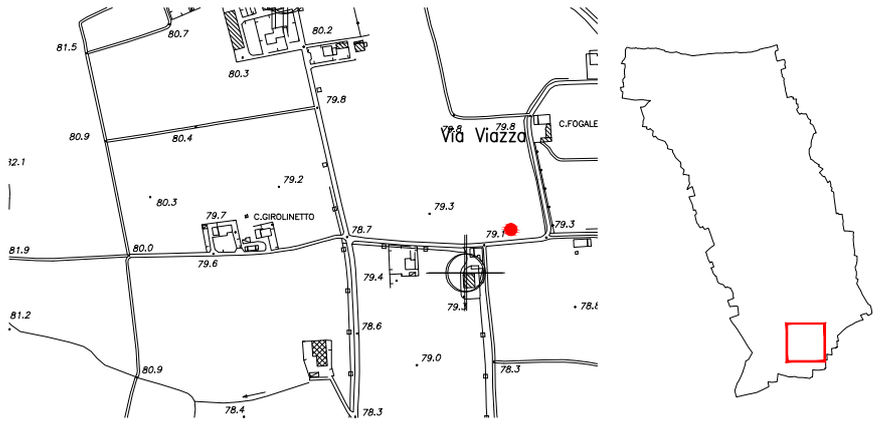


Sezione di progetto

Scala 1:50

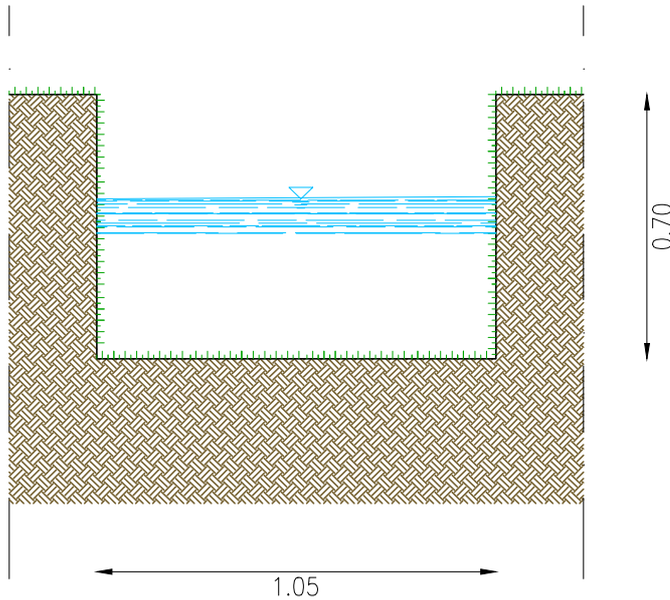


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	rettangolare	-
dimensione 1	1.05	m
dimensione 2	0.70	m
scarpa destra	-	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	78.347	m s.m.m.
quota piano campagna	79.047	m s.m.m.



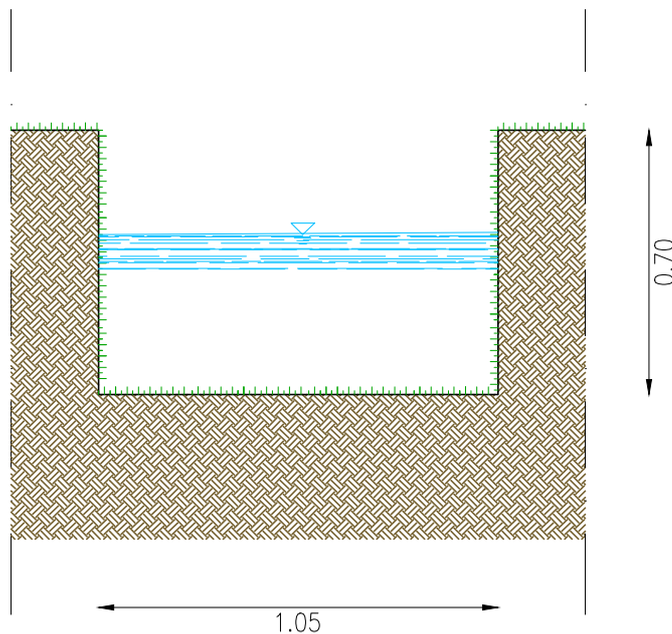
Sezione rilevata

Scala 1:20

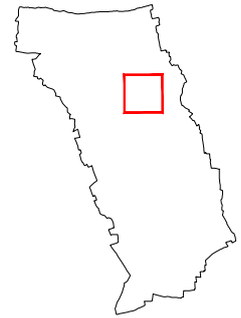
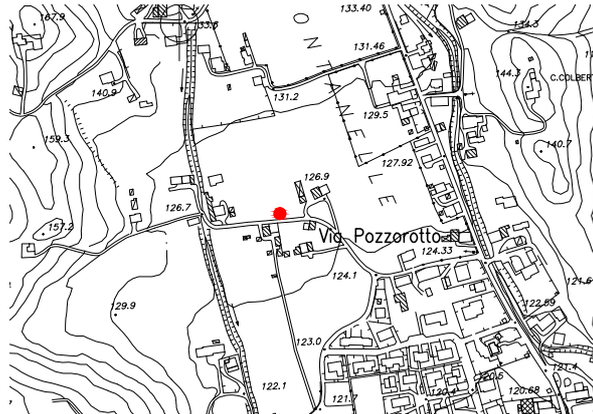


Sezione di progetto

Scala 1:20

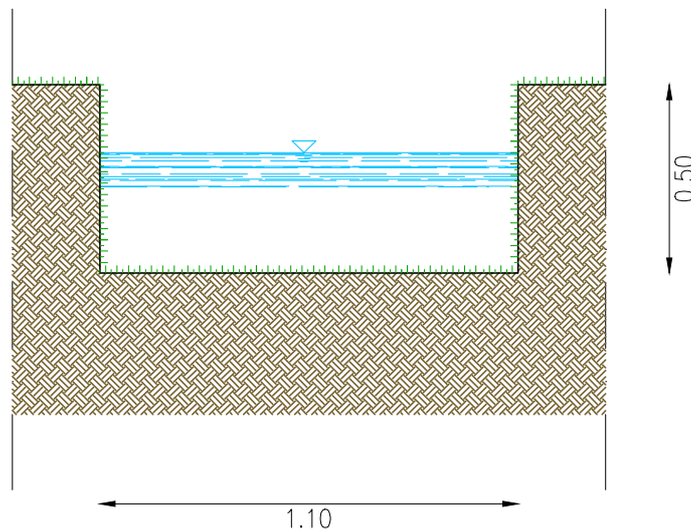


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	B2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	1.10	m
dimensione 2	0.50	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	126.297	m s.m.m.
quota piano campagna	126.797	m s.m.m.



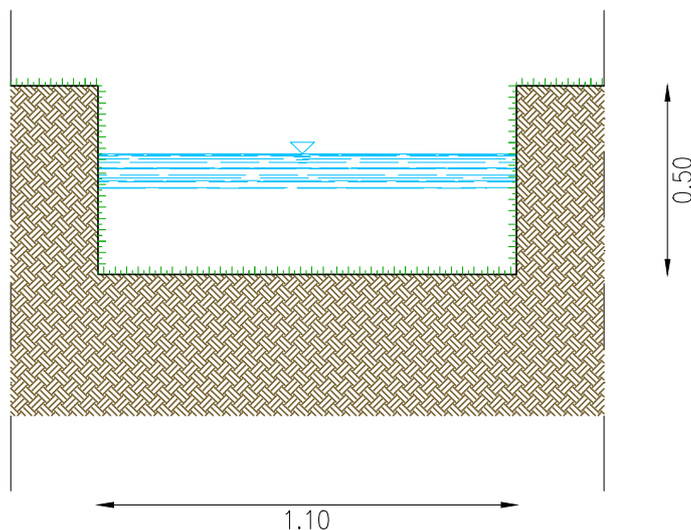
Sezione rilevata

Scala 1:20

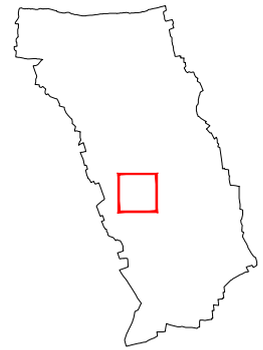


Sezione di progetto

Scala 1:20

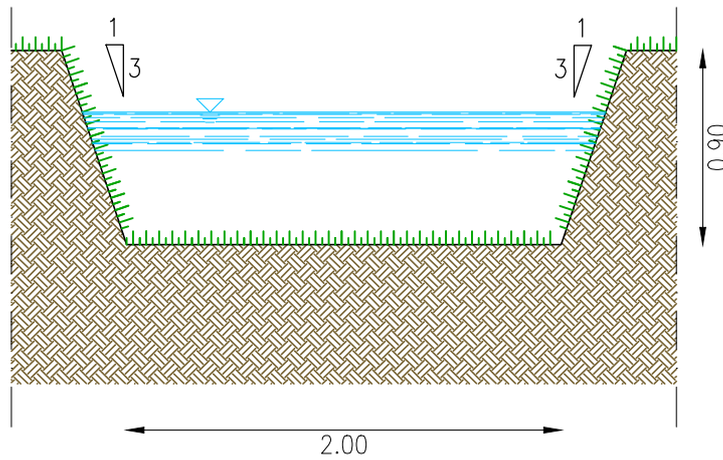


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	0.90	m
scarpa destra	1/3	-
scarpa sinistra	1/3	-
quota scorrimento	97.302	m s.m.m.
quota piano campagna	98.202	m s.m.m.



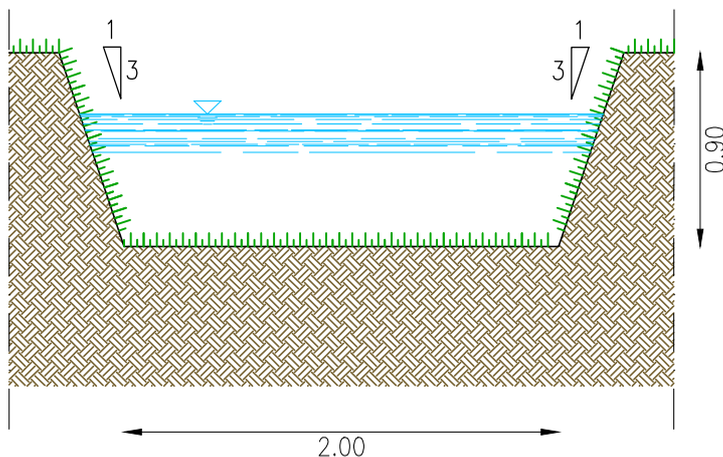
Sezione rilevata

Scala 1:35

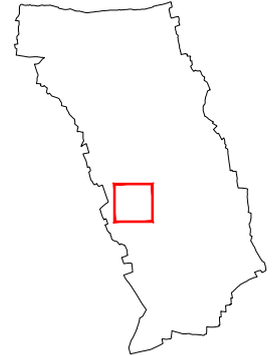
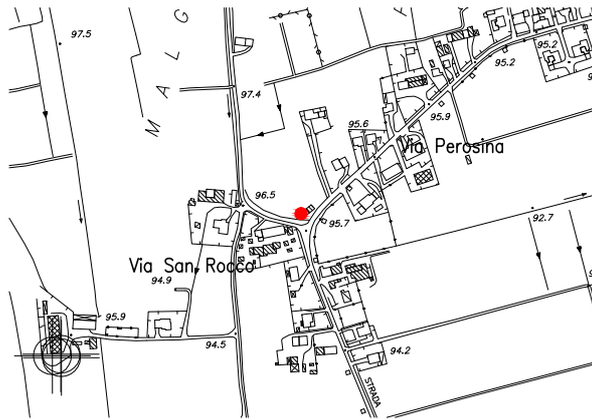


Sezione di progetto

Scala 1:35

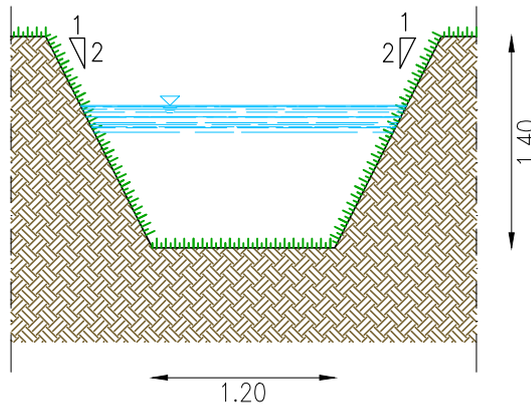


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	1.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	93.774	m s.m.m.
quota piano campagna	95.174	m s.m.m.



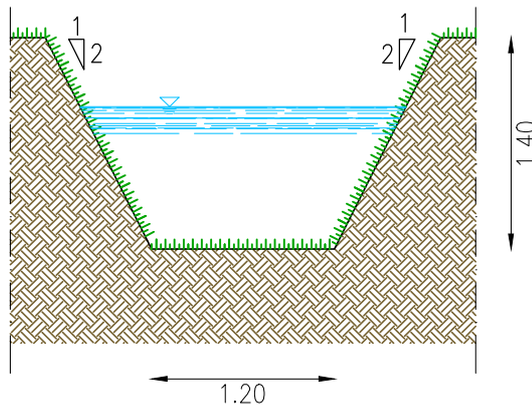
Sezione rilevata

Scala 1:50

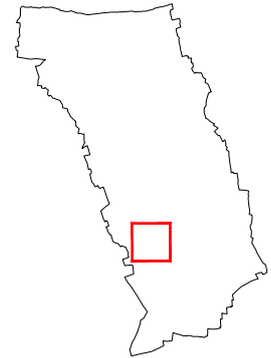
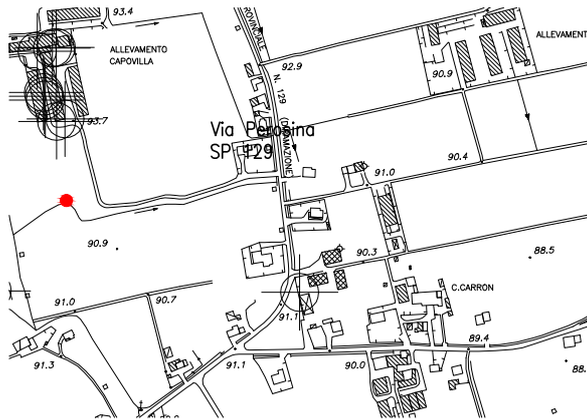


Sezione di progetto

Scala 1:50

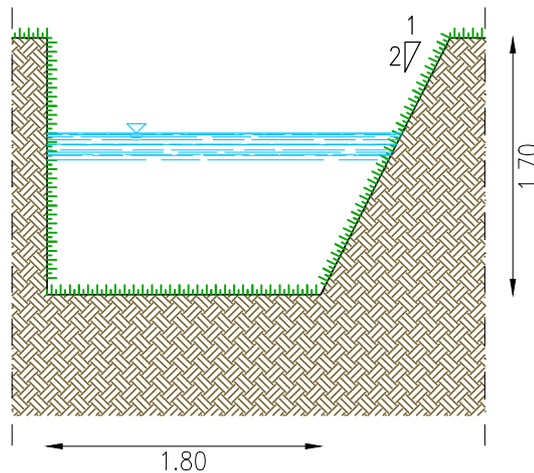


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.80	m
dimensione 2	1.70	m
scarpa destra	-	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	92.058	m s.m.m.
quota piano campagna	93.758	m s.m.m.



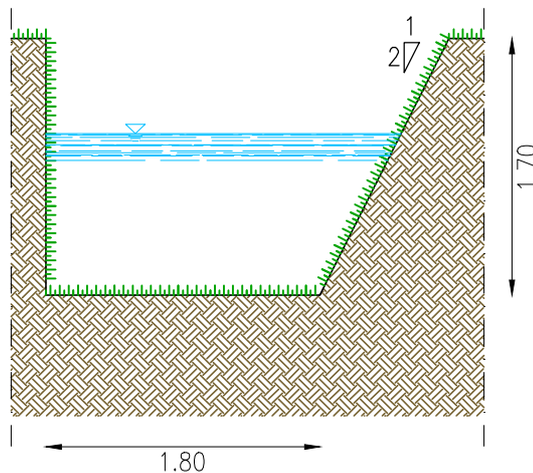
Sezione rilevata

Scala 1:50

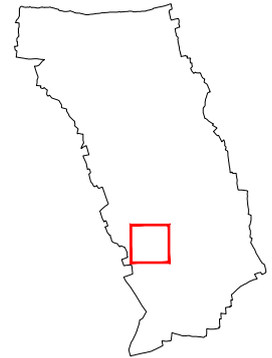
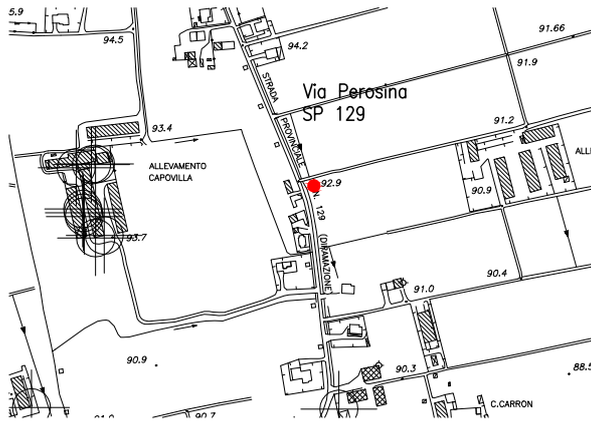


Sezione di progetto

Scala 1:50

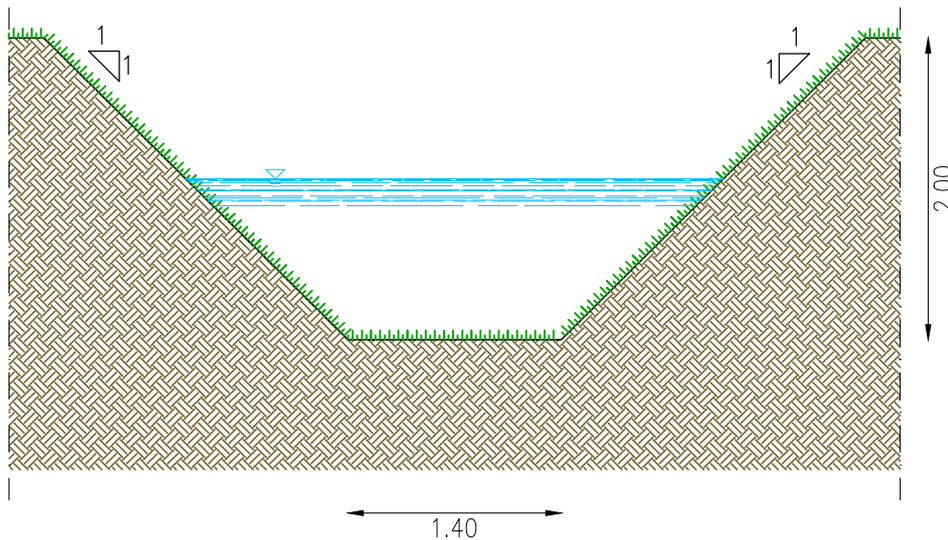


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B4	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.40	m
dimensione 2	2.00	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	1/1	-
quota scorrimento	91.796	m s.m.m.
quota piano campagna	93.796	m s.m.m.



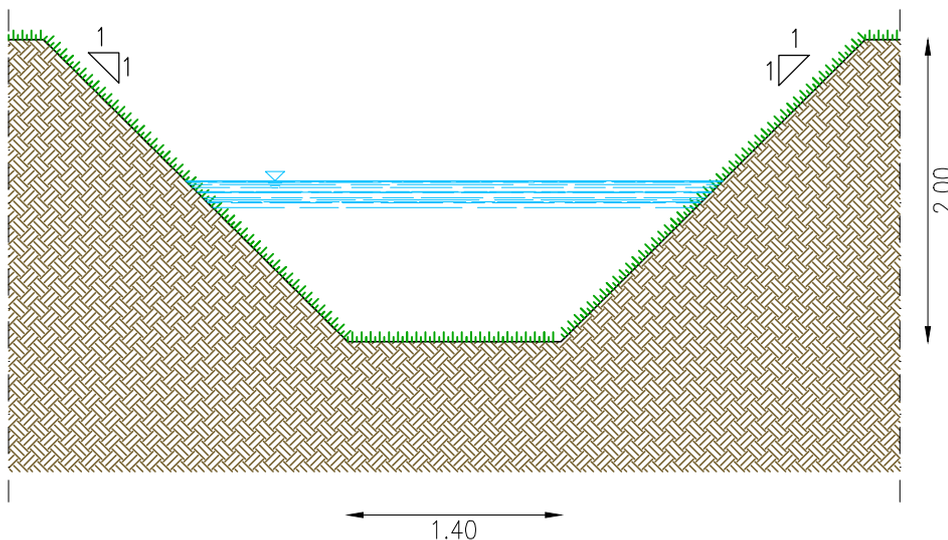
Sezione rilevata

Scala 1:50

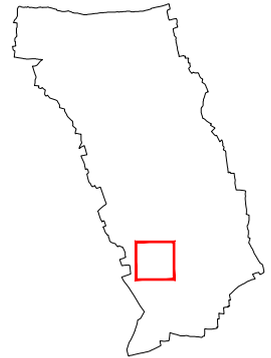
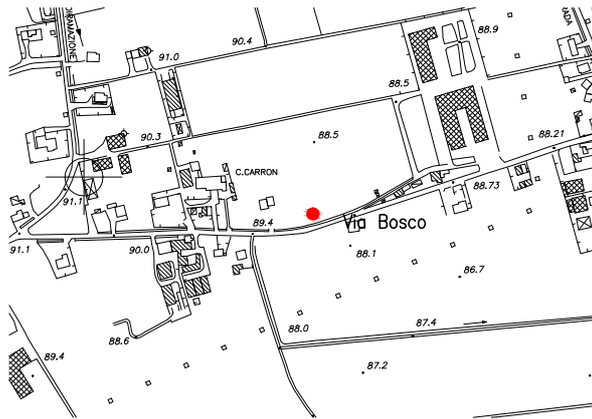


Sezione di progetto

Scala 1:50

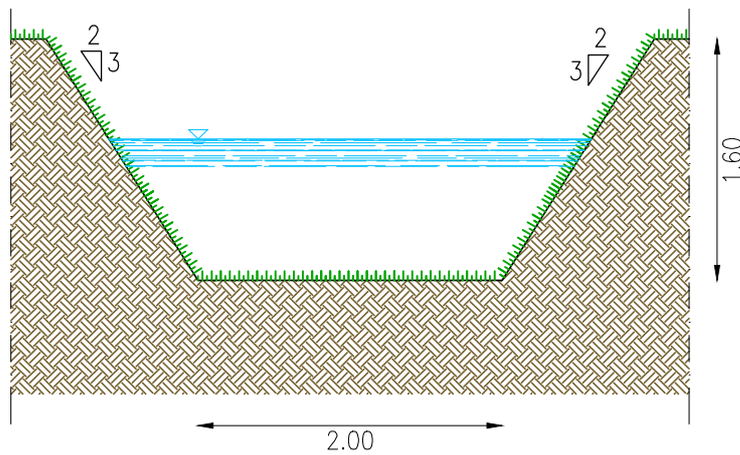


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	1.60	m
scarpa destra	2/3	-
scarpa sinistra	2/3	-
quota scorrimento	86.982	m s.m.m.
quota piano campagna	88.582	m s.m.m.



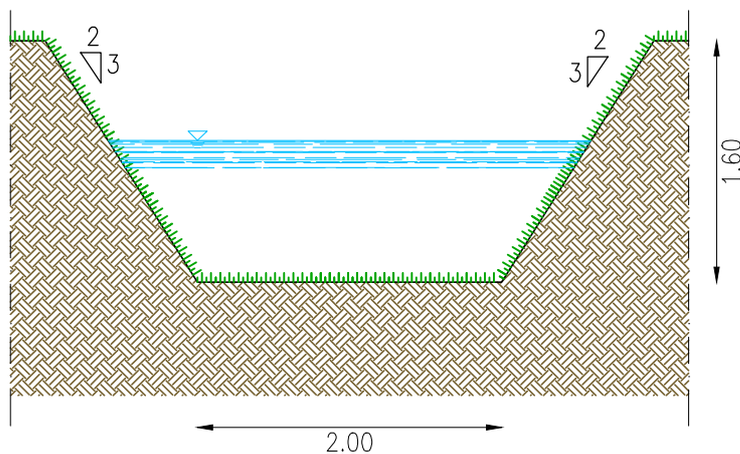
Sezione rilevata

Scala 1:50

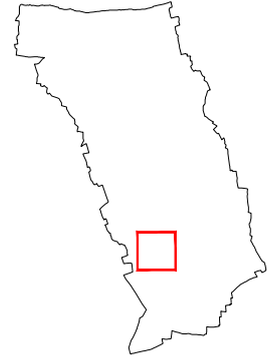
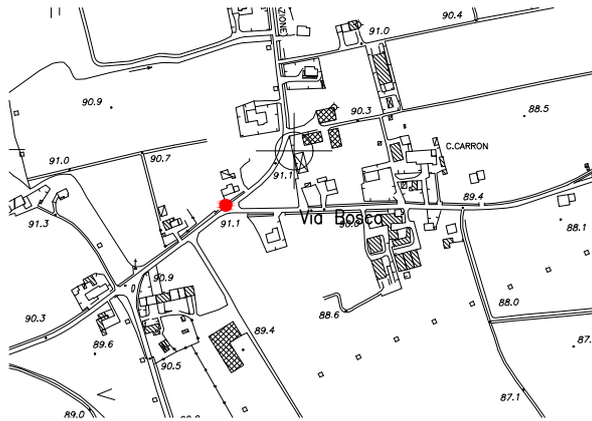


Sezione di progetto

Scala 1:50

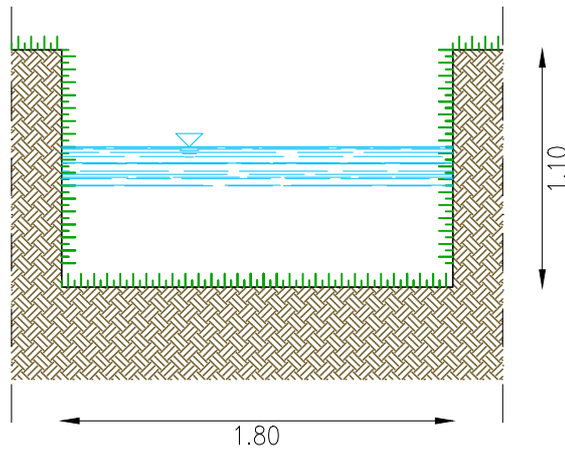


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	rettangolare	-
dimensione 1	1.80	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	-	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	89.388	m s.m.m.
quota piano campagna	90.488	m s.m.m.



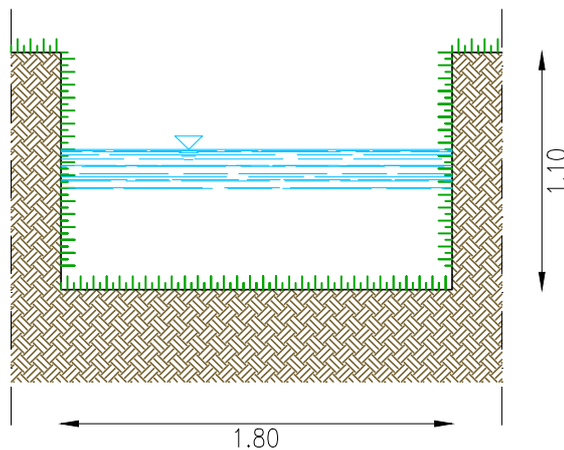
Sezione rilevata

Scala 1:35

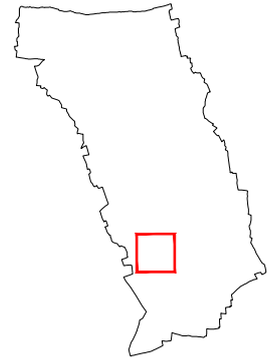
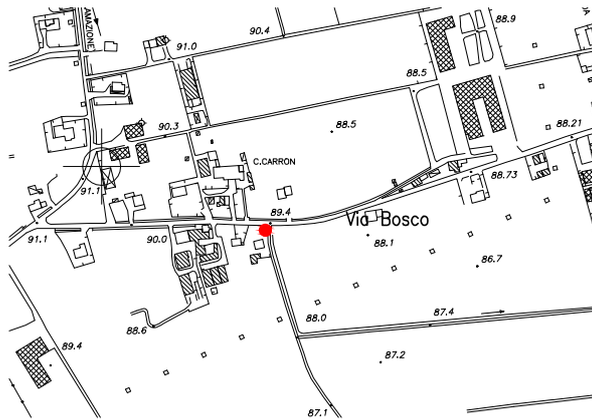


Sezione di progetto

Scala 1:35

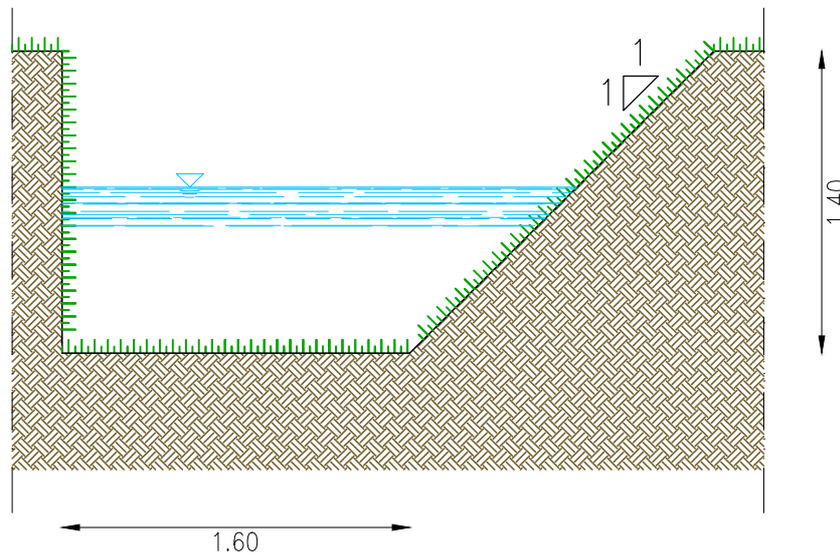


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.60	m
dimensione 2	1.40	m
scarpa destra	1/1	-
scarpa sinistra	-	-
quota scorrimento	87.721	m s.m.m.
quota piano campagna	89.121	m s.m.m.



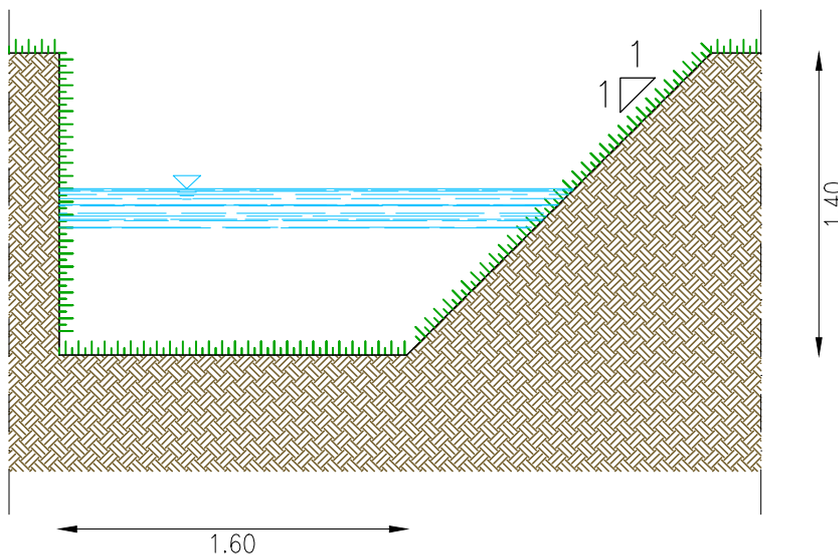
Sezione rilevata

Scala 1:35

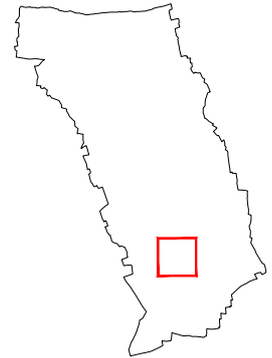
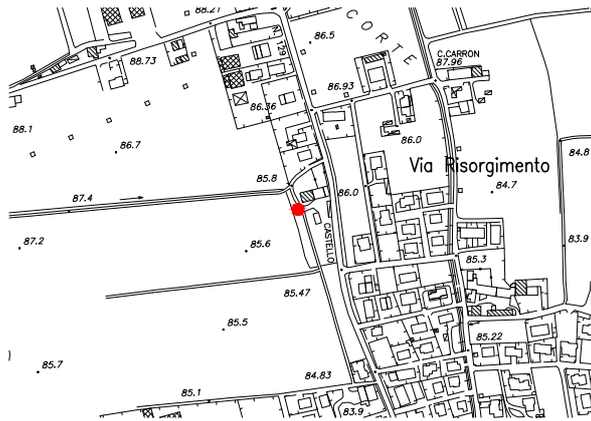


Sezione di progetto

Scala 1:35

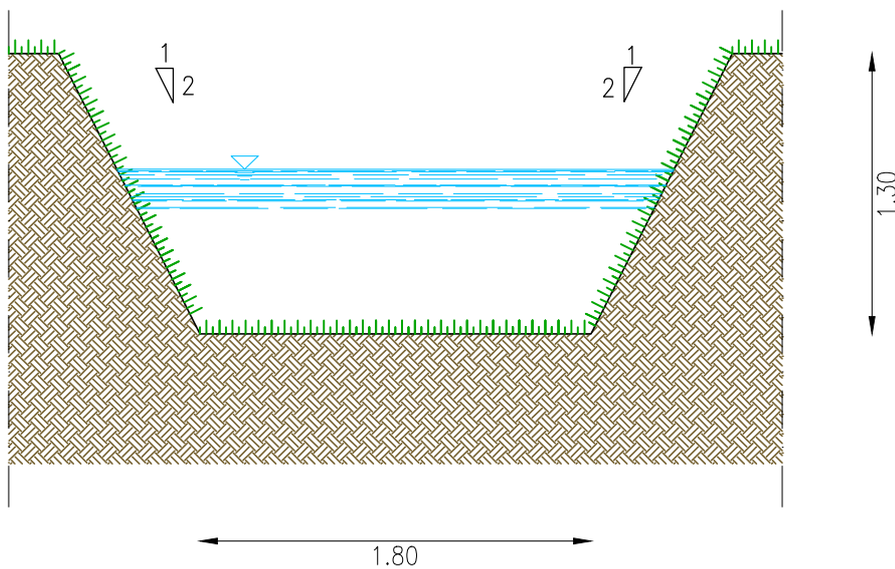


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.80	m
dimensione 2	1.30	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	83.562	m s.m.m.
quota piano campagna	84.862	



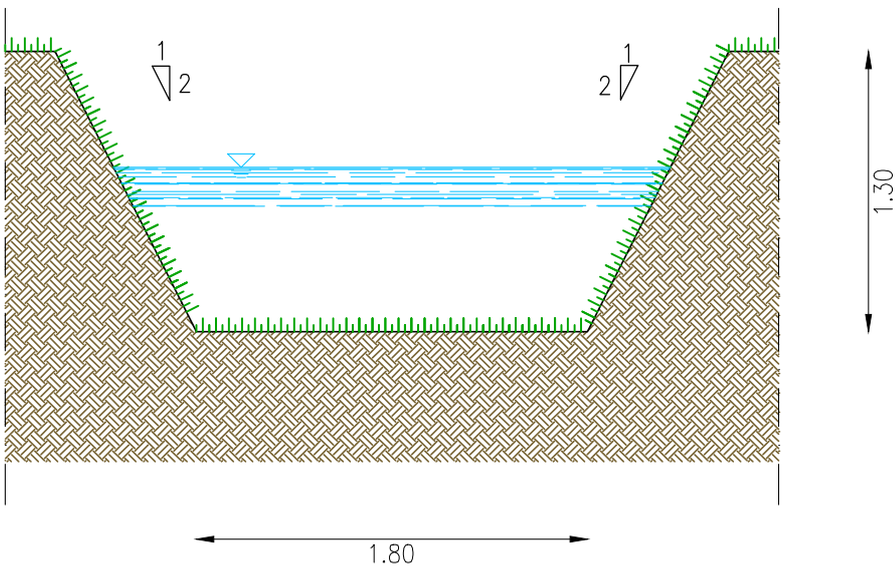
Sezione rilevata

Scala 1:35

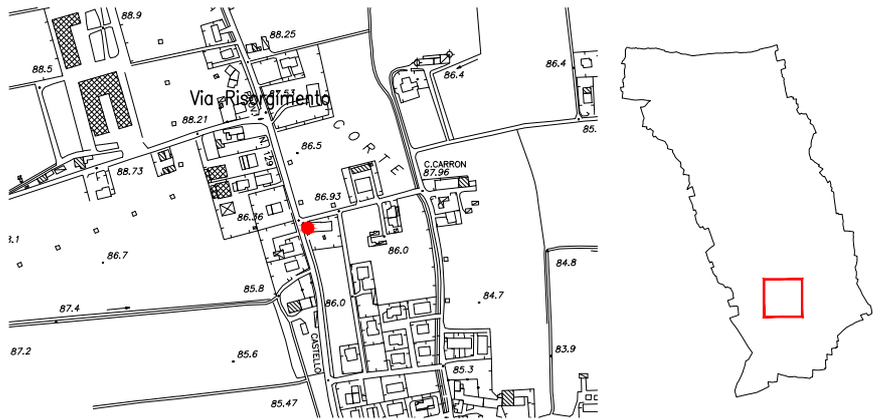


Sezione di progetto

Scala 1:35

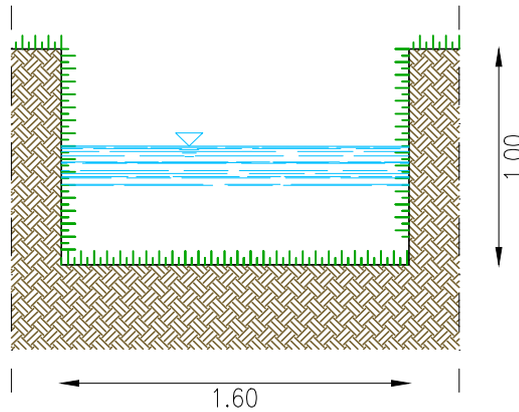


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B4	—
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	—
tipo di sezione	rettangolare	—
dimensione 1	1.60	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	—	—
scarpa sinistra	—	—
quota scorrimento	85.012	m s.m.m.
quota piano campagna	86.012	



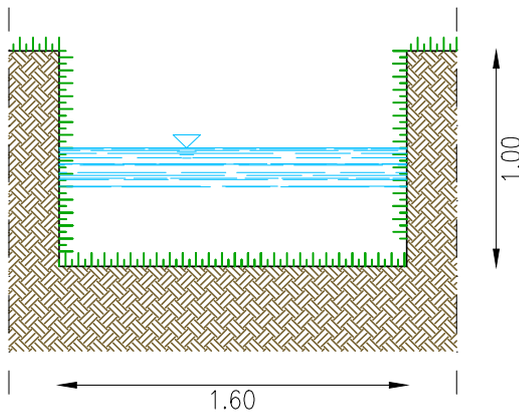
Sezione rilevata

Scala 1:35

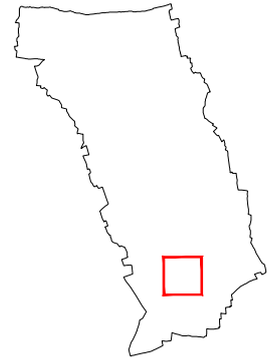


Sezione di progetto

Scala 1:35

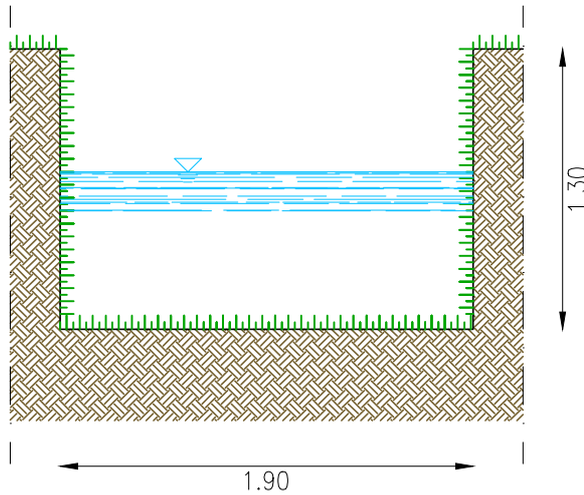


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B4	—
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	—
tipo di sezione	rettangolare	—
dimensione 1	1.90	m
dimensione 2	1.30	m
scarpa destra	—	—
scarpa sinistra	—	—
quota scorrimento	83.293	m s.m.m.
quota piano campagna	84.593	



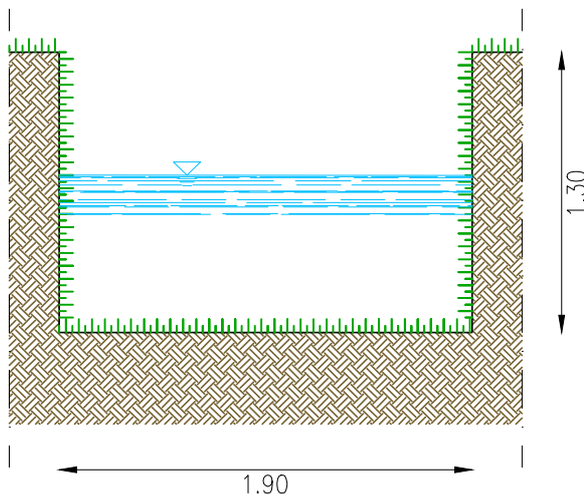
Sezione rilevata

Scala 1:35

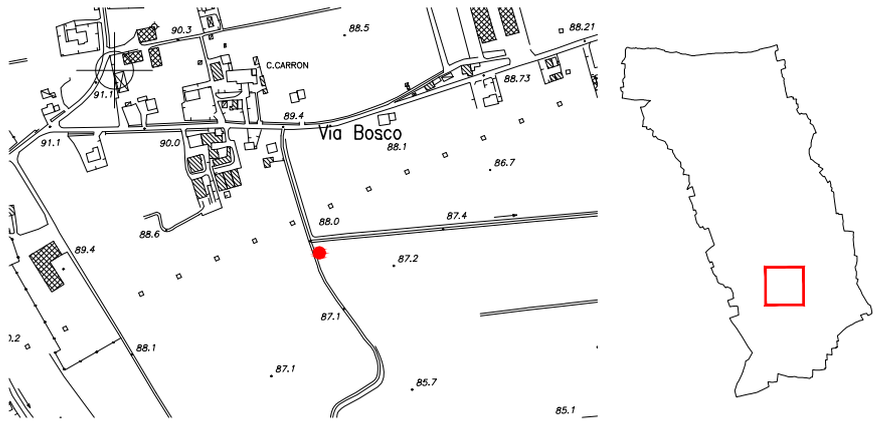


Sezione di progetto

Scala 1:35

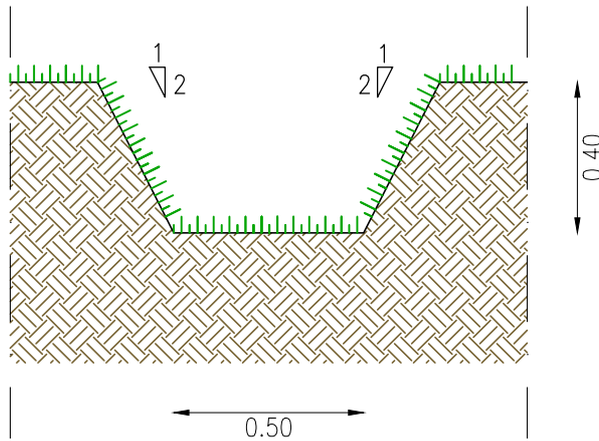


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	86.725	m s.m.m.
quota piano campagna	87.125	m s.m.m.



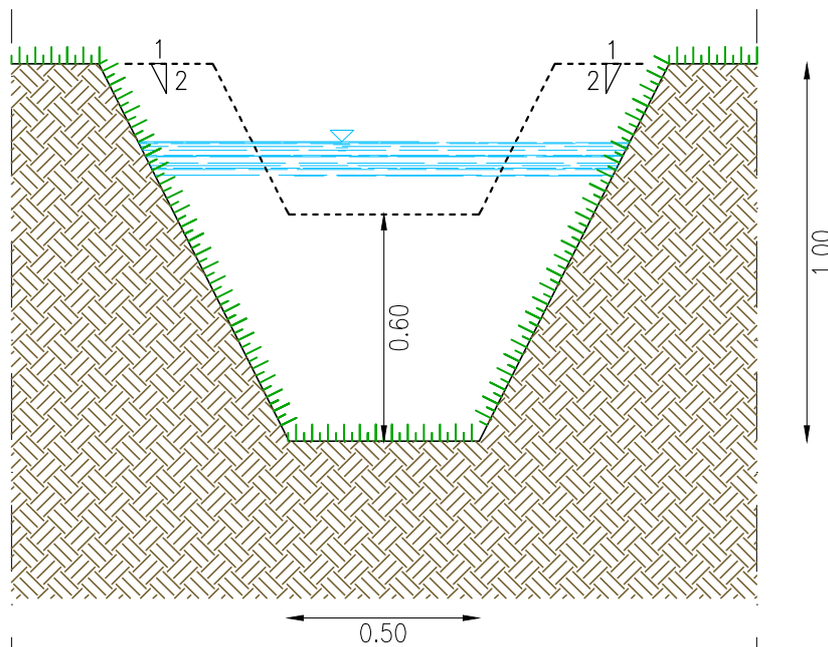
Sezione rilevata

Scala 1:20

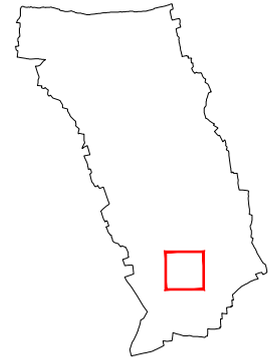
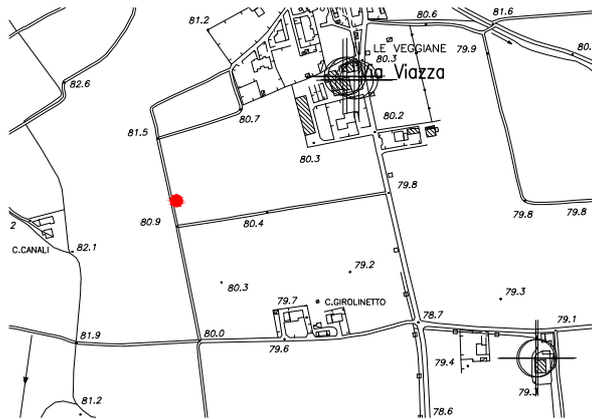


Sezione di progetto

Scala 1:20

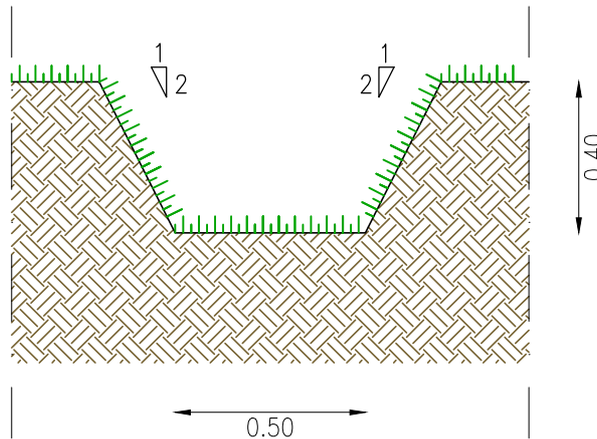


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	86.725	m s.m.m.
quota piano campagna	87.125	m s.m.m.



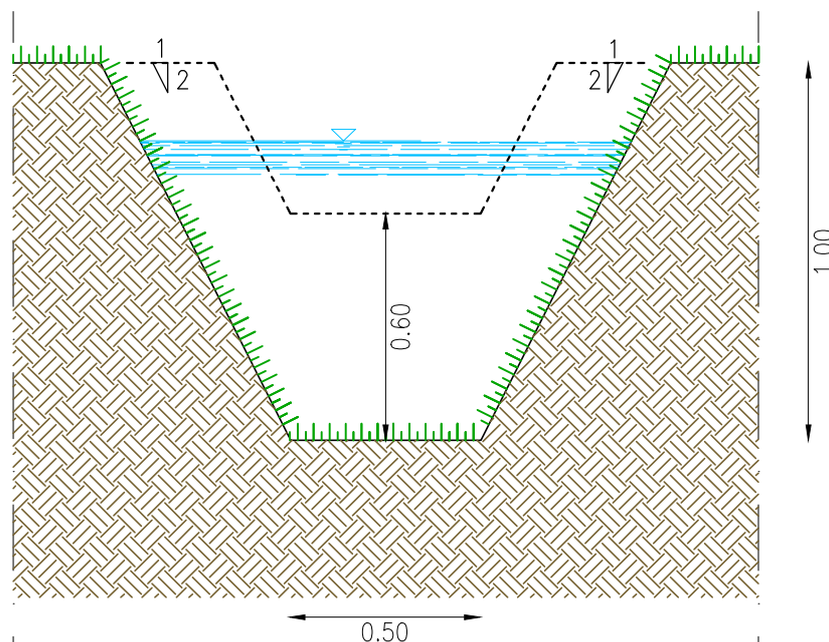
Sezione rilevata

Scala 1:20

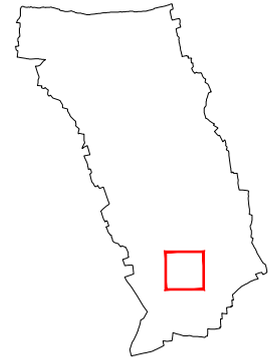
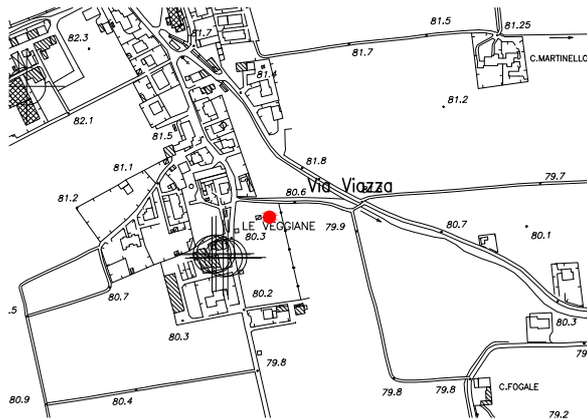


Sezione di progetto

Scala 1:20

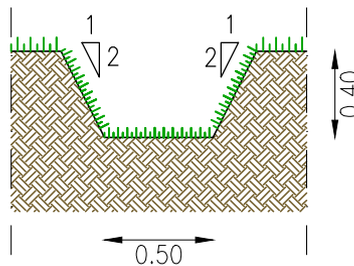


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	B1	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	0.50	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	86.725	m s.m.m.
quota piano campagna	87.125	m s.m.m.



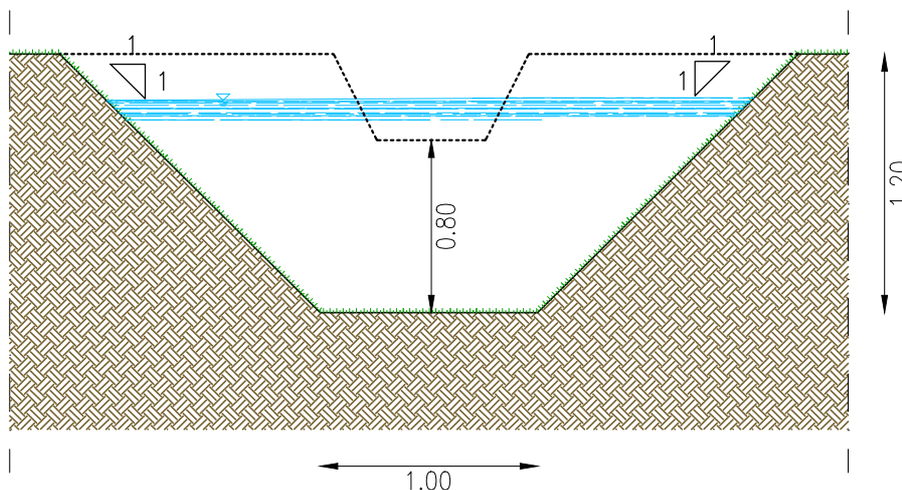
Sezione rilevata

Scala 1:35



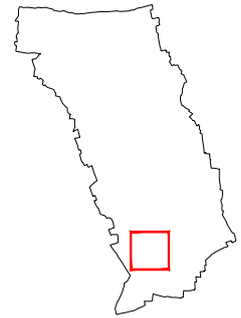
Sezione di progetto

Scala 1:35



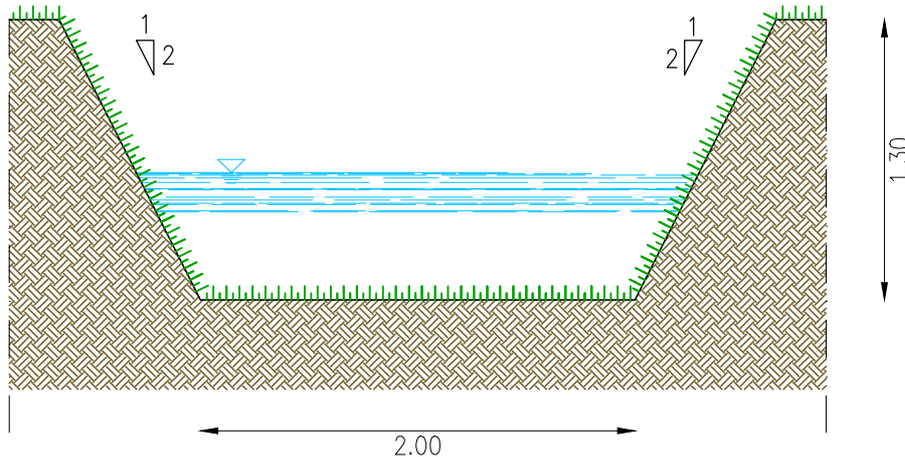


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	1.30	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	85.062	m s.m.m.
quota piano campagna	86.362	



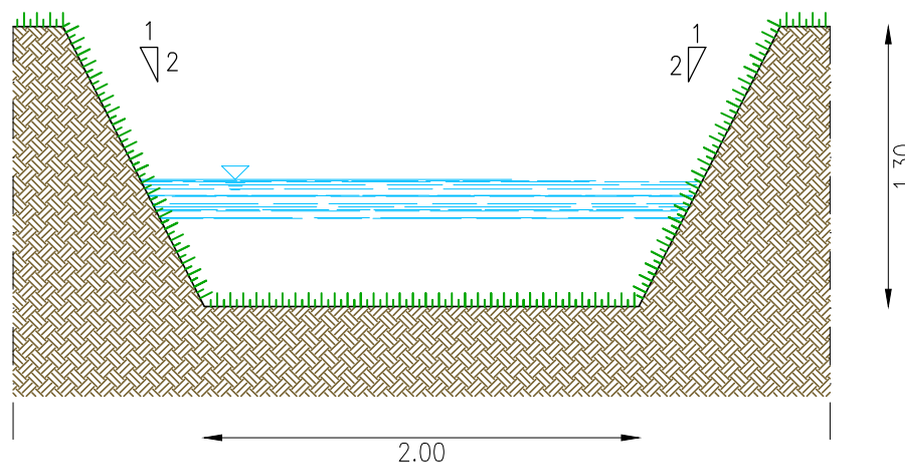
Sezione rilevata

Scala 1:35

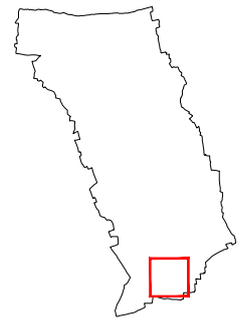
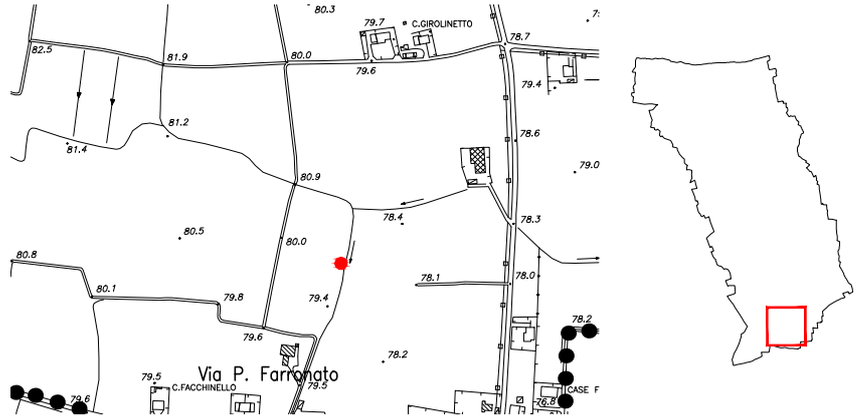


Sezione di progetto

Scala 1:35

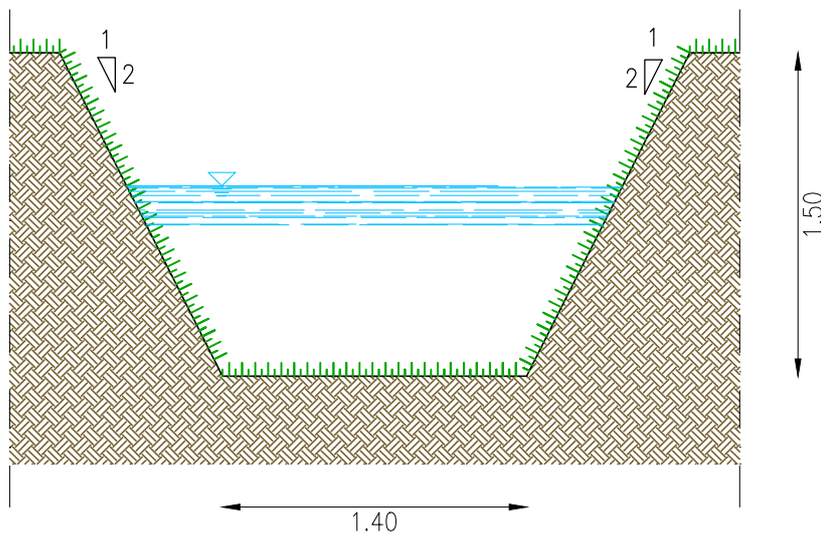


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	1.40	m
dimensione 2	1.50	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	77.653	m s.m.m.
quota piano campagna	79.153	m s.m.m.



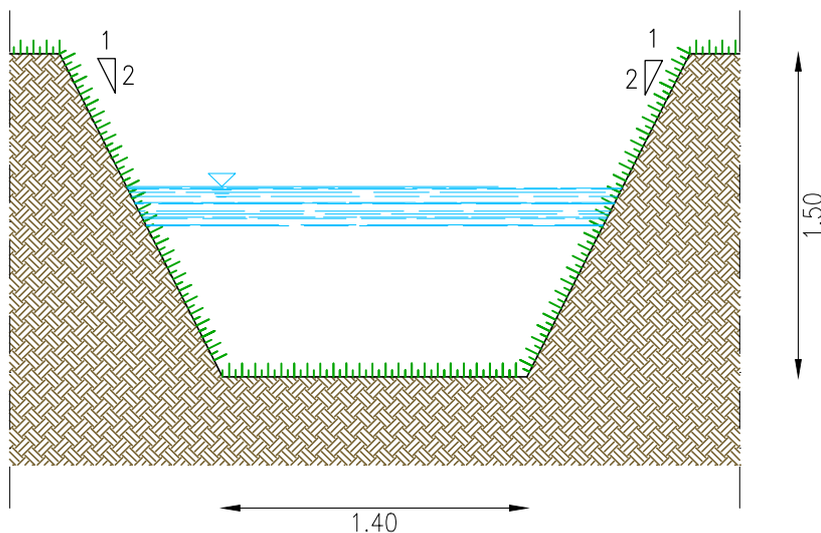
Sezione rilevata

Scala 1:35

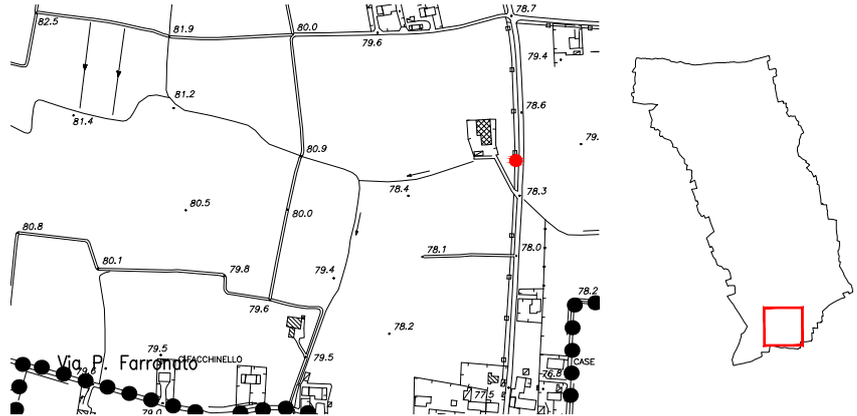


Sezione di progetto

Scala 1:35

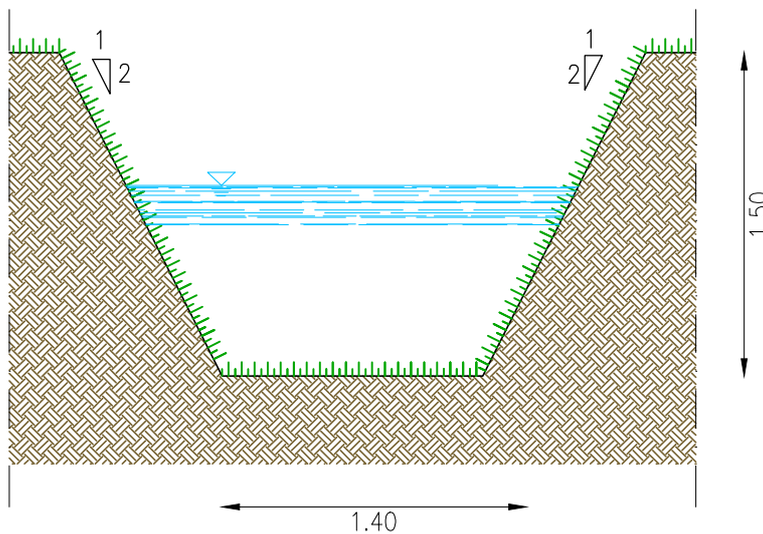


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	1.50	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	77.052	m s.m.m.
quota piano campagna	78.552	m s.m.m.



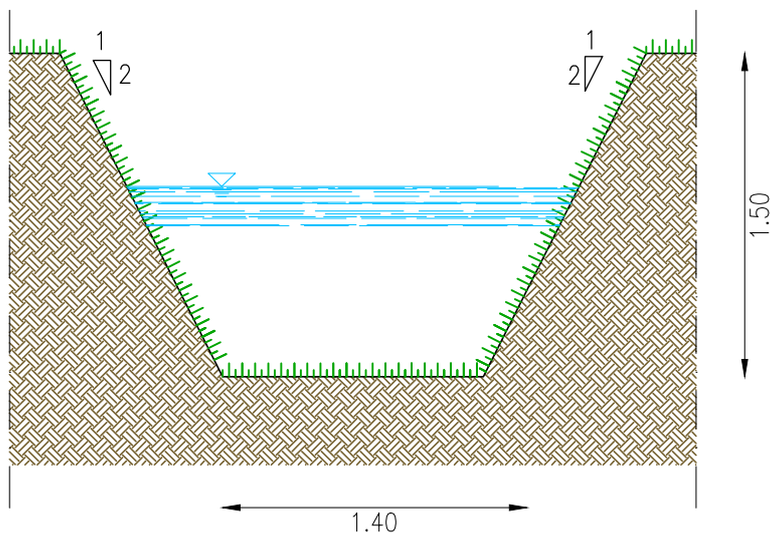
Sezione rilevata

Scala 1:35

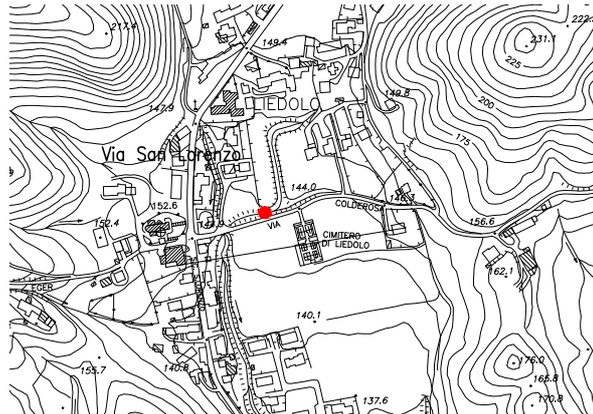


Sezione di progetto

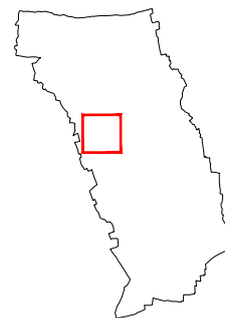
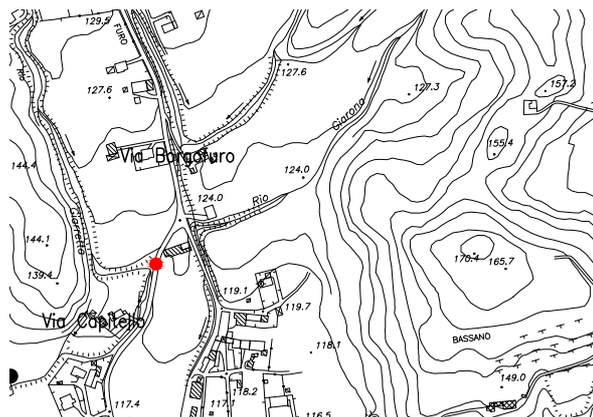
Scala 1:35



CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	C2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.50	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	144.298	m s.m.m.
quota piano campagna	145.298	m s.m.m.

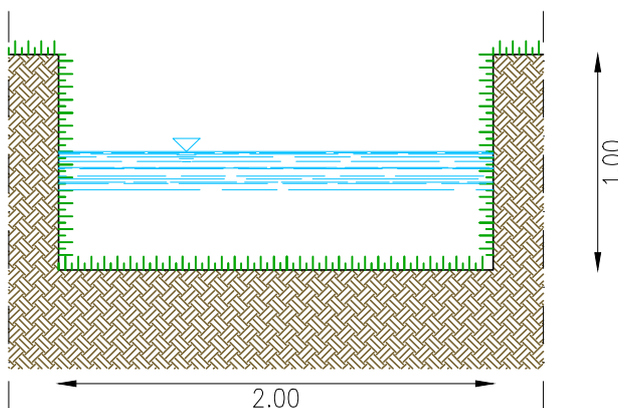


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	121.394	m s.m.m.
quota piano campagna	122.394	m s.m.m.



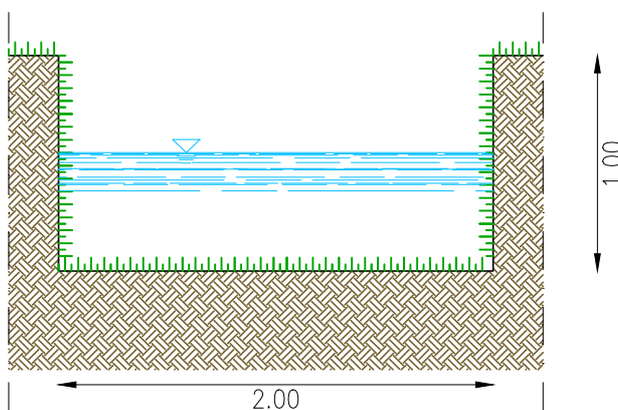
Sezione rilevata

Scala 1:35

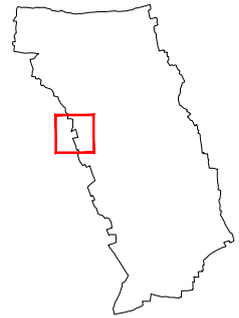
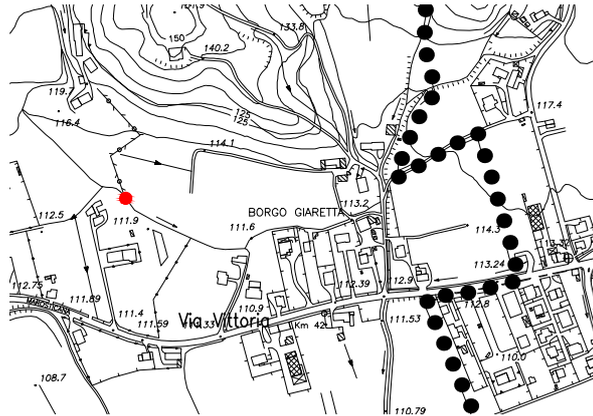


Sezione di progetto

Scala 1:35

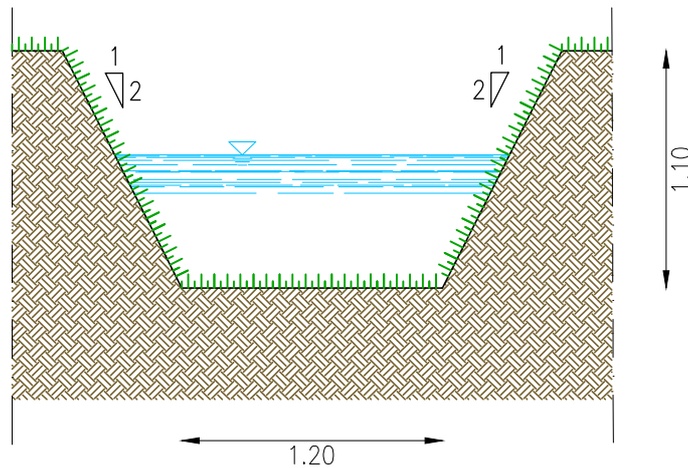


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	112.586	m s.m.m.
quota piano campagna	113.686	m s.m.m.



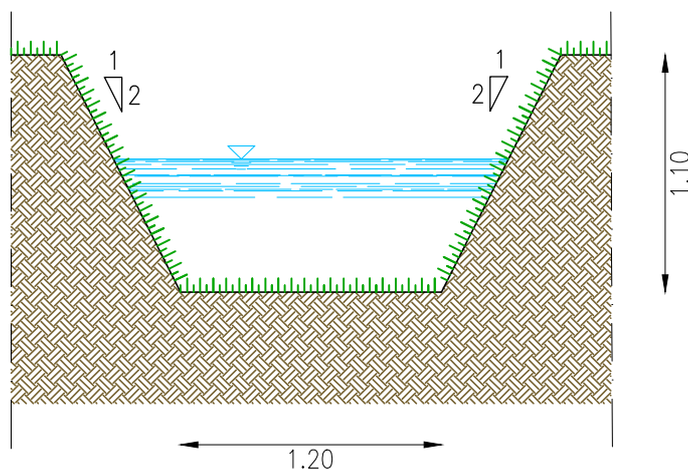
Sezione rilevata

Scala 1:35

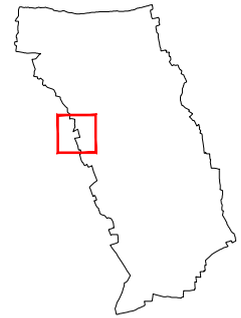
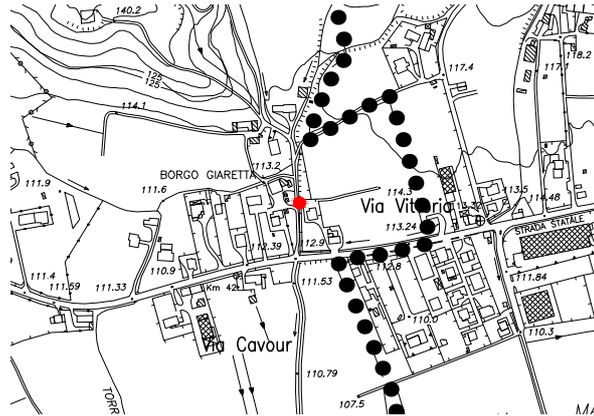


Sezione di progetto

Scala 1:35

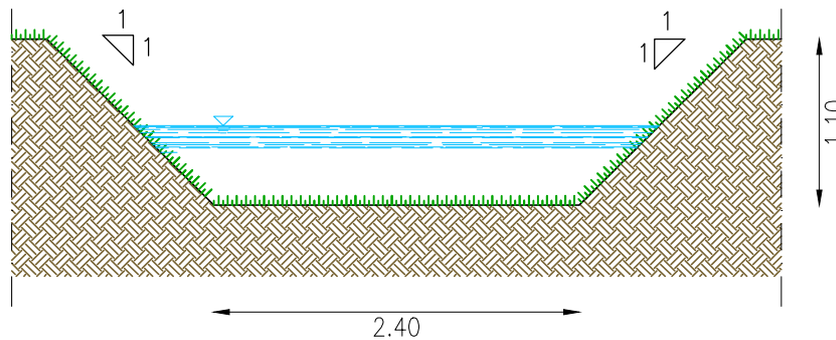


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	2.40	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	1/1	–
scarpa sinistra	1/1	–
quota scorrimento	112.632	m s.m.m.
quota piano campagna	113.732	m s.m.m.



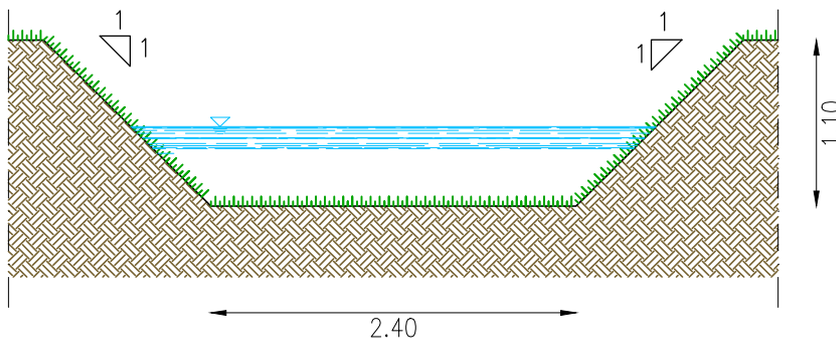
Sezione rilevata

Scala 1:50

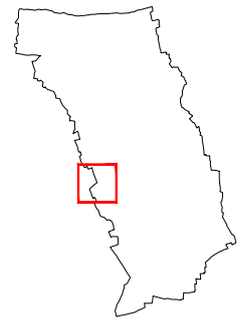
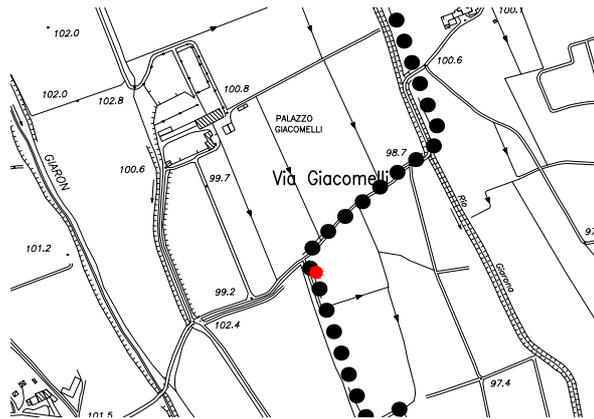


Sezione di progetto

Scala 1:50

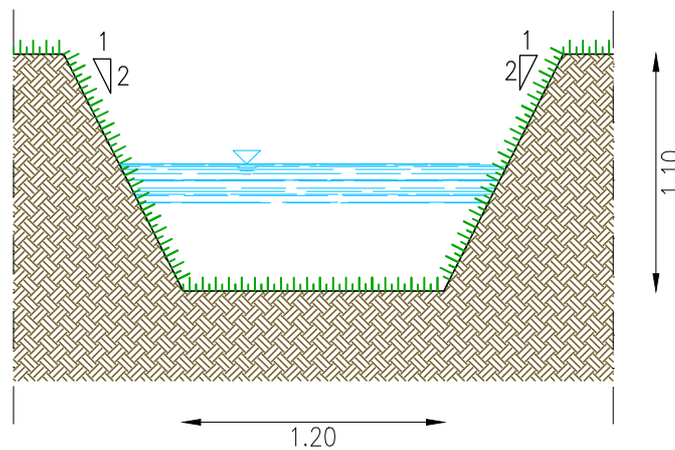


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	97.464	m s.m.m.
quota piano campagna	98.564	m s.m.m.



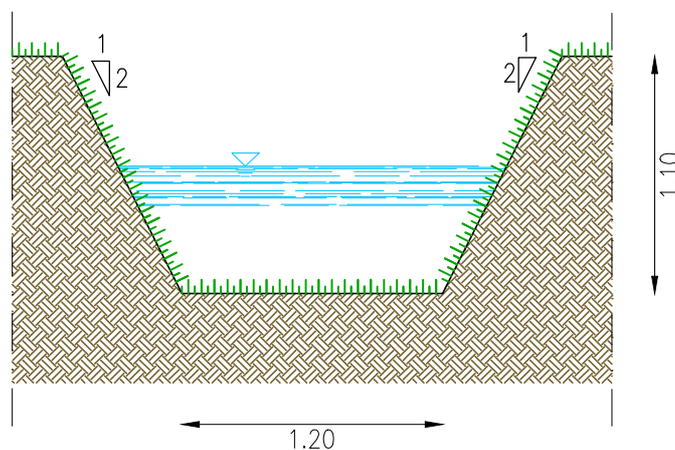
Sezione rilevata

Scala 1:35

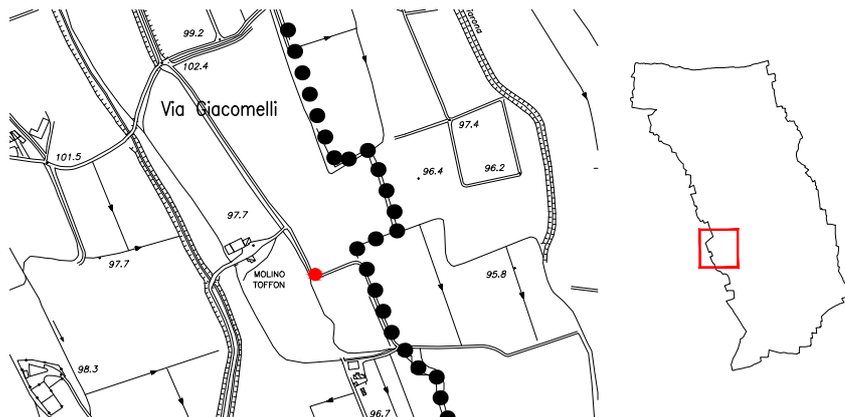


Sezione di progetto

Scala 1:35

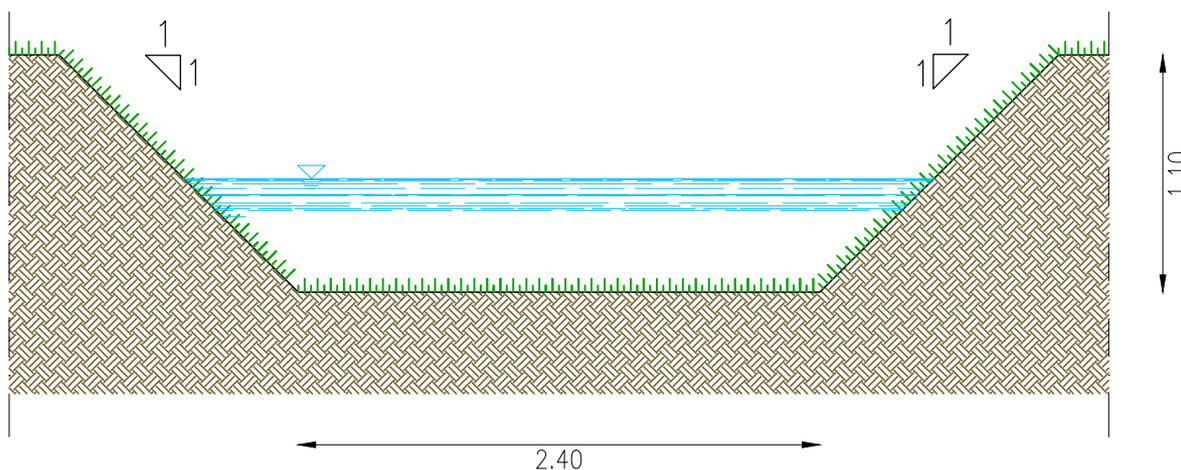


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	2.40	m
dimensione 2	1.10	m
scarpa destra	1/1	–
scarpa sinistra	1/1	–
quota scorrimento	97.131	m s.m.m.
quota piano campagna	98.231	m s.m.m.



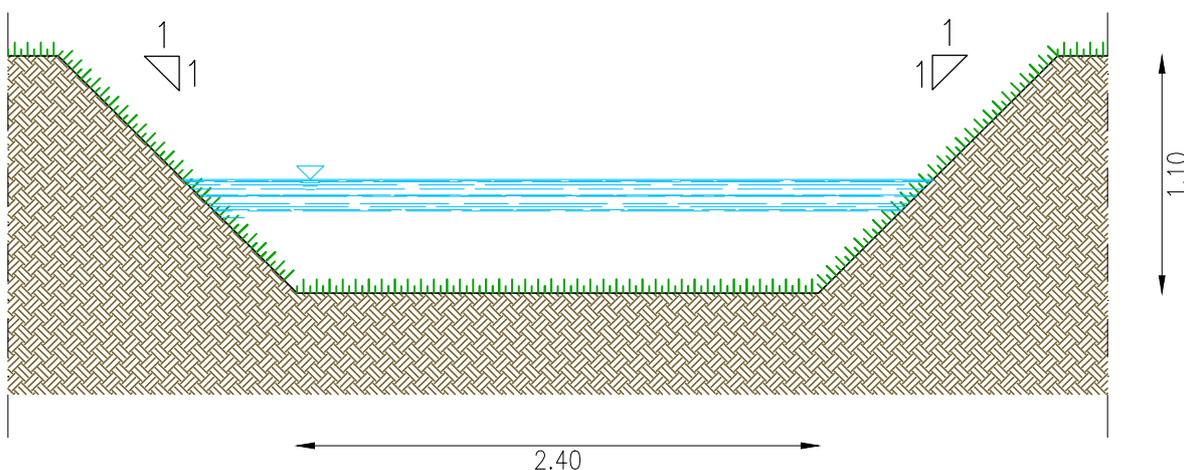
Sezione rilevata

Scala 1:35

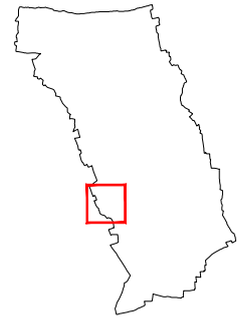
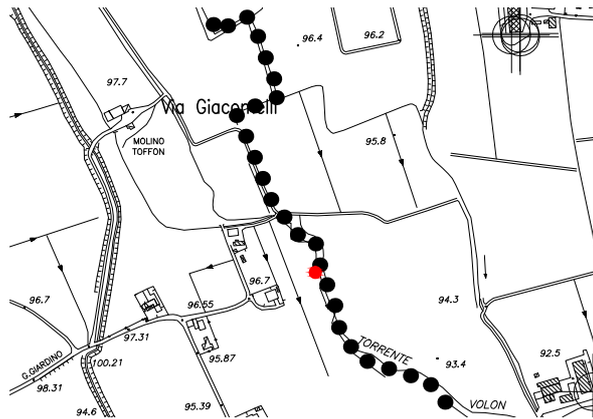


Sezione di progetto

Scala 1:35

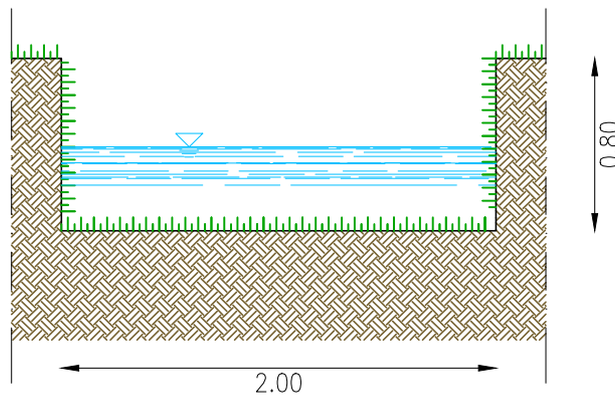


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	0.80	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	95.084	m s.m.m.
quota piano campagna	95.884	m s.m.m.



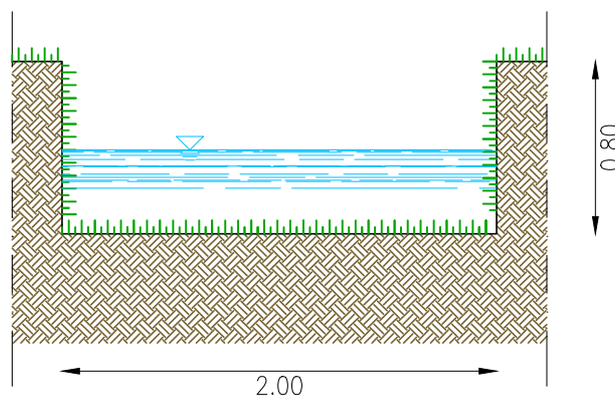
Sezione rilevata

Scala 1:35

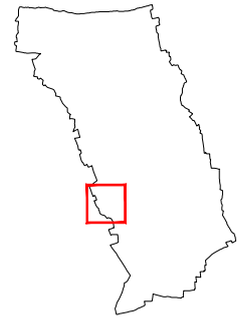
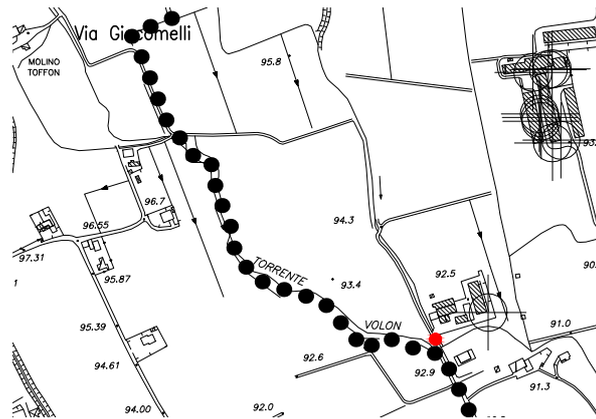


Sezione di progetto

Scala 1:35

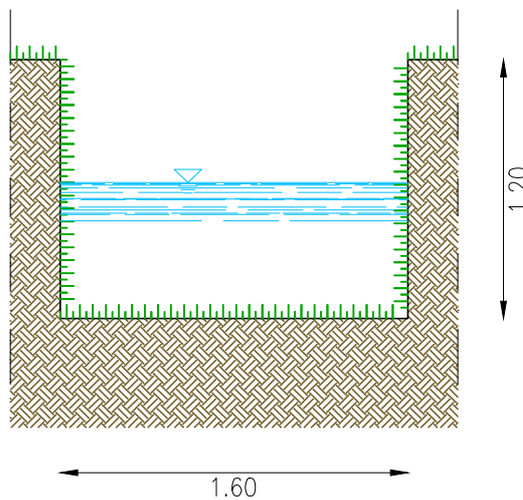


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	1.60	m
dimensione 2	1.20	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	91.864	m s.m.m.
quota piano campagna	93.064	m s.m.m.



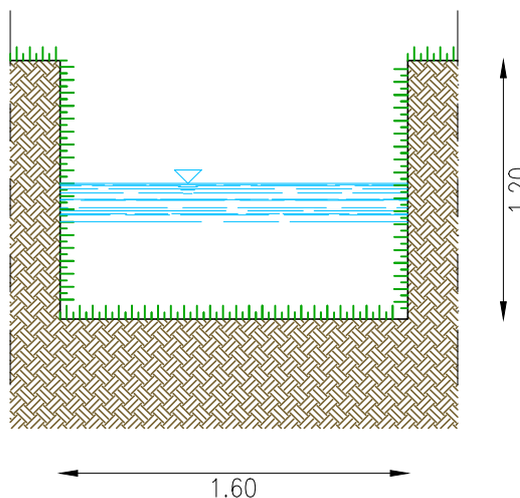
Sezione rilevata

Scala 1:35

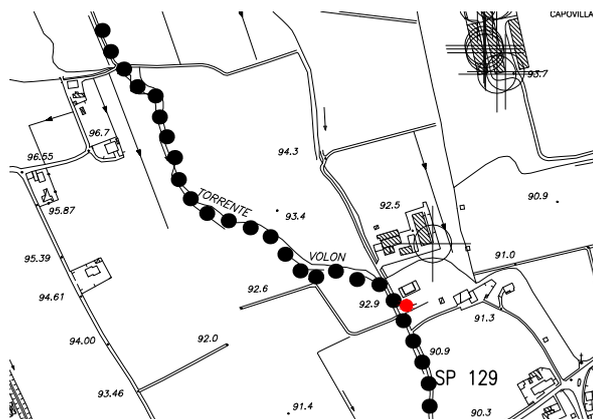


Sezione di progetto

Scala 1:35

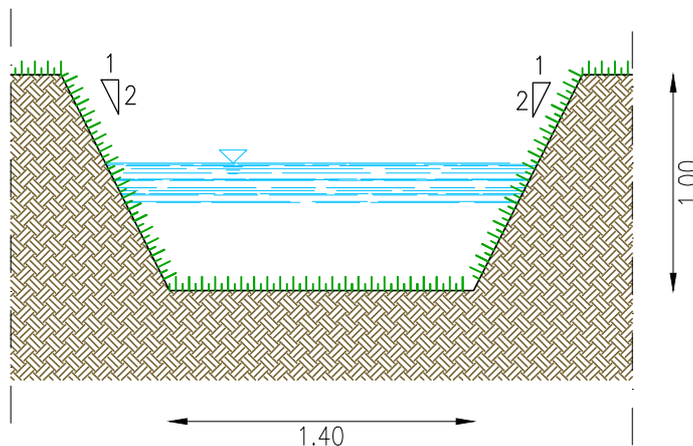


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	-
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	-
tipo di sezione	trapezia	-
dimensione 1	1.40	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	1/2	-
scarpa sinistra	1/2	-
quota scorrimento	91.664	m s.m.m.
quota piano campagna	93.064	m s.m.m.



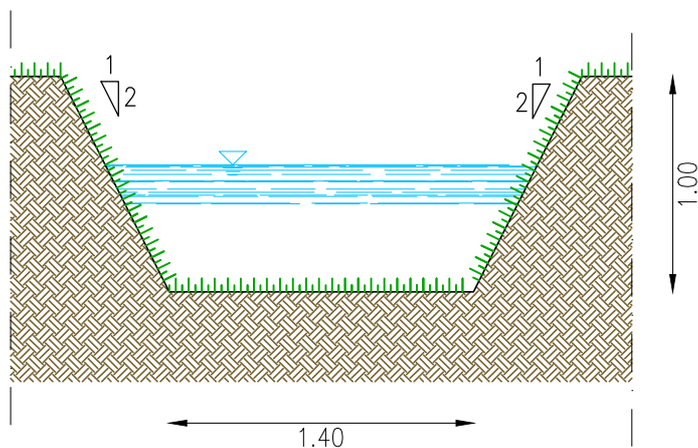
Sezione rilevata

Scala 1:35

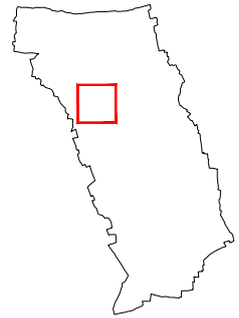
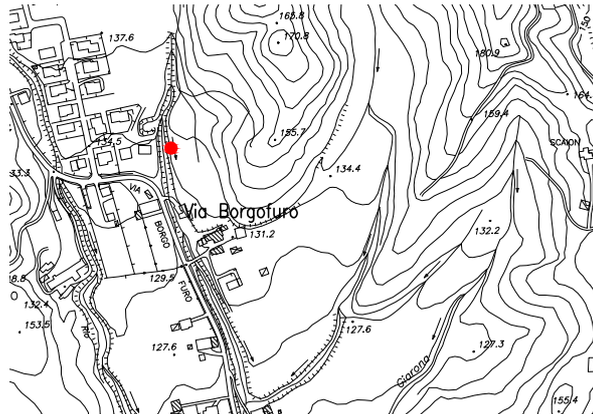


Sezione di progetto

Scala 1:35

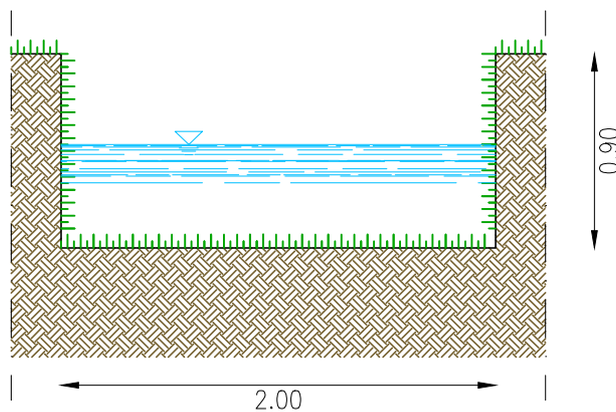


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	C3	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	0.90	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	132.298	m s.m.m.
quota piano campagna	133.198	m s.m.m.



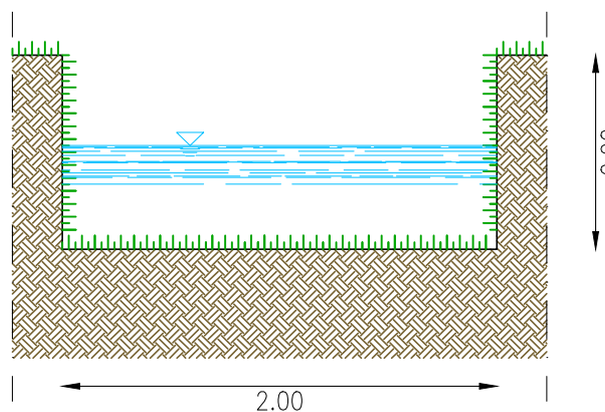
Sezione rilevata

Scala 1:35

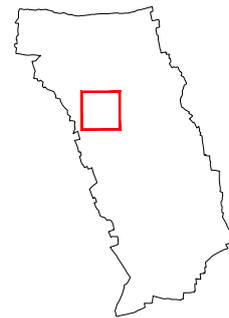
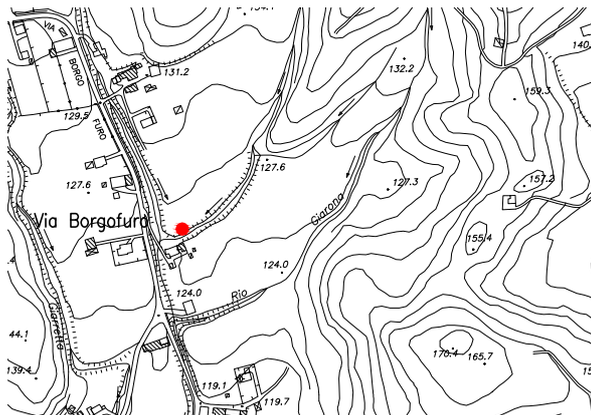


Sezione di progetto

Scala 1:35

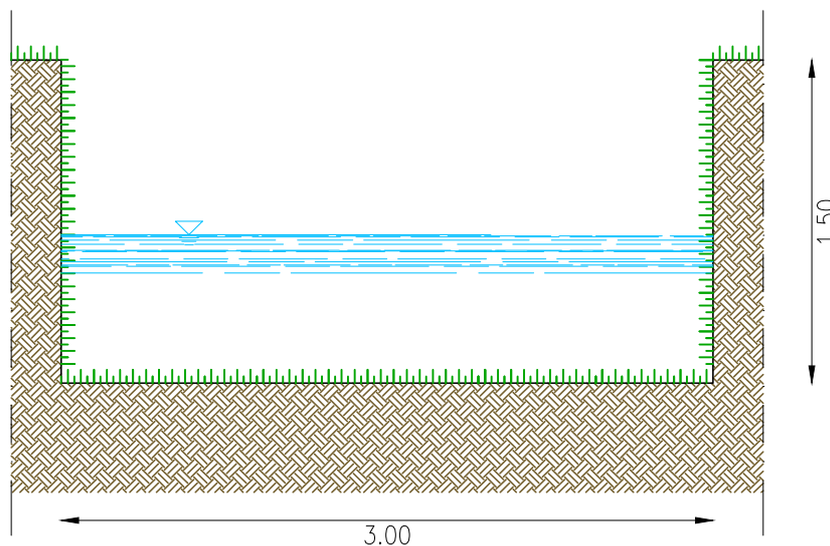


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITA
nome sottobacino	C3	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	3.00	m
dimensione 2	1.50	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	123.684	m s.m.m.
quota piano campagna	125.184	m s.m.m.



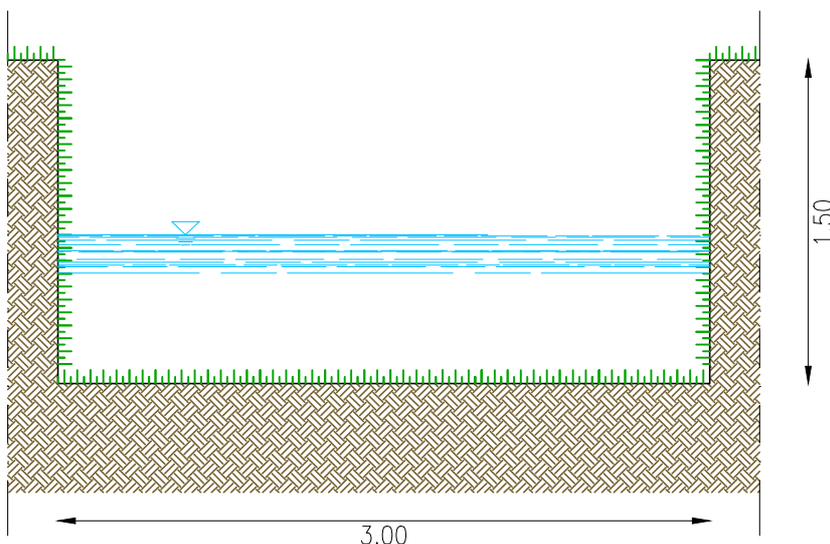
Sezione rilevata

Scala 1:35

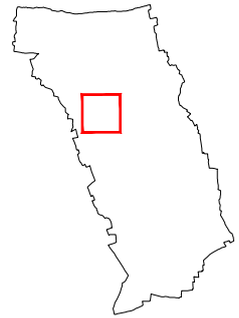
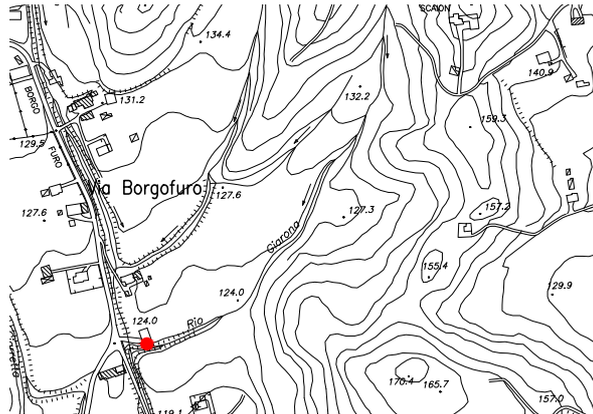


Sezione di progetto

Scala 1:35

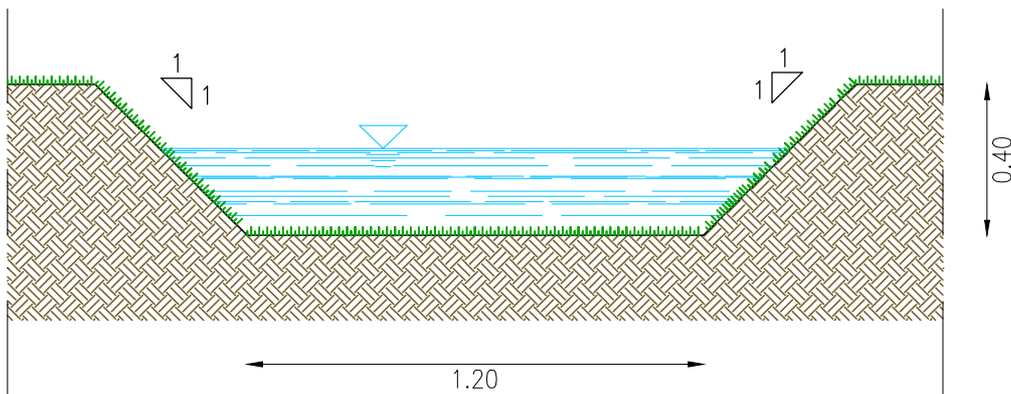


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C3	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	1.20	m
dimensione 2	0.40	m
scarpa destra	1/1	–
scarpa sinistra	1/1	–
quota scorrimento	122.801	m s.m.m.
quota piano campagna	123.201	m s.m.m.



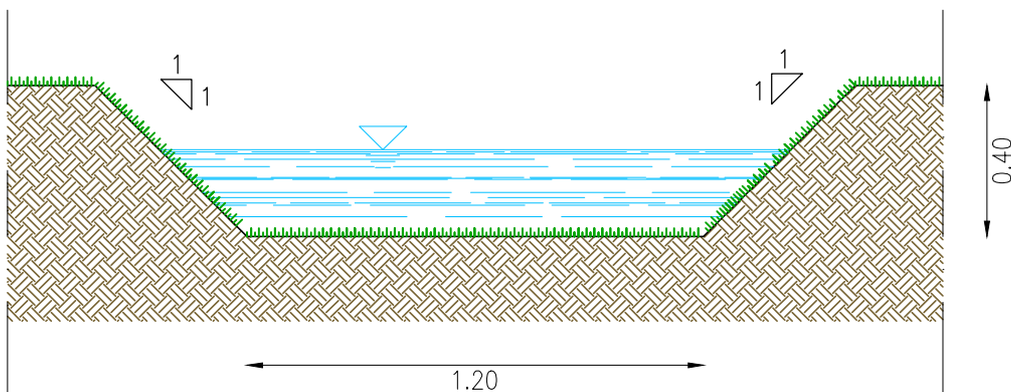
Sezione rilevata

Scala 1:20

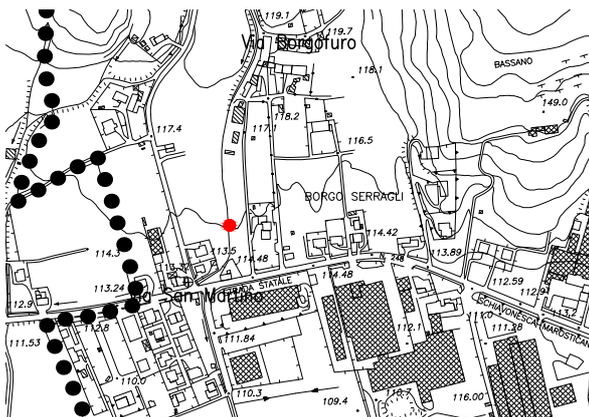


Sezione di progetto

Scala 1:20

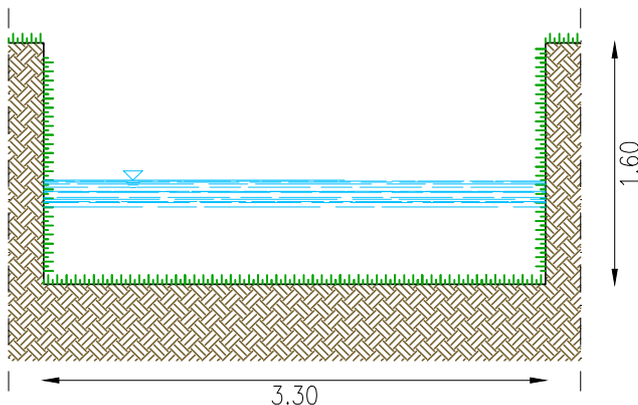


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C3	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	3.30	m
dimensione 2	1.60	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	110.451	m s.m.m.
quota piano campagna	112.051	



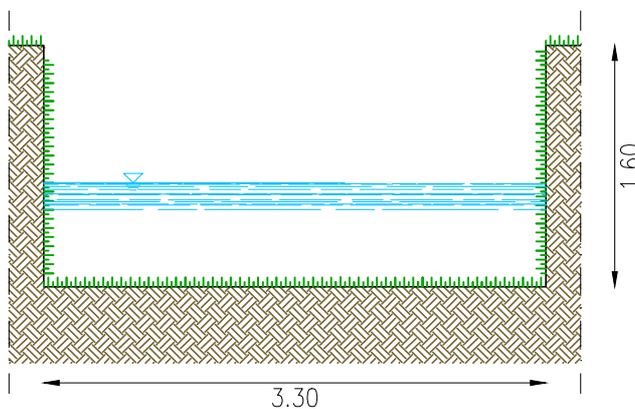
Sezione rilevata

Scala 1:50

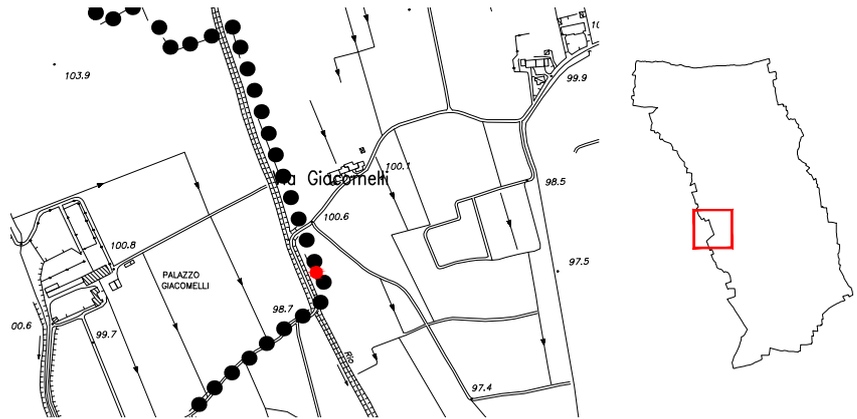


Sezione di progetto

Scala 1:50

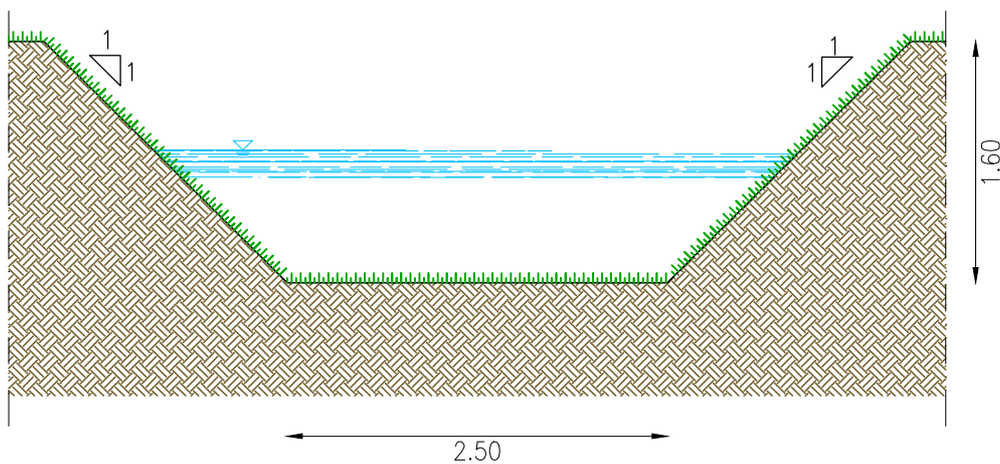


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C3	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	2.50	m
dimensione 2	1.60	m
scarpa destra	1/1	–
scarpa sinistra	1/1	–
quota scorrimento	98.161	m s.m.m.
quota piano campagna	99.761	m s.m.m.



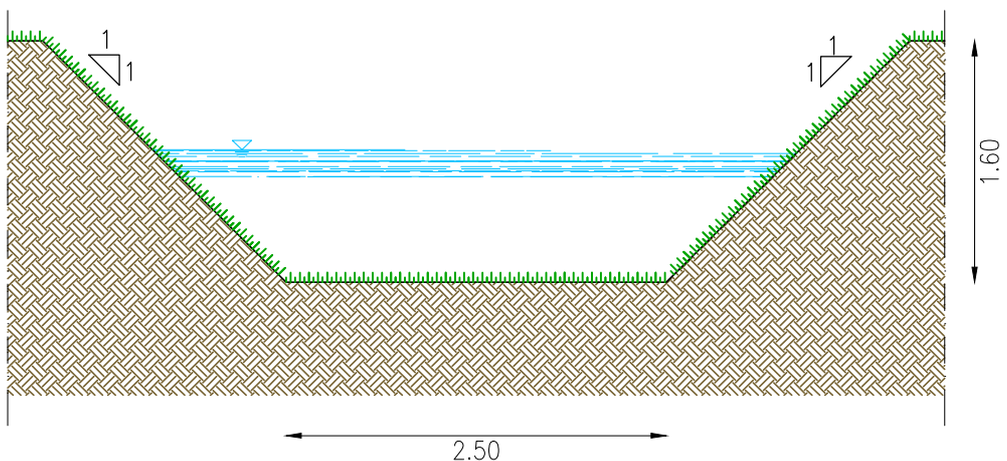
Sezione rilevata

Scala 1:50

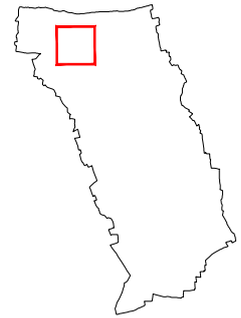
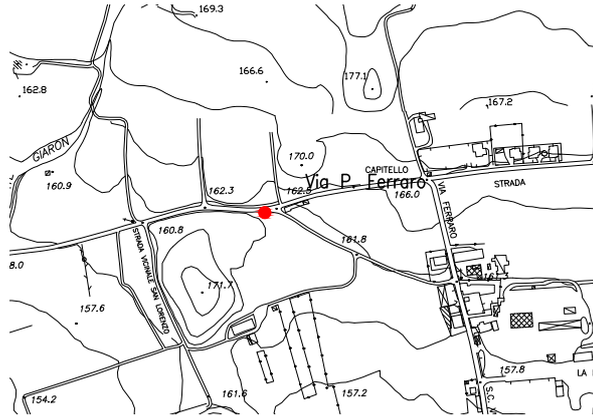


Sezione di progetto

Scala 1:50

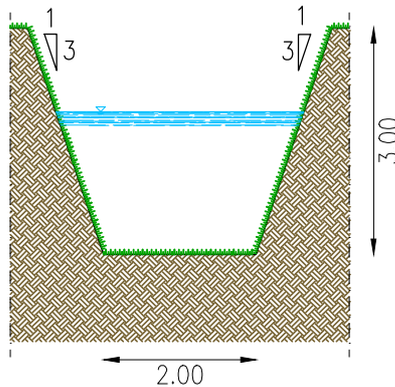


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	D1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	3.00	m
dimensione 2	2.00	m
scarpa destra	1/3	–
scarpa sinistra	1/3	–
quota scorrimento	151.367	m s.m.m.
quota piano campagna	154.367	m s.m.m.



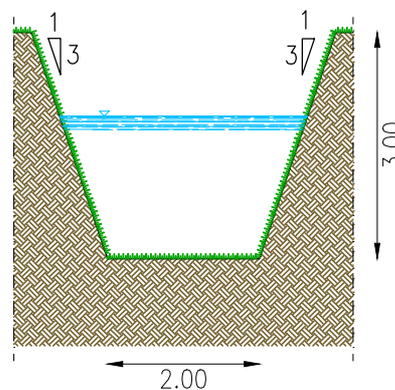
Sezione rilevata

Scala 1:100

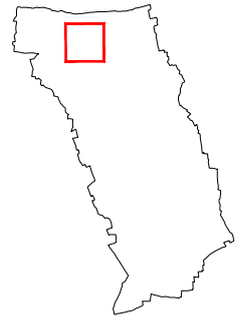
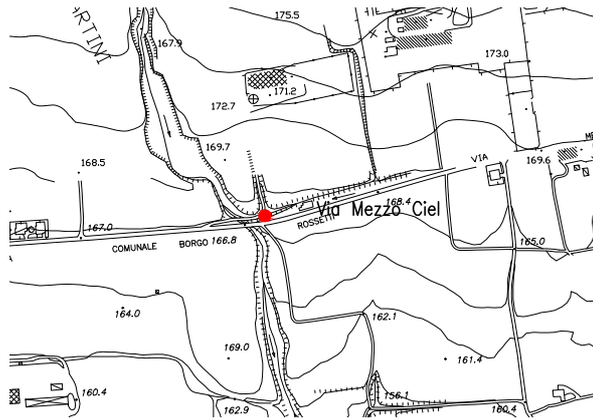


Sezione di progetto

Scala 1:100

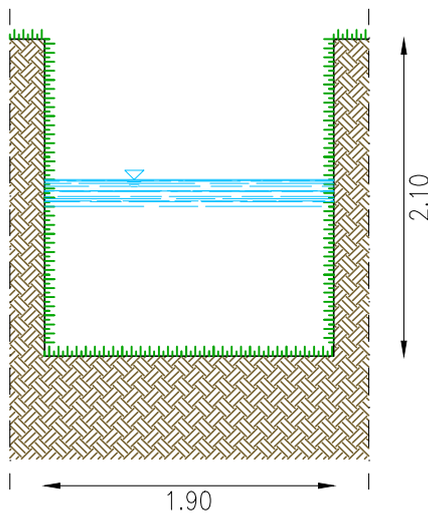


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	D2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	1.90	m
dimensione 2	2.10	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	164.027	m s.m.m.
quota piano campagna	166.127	m s.m.m.



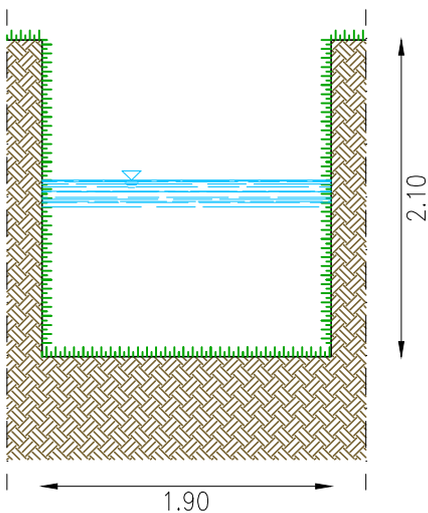
Sezione rilevata

Scala 1:50

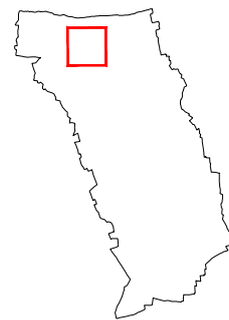
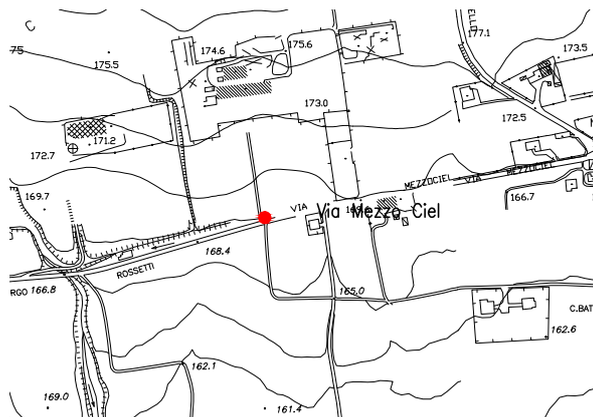


Sezione di progetto

Scala 1:50

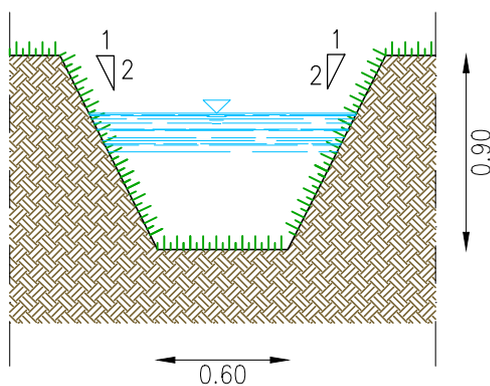


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	D2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	0.60	m
dimensione 2	0.90	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	167.149	m s.m.m.
quota piano campagna	168.049	m s.m.m.



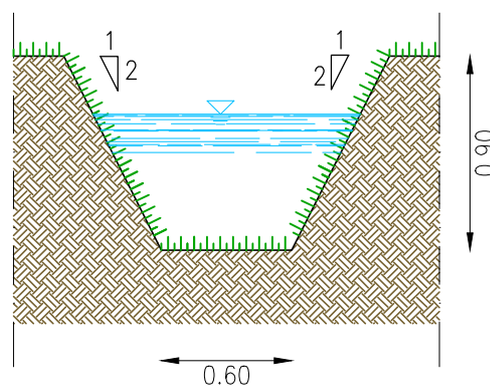
Sezione rilevata

Scala 1:35

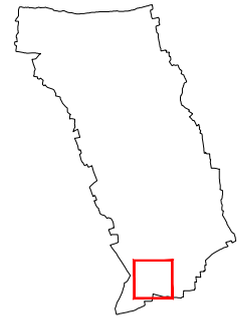
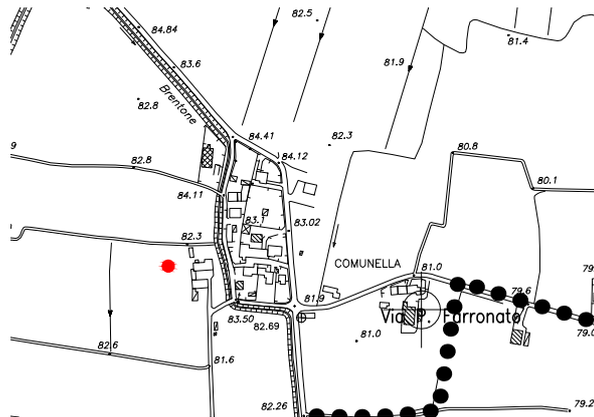


Sezione di progetto

Scala 1:35

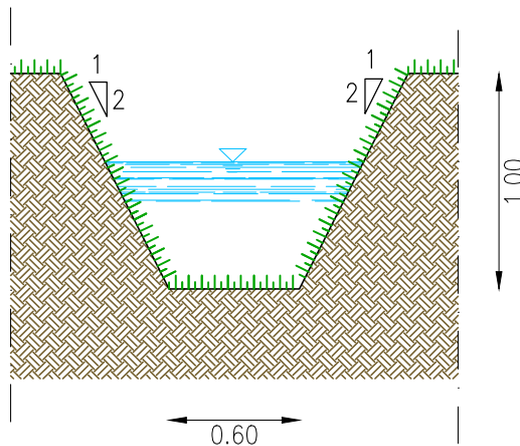


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	E1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	trapezia	–
dimensione 1	0.60	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	1/2	–
scarpa sinistra	1/2	–
quota scorrimento	81.164	m s.m.m.
quota piano campagna	81.764	m s.m.m.



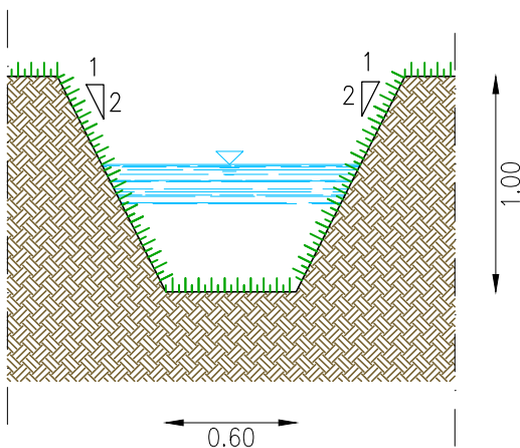
Sezione rilevata

Scala 1:35

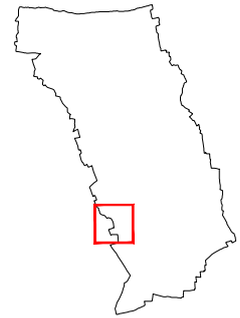
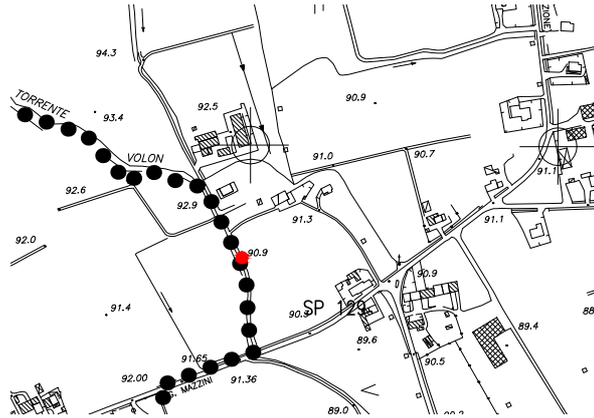


Sezione di progetto

Scala 1:35

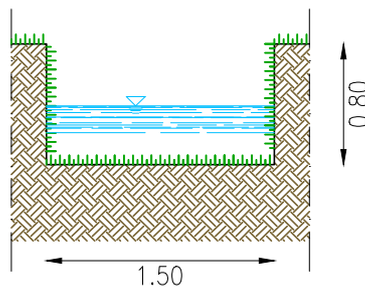


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C2	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	2.20	m
dimensione 2	1.00	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	90.864	m s.m.m.
quota piano campagna	93.064	m s.m.m.



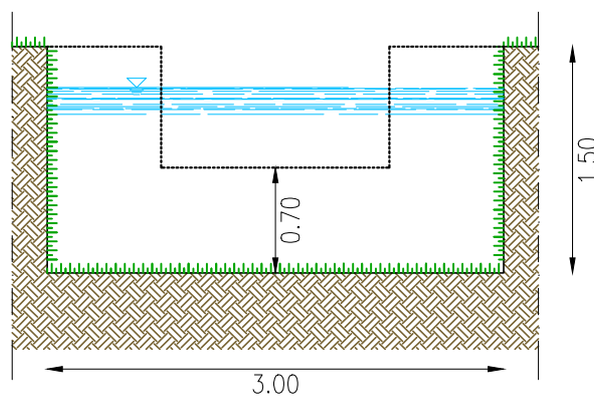
Sezione rilevata

Scala 1:50

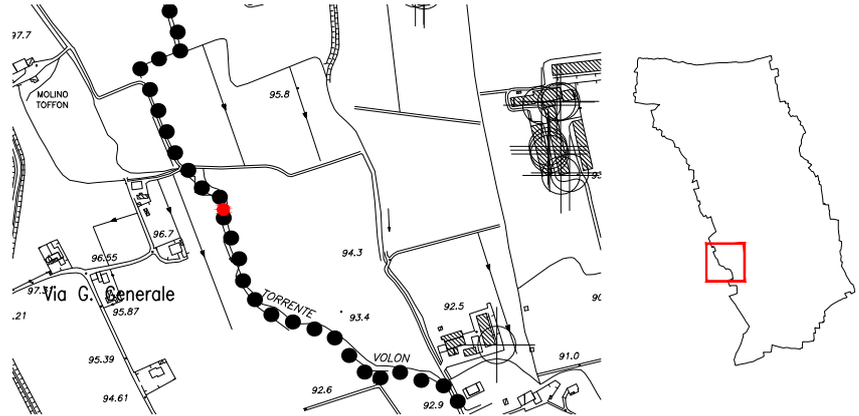


Sezione di progetto

Scala 1:50

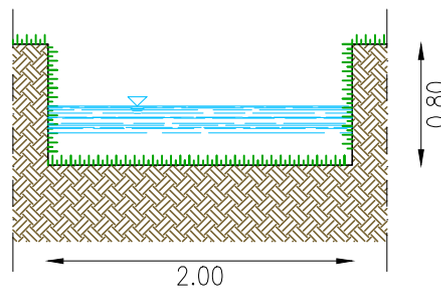


CAMPO	DATI RILEVATI	UNITÀ
nome sottobacino	C1	–
caratteristiche del tratto di rete	cielo aperto	–
tipo di sezione	rettangolare	–
dimensione 1	2.00	m
dimensione 2	0.80	m
scarpa destra	–	–
scarpa sinistra	–	–
quota scorrimento	95.592	m s.m.m.
quota piano campagna	96.392	m s.m.m.



Sezione rilevata

Scala 1:50



Sezione di progetto

Scala 1:50

