



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA

PRESIDENZA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Progetto di Piano di gestione del rischio di alluvioni



Repertorio dei canali tombati

Aggiornamento marzo 2015

Allegato alla Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 2 del 31/03/2015



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Documento elaborato nell'ambito dell'**Accordo di collaborazione** scientifica tra l'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, finalizzato alla predisposizione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni sui principali corsi d'acqua del distretto idrografico della Regione Autonoma della Sardegna, ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE in data 23.10.2007 e dell'art. 7 del Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49.

***DIREZIONE GENERALE DELL'AGENZIA REGIONALE DEL
DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA***

Direttore Generale: Roberto Silvano
Direttore del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni: Marco Melis
Gruppo di lavoro: Simona Angioni, Alessandra Boy, Giuseppe Canè, Piercarlo Ciabatti, Giovanni Cocco (SardegnaIT), Andrea Lazzari, Giovanni Luise, Gianluigi Mancosu, Luisa Manigas, Gian Luca Marras, Maria Cristina Muntoni, Maria Antonietta Murru Perra, Stefania Nascimben, Corrado Sechi, Riccardo Todde

***UNIVERSITA' DI CAGLIARI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA***

Responsabile Scientifico: Giovanni Maria Sechi
Gruppo di lavoro: Saverio Liberatore, Italo Frau, Alessandro Salis, Roberta Floris, Sara Frongia, Jacopo Napolitano, Riccardo Zucca.

Con il contributo, per le parti di competenza, della **Direzione
Generale della Protezione Civile – Regione Sardegna**

Direttore Generale: Graziano Nudda
Direttore del Servizio pianificazione e gestione delle emergenze:
Maria Antonietta Raimondo
Direttore del Servizio di previsione e prevenzione rischi: Paolo Botti
Gruppo di lavoro: Michele Chessa



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Premessa

Con Deliberazione n. 4 del 29 Luglio 2014, il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino regionale, ha dato mandato alla Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico di “attivare gli adempimenti tecnico-amministrativi atti alla raccolta preliminare di dati e informazioni circa la presenza e ubicazione di tratti di tombatura di corridoi fluviali, da acquisire direttamente dai singoli Comuni per tramite di apposita richiesta”.

Il censimento ha la finalità di individuare le potenziali criticità idrauliche risultanti dalla presenza dei canali tombati, con particolare riguardo alle aree sensibili rappresentate dai centri urbanizzati, e con lo scopo di porre in essere le opportune azioni volte alla prevenzione e riduzione del rischio idraulico.

Il singolo canale tombato è illustrato in una scheda monografica che riporta le principali caratteristiche idrauliche e costruttive, lo stato di manutenzione e la localizzazione su ortofoto e su Carta Tecnica Regionale.

Di seguito sono rappresentate le schede di 46 Comuni della Sardegna, per un totale di 110 tratti di canali tombati censiti ed una lunghezza totale di circa 56 Km.

Dai dati riportati sulle schede si evince un generale cattivo stato di manutenzione e pulizia dei canali. Solo per 13 canali su 110 i comuni hanno dichiarato un buono stato di manutenzione; 46 medio, 47 scarso e 3 nessun dato. Solo in 31 canali su 110 è stato effettuato un intervento di pulizia negli ultimi 4 anni.



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Indice alfabetico Comuni

Ales	3	Lula	107
Arzana	5	Macomer	117
Baressa	15	Monti	137
Barrali	17	Muravera	143
Bauladu	19	Narcao	151
Borore	21	Norbello	157
Bosa	23	Nughedu S. Nicolò	159
Carbonia	35	Nurachi	161
Cargeghe	45	Nuraminis	169
Castelsardo	47	Nurri	171
Dorgali	53	Nuxis	173
Usellus	65	Ollastra	177
Esporlatu	67	Ollolai	181
Furtei	69	Orani	183
Galtellì	71	Orosei	185
Genuri	77	Padru	191
Gesico	79	S.Vero Milis	197
Ghilarza	81	San Vito	199
Goni	85	Setzu	209
Gonnosfanadiga	89	Siddi	211
Illorai	95	Stintino	215
Laerru	101	Villaperuccio	219
Loceri	103	Villaverde	221



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ales
ID	1

Dati Anagrafici

Denominazione	Riu Canali		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1983-1990	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,73

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	Scatolare c.a.		
Lunghezza (m)	1230		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,40	Area sezione di uscita (m ²)	1,80
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioe lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	18,80 (Tr50)		

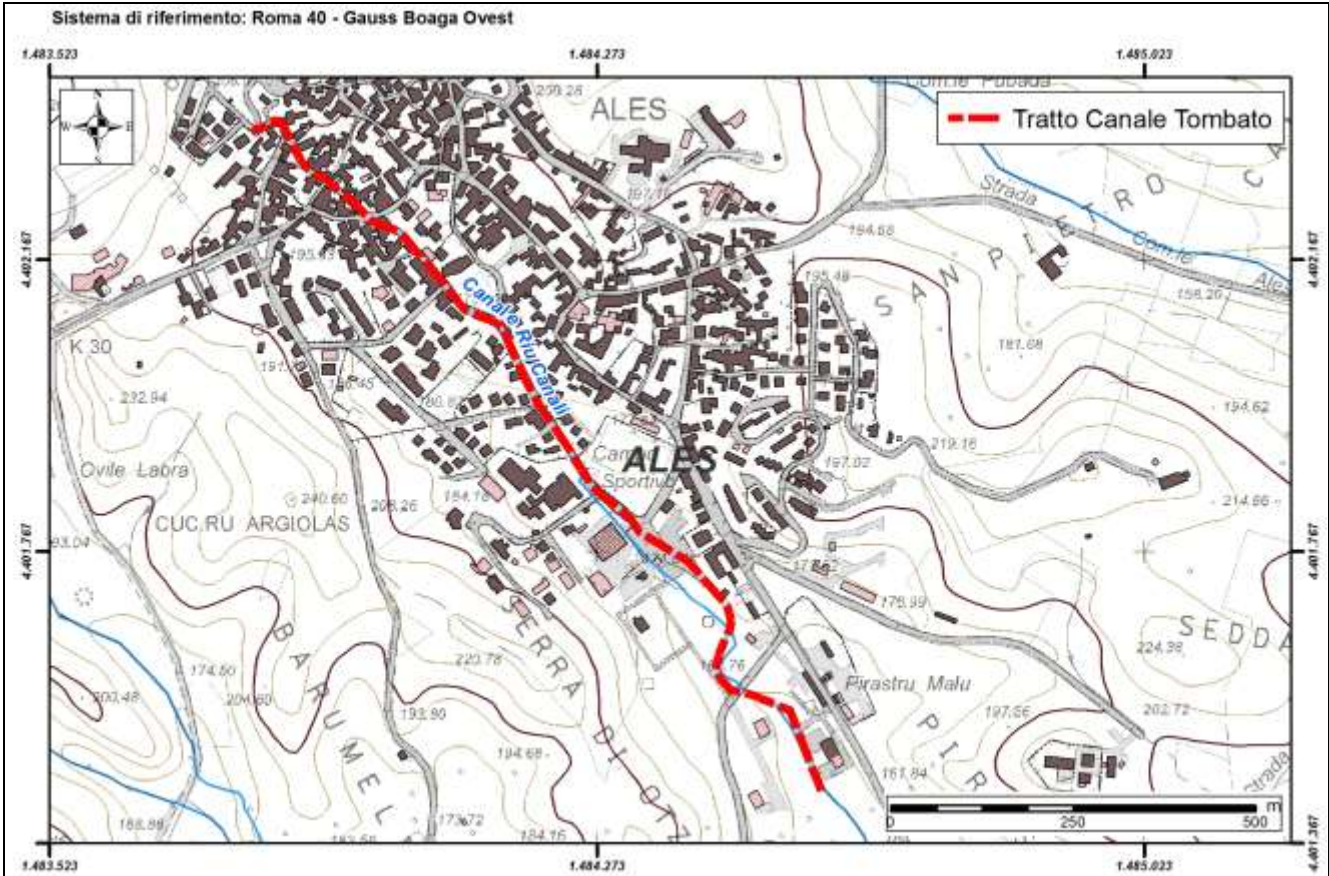
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2012
--	--------	--	------

Note e osservazioni

nel 2011 a cura dell'amministrazione comunale, è stato realizzato un intervento di adeguamento della sezione del canale per un segmento di circa 300 m nel tratto di monte del canale tombato che corre lungo il centro abitato. l'amministrazione comunale ha presentato lo studio di compatibilità idraulica per variante al pai ai sensi dell'art. 37 c. 3 lett. b relativamente al tratto di canale all'interno del centro abitato dal quale è emersa la presenza di aree a pericolosità elevata. variante approvata con dci n. 6 del 31.01.2014

Comune	Ales
Canale/ID	Riu Canali / ID 1





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Arzana
ID	2

Dati Anagrafici

Denominazione	Suia		
Asta fluviale di riferimento	Rio Suia		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,27

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	734		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

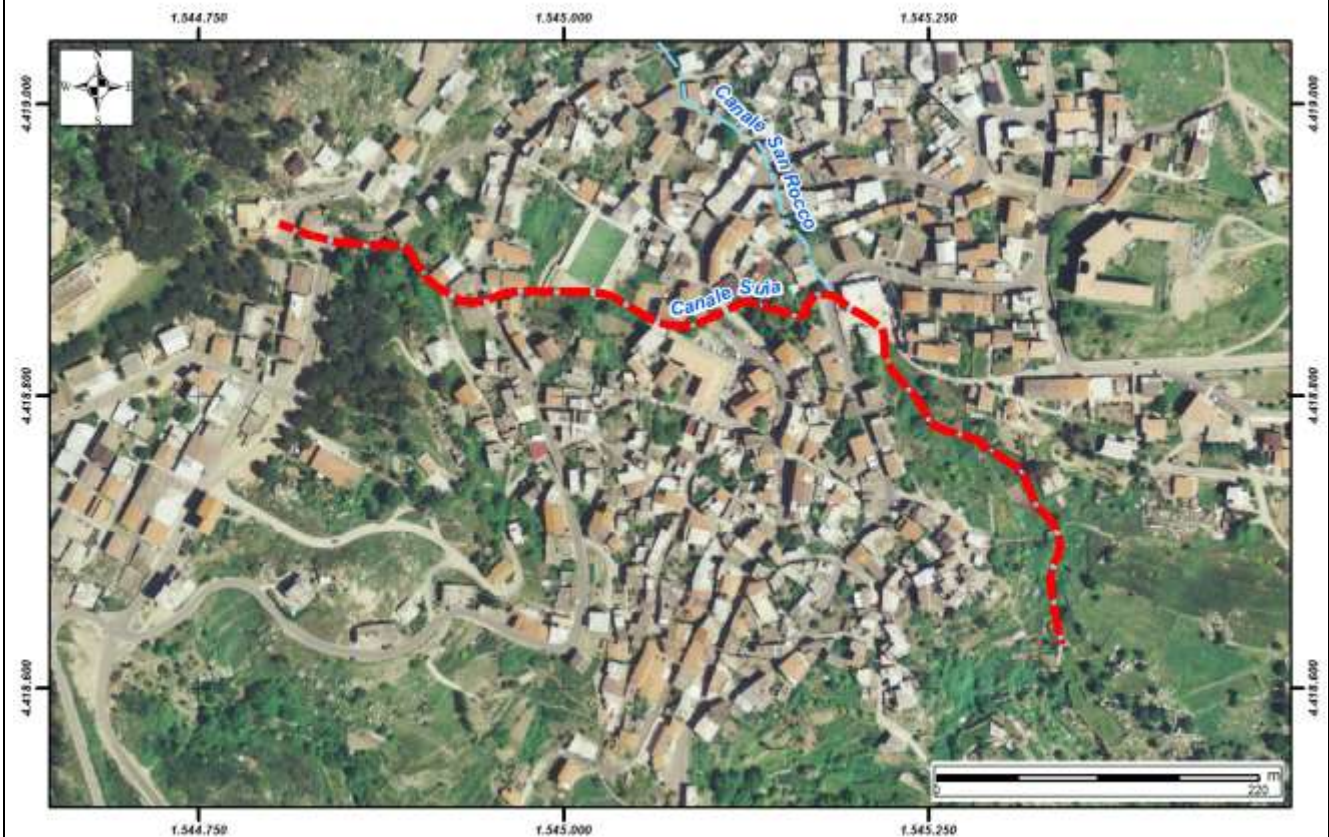
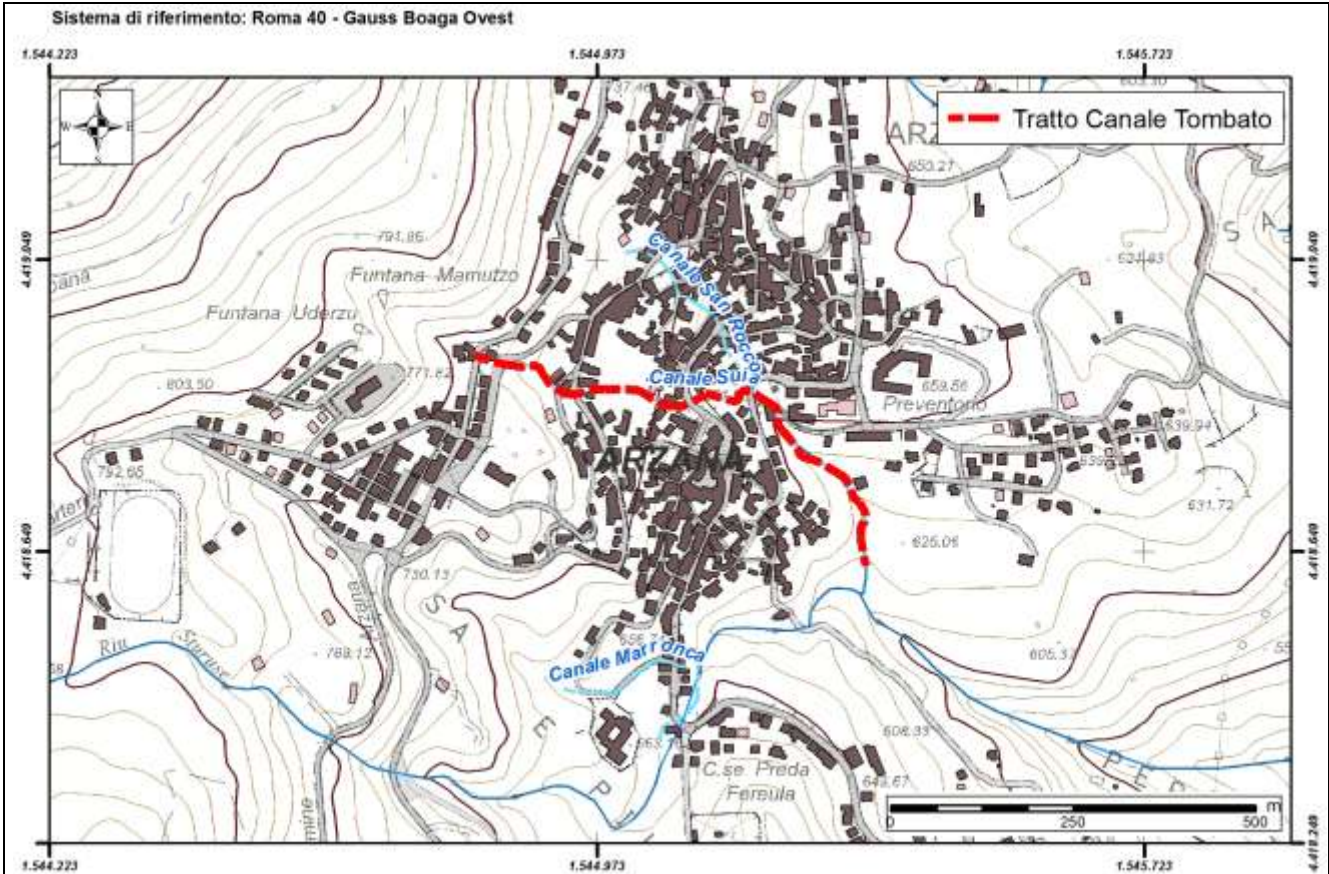
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013
--	-------	--	------

Note e osservazioni

--	--	--	--

Comune	Arzana
Canale/ID	Suia / ID 2





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Arzana
ID	3

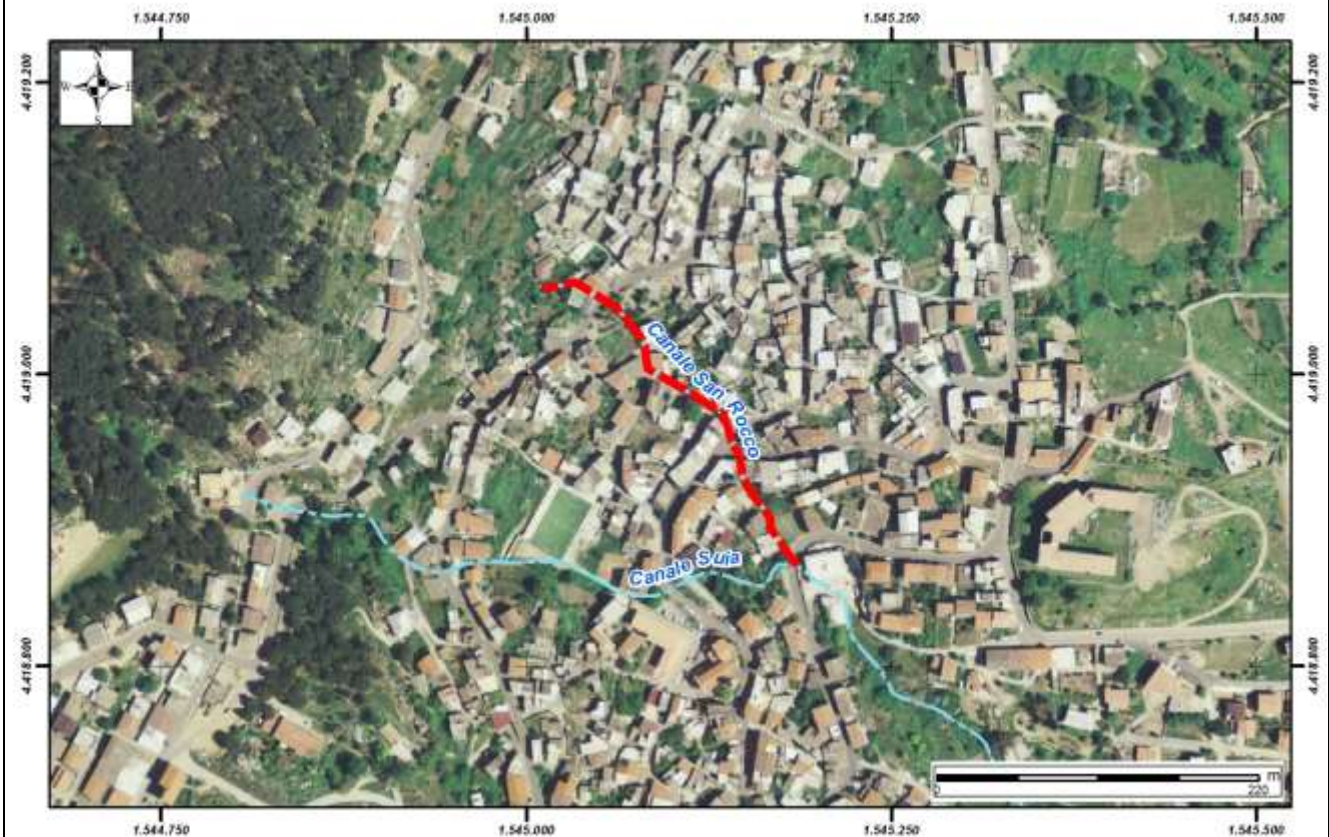
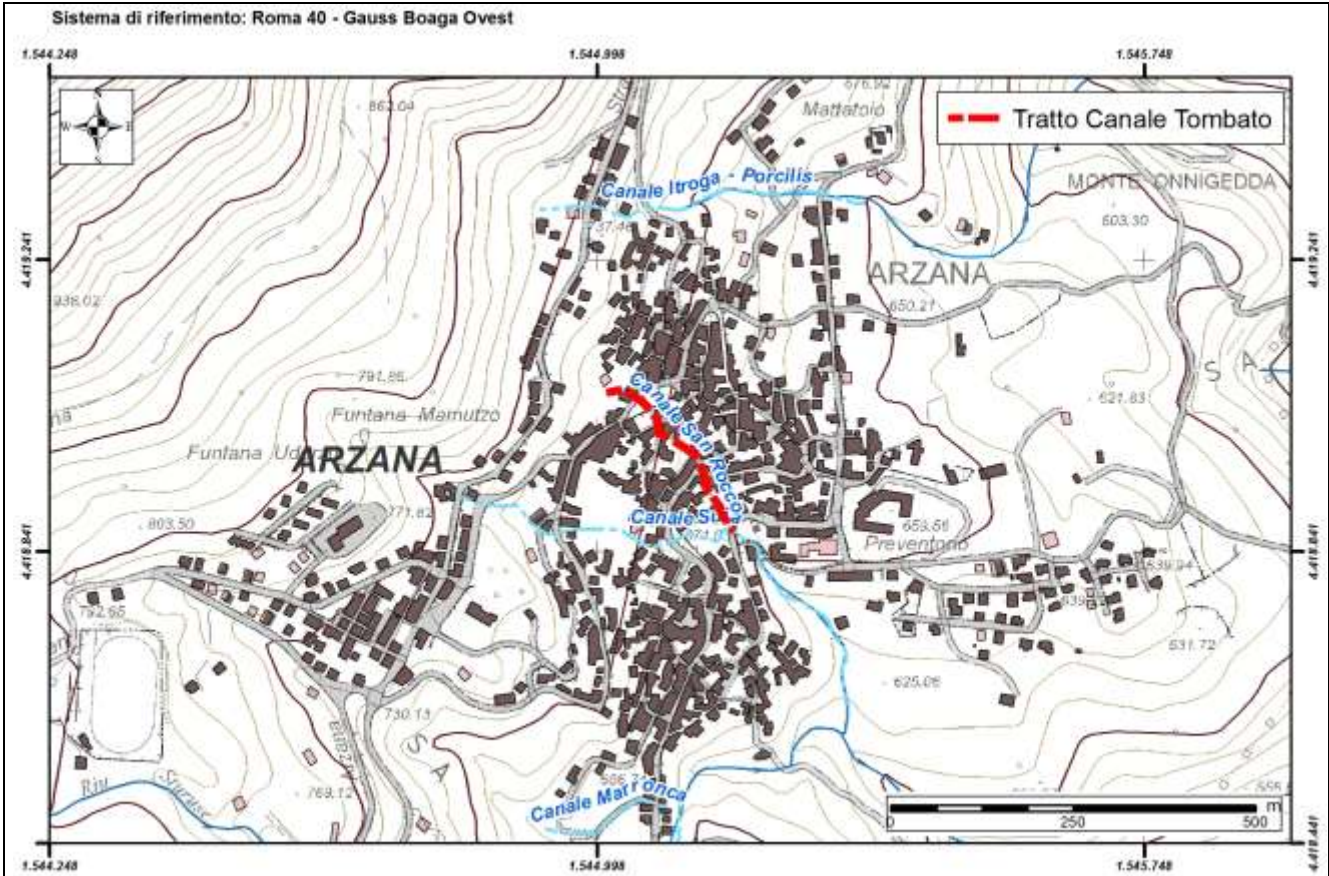
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	San Rocco		
Asta fluviale di riferimento	Compluvio		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,068

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	283		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,50	Area sezione di uscita (m ²)	2,50
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Arzana
Canale/ID	San Rocco / ID 3





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Arzana
ID	4

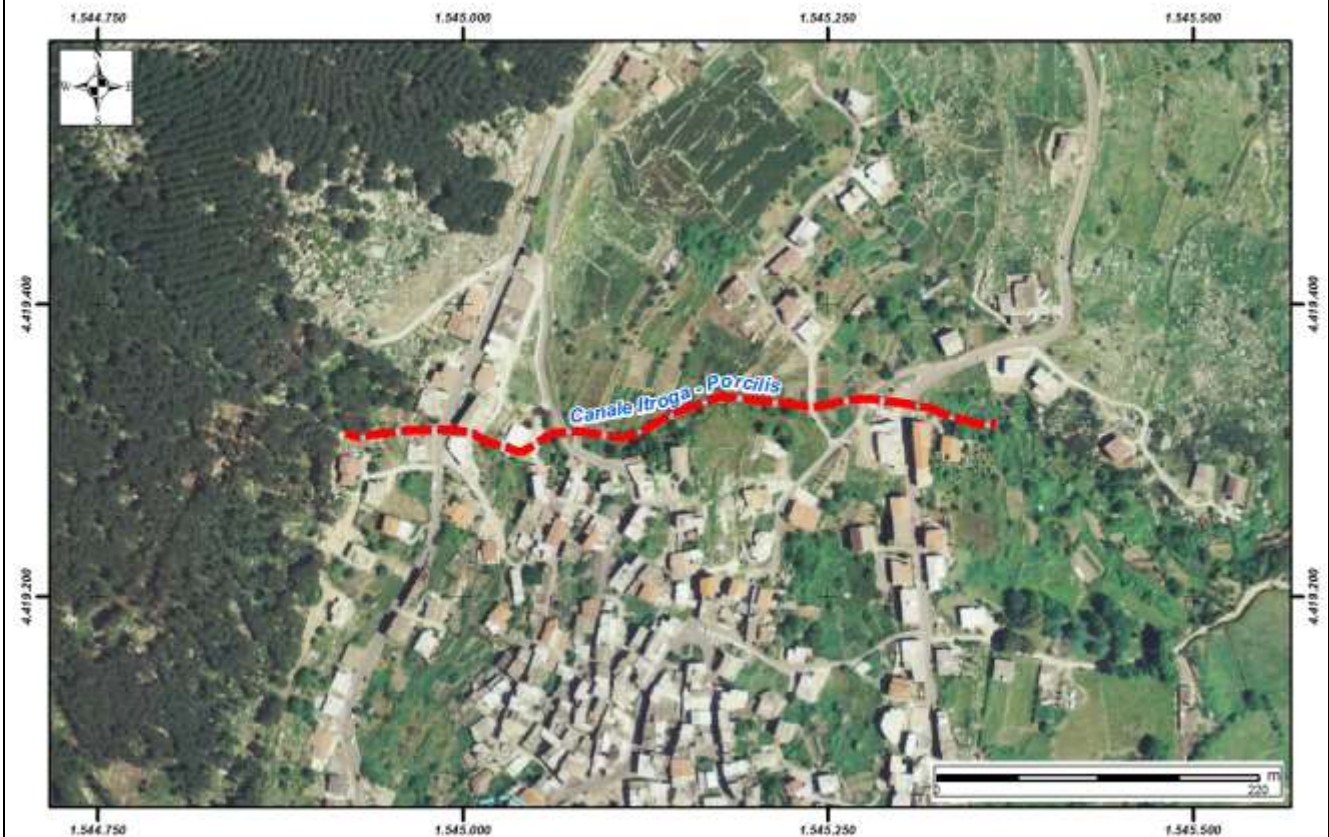
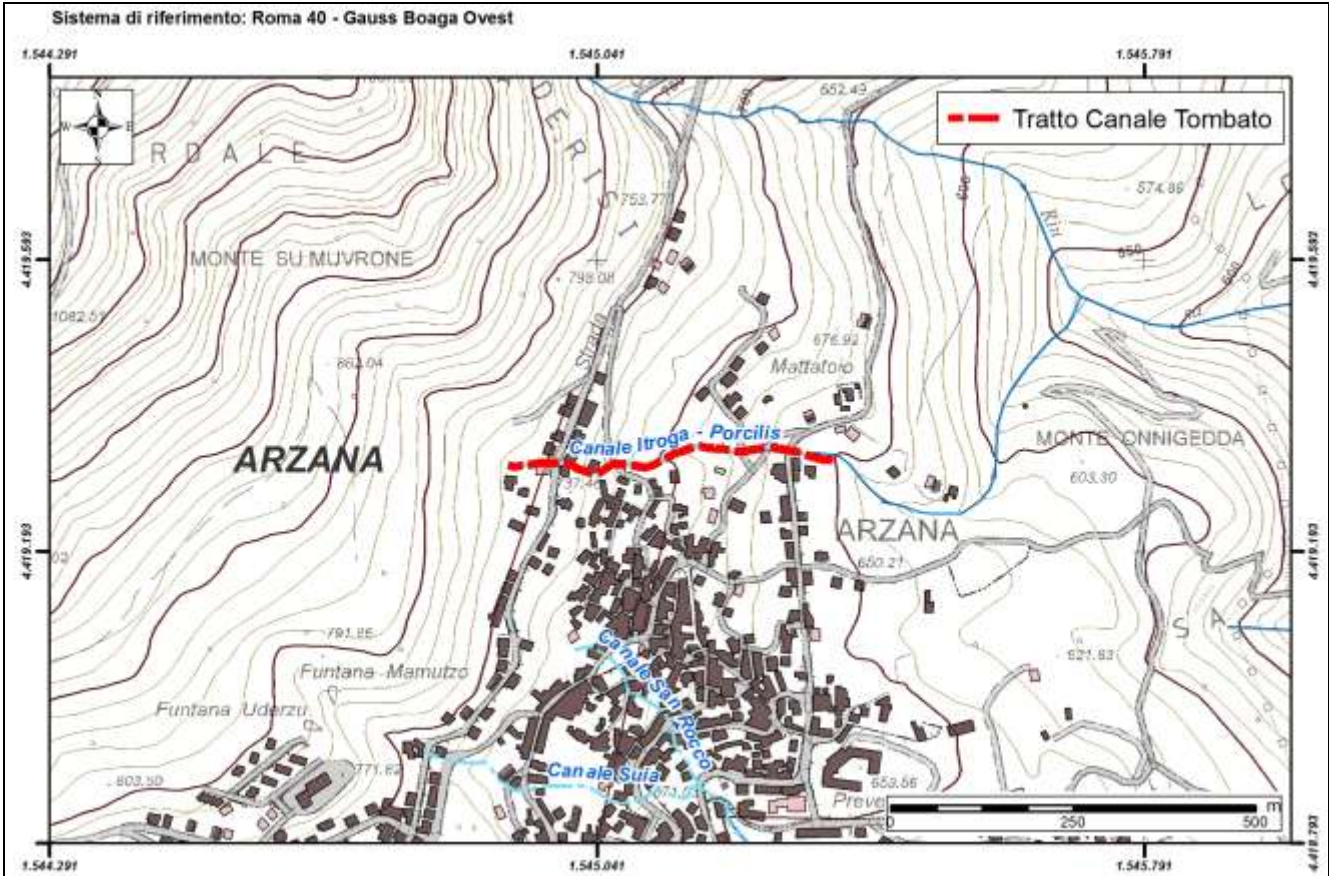
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Itroga - Porcilis		
Asta fluviale di riferimento	Rio Itroga		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,408

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	187		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	8,64	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Arzana
Canale/ID	Itroga - Porcilis / ID 4





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Arzana
ID	5

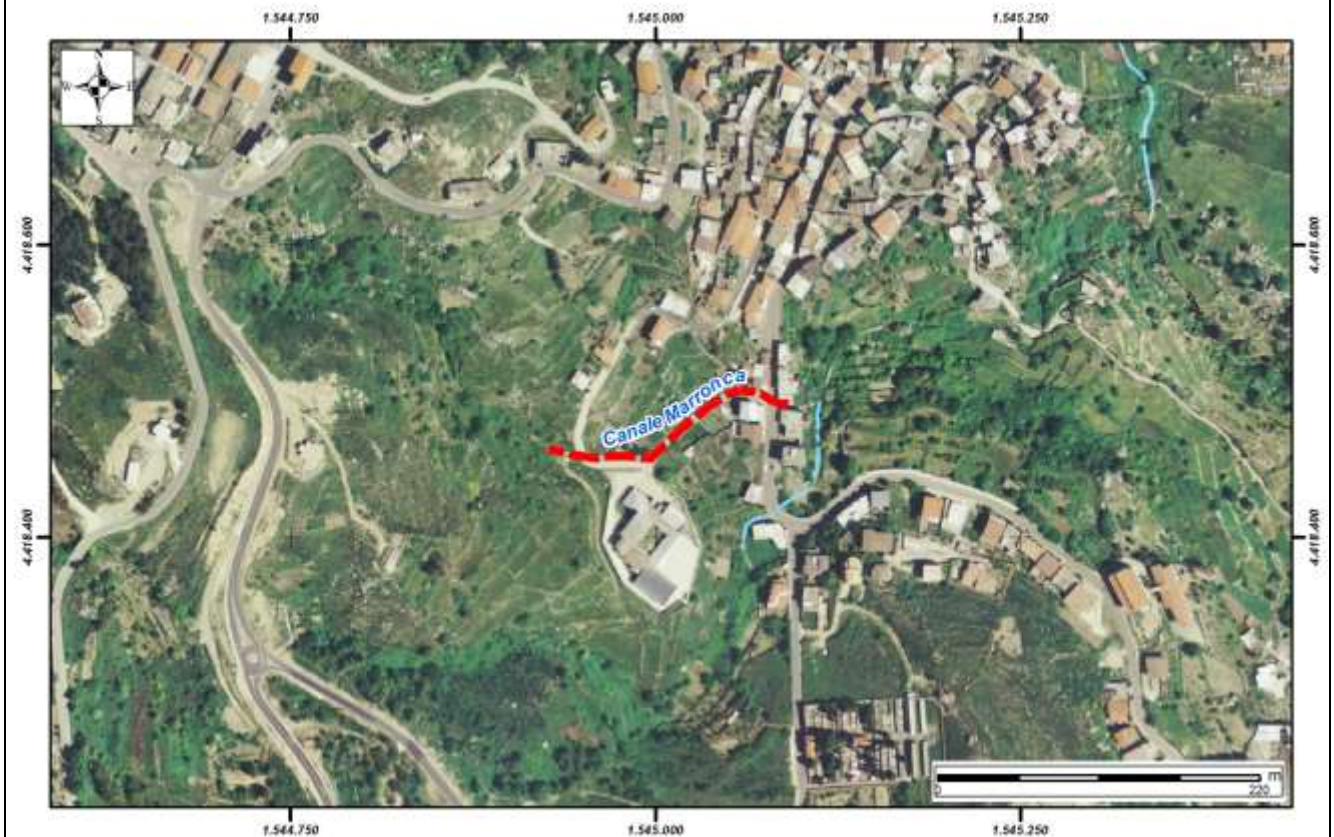
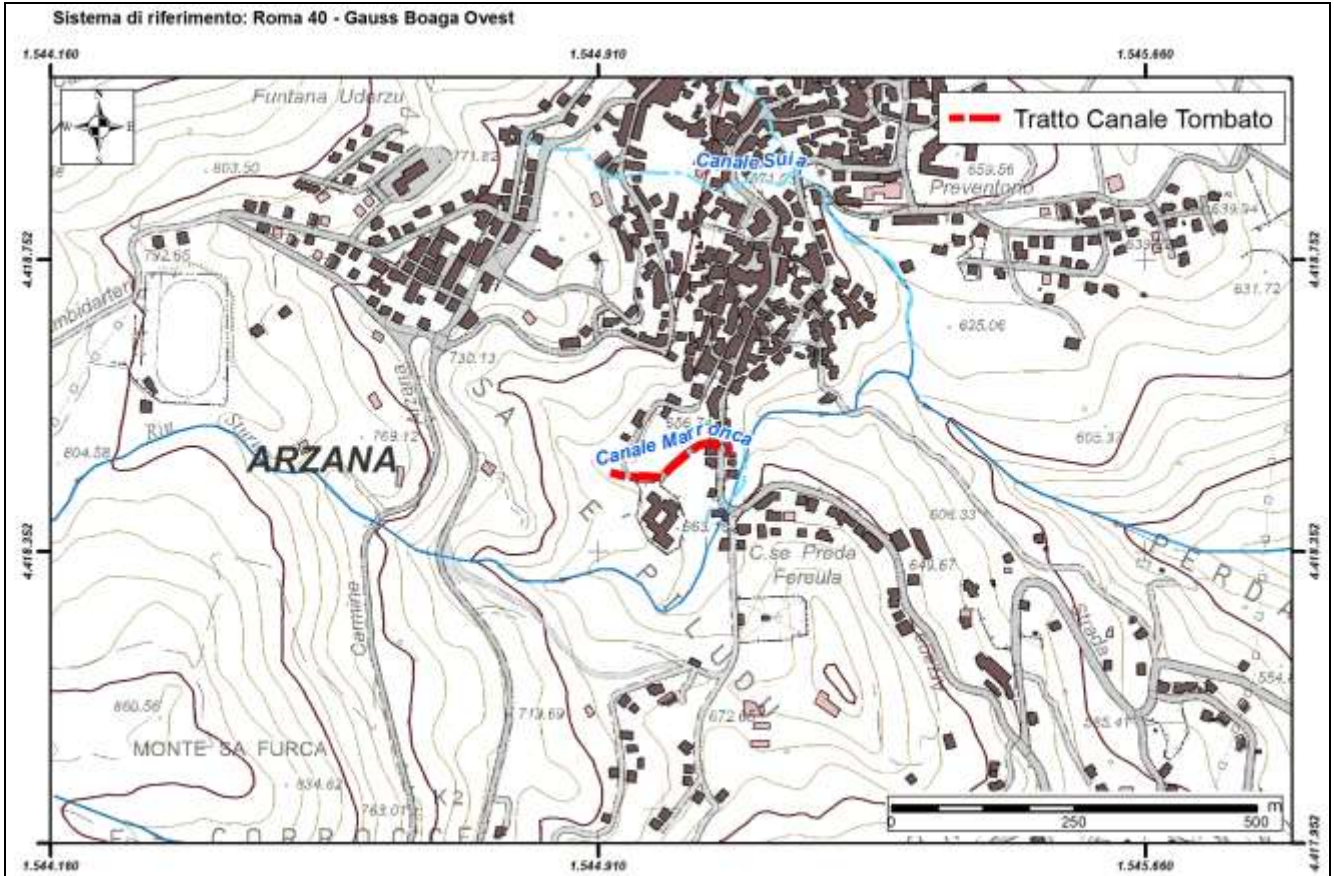
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Marronca		
Asta fluviale di riferimento	Rio Su Molinu		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,56

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	187		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	2,56
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Arzana
Canale/ID	Marronca / ID 5





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Arzana
ID	6

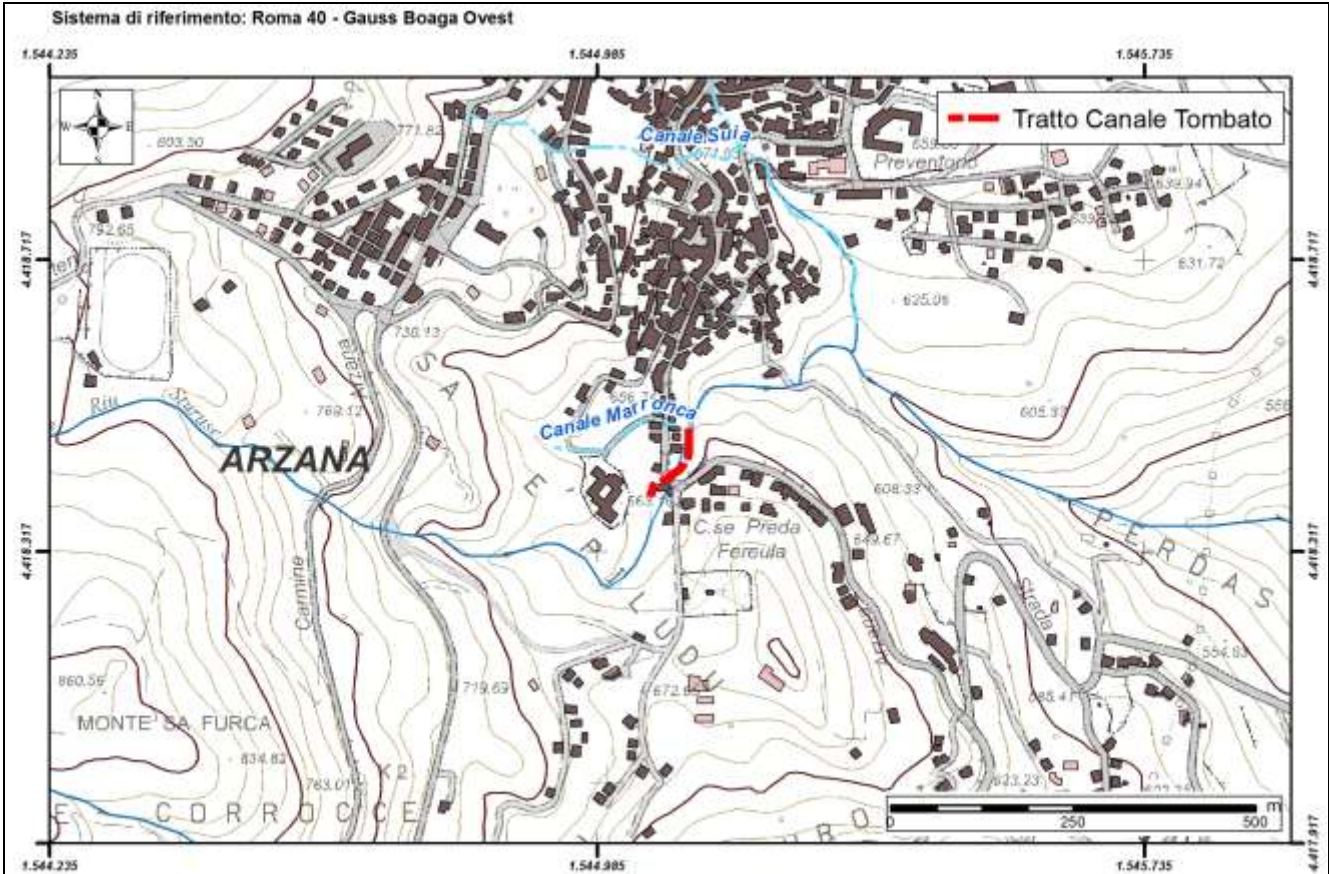
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Nieddiu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Sturruse'		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,06

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	127		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,88	Area sezione di uscita (m ²)	2,40
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Arzana
Canale/ID	Nieddiu / ID 6





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Baressa
ID	7

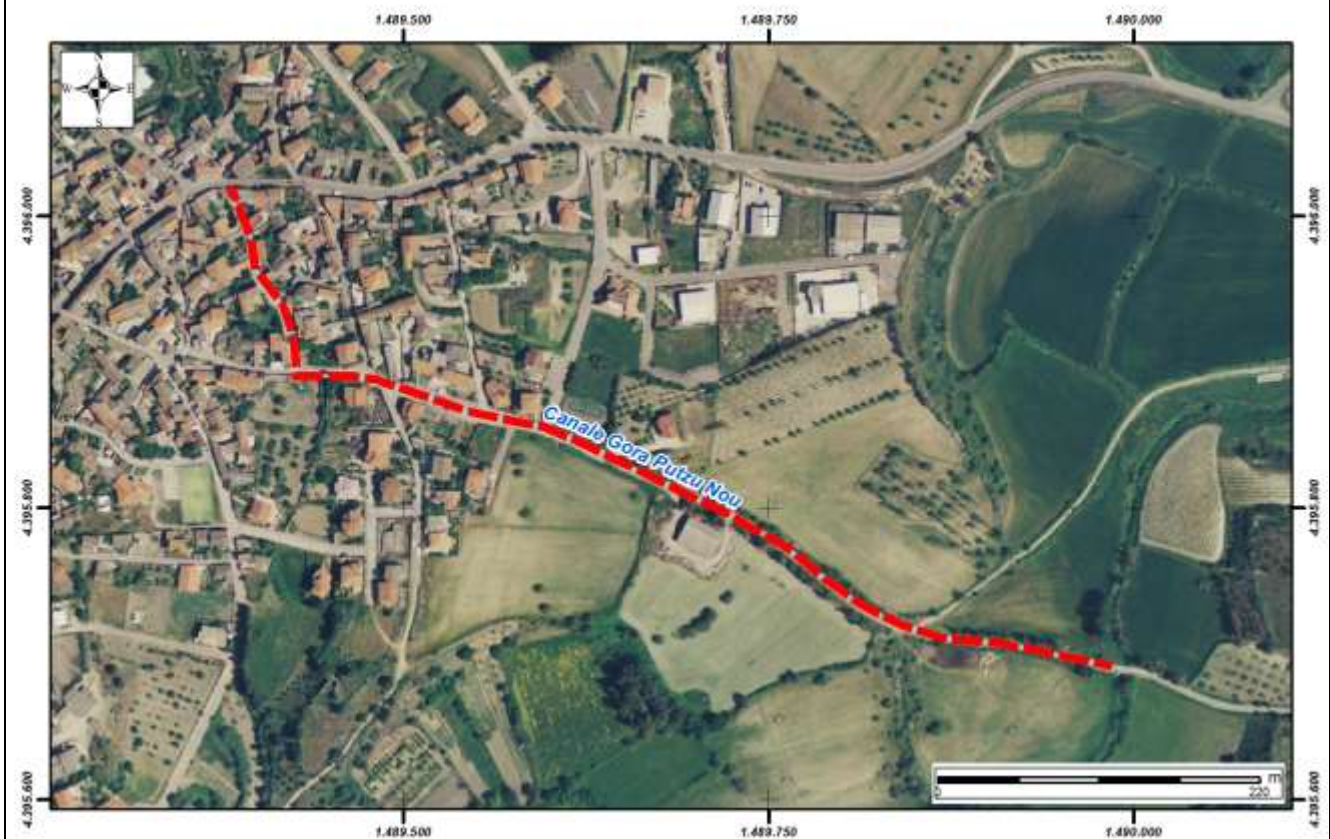
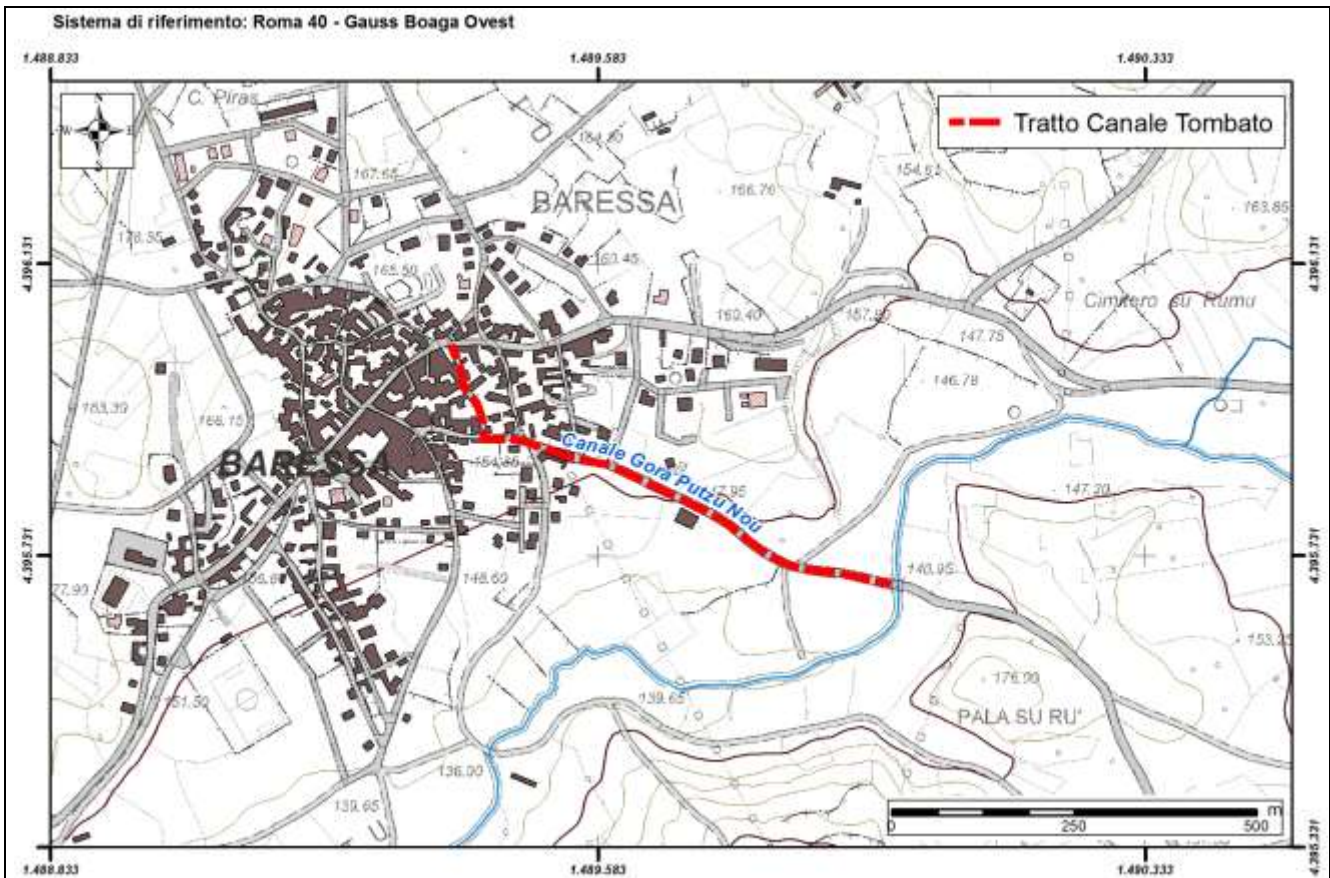
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Gora Putzu Nou		
Asta fluviale di riferimento	Rio Baressa		
Anno di realizzazione	1958	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Muratura in pietrame e solaio in c.a.; Tubolare fi 80		
Lunghezza (m)	870		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,68	Area sezione di uscita (m ²)	0,502
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2001

<i>Note e osservazioni</i>
il canale tombato, nel primo tratto in muratura di pietrame, si immette poi in un tubolare di sezione inferiore di diametro cm 80

Comune	Baressa
Canale/ID	Gora Putzu Nou / ID 7





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Barrali
ID	8

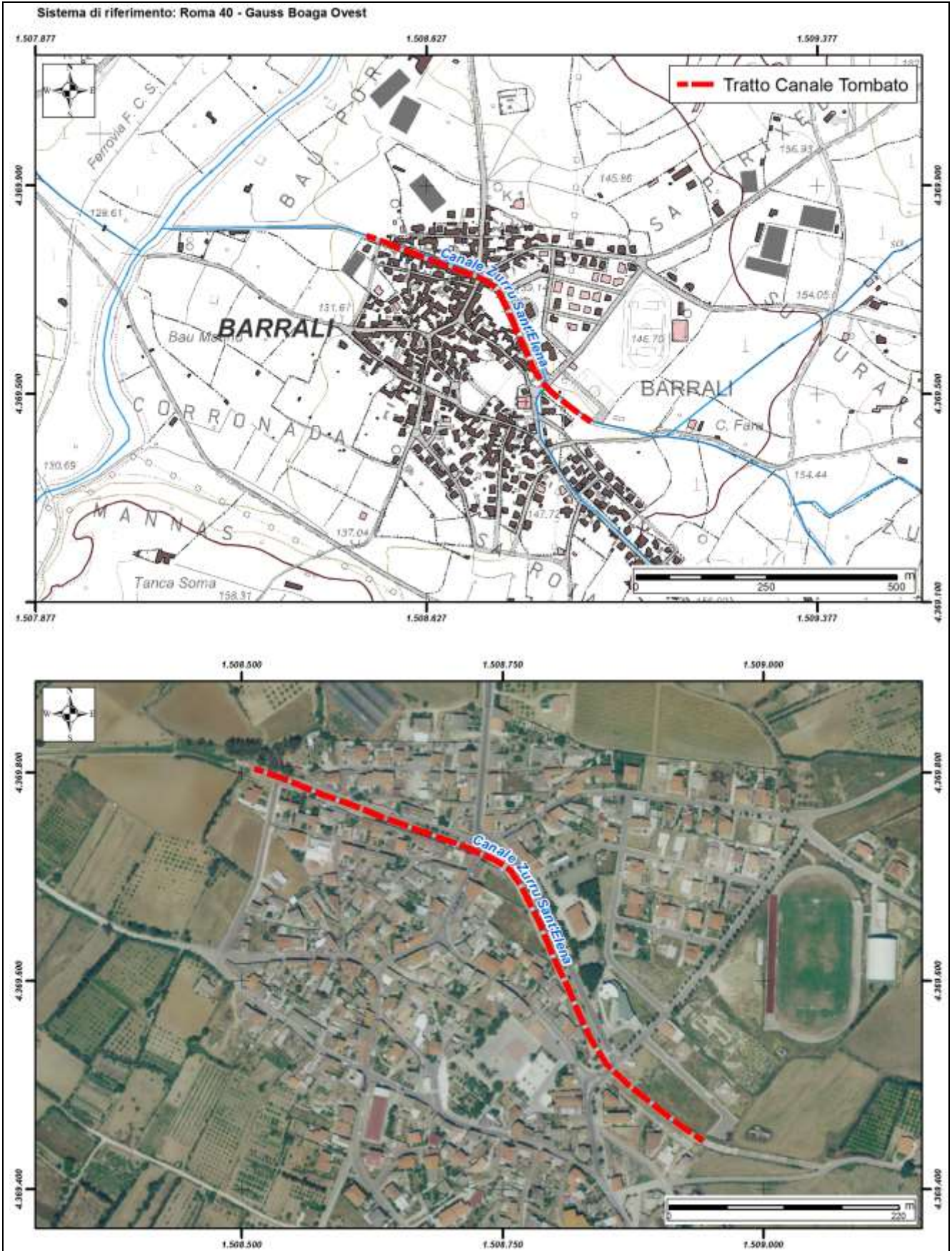
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Zurru Sant'Elena		
Asta fluviale di riferimento	Zurru S.Elia e Gora Su Nuraxeddu		
Anno di realizzazione	1985-1996	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,8467

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	595		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	14,70	Area sezione di uscita (m ²)	12,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	39,3		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
la portata viene dichiarata non attendibile - da verificare

Comune	Barrali
Canale/ID	Zurru Sant'Elena / ID 8





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bauladu
ID	9

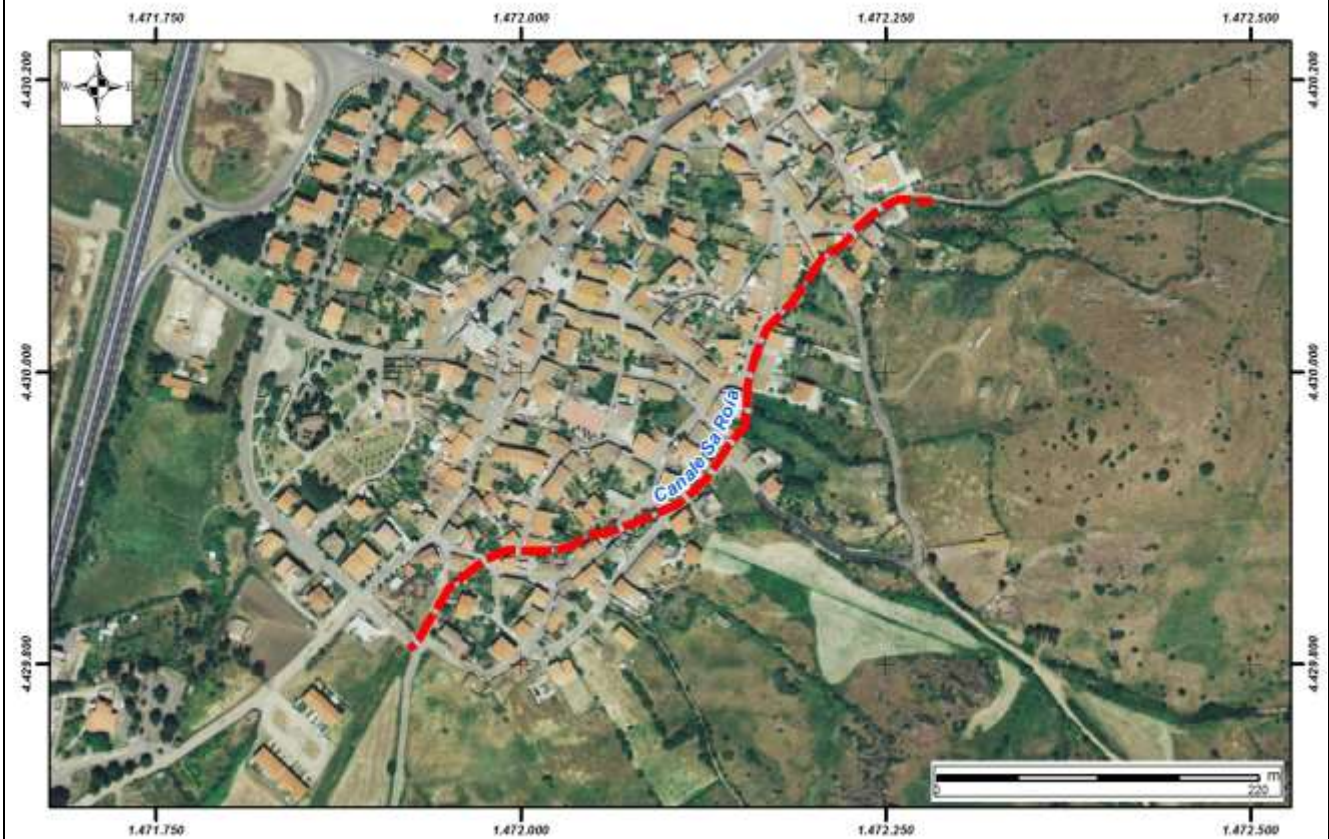
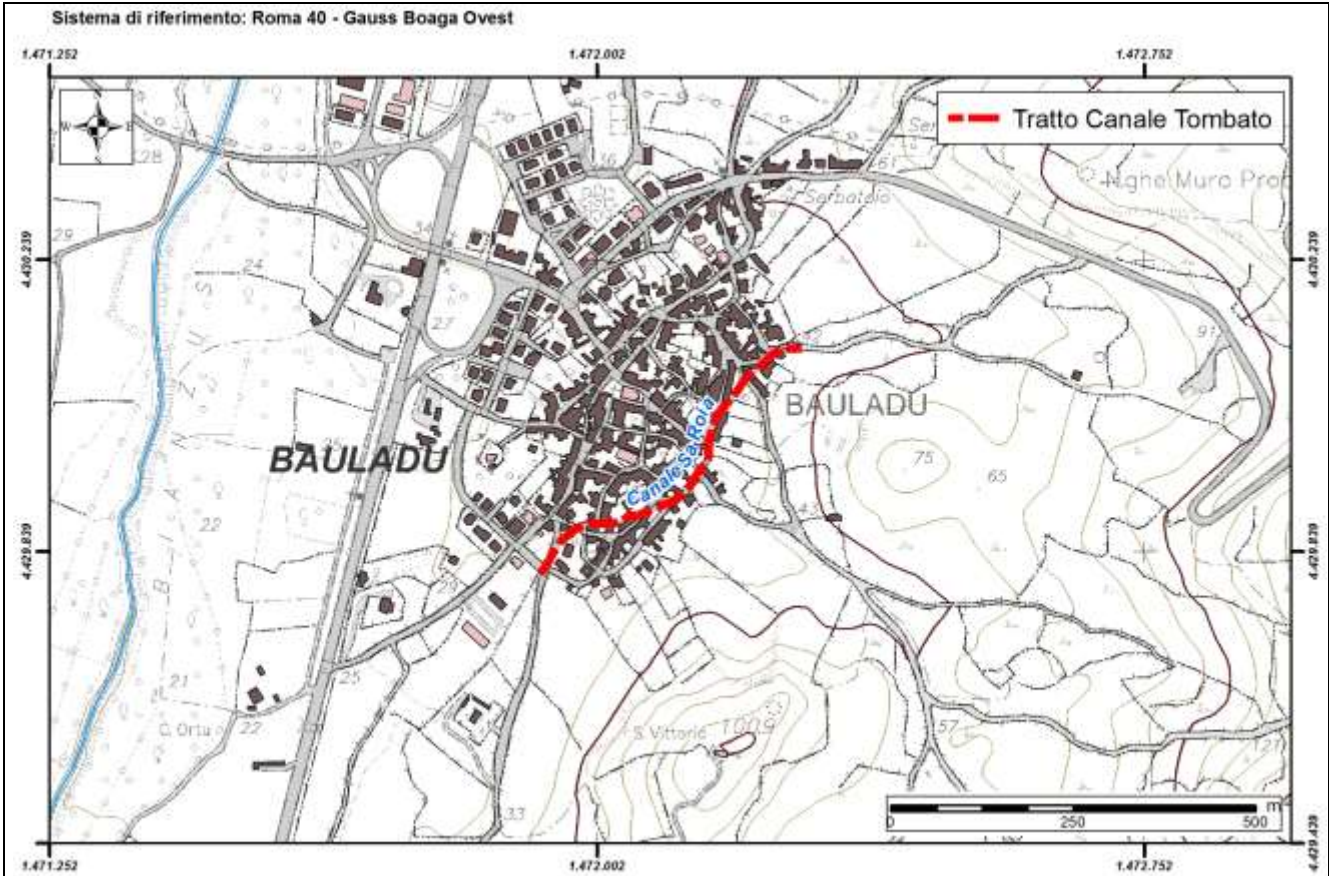
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sa Roia		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1969-1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	491		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,84	Area sezione di uscita (m ²)	0,78
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Bauladu
Canale/ID	Sa Roia / ID 9





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Borore
ID	10

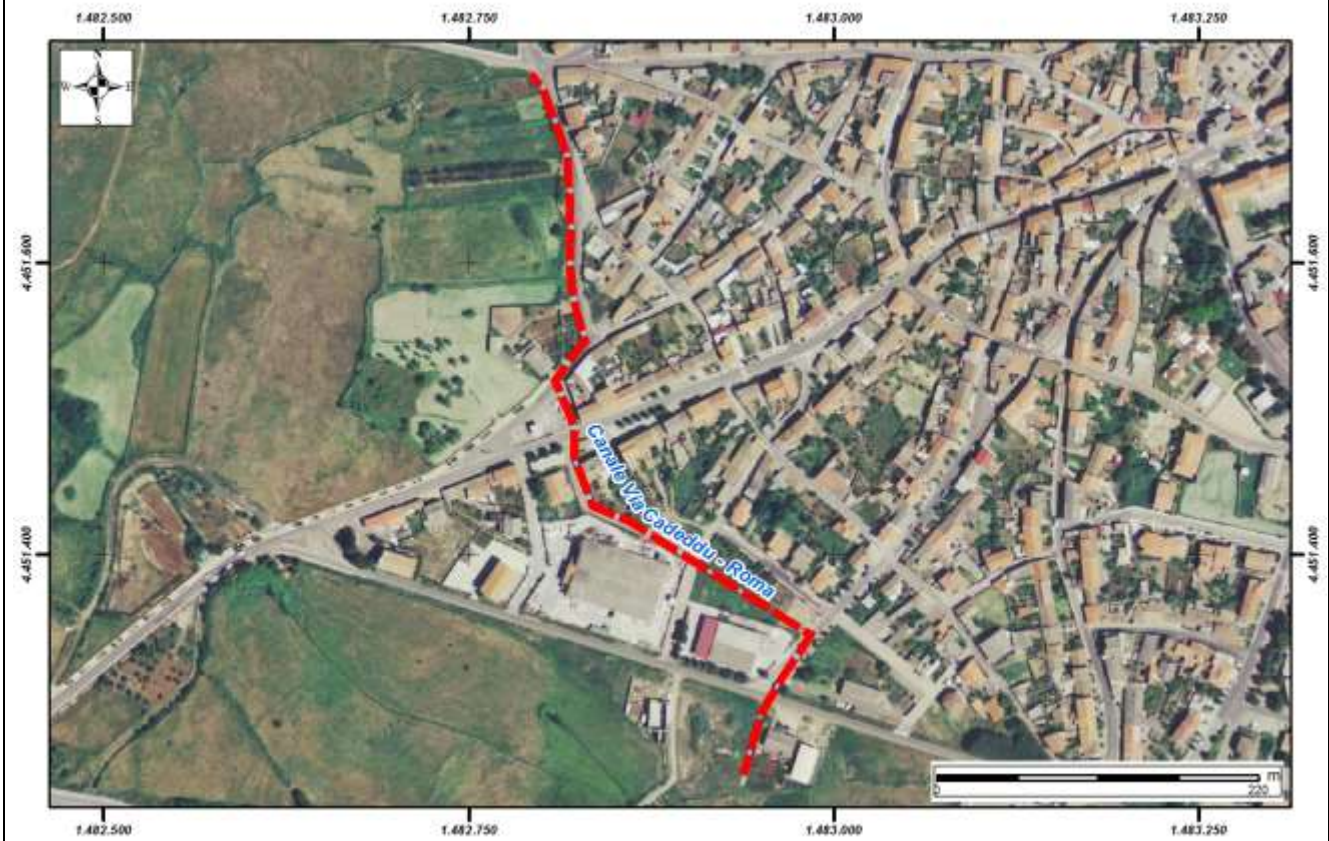
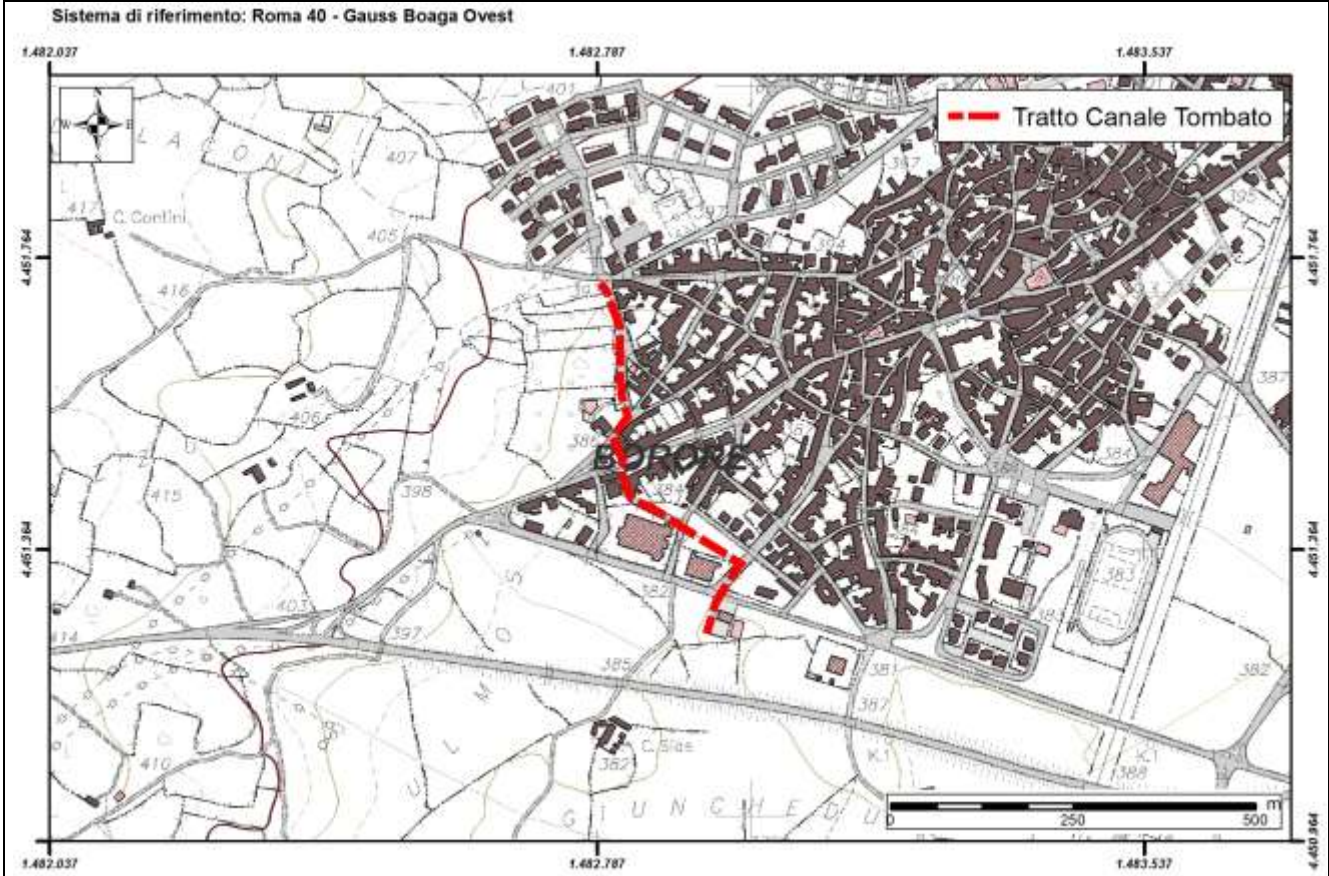
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Cadeddu - Roma		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1940	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,5

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	596		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,2826	Area sezione di uscita (m ²)	0,2826
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	1990

<i>Note e osservazioni</i>
tubo fi 600

Comune	Borore
Canale/ID	Via Cadeddu - Roma / ID 10





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	11

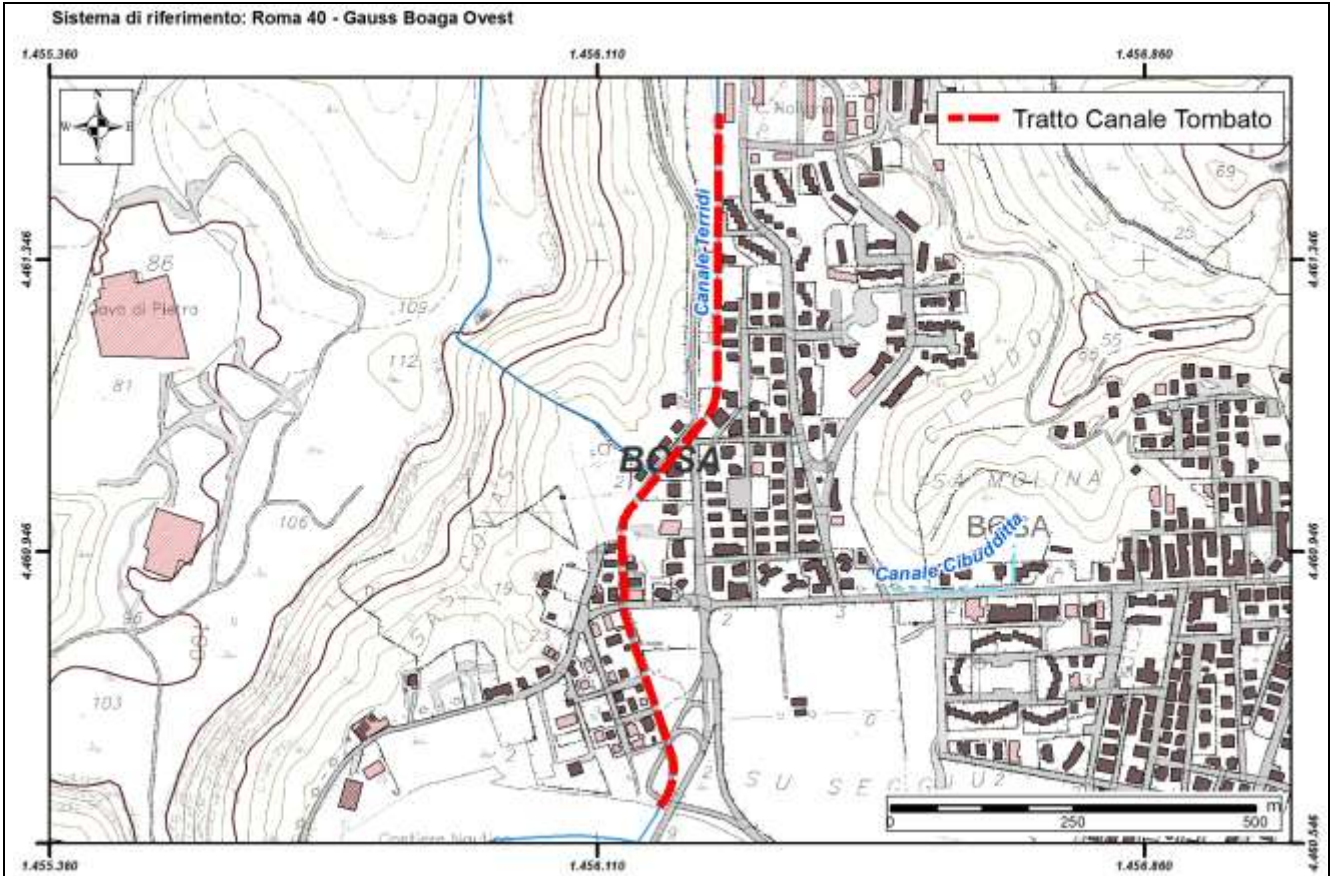
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Terridi		
Asta fluviale di riferimento	Rio Terridi		
Anno di realizzazione	1986	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	5,00

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	950		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	9,00	Area sezione di uscita (m ²)	9,00
Forma della sezione	Trapezia	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	N.D.

<i>Note e osservazioni</i>

Comune	Bosa
Canale/ID	Terridi / ID 11





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	12

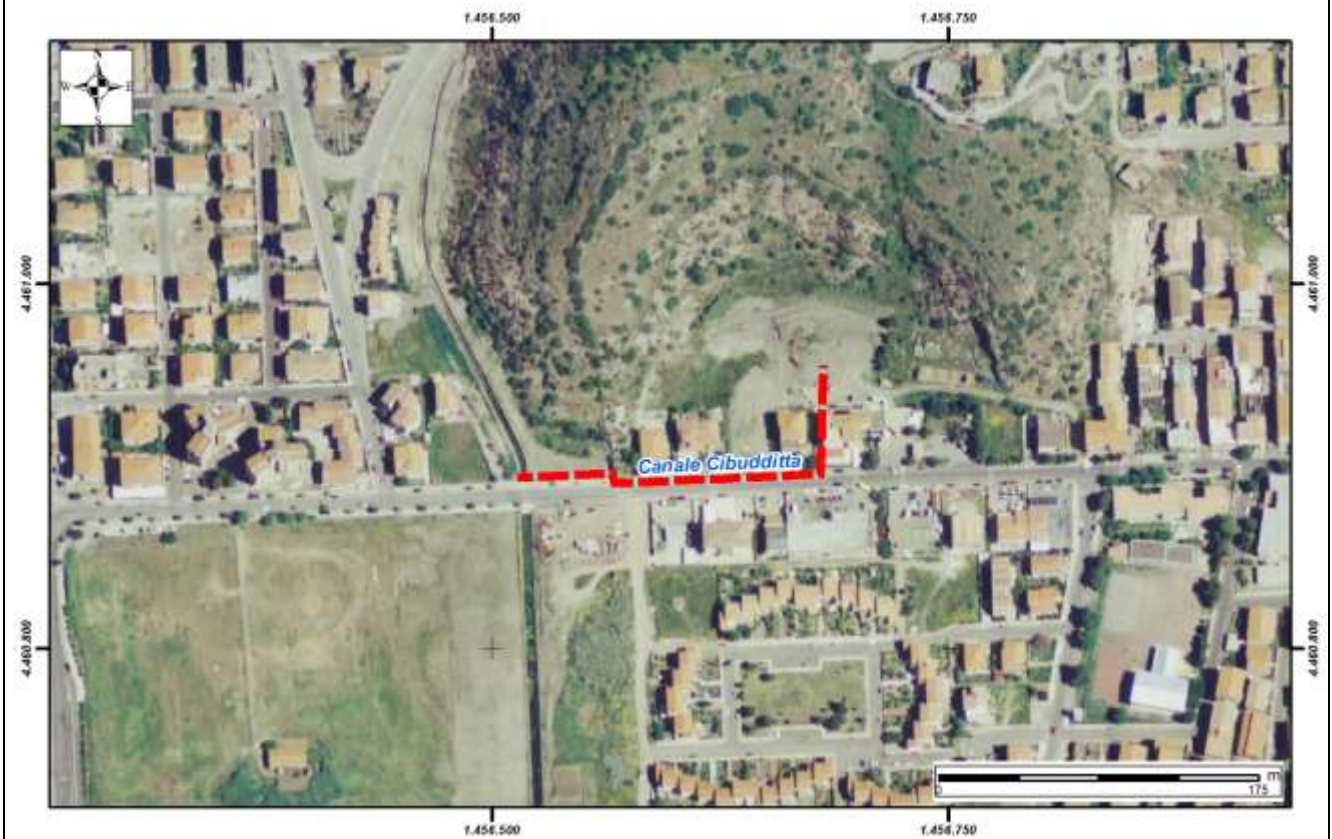
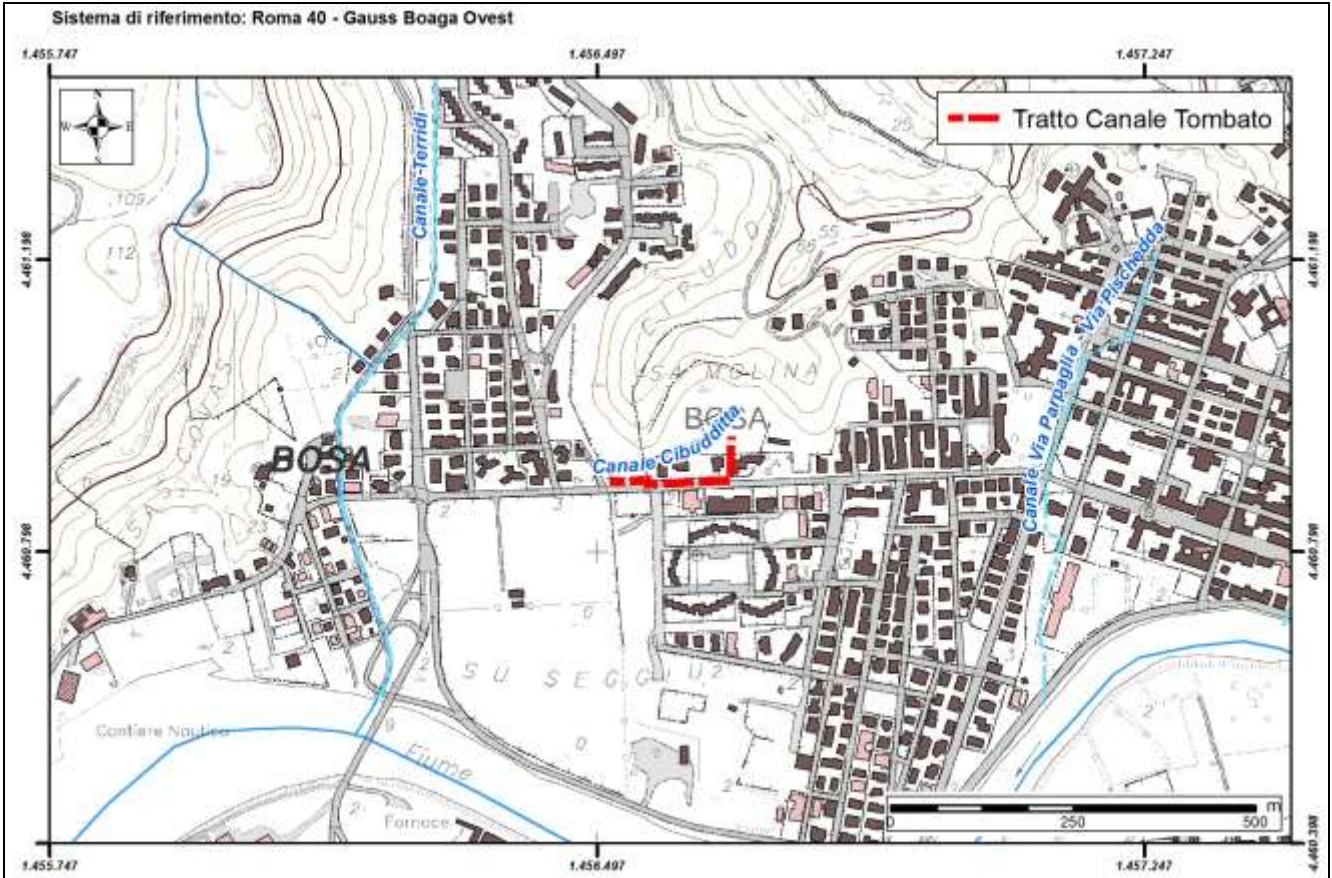
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Cibudditta		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	2006	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	n.d.		
Lunghezza (m)	230		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	n.d.	Area sezione di uscita (m ²)	2,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
canale di smaltimento acque bianche

Comune	Bosa
Canale/ID	Cibudditta / ID 12





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	13

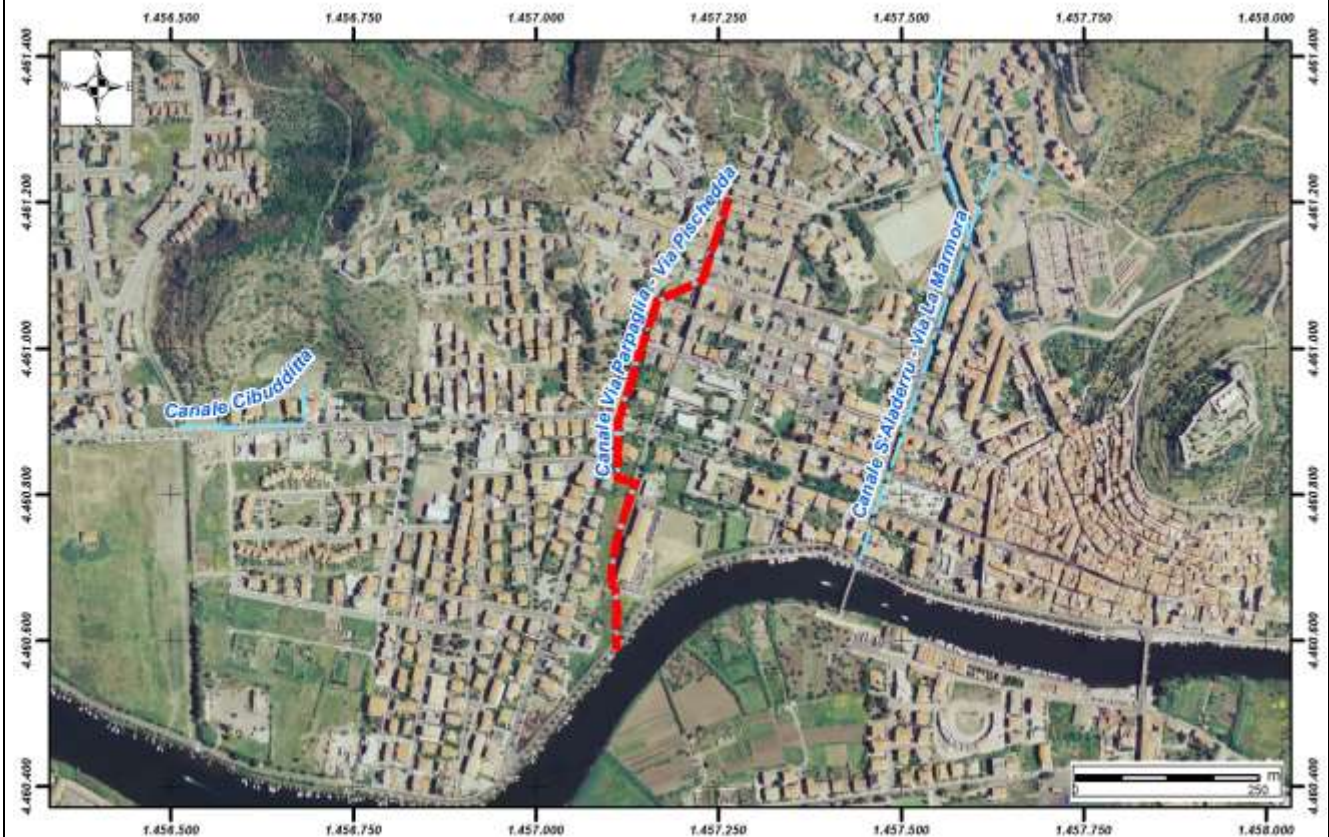
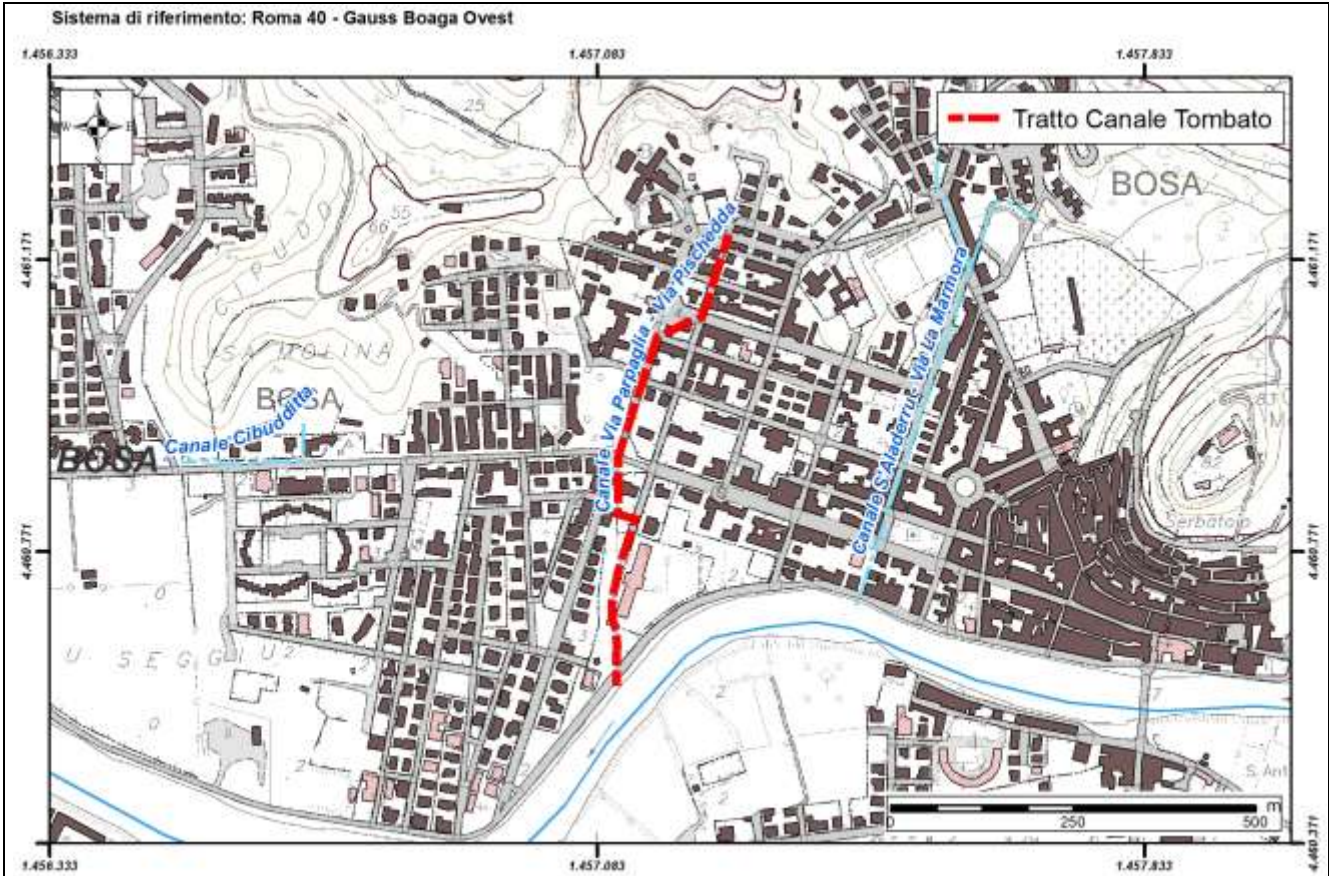
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Parpaglia - Via Pischedda		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,2

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	n.d.		
Lunghezza (m)	500		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>

Comune	Bosa
Canale/ID	Via Parpaglia - Via Pischedda / ID 13





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	14

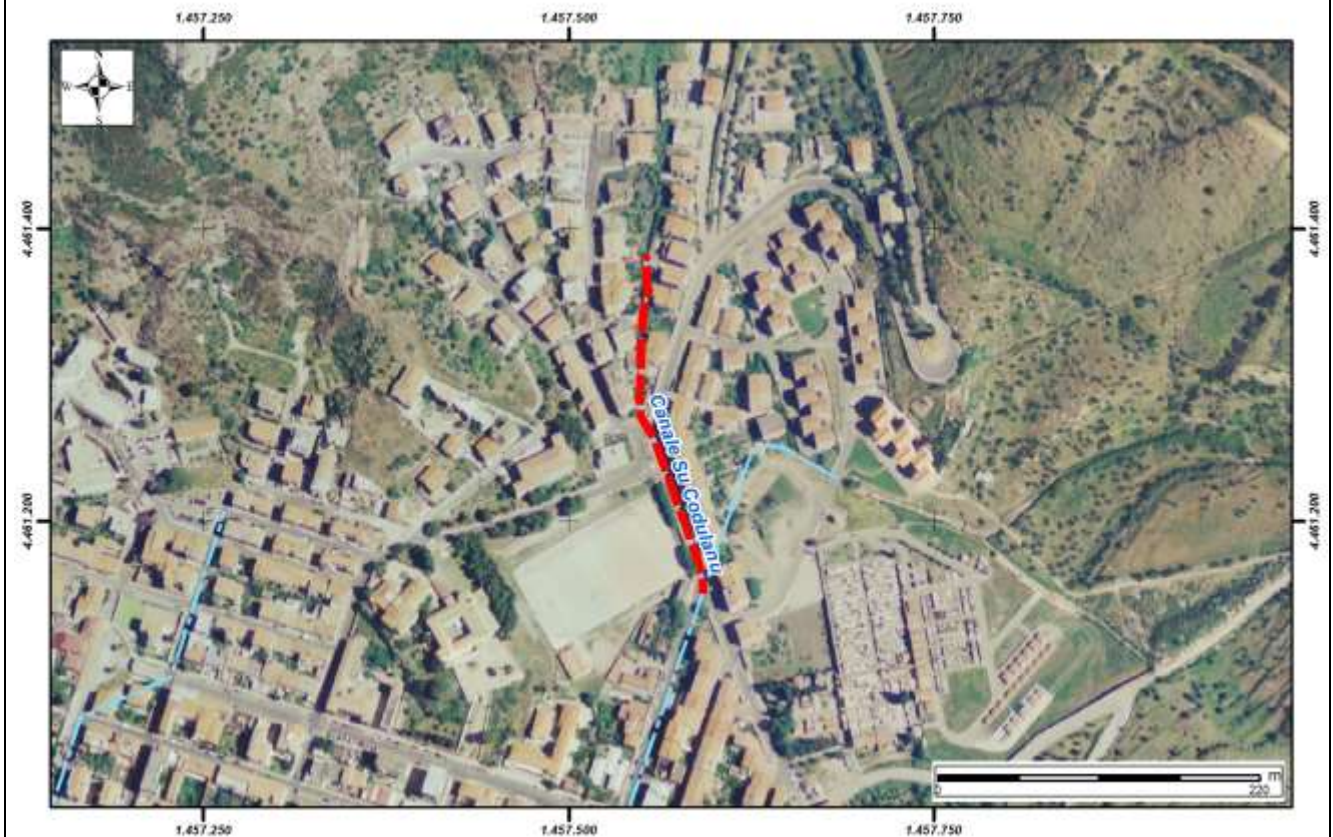
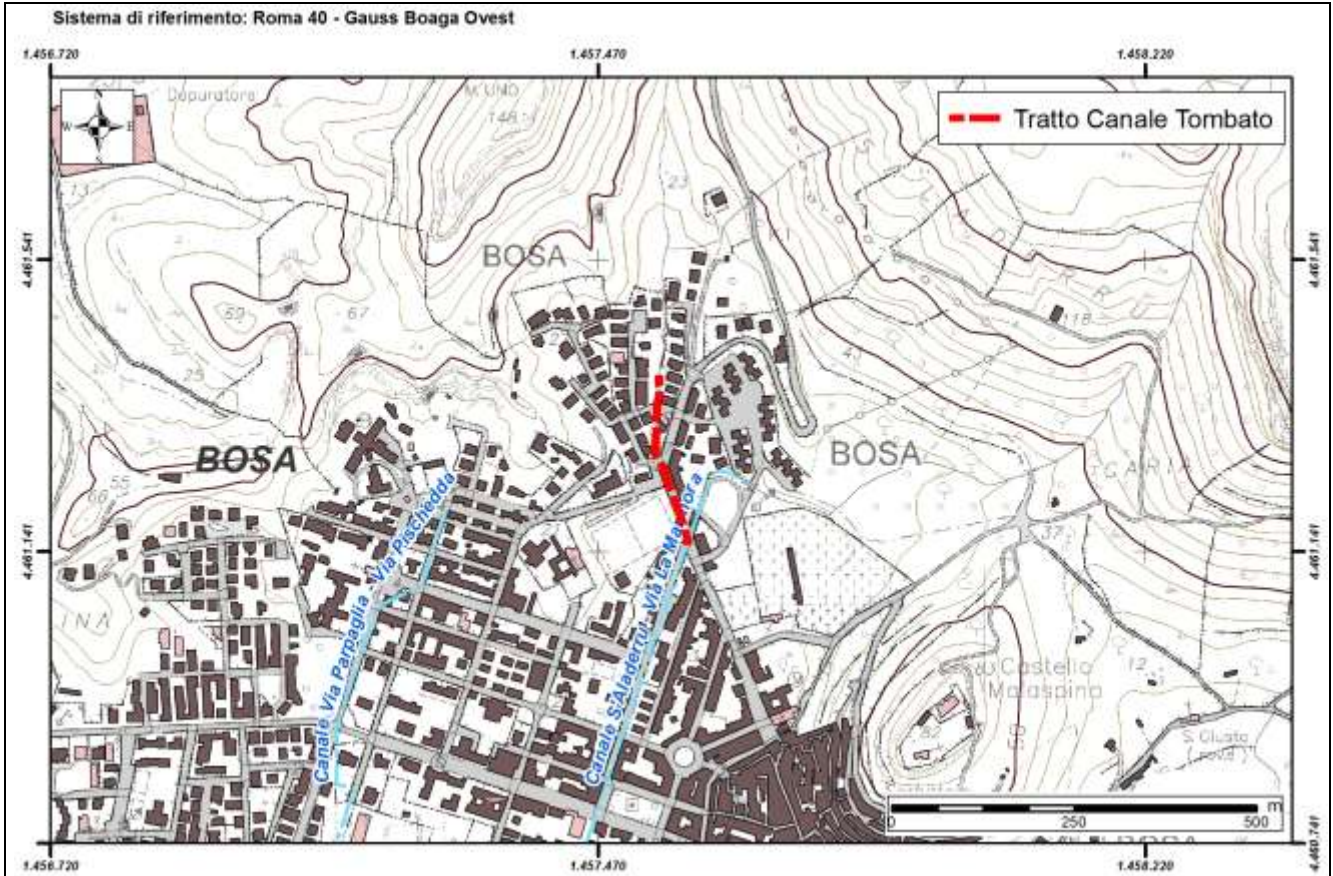
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Su Codulanu		
Asta fluviale di riferimento	Su Codulanu		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	250		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,5	Area sezione di uscita (m ²)	1,5
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2010

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Bosa
Canale/ID	Su Codulanu / ID 14





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	15

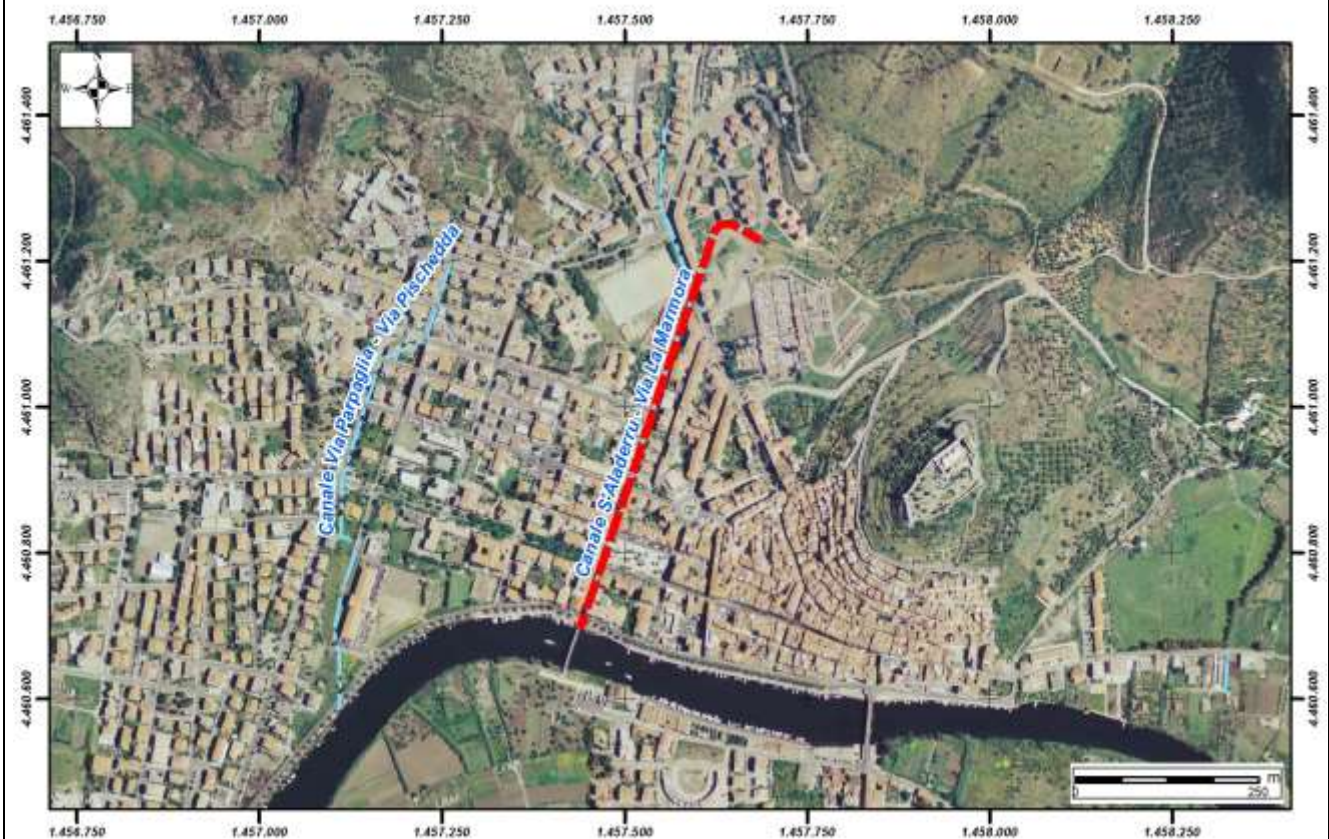
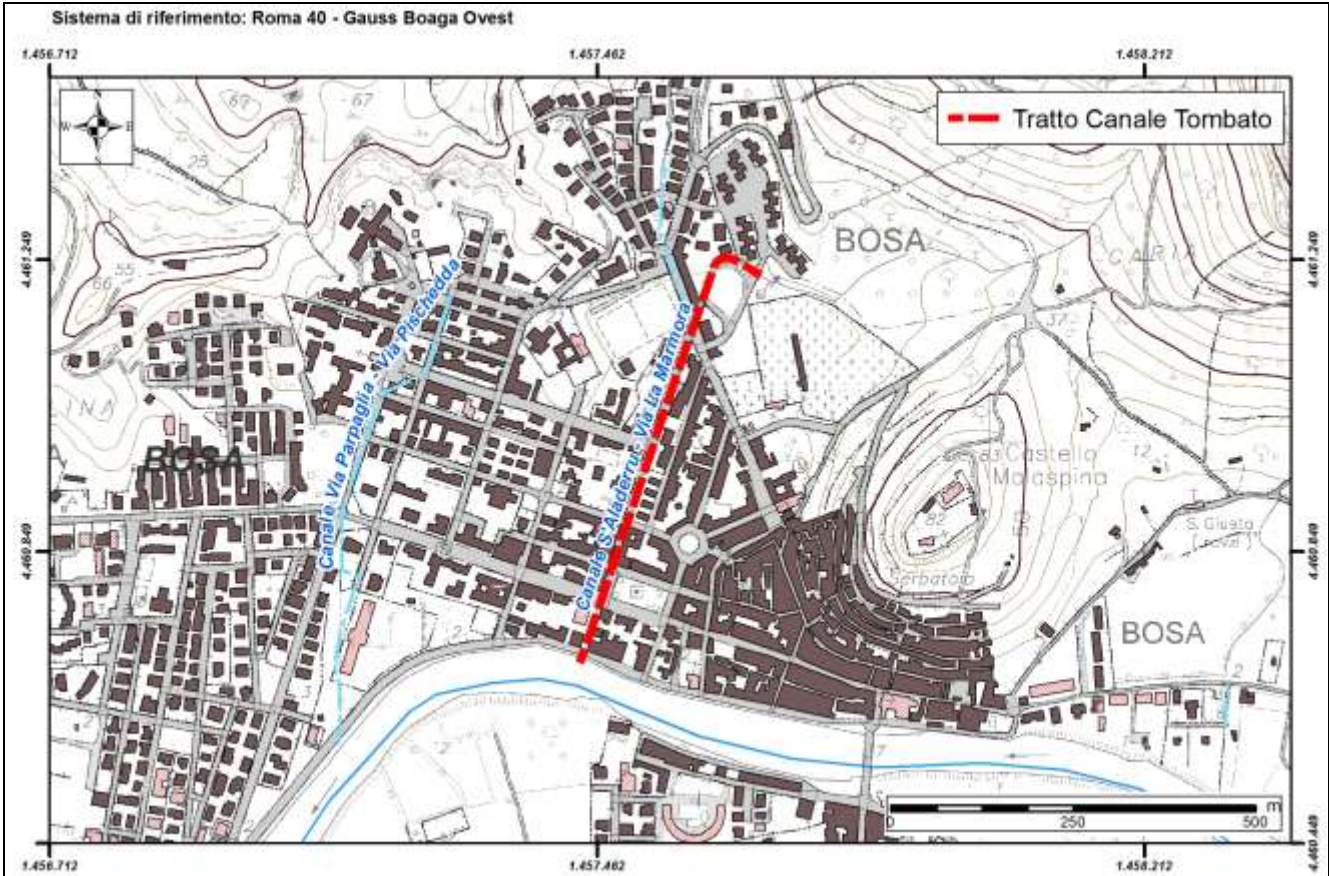
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	S'Aladerru - Via La Marmora		
Asta fluviale di riferimento	Rio S'Aladerru		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,2

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	650		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,5	Area sezione di uscita (m ²)	1,5
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2010

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Bosa
Canale/ID	S'Aladerru - Via La Marmora / ID 15





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Bosa
ID	16

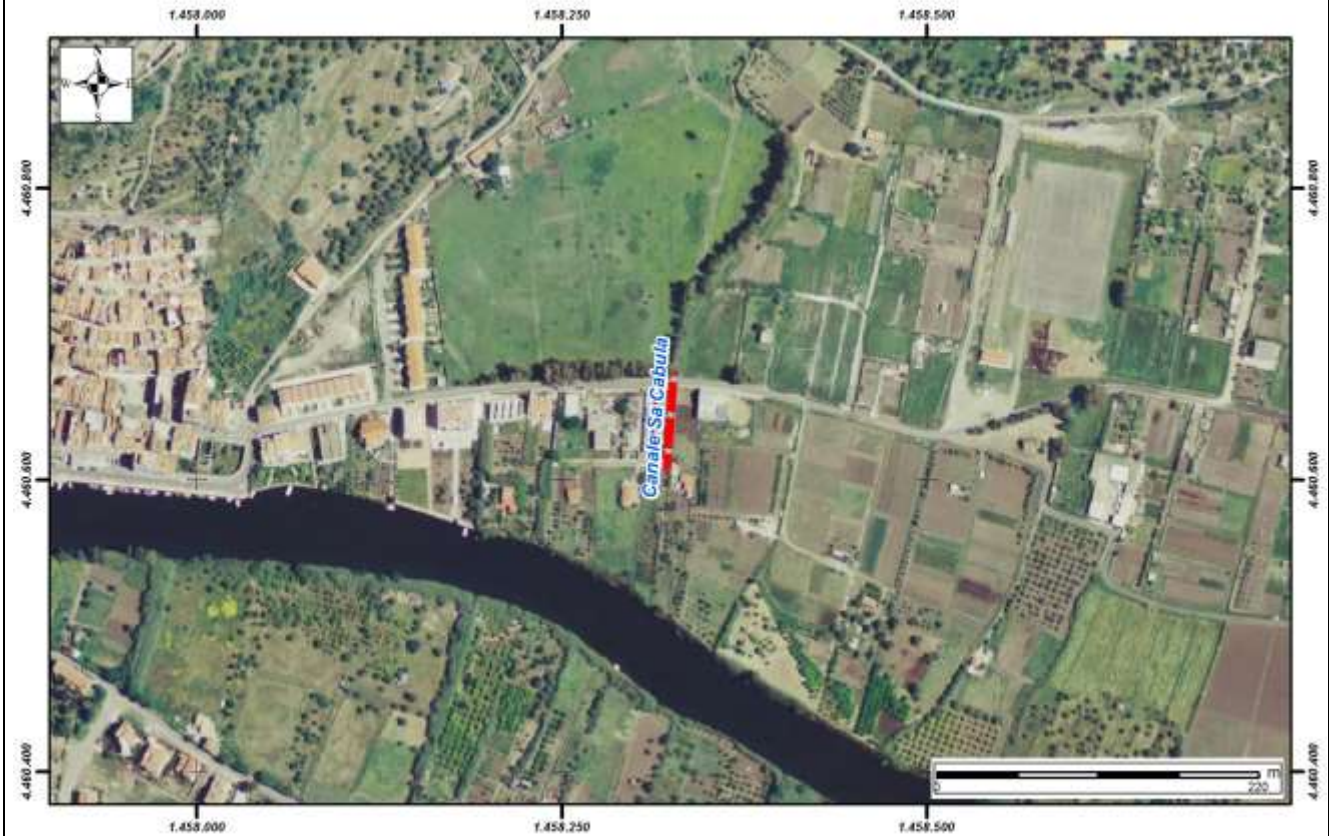
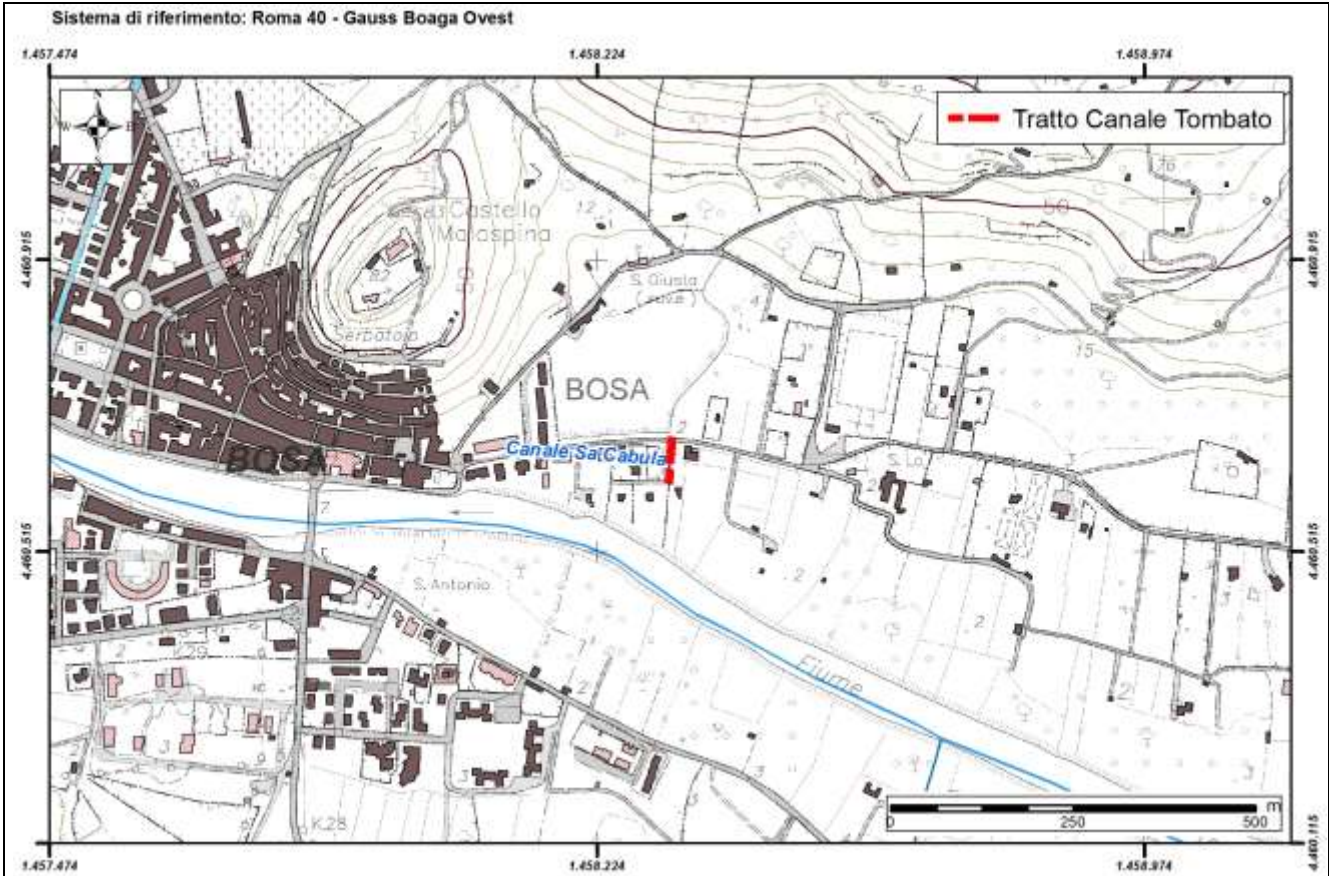
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sa Cabula		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	65		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,5	Area sezione di uscita (m ²)	1,50
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>

Comune	Bosa
Canale/ID	Sa Cabula / ID 16





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Carbonia
ID	17

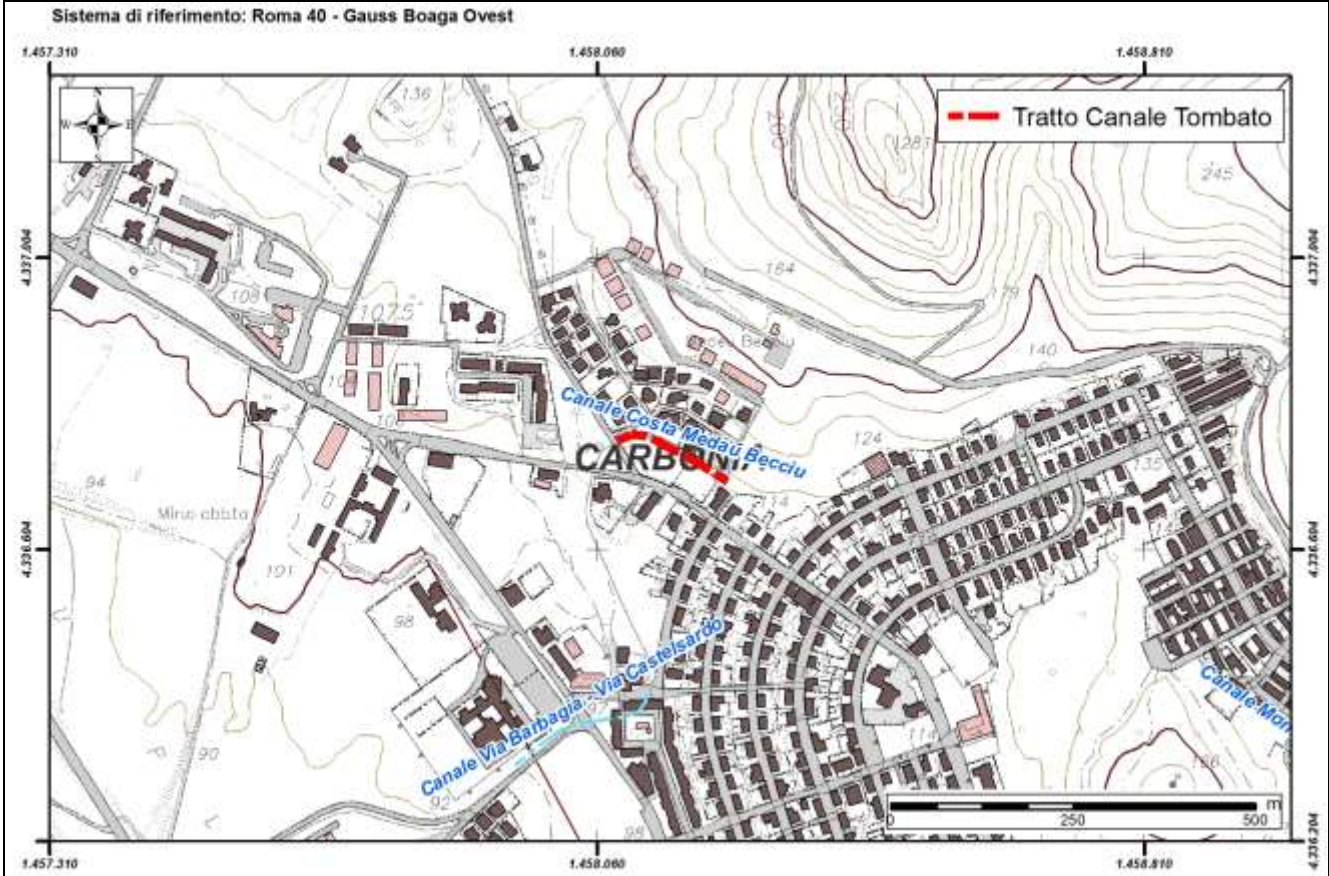
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Costa Medau Becciu		
Asta fluviale di riferimento	Rio S'acqua Stanziali		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,46

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	175		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,52	Area sezione di uscita (m ²)	1,476
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale ha forma rettangolare e scarica all'interno di un tombino aperto all'incrocio tra la via costa medau becciu e la via don bosco, quindi interseca la via don bosco con sezione trapezia avente misure: bmagg. 2,80m; b min. 0,80m; lato obliquo 1,30m e h 0,88m</p>

Comune	Carbonia
Canale/ID	Costa Medau Becciu / ID 17





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Carbonia
ID	18

Dati Anagrafici

Denominazione	Via Barbagia - Via Castelsardo		
Asta fluviale di riferimento	Rio S'acqua Stanziali		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km²)	1,46

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	Tubolare CLS		
Lunghezza (m)	225		
Area sezione d'ingresso principale (m²)	1,58	Area sezione di uscita (m²)	3,14
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m³/s)	n.d.		

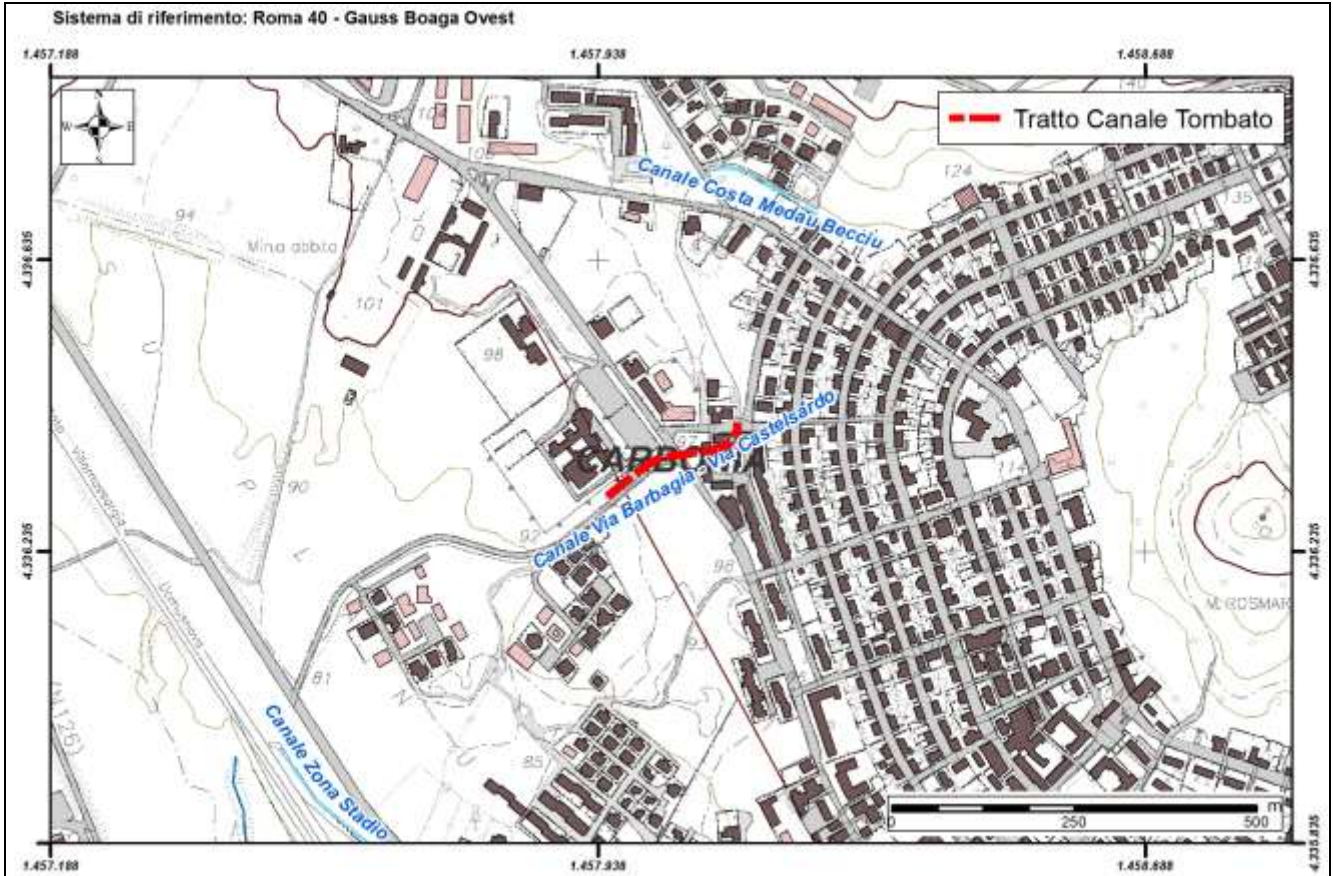
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.
---	-------	---	------

Note e osservazioni

l'ingresso del canale ha la forma trapezia che lo caratterizza nei tratti a cielo aperto e si raccorda al canale circolare. prima dell'ingresso è presente una vasca di laminazione. l'uscita del canale ha la forma circolare (diam 2m) anche se presenta all'imbocco un manufatto di protezione di forma rettangolare largh. 2,40m x h 1,70m.

Comune	Carbonia
Canale/ID	Via Barbagia - Via Castelsardo / ID 18





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Carbonia
ID	19

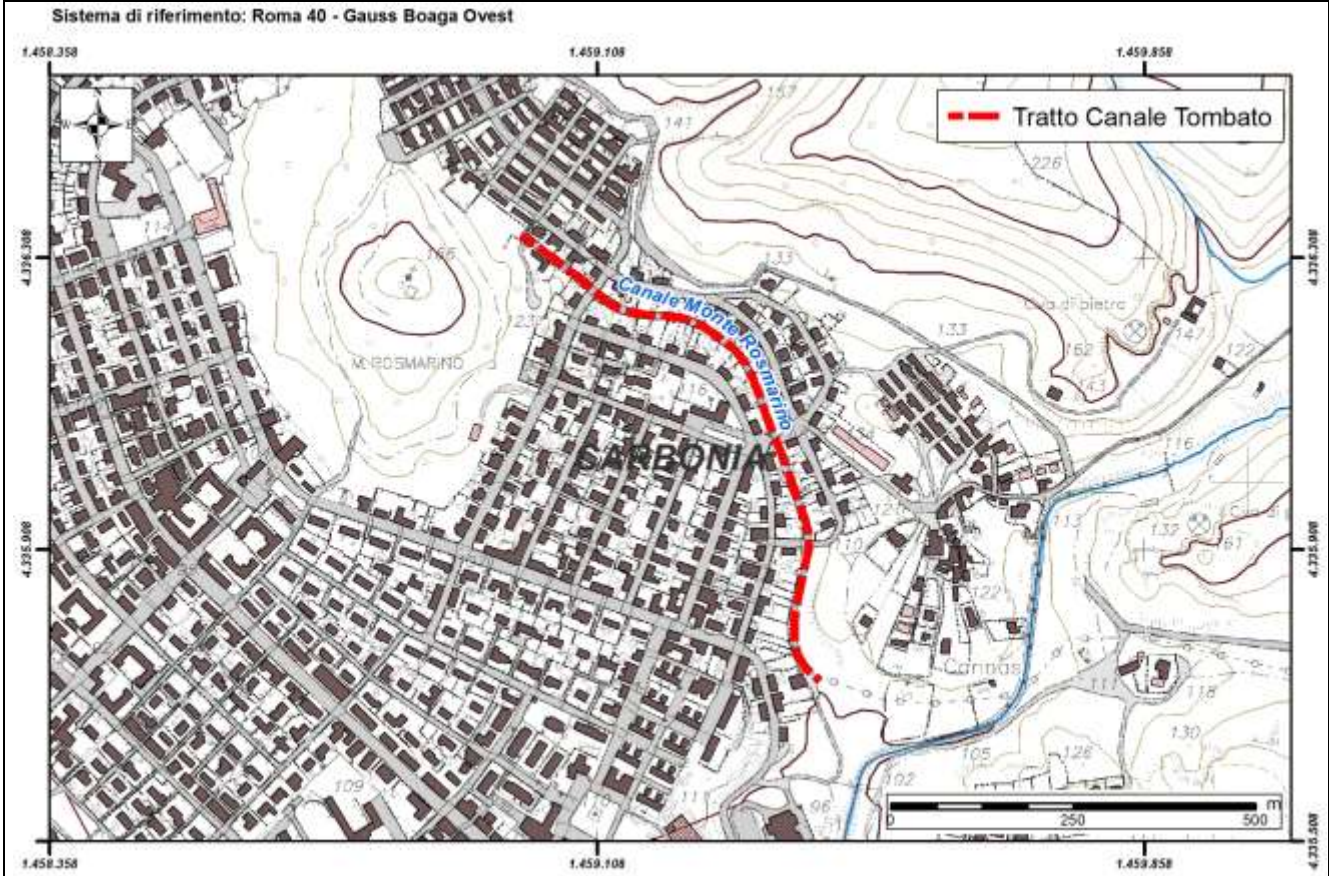
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Monte Rosmarino		
Asta fluviale di riferimento	Rio Cannas		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,7

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	828		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	4,94	Area sezione di uscita (m ²)	2,72
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>l'accesso al canale è provvisoriamente chiuso con una griglia in ferro ormai completamente deteriorata. l'imbocco è quasi completamente occluso da detriti, vegetazione e materiali vari. l'uscita del canale sembra libera da intasamenti.</p>

Comune	Carbonia
Canale/ID	Monte Rosmarino / ID 19





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Carbonia
ID	20

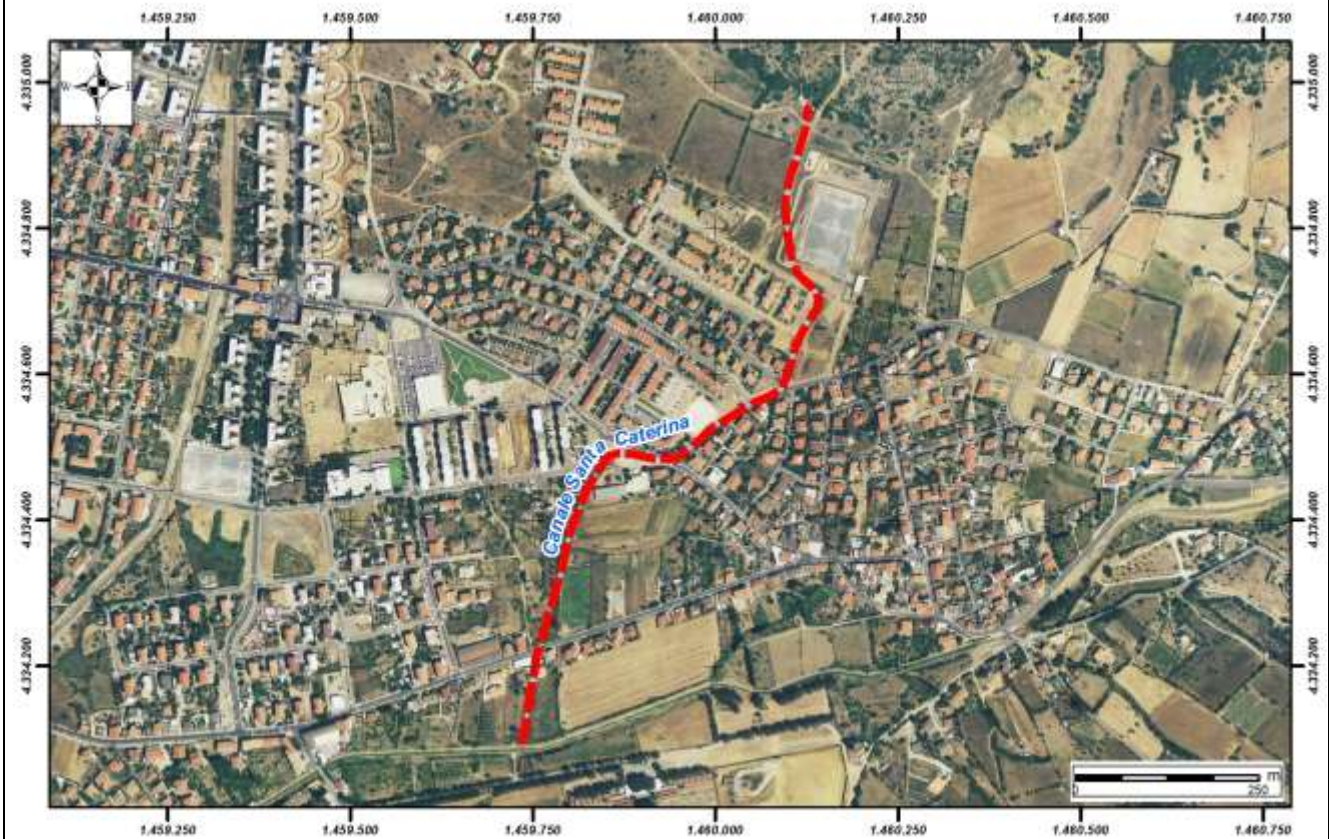
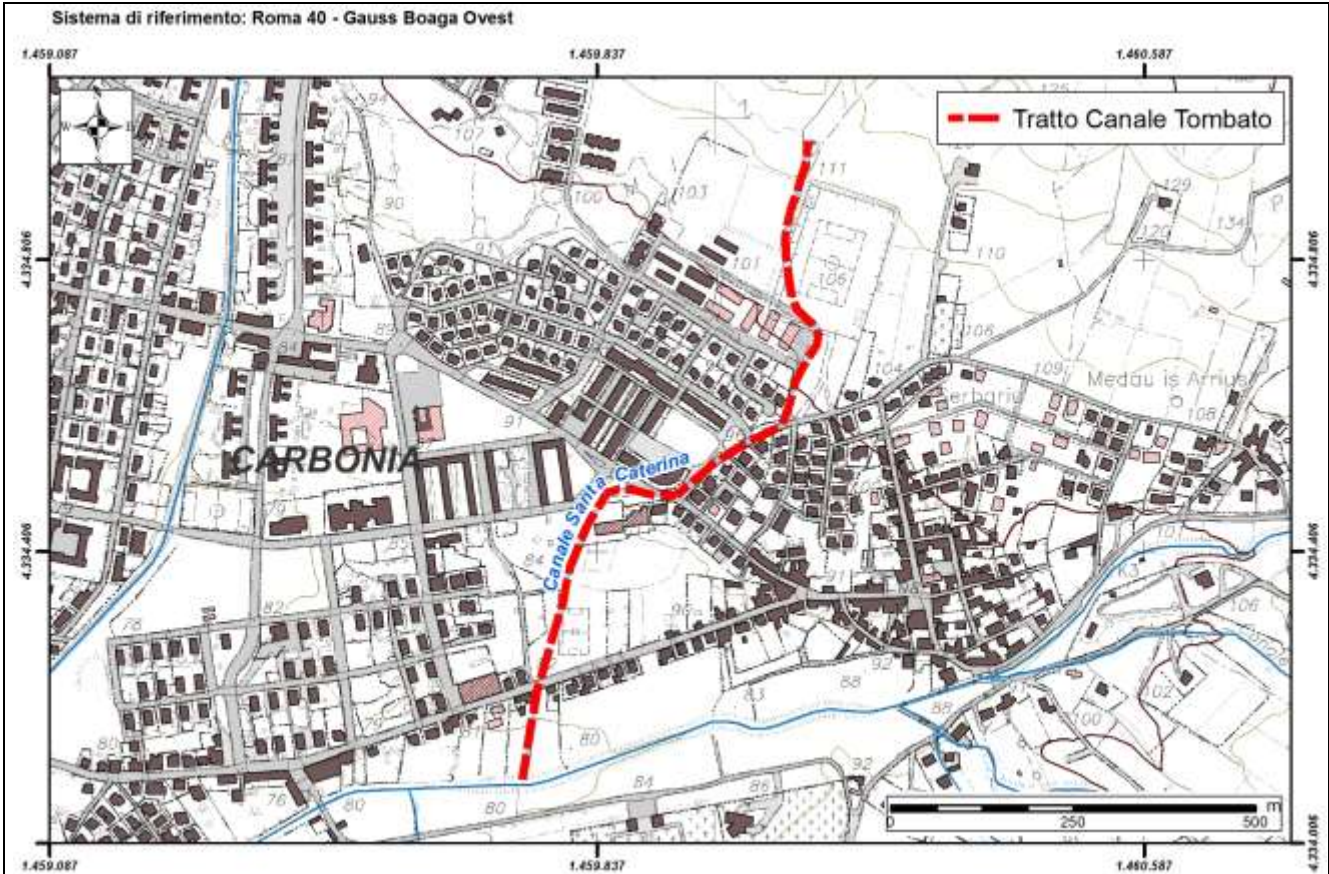
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Santa Caterina		
Asta fluviale di riferimento	Rio Santu Milanu		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,6

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	1100		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,25	Area sezione di uscita (m ²)	3,20
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale presenta delle opere a monte dell'ingresso quali: una vasca di laminazione di forma trapezia avente 2 diverse profondità. la parte di vasca in cui scarica il canale di monte misura lung. 6,40m larg. 6,00/6,50m h 2,90m. la parte di vasca in cui scarica sia il canale di monte che quello laterale misura lung. 5,60 larg. 6,50/7,50 h 4,20. la vasca di calma, scarica quindi tramite uno stramazzo (l=7,50 x h 3,20) dotato alla base di 2 fori con diam 0,30m nel canale principale.</p>

Comune	Carbonia
Canale/ID	Santa Caterina / ID 20





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Carbonia
ID	21

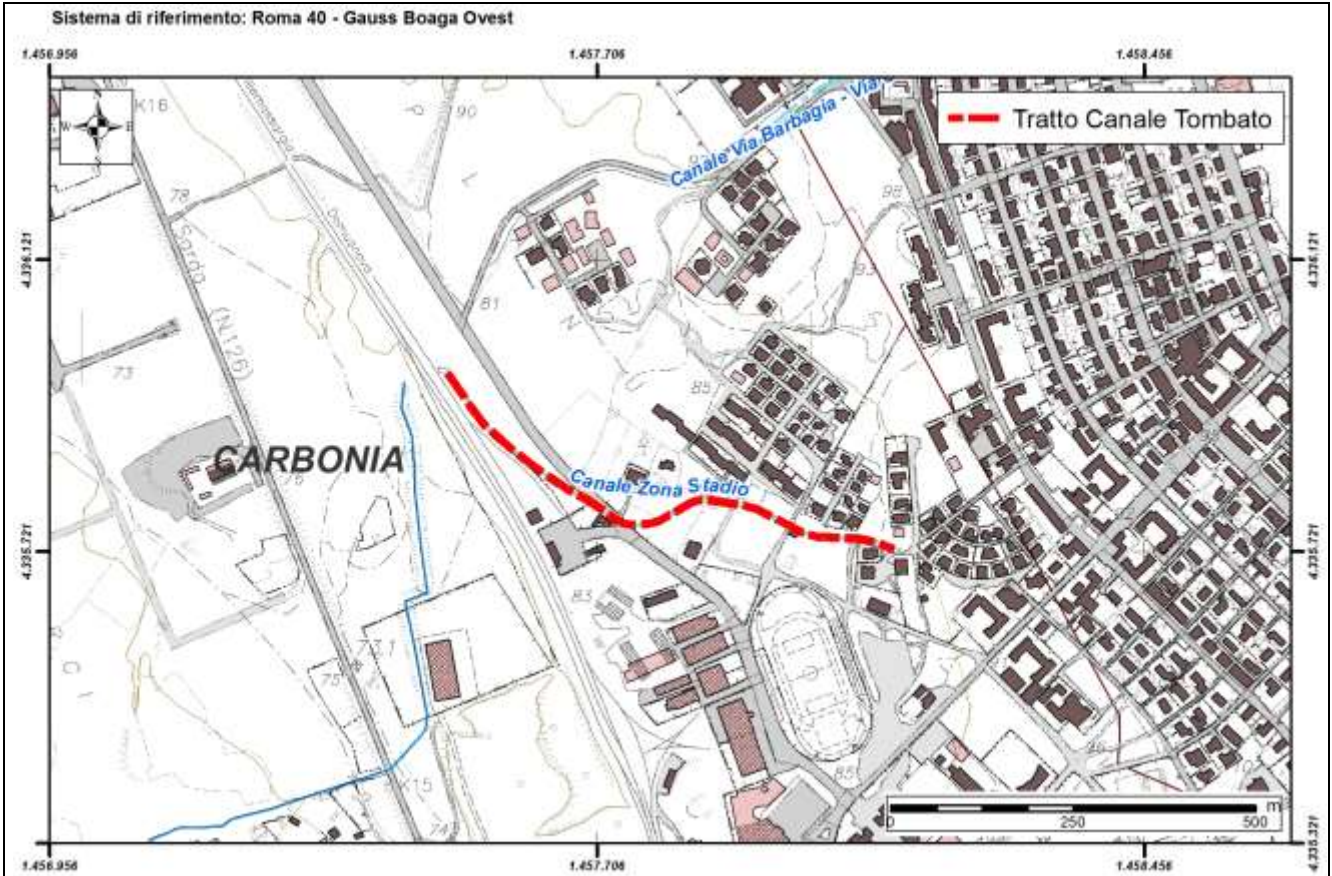
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Zona Stadio		
Asta fluviale di riferimento	Rio S'acqua Stanziali		
Anno di realizzazione	1997-2004	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,3

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	600		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	6,00	Area sezione di uscita (m ²)	6,25
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	16,92		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Carbonia
Canale/ID	Zona Stadio / ID 21





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Cargeghe
ID	22

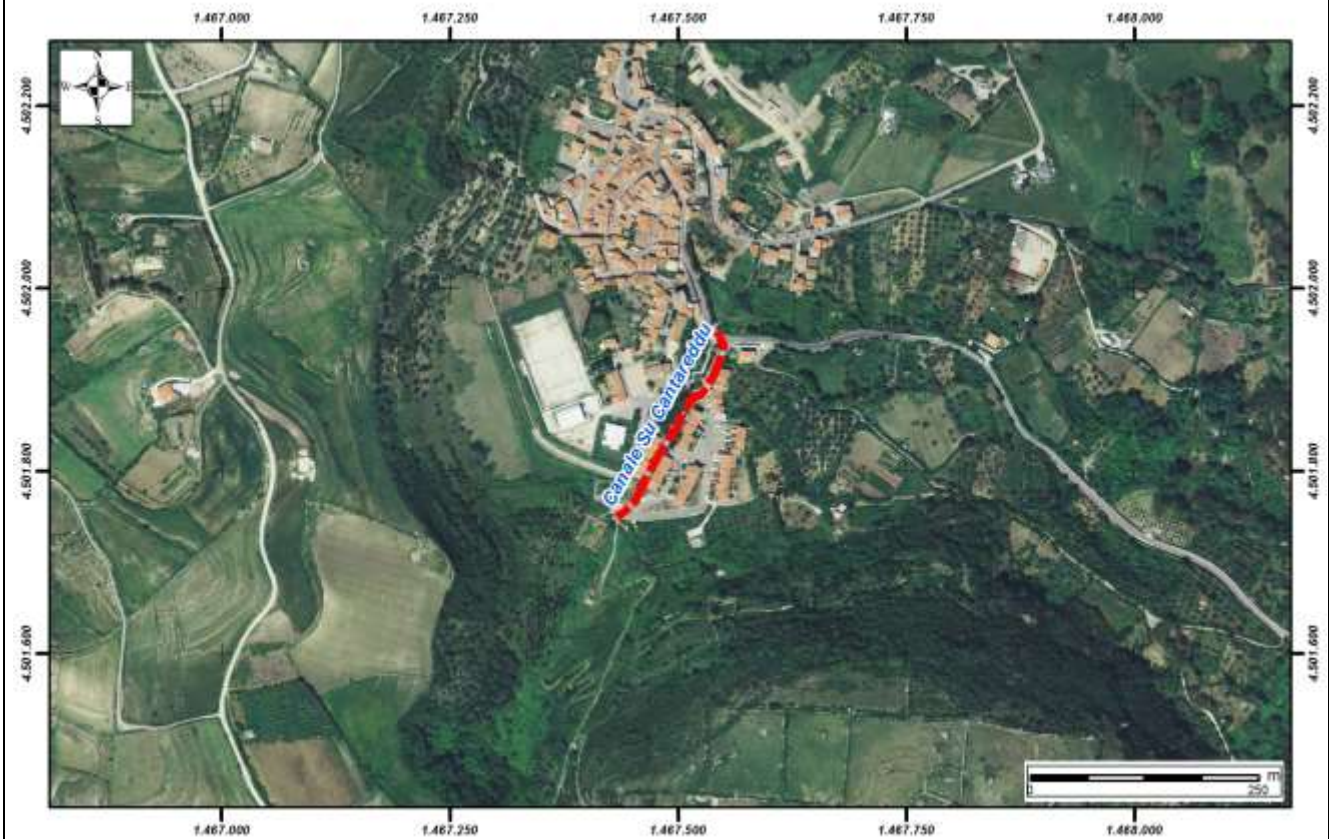
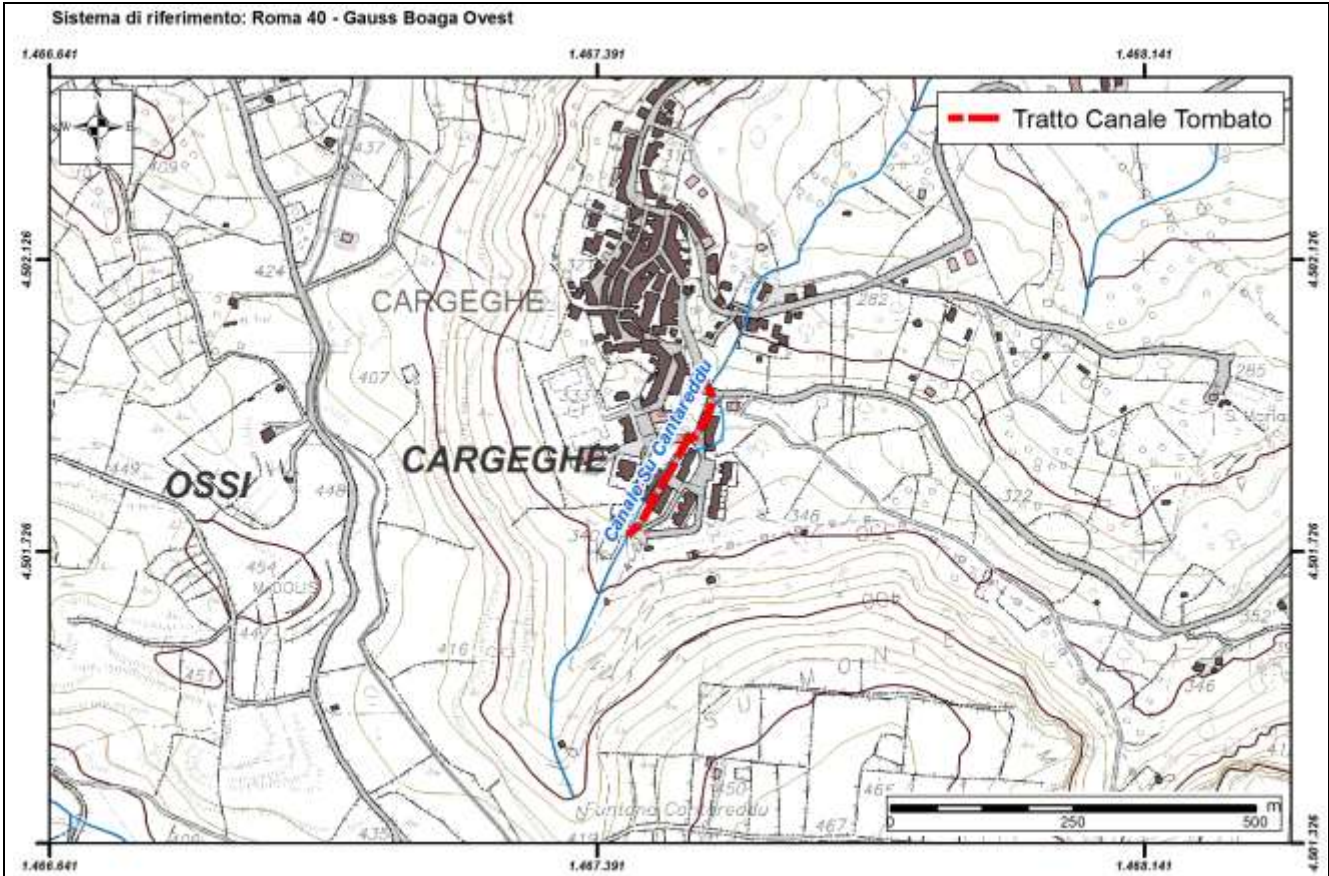
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Su Cantareddu		
Asta fluviale di riferimento	Riu de Molini		
Anno di realizzazione	1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	243		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,65	Area sezione di uscita (m ²)	8,30
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
<p>l'imboccatura del canale è di forma trapezoidale</p>

Comune	Cargeghe
Canale/ID	Su Cantareddu / ID 22





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Castelsardo
ID	23

Dati Anagrafici

Denominazione	Rio Lu Pozzu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Lu Pozzu		
Anno di realizzazione	1985-1988	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2.168

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	280		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,785	Area sezione di uscita (m ²)	0,785
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	25		

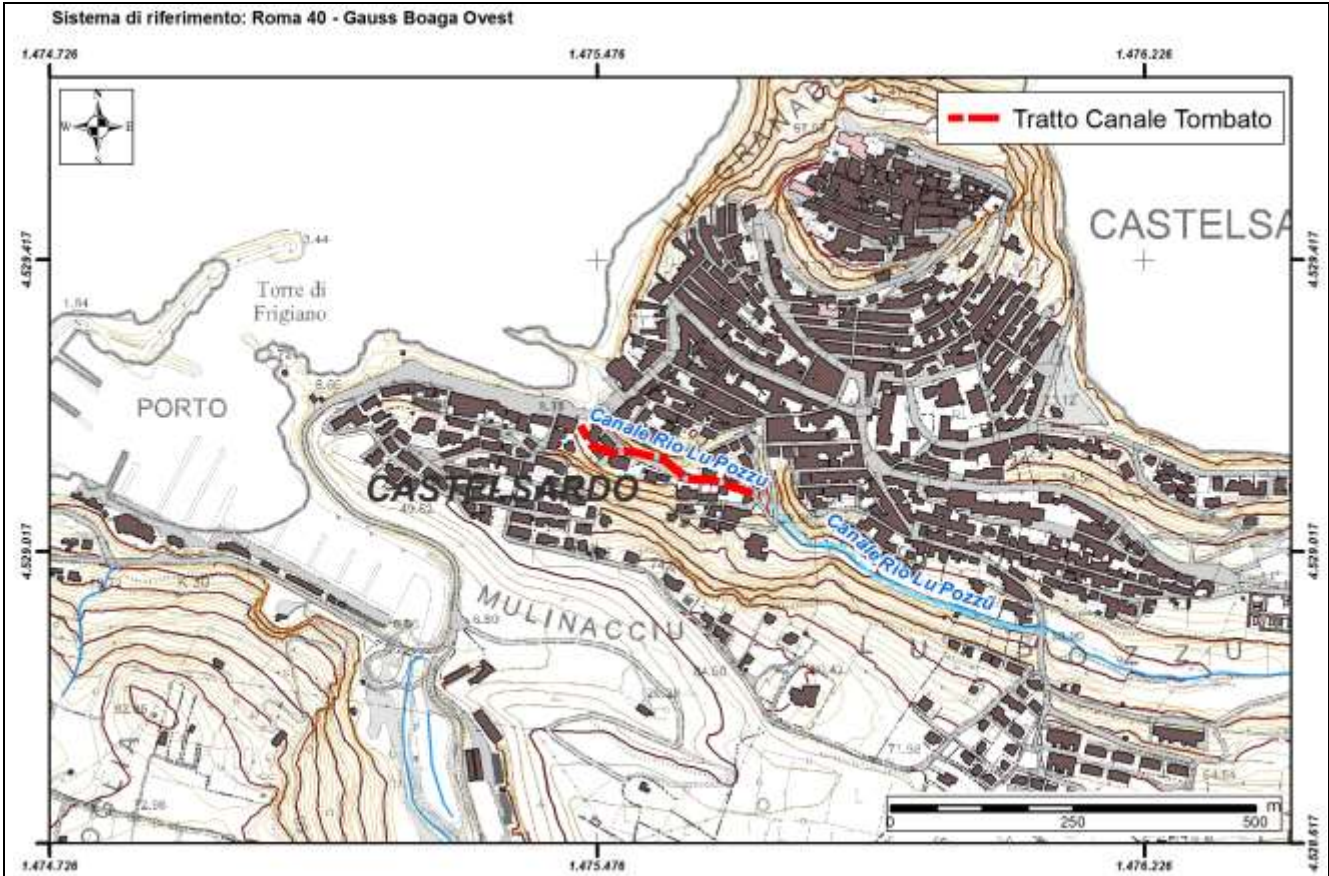
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2006
--	--------	--	------

Note e osservazioni

il tratto con criticità è composto da tubo in cemento dn 1000mm (via salvino) non idoneo ad assorbire la portata di piena con periodo di ritorno pari a 100 anni

Comune	Castelsardo
Canale/ID	Rio Lu Pozzu / ID 23





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Castelsardo
ID	24

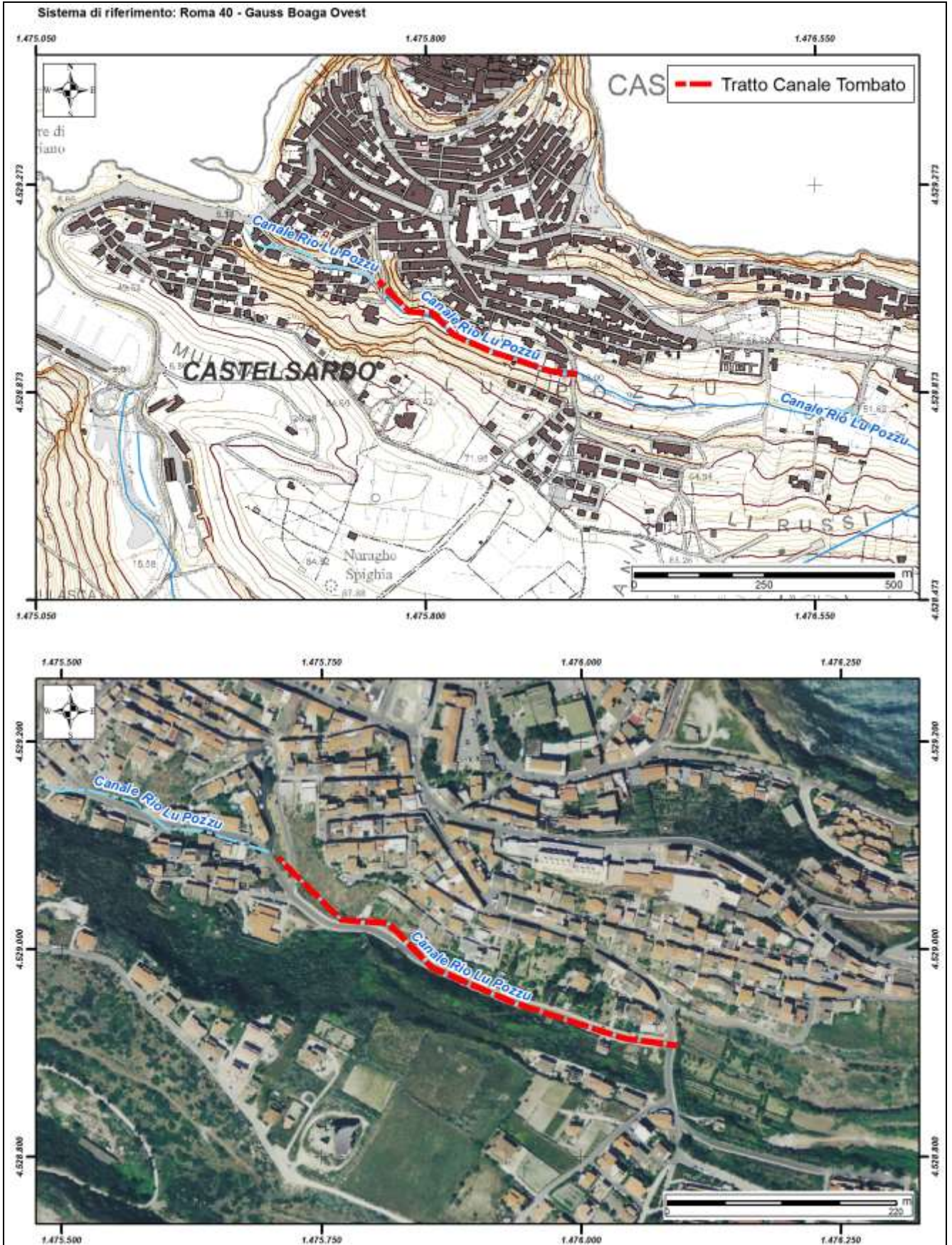
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Lu Pozzu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Lu Pozzu		
Anno di realizzazione	2000	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,168

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	440		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	4,00	Area sezione di uscita (m ²)	4,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2006

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Castelsardo
Canale/ID	Rio Lu Pozzu / ID 24





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Castelsardo
ID	25

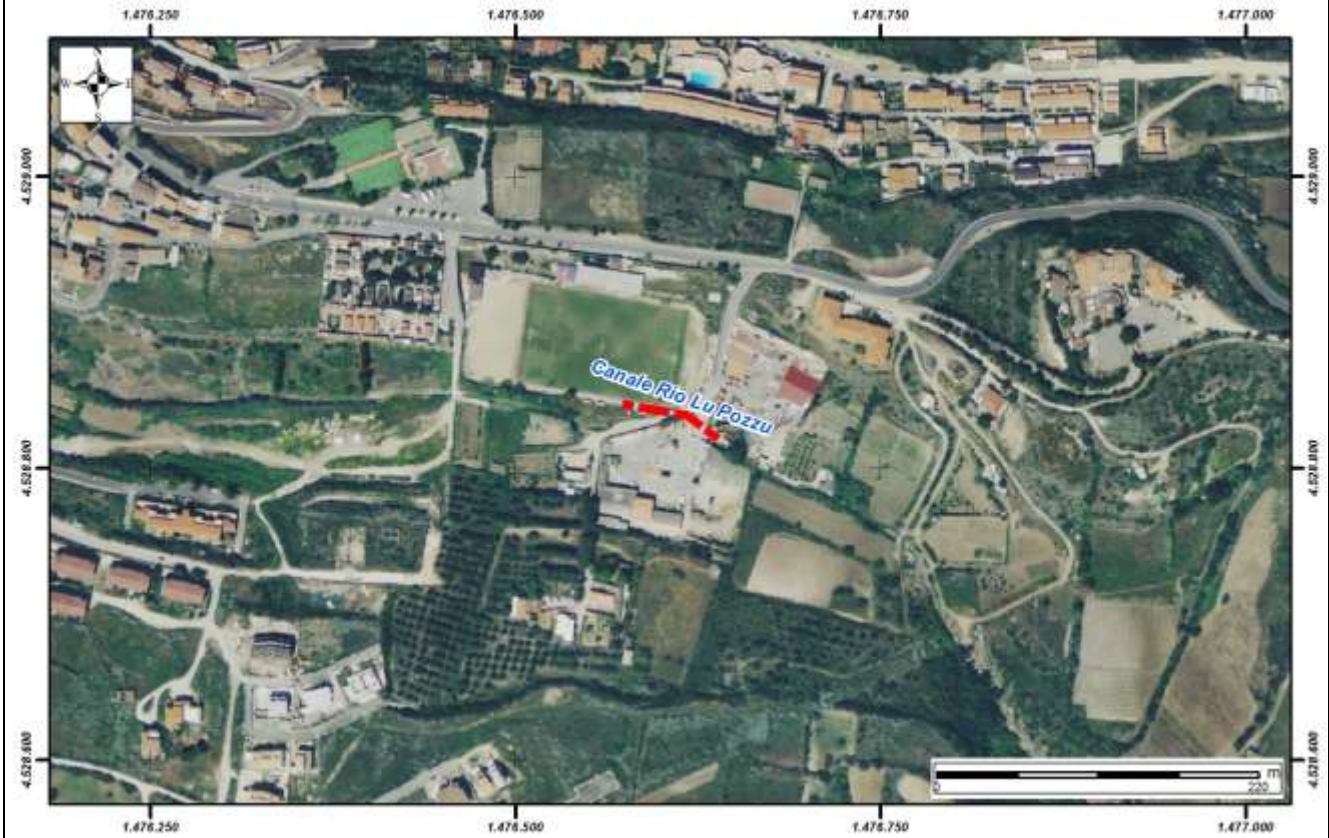
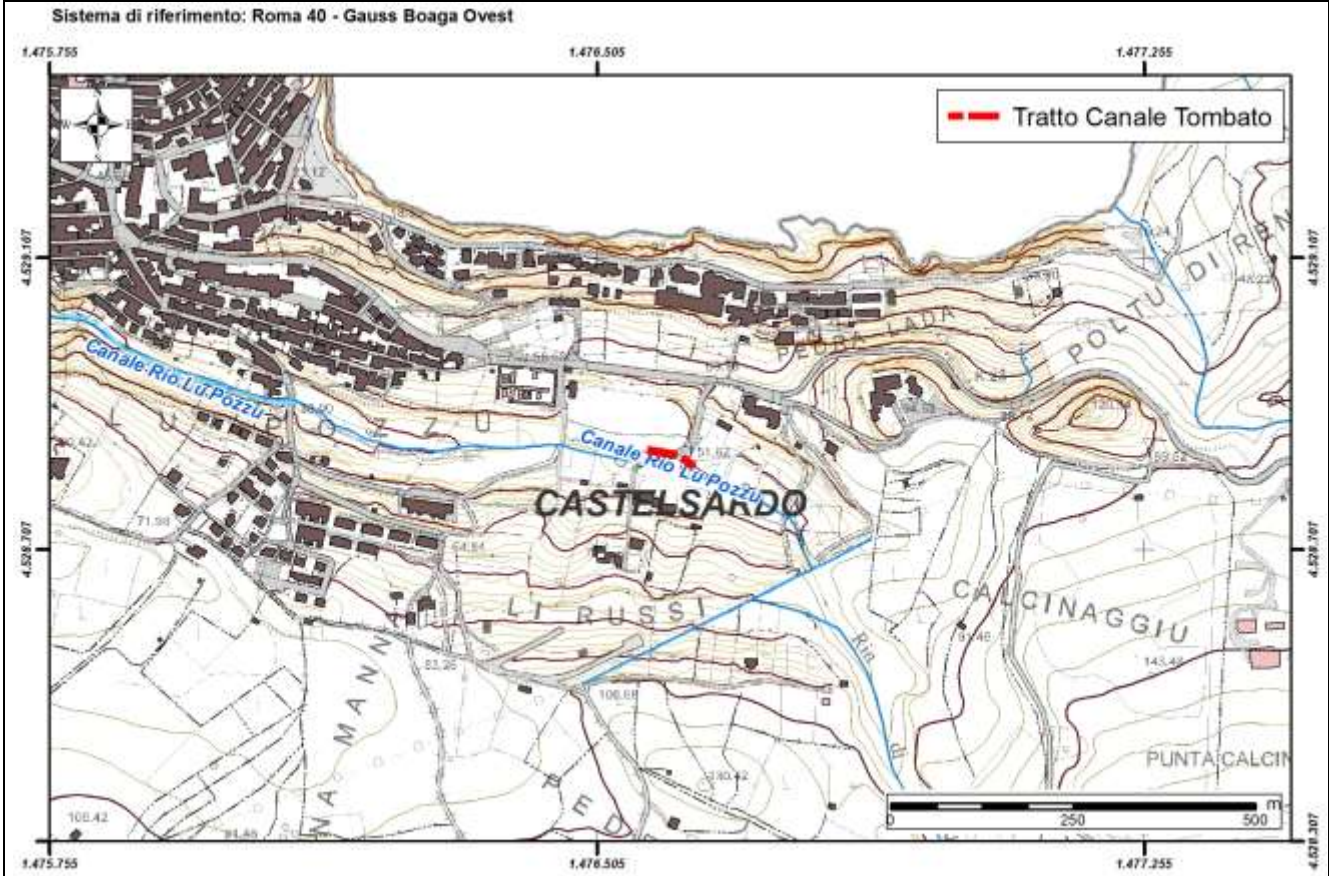
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Lu Pozzu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Lu Pozzu		
Anno di realizzazione	2001	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,168

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	80		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,57	Area sezione di uscita (m ²)	1,57
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2006

<i>Note e osservazioni</i>
due tubolari di diametro 1000 mm

Comune	Castelsardo
Canale/ID	Rio Lu Pozzu / ID 25





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	26

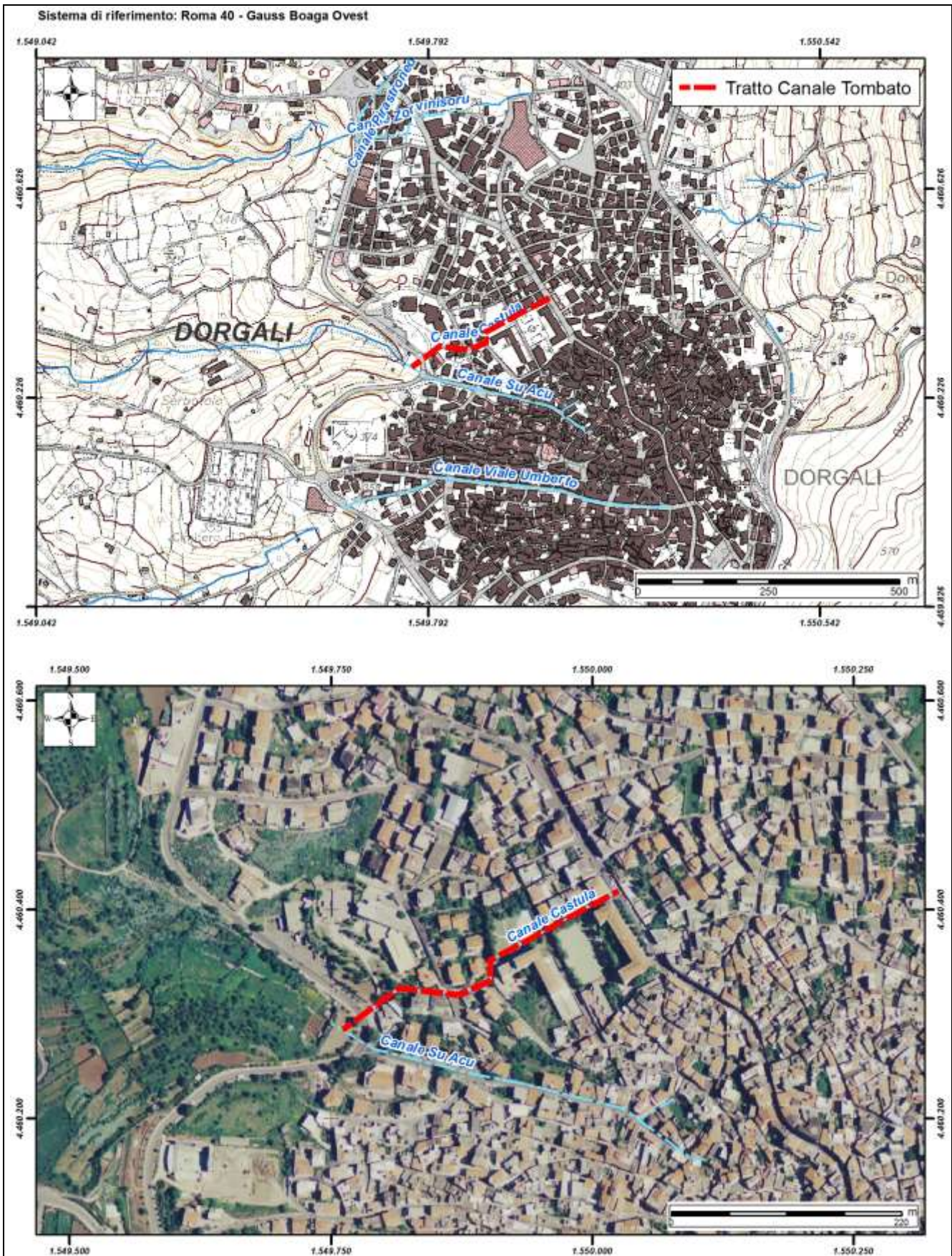
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Castula		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1960	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e calcestruzzo		
Lunghezza (m)	300		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,56	Area sezione di uscita (m ²)	1,96
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Dorgali
Canale/ID	Castula / ID 26





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	27

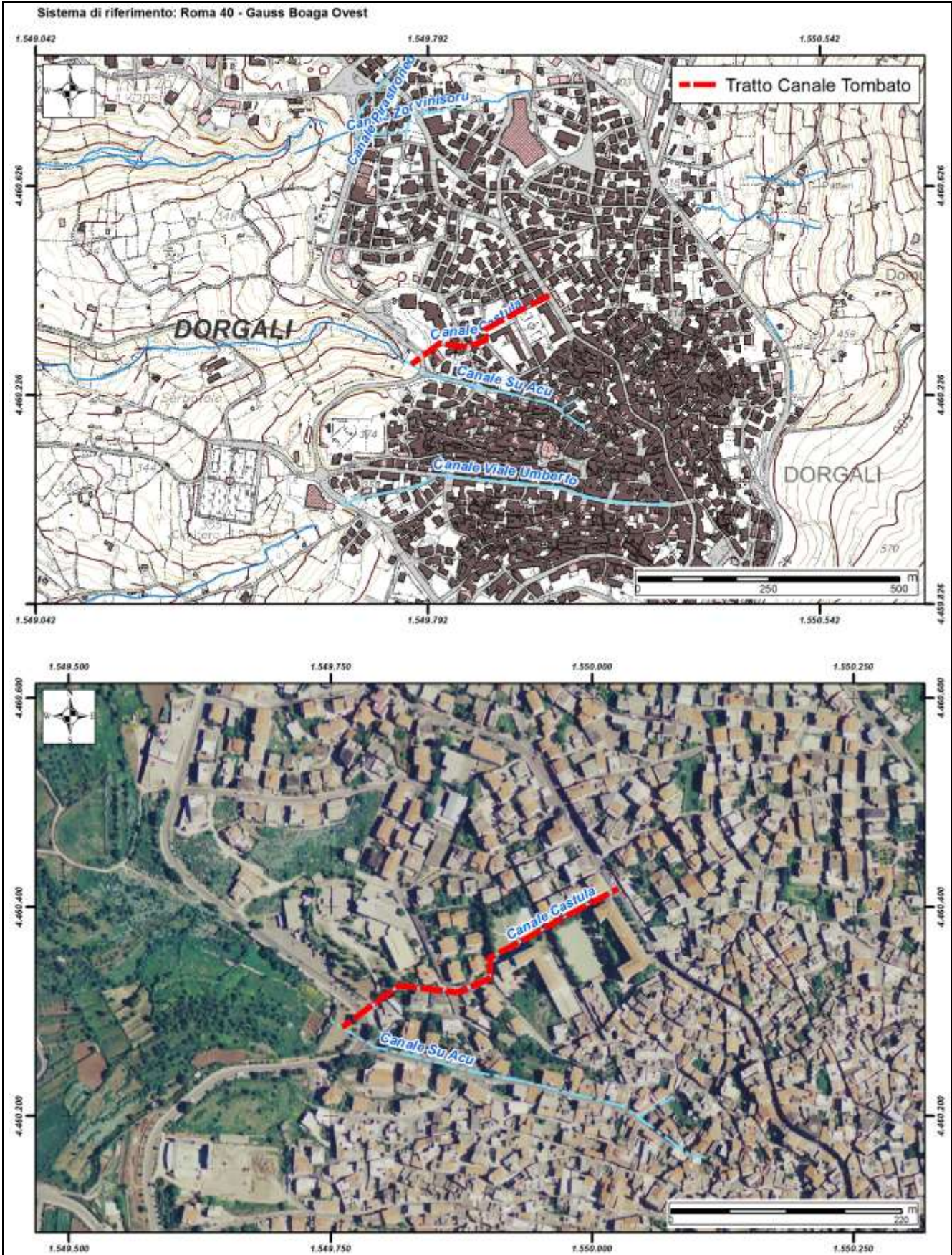
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Viale Umberto		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1885	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,38

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e calcestruzzo		
Lunghezza (m)	650		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,34	Area sezione di uscita (m ²)	2,52
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
si veda la relazione allegata alla scheda. per estratto: a seguito di una ispezione effettuata dal comune nel febbraio 2014, si è riscontrato che il canale nè nel suo tracciato fortemente deteriorato e di sezione insufficiente secondo le moderne valutazioni tecniche.

Comune	Dorgali
Canale/ID	Viale Umberto / ID 27





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	28

Dati Anagrafici

Denominazione	Codula de Gustui		
Asta fluviale di riferimento	Sbocca a mare		
Anno di realizzazione	1994	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,97

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	Calcestruzzo e Tubolare		
Lunghezza (m)	830		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,68	Area sezione di uscita (m ²)	0,30
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	8,09		

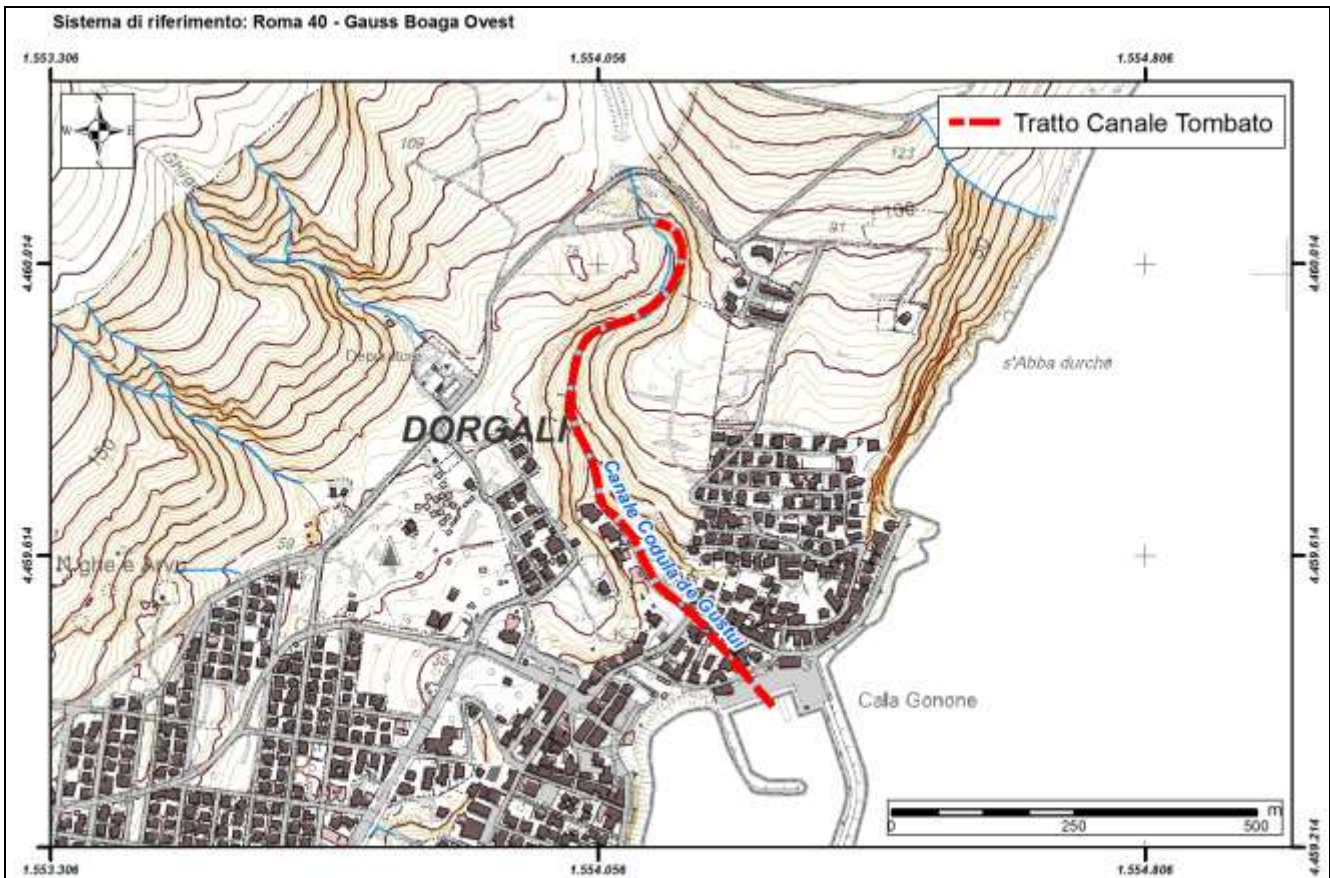
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.
--	-------	--	------

Note e osservazioni

la sezione in uscita che interessa il tratto urbano è inferiore a quella scatolare in cls perchè realizzata in tempi remoti all'intervento del 1994

Comune	Dorgali
Canale/ID	Codula de Gustui / ID 28





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	29

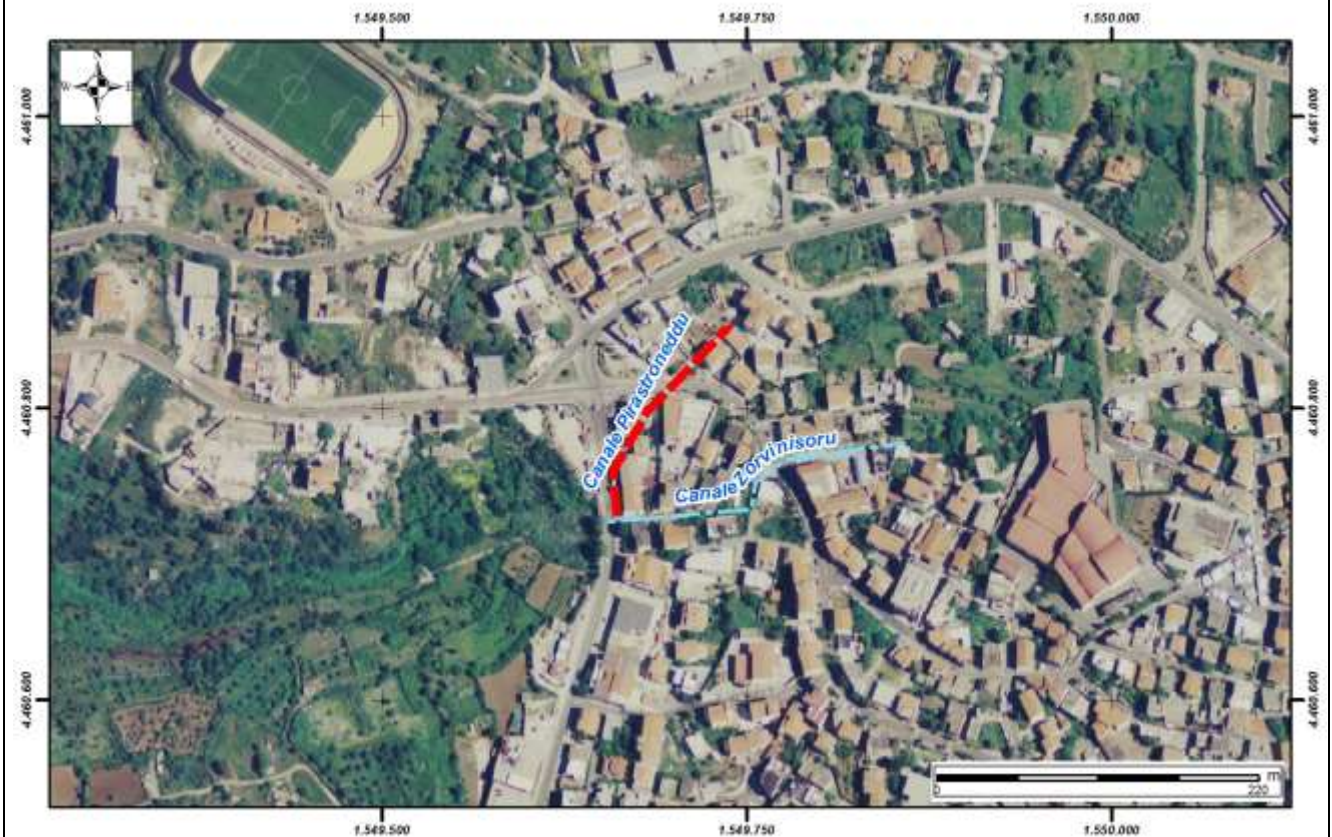
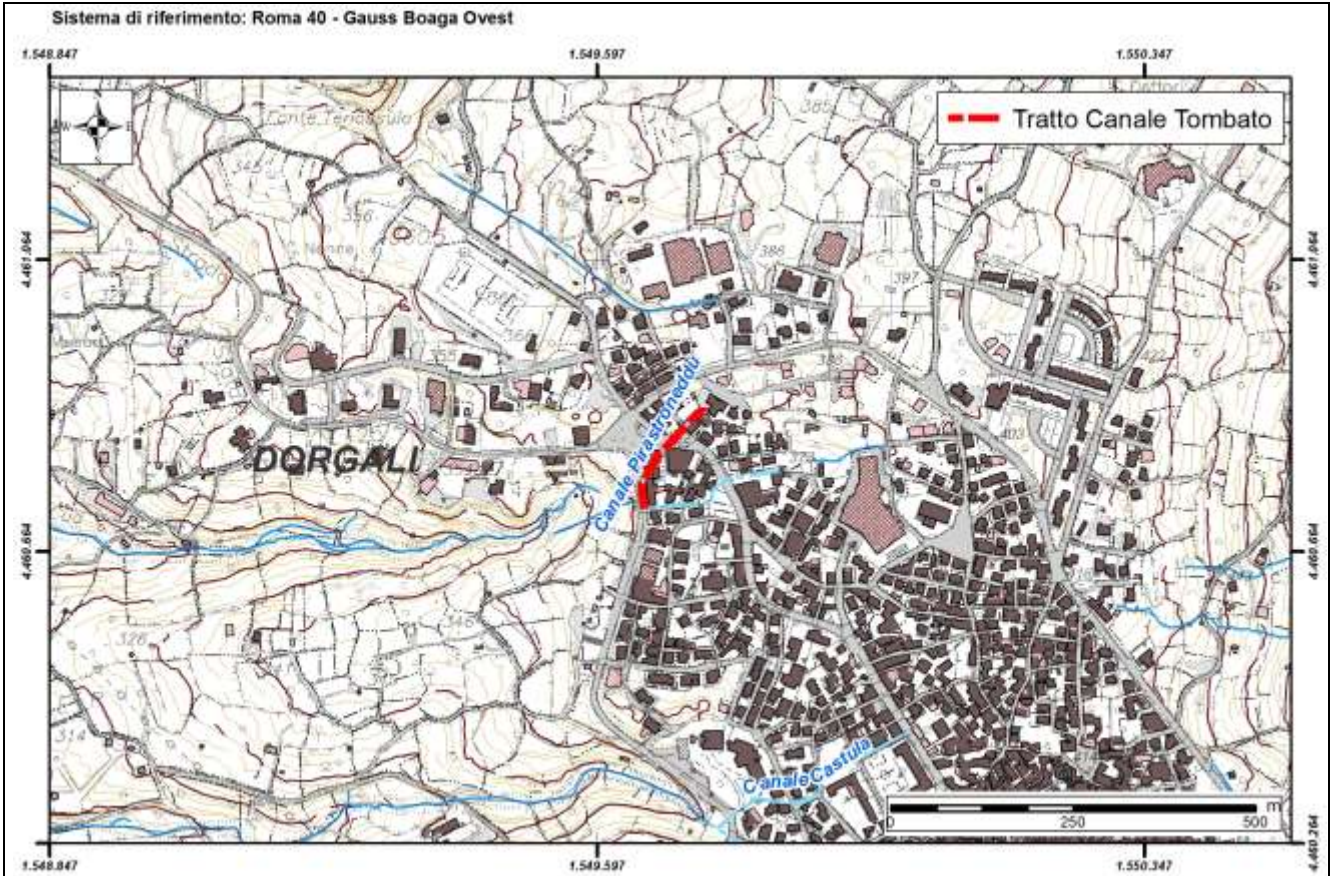
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Pirastroneddu		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1960	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,004

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	160		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,56	Area sezione di uscita (m ²)	1,56
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Dorgali
Canale/ID	Pirastroneddu / ID 29





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	30

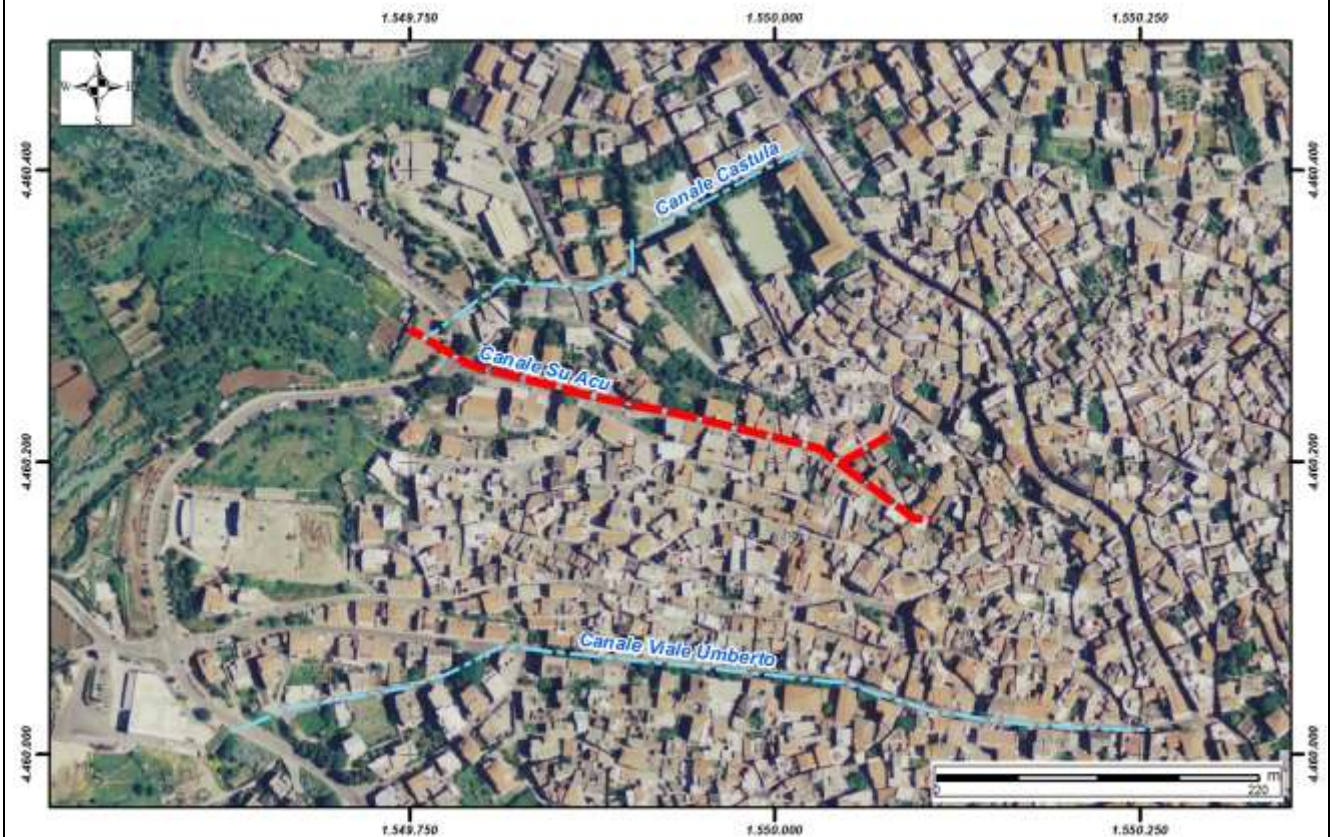
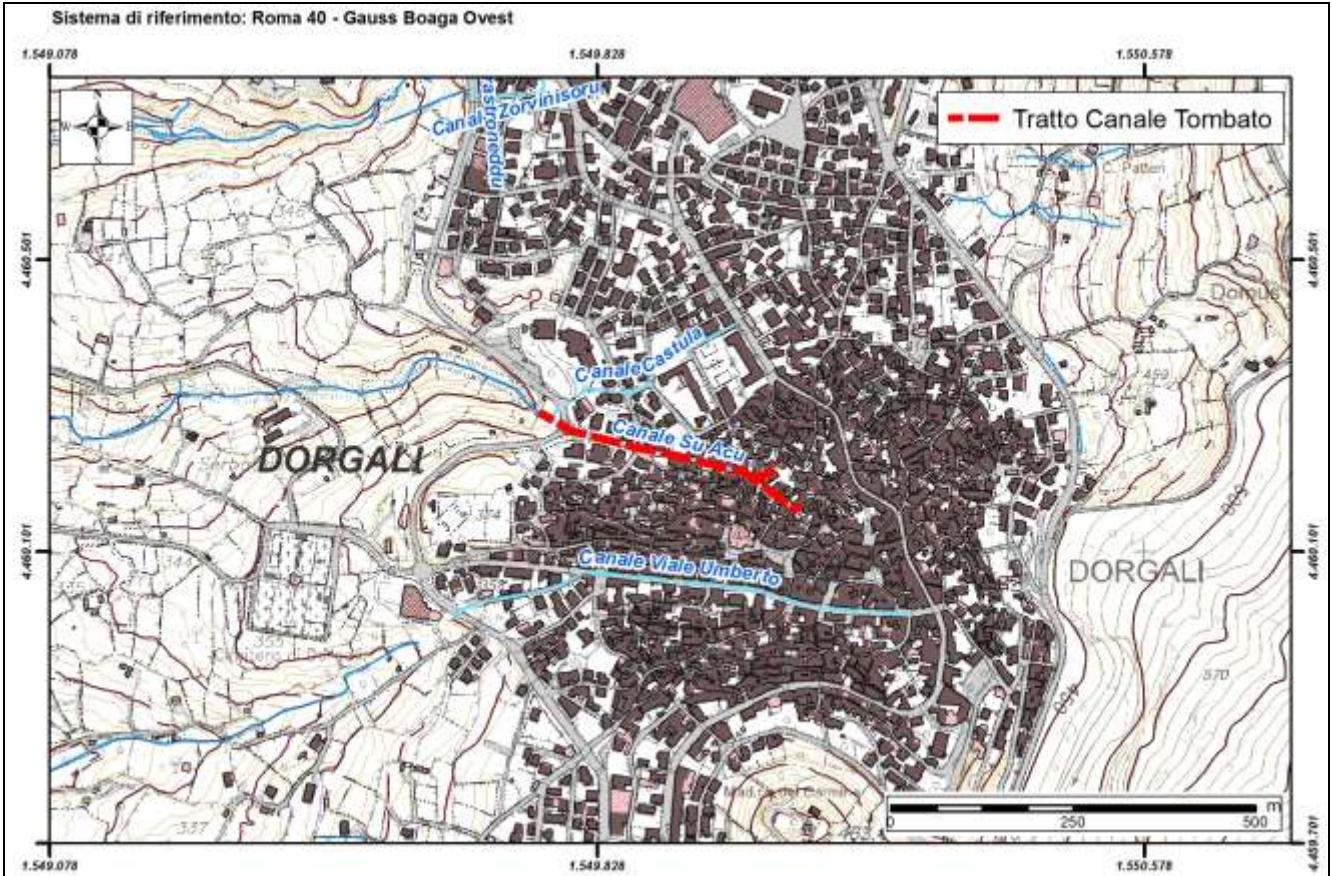
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Su Acu		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1950	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e calcestruzzo		
Lunghezza (m)	420		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,70	Area sezione di uscita (m ²)	2,70
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Dorgali
Canale/ID	Su Acu / ID 30





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Dorgali
ID	31

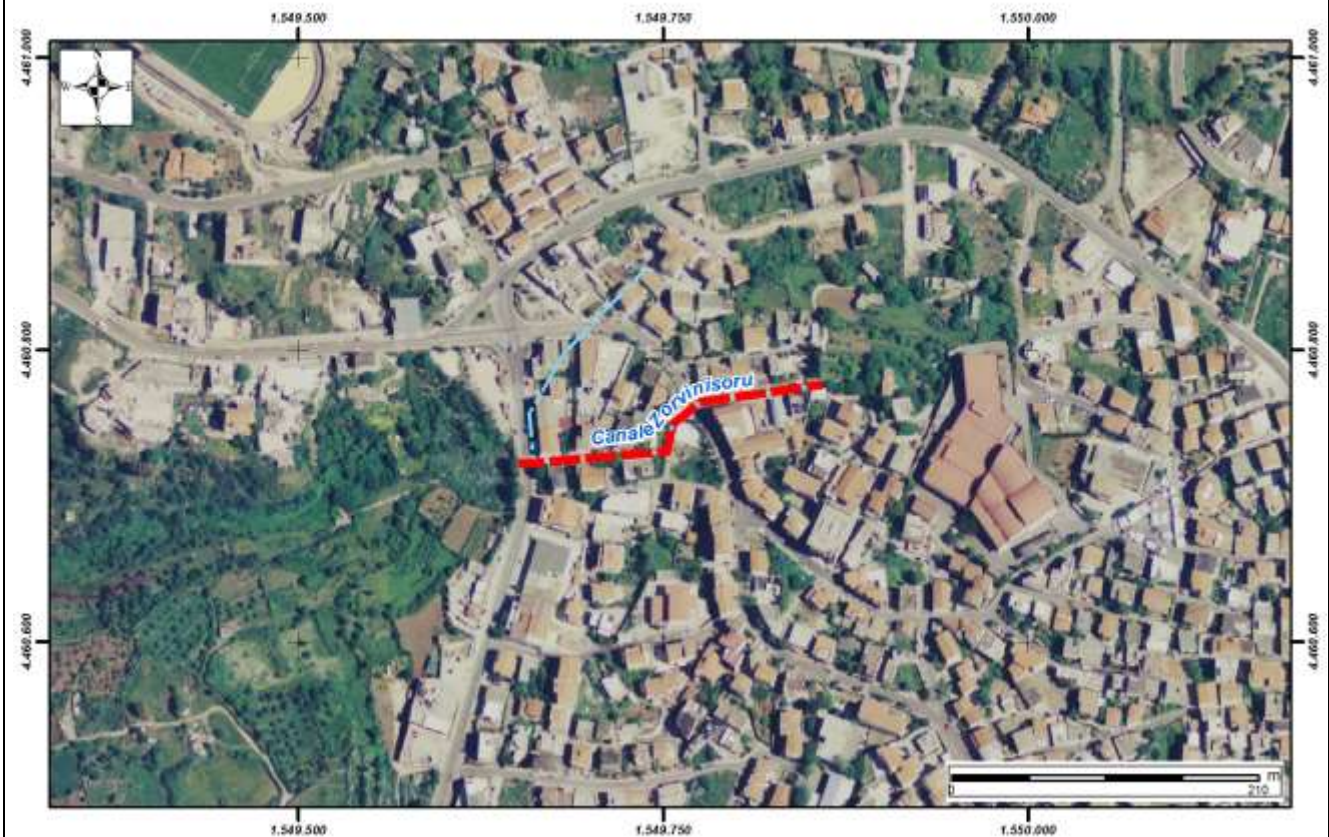
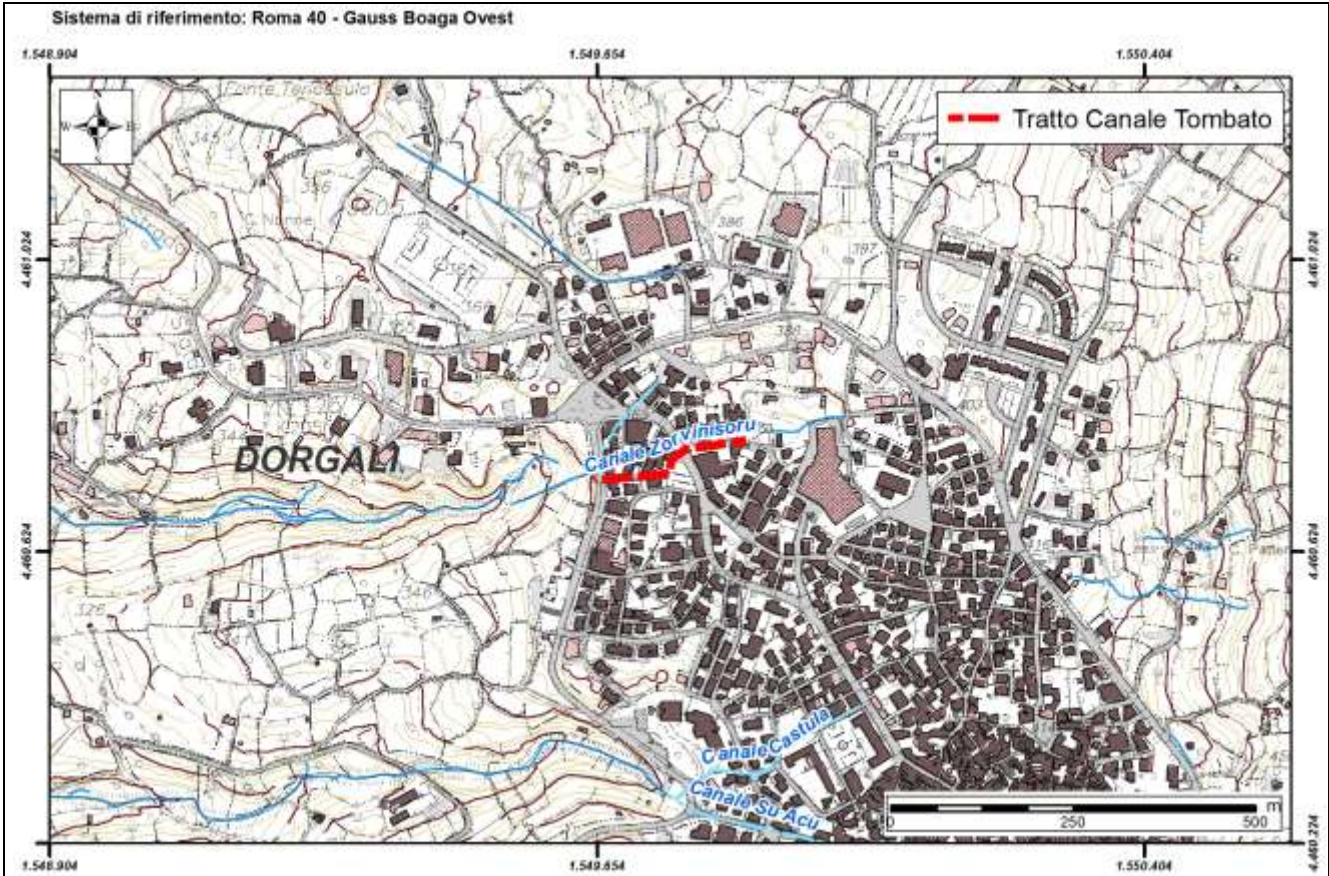
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Zorvinisoru		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1960	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e calcestruzzo		
Lunghezza (m)	250		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,82	Area sezione di uscita (m ²)	2,70
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Dorgali
Canale/ID	Zorvinisoru / ID 31





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Usellus
ID	32

Dati Anagrafici

Denominazione	Rio Ponti Mannu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Ponti Mannu		
Anno di realizzazione	1992	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	6,50

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	54		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	10,00	Area sezione di uscita (m ²)	10,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	34,28		

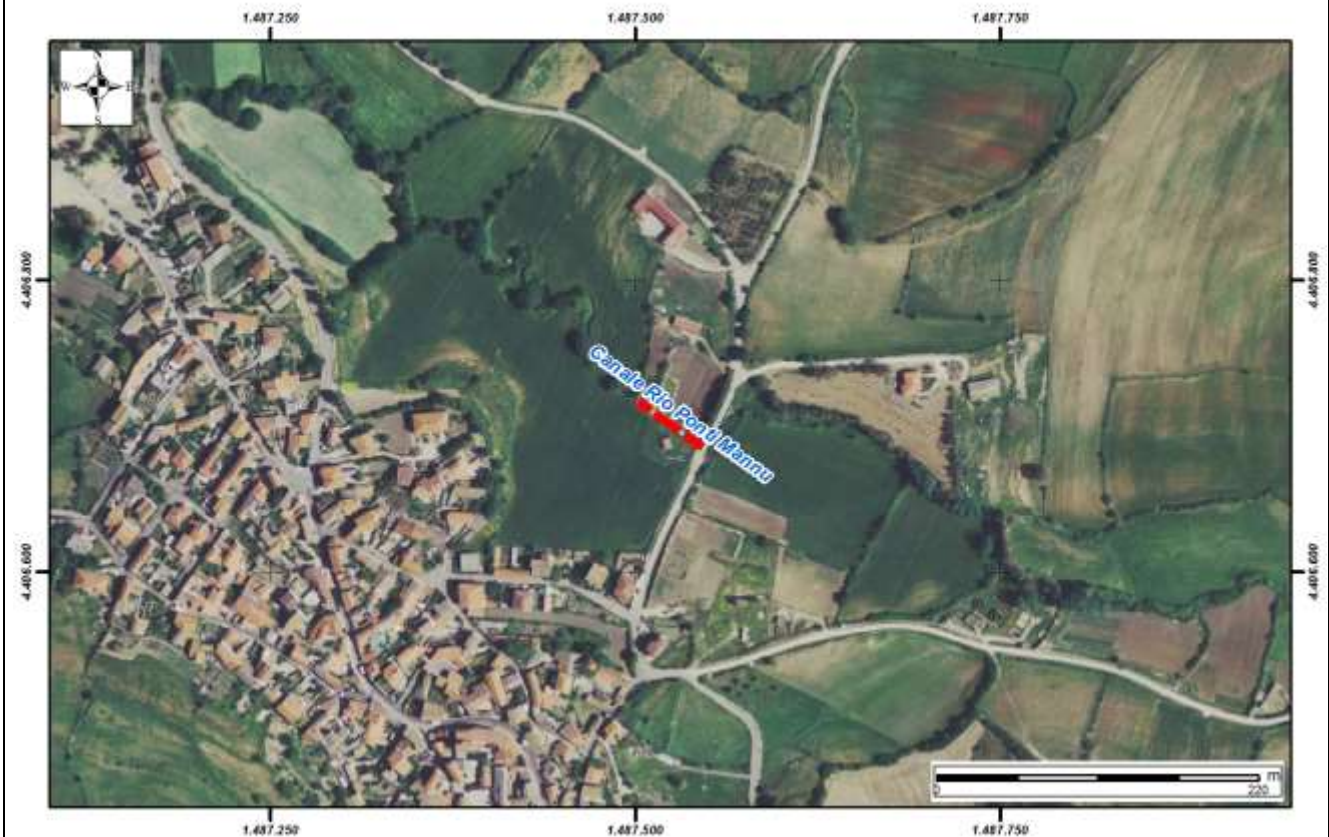
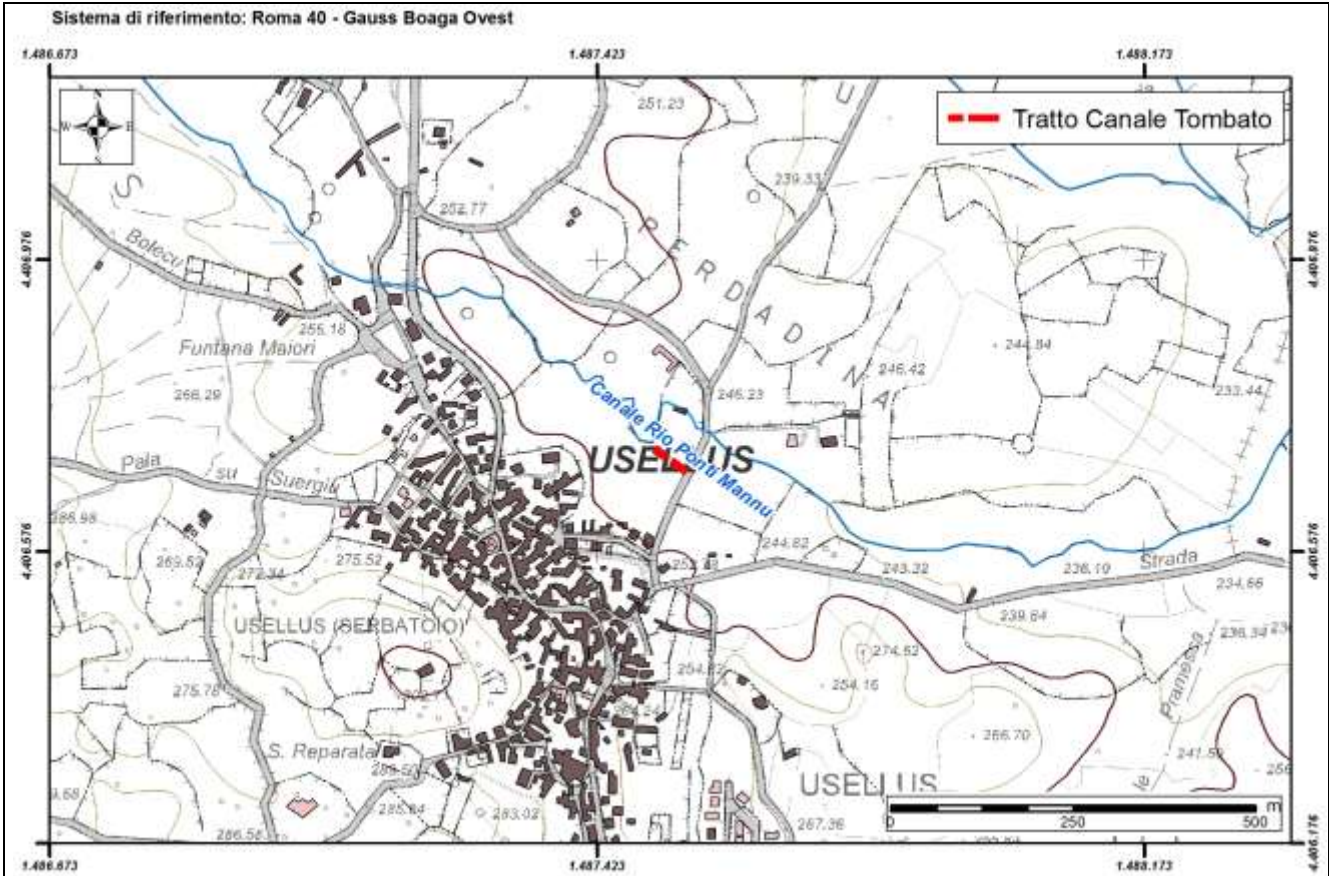
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013
--	--------	--	------

Note e osservazioni

--	--	--	--

Comune	Usellus
Canale/ID	Rio Ponti Mannu / ID 32





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Esporlatu
ID	33

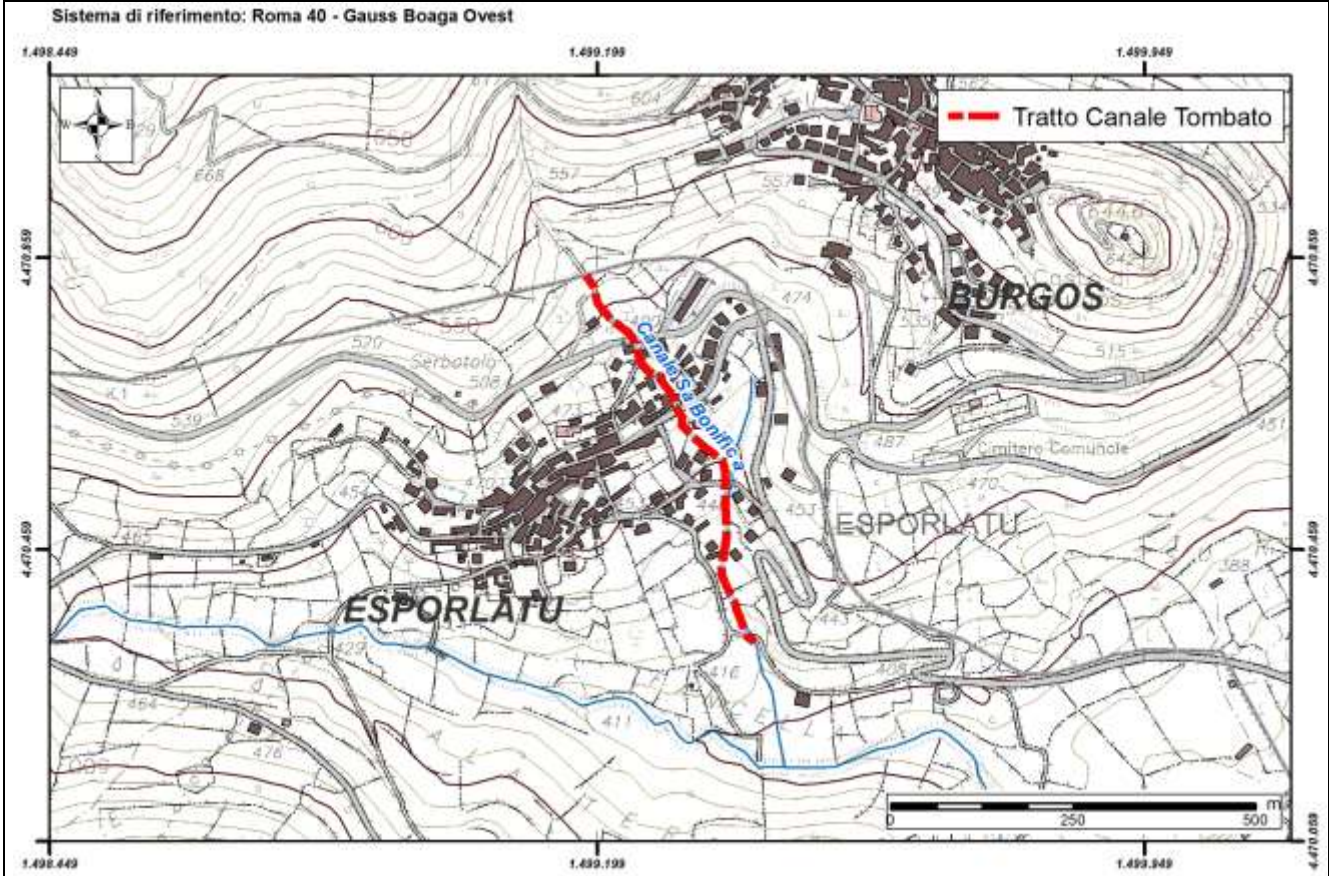
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sa Bonifica		
Asta fluviale di riferimento	Rio Furria		
Anno di realizzazione	1960	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,60

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	600		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	5,00	Area sezione di uscita (m ²)	6,90
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	34,33		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>sono necessari degli interventi di manutenzione straordinaria per ripristino della funzionalità idraulica del canale e creazione a monte di una vasta area di laminazione che permetta l'espansione con riduzione dell'impeto delle acque.</p>

Comune	Esporlatu
Canale/ID	Sa Bonifica / ID 33





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Furtei
ID	34

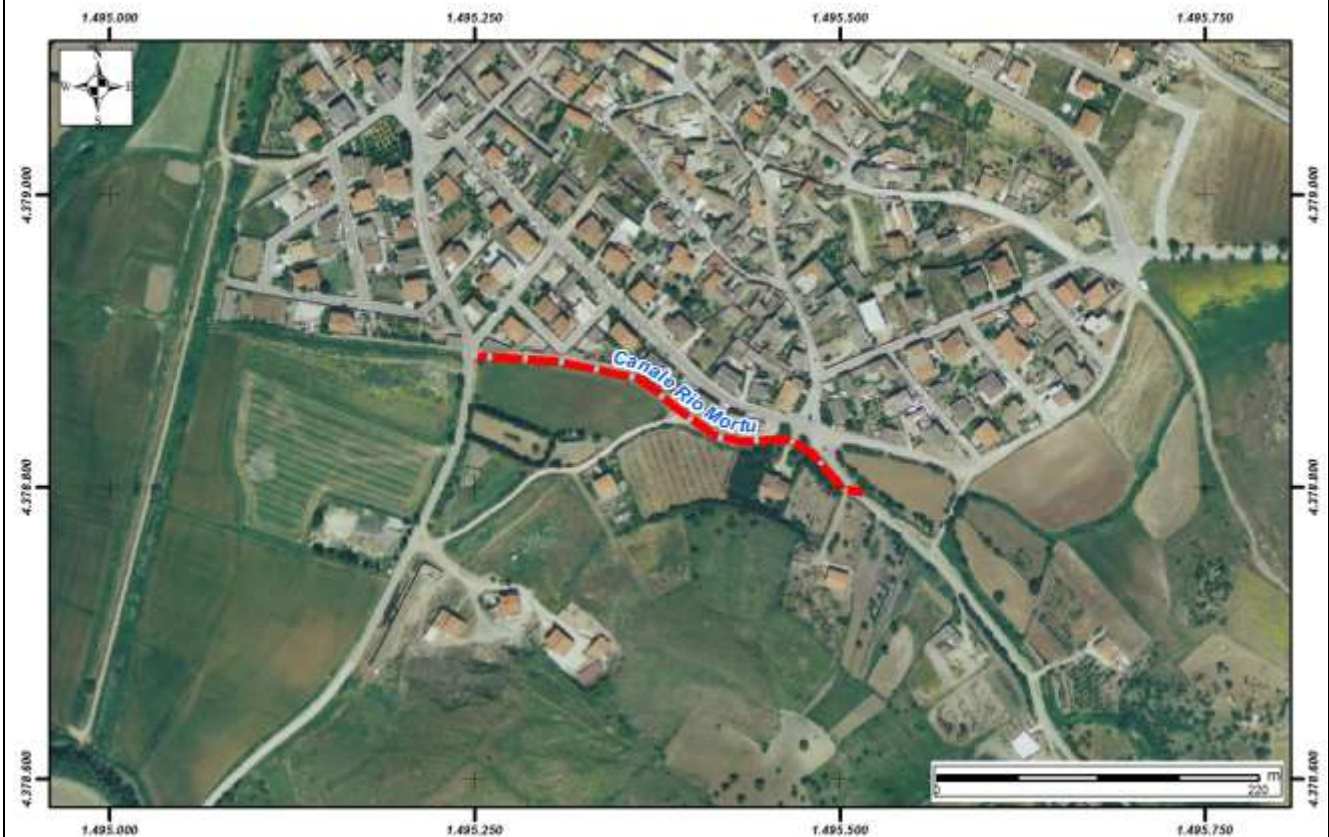
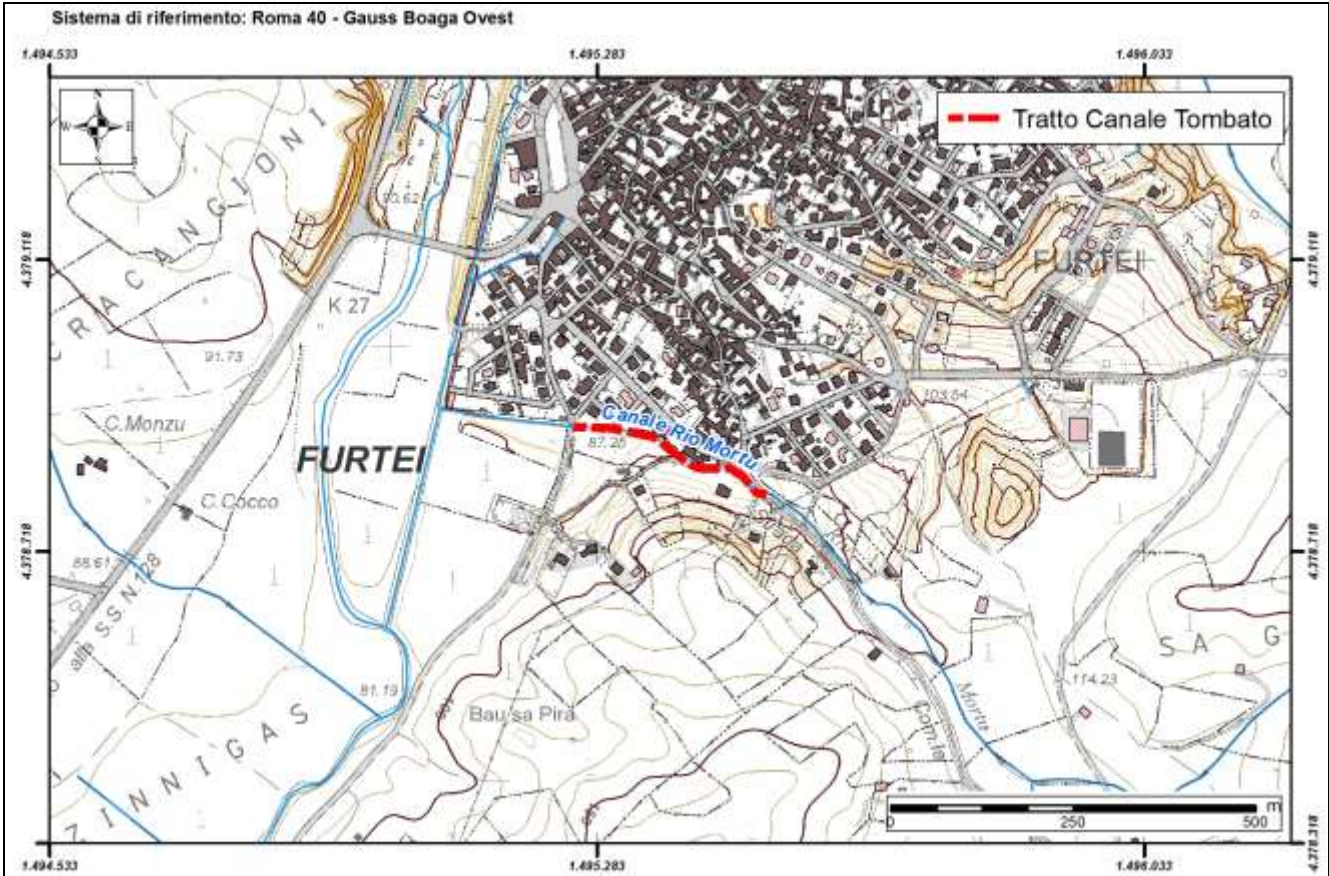
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Mortu		
Asta fluviale di riferimento	Flumini Mannu		
Anno di realizzazione	1993-1994	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,65

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	292		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,30	Area sezione di uscita (m ²)	3,30
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	19,34		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
dalla sua realizzazione non sono stati eseguiti altri interventi. benchè la struttura sia in stato di conservazione medio, la sezione d'ingresso risulta inadeguata.

Comune	Furtei
Canale/ID	Rio Mortu / ID 34





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Galtelli
ID	35

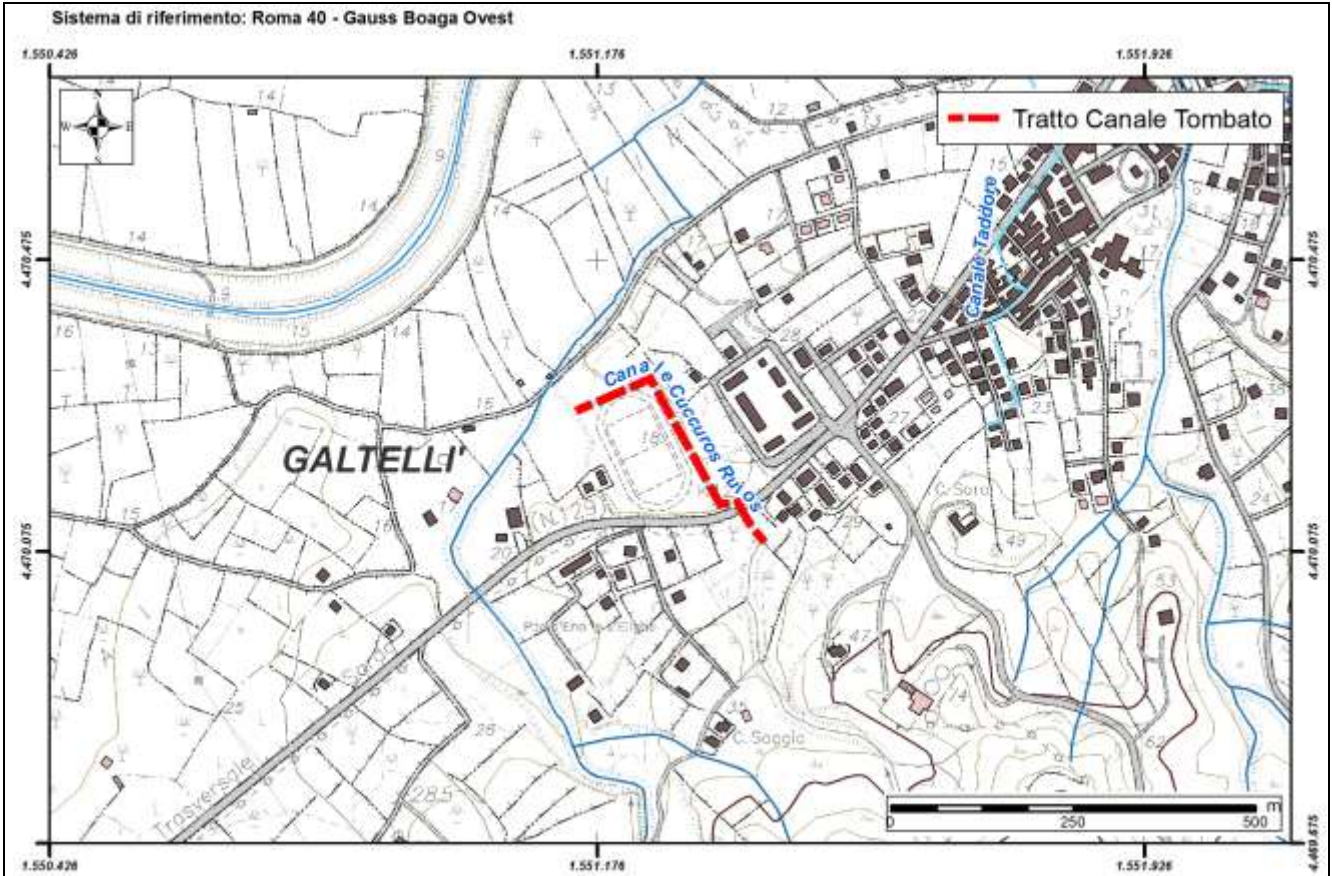
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Cuccuros Ruios		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	400		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,79	Area sezione di uscita (m ²)	0,50
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Galtelli
Canale/ID	Cuccuros Ruios / ID 35





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Galtelli
ID	36

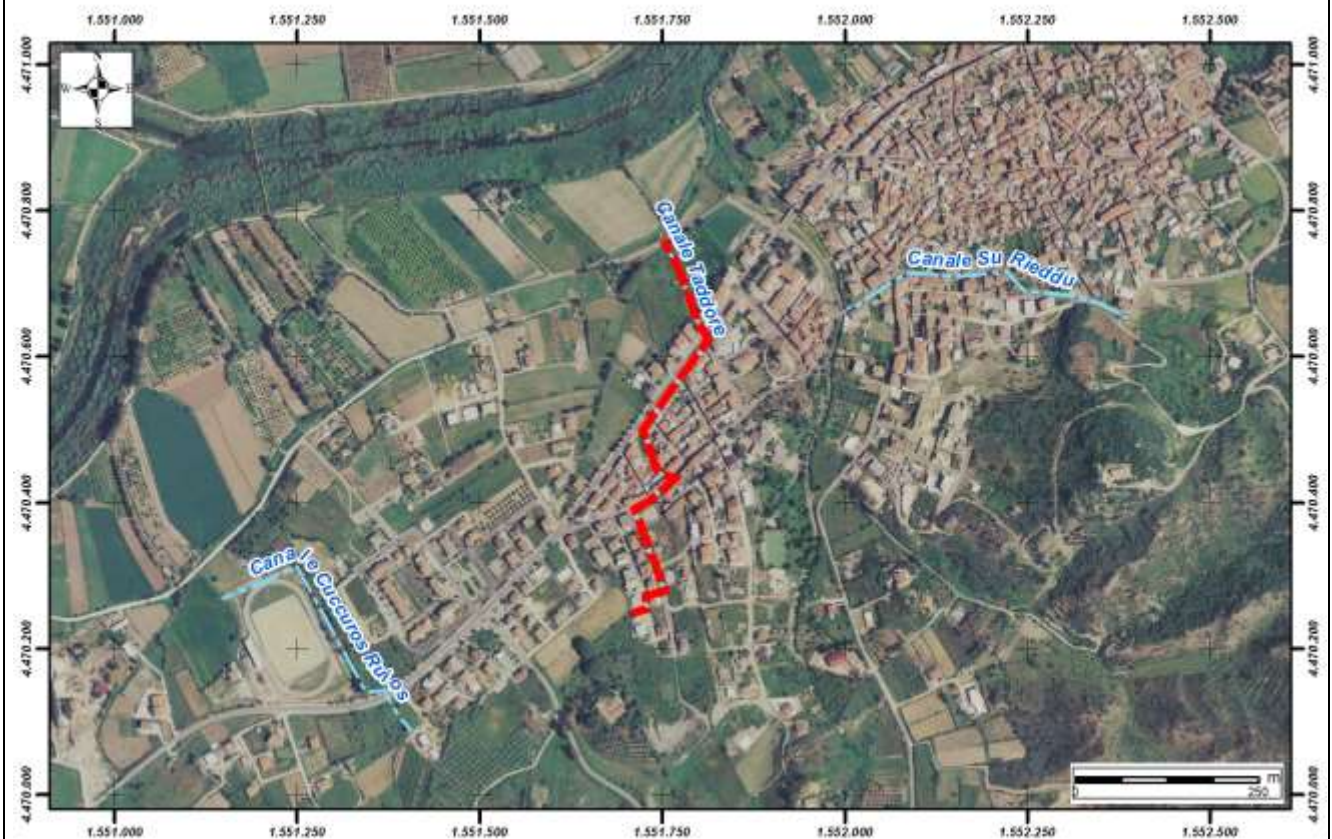
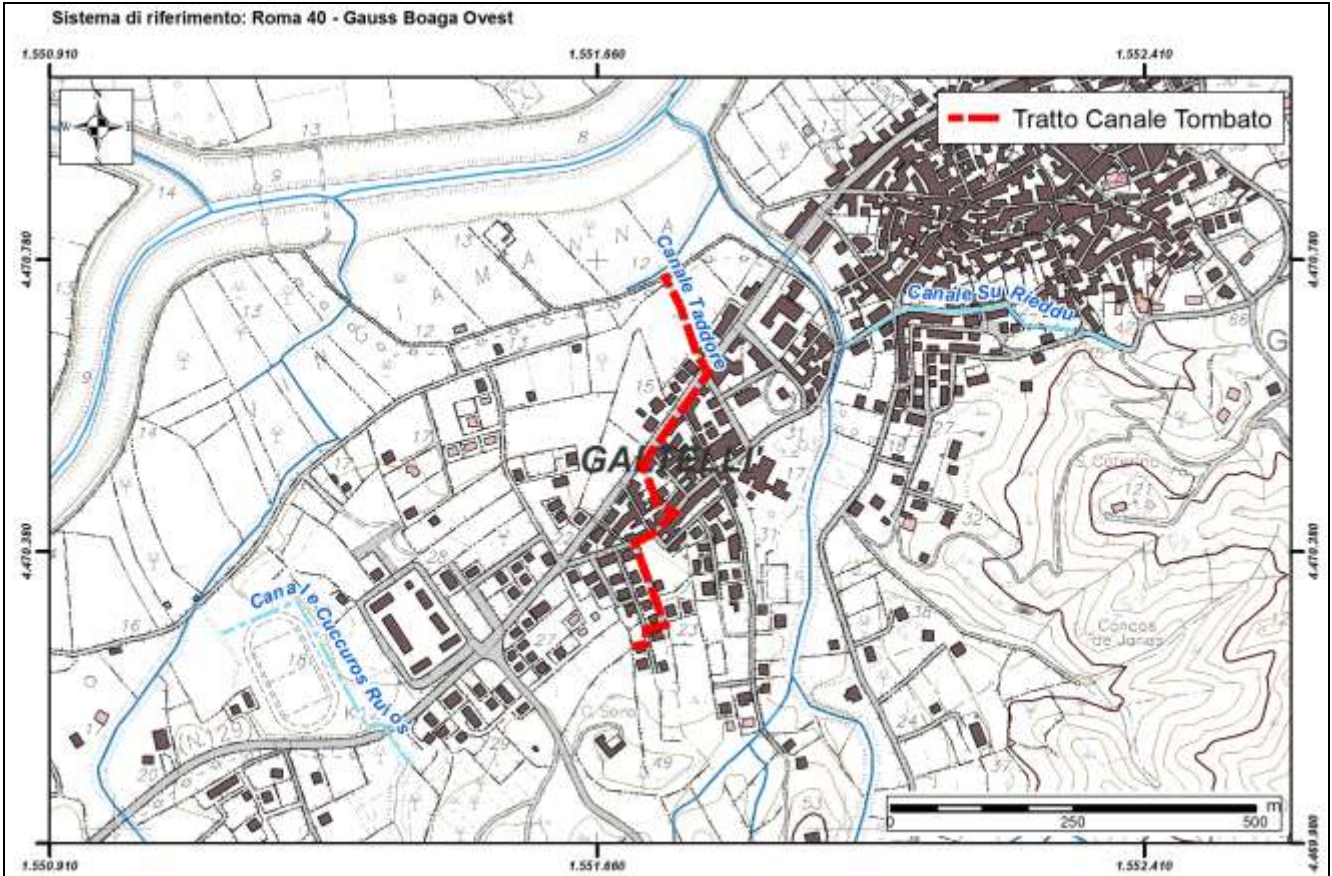
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Taddore		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Cedrino		
Anno di realizzazione	1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	641		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,79	Area sezione di uscita (m ²)	0,28
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Galtelli
Canale/ID	Taddore / ID 36





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Galtelli
ID	37

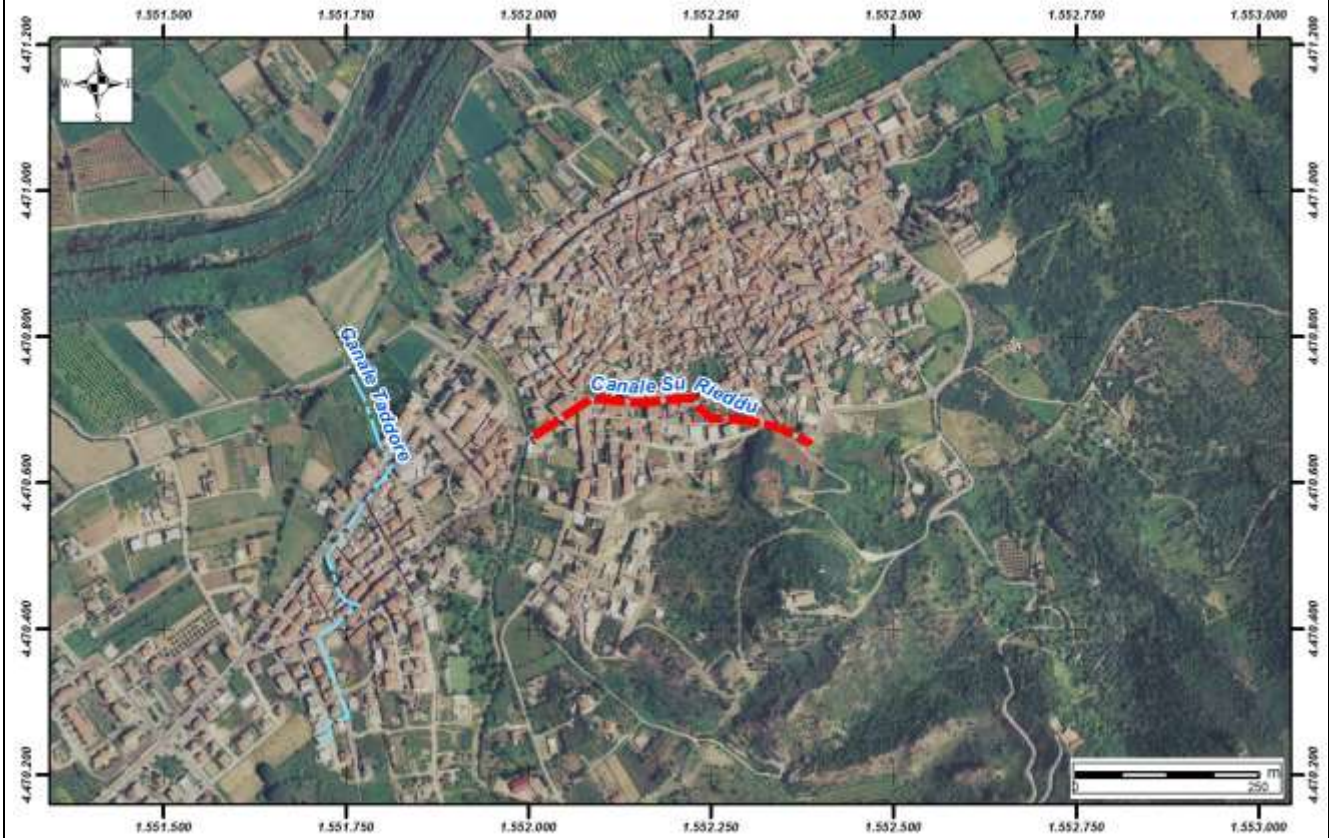
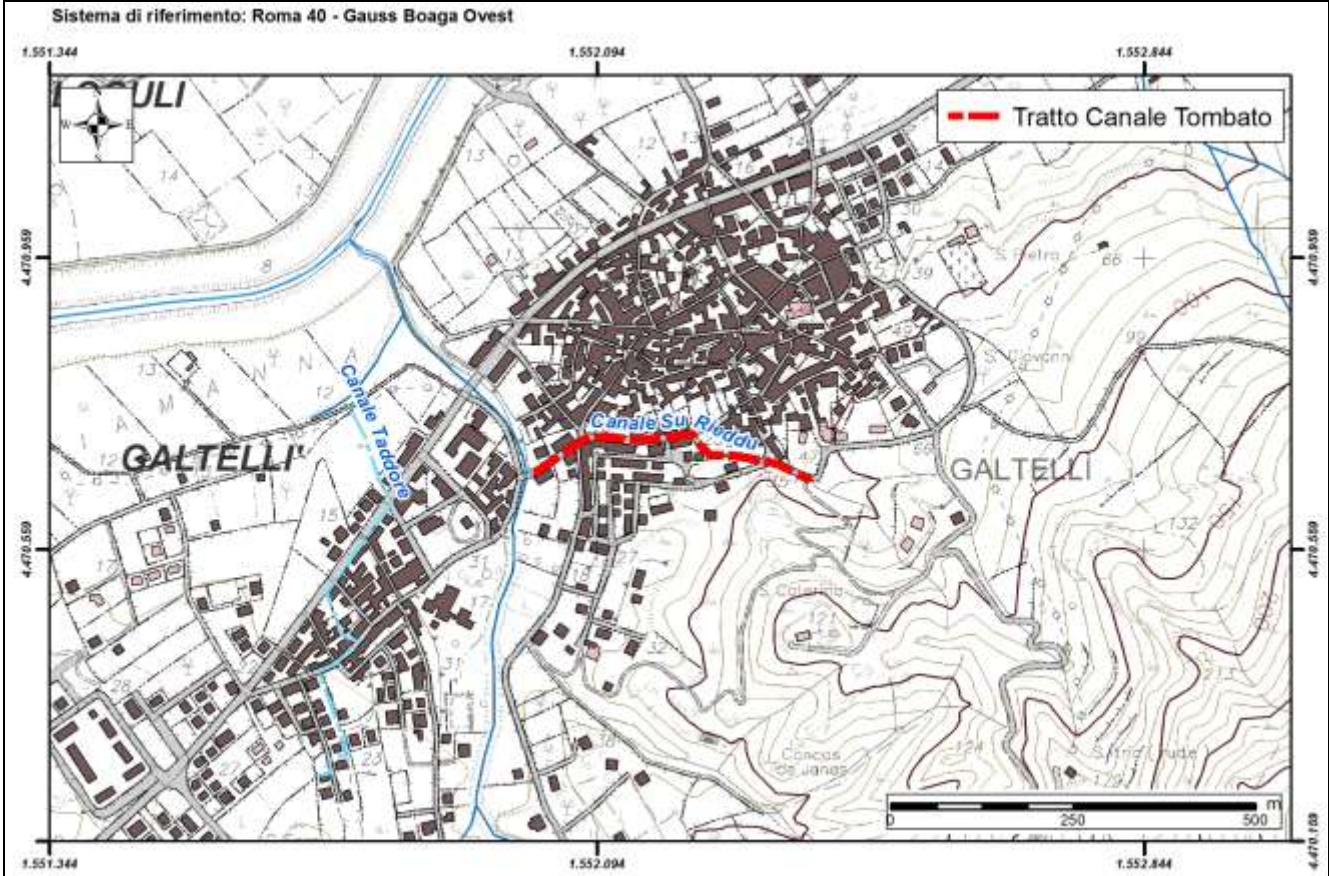
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Su Rieddu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Taddore		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,29

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	420		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,50	Area sezione di uscita (m ²)	1,13
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Galtelli
Canale/ID	Su Rieddu / ID 37





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Genuri
ID	38

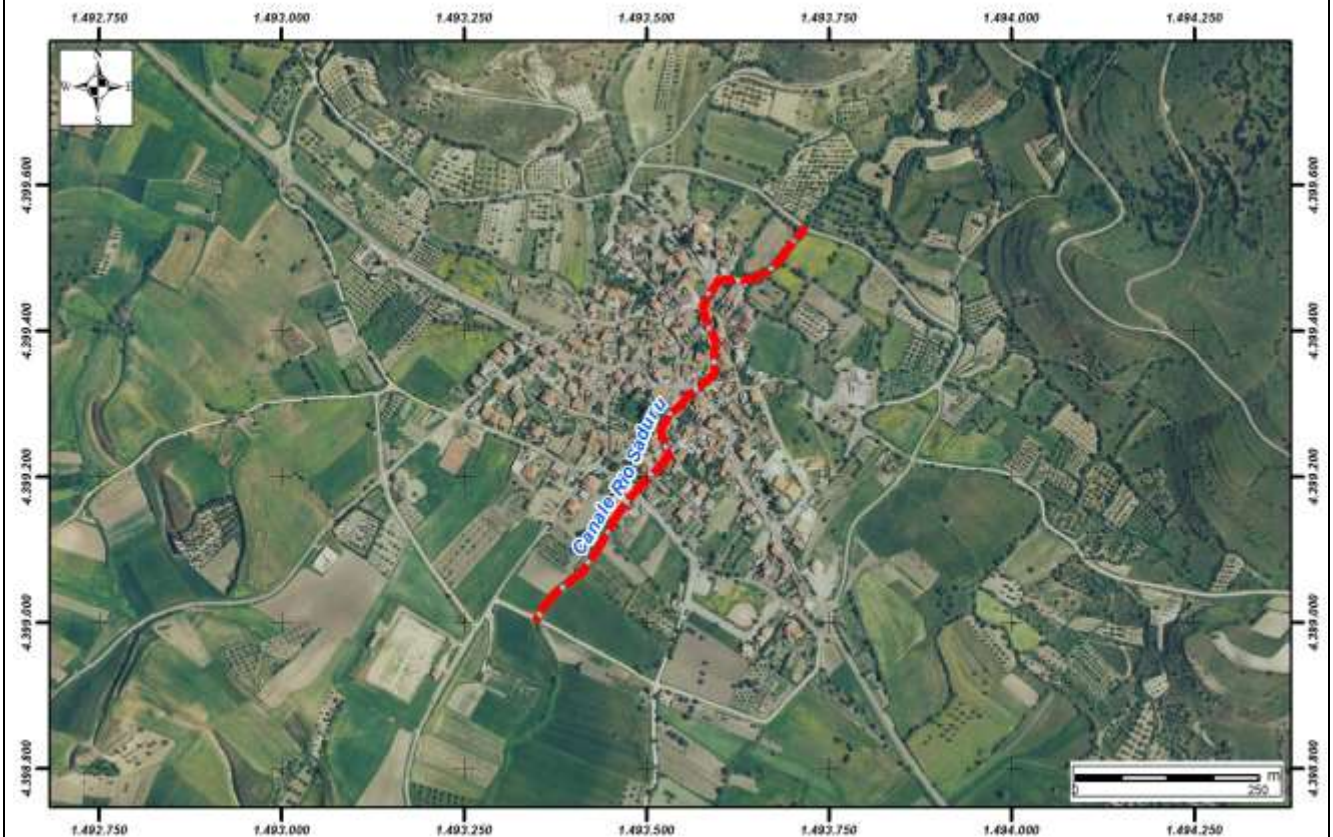
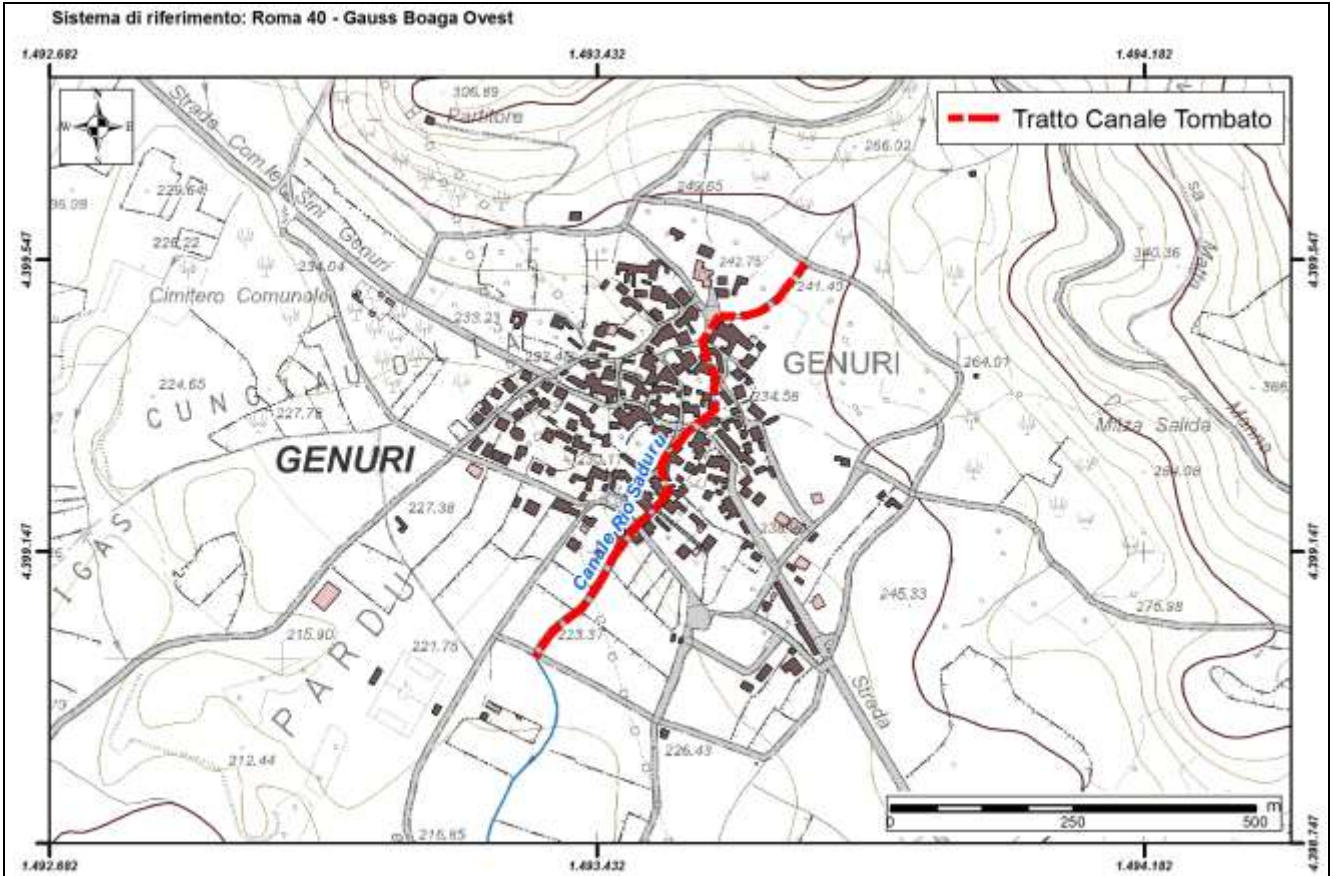
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Saduru		
Asta fluviale di riferimento	Rio Saduru		
Anno di realizzazione	1994	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,8

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	700		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	4,88	Area sezione di uscita (m ²)	3,24
Forma della sezione	Trapezia	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	24,64		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
la data1994 indicata nella sezione "anno di realizzazione" è quella dell'ultimo intervento

Comune	Genuri
Canale/ID	Rio Saduru / ID 38





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Gesico
ID	39

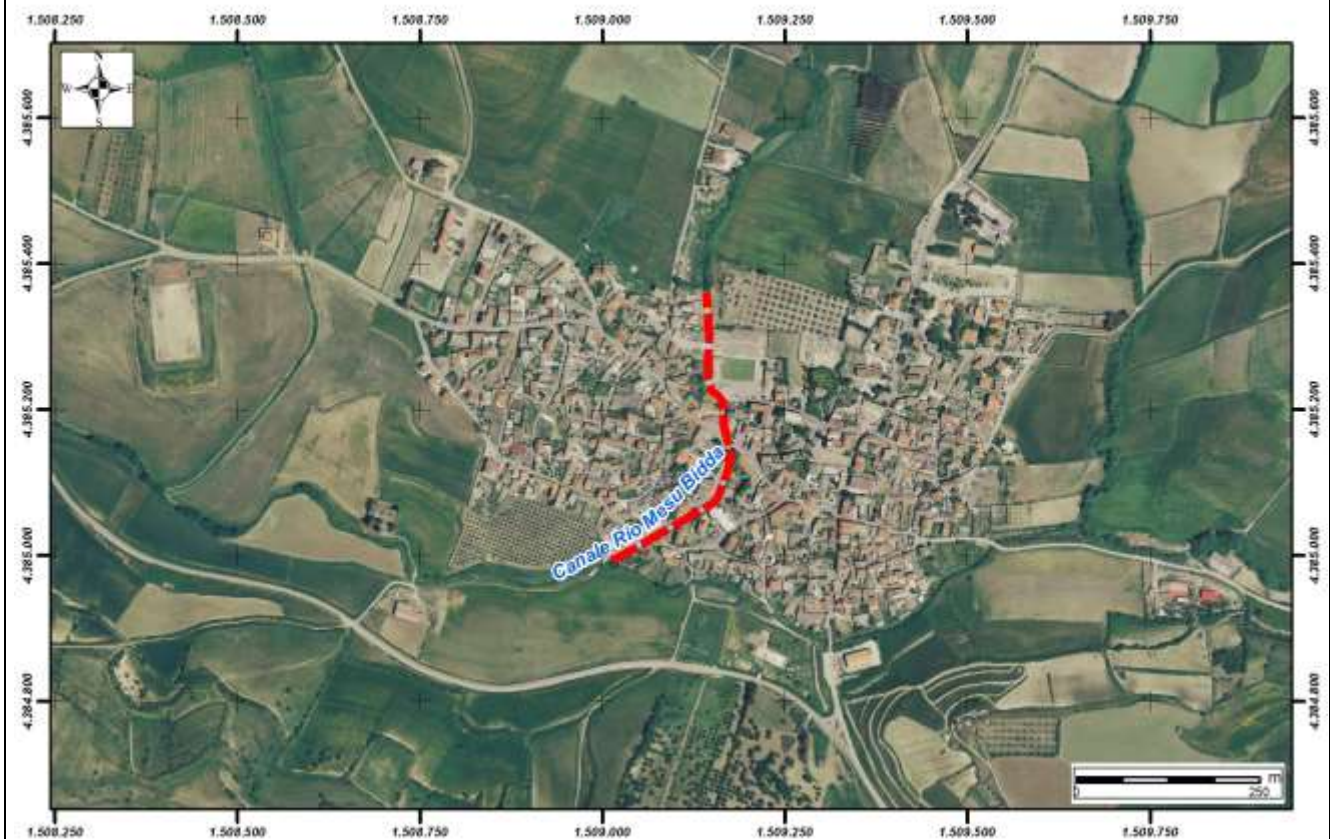
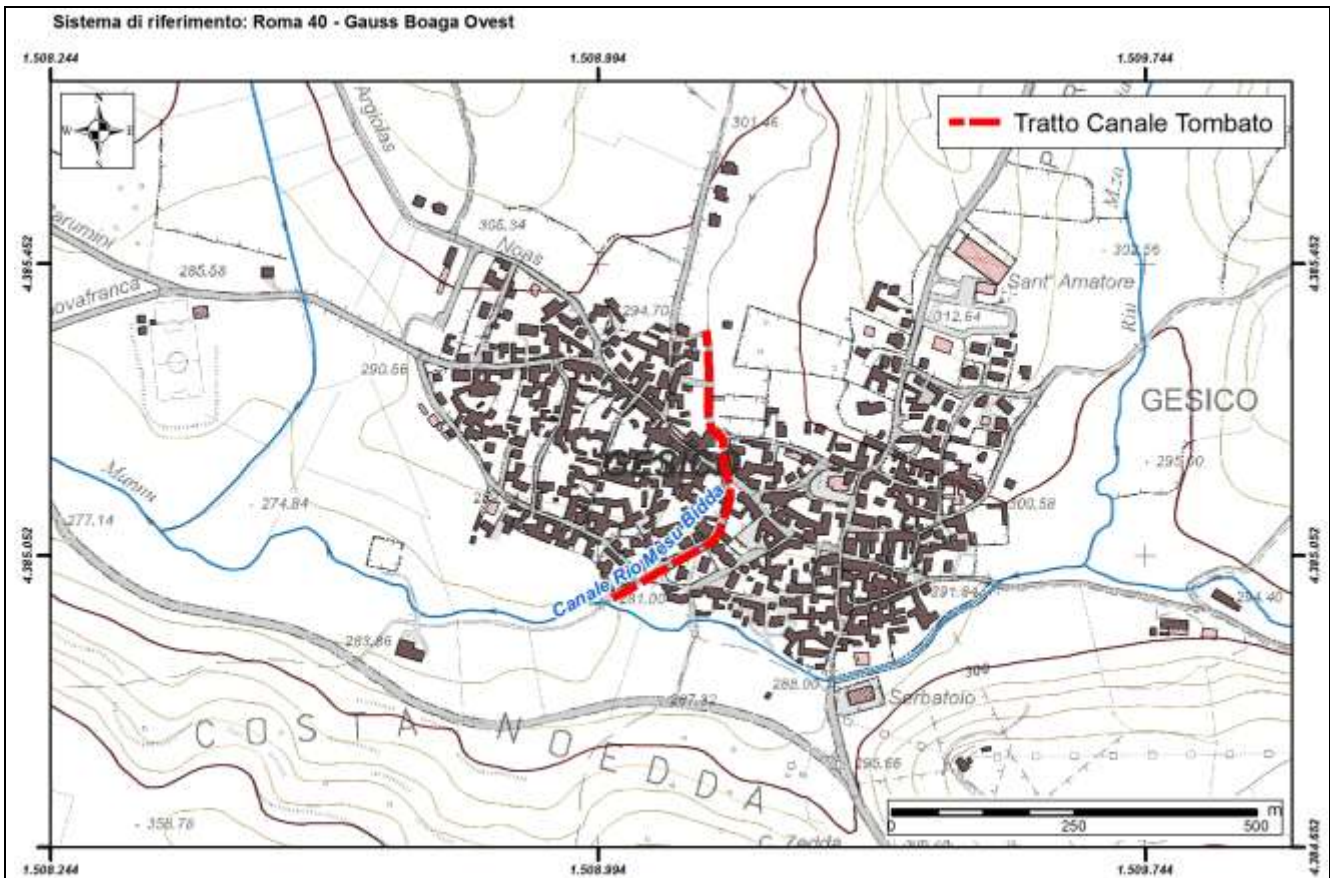
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Mesu Bidda		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	6,00

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	465		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	21,00	Area sezione di uscita (m ²)	21,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
sarebbe opportuno realizzare la sistemazione spondale mediante gabbionate almeno a monte del canale in questione (rio s'ecca sa murta)

Comune	Gesico
Canale/ID	Rio Mesu Bidda / ID 39





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ghilarza
ID	40

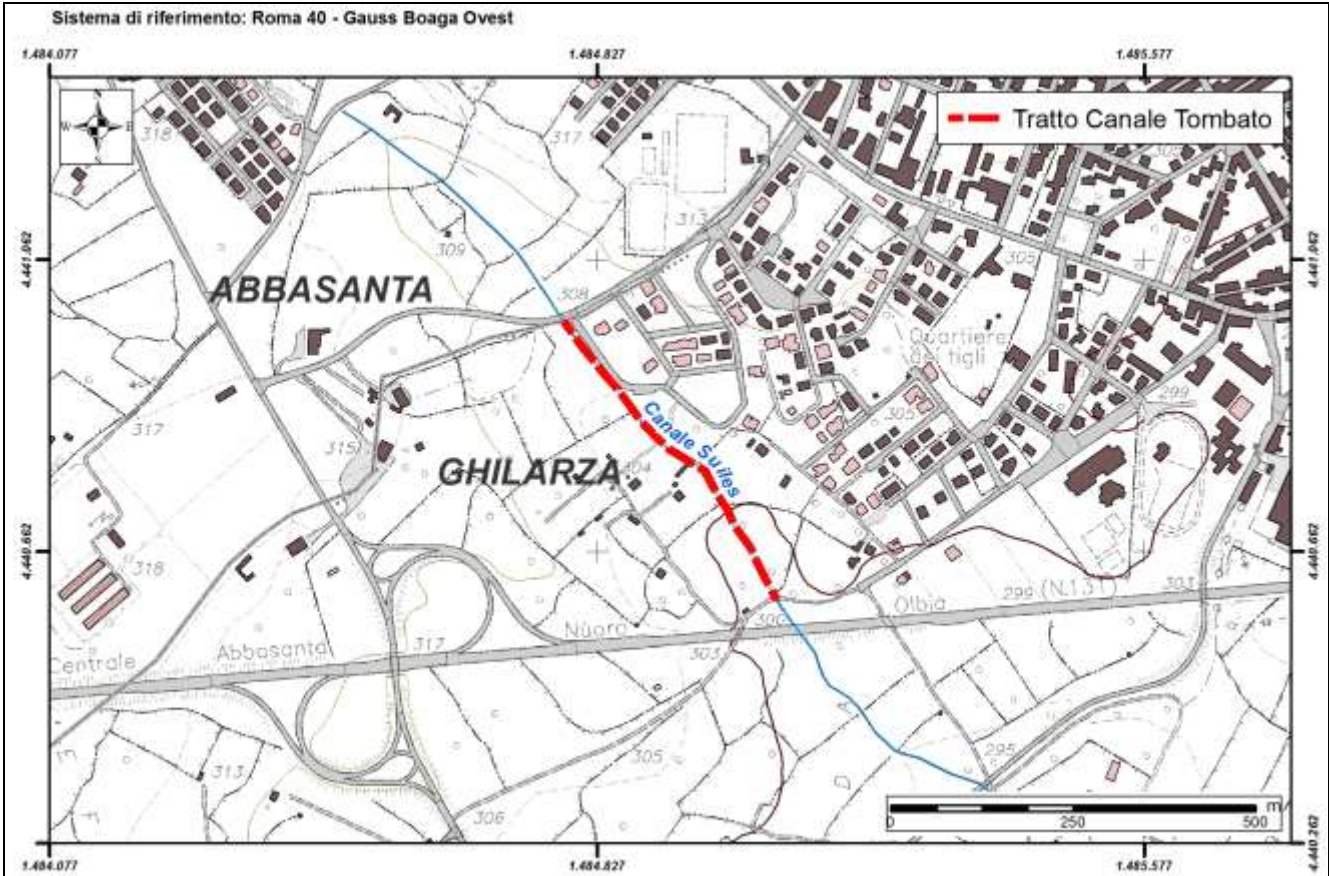
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Suiles		
Asta fluviale di riferimento	Rio Trepnu		
Anno di realizzazione	1992-93	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,18

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	500		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,52	Area sezione di uscita (m ²)	2,52
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	mai

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Ghilarza
Canale/ID	Suiles / ID 40





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ghilarza
ID	41

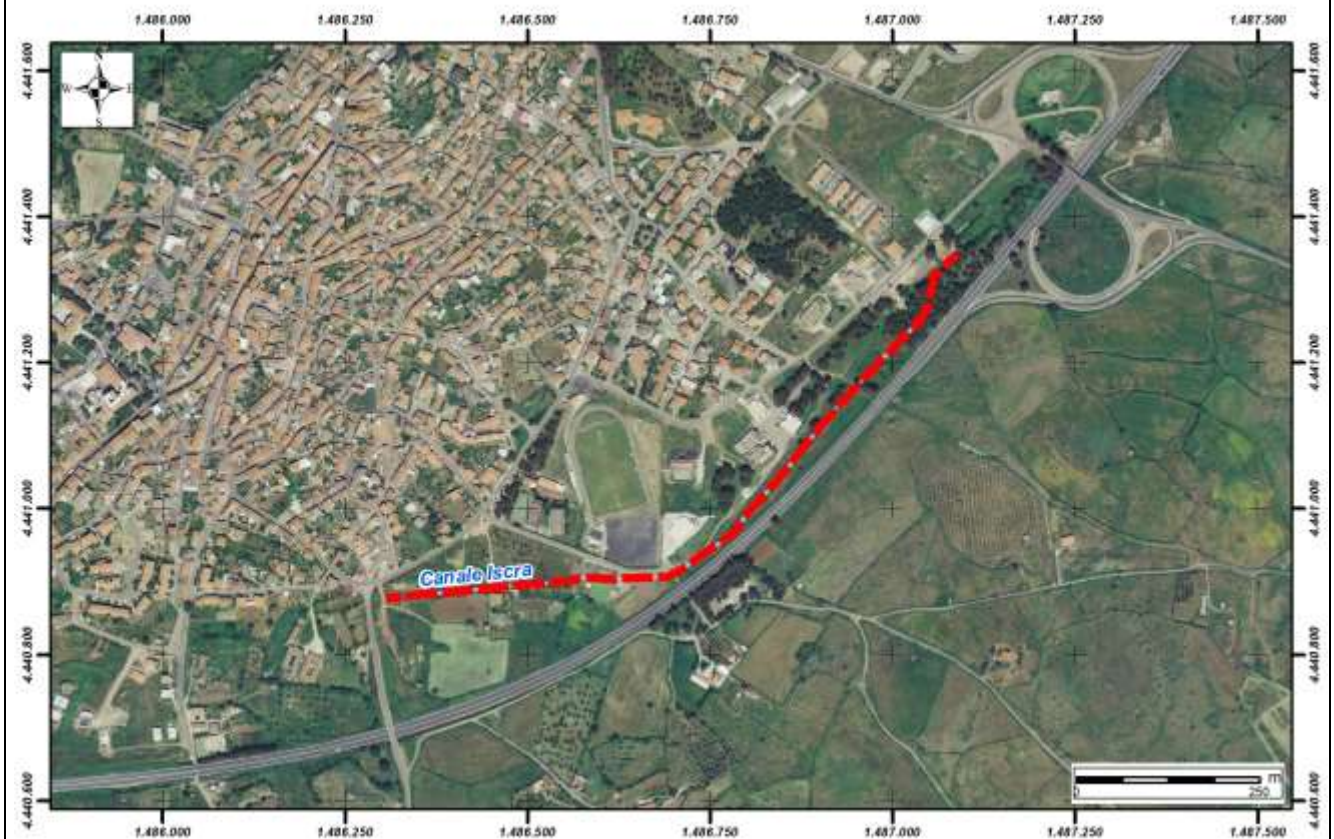
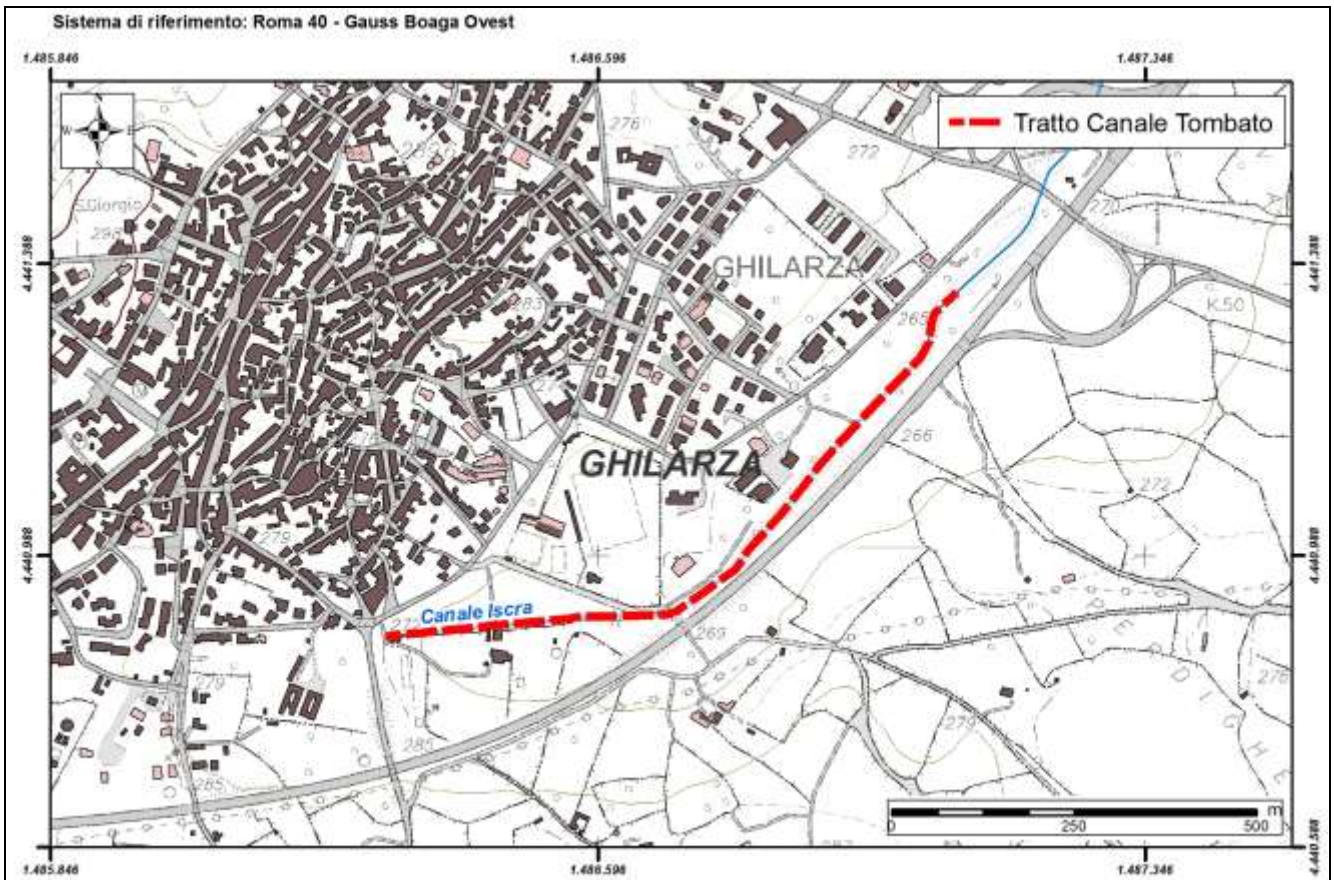
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Iskra		
Asta fluviale di riferimento	Rio Messe Capai		
Anno di realizzazione	1985-86	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,68

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	900		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,32	Area sezione di uscita (m ²)	2,32
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	mai

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Ghilarza
Canale/ID	Iscra / ID 41





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Goni
ID	42

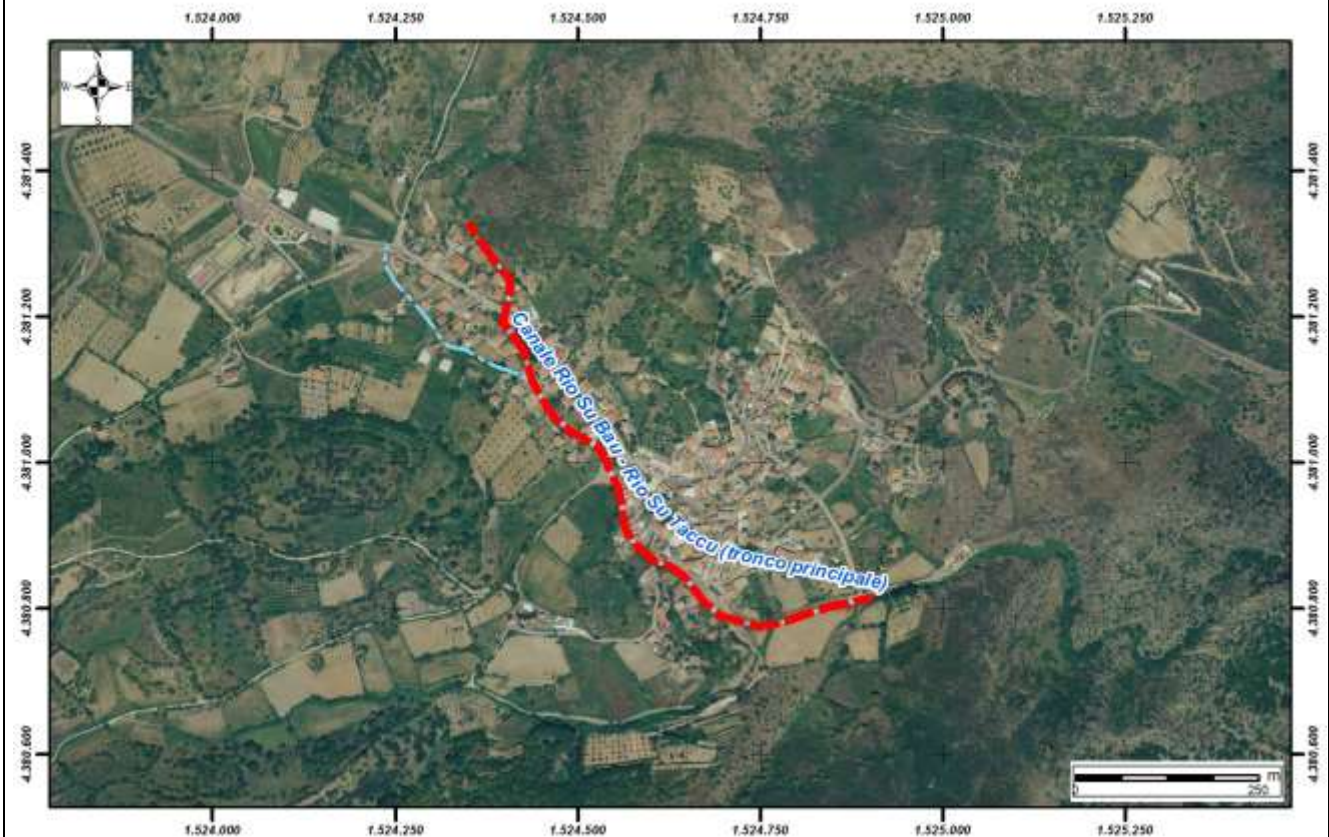
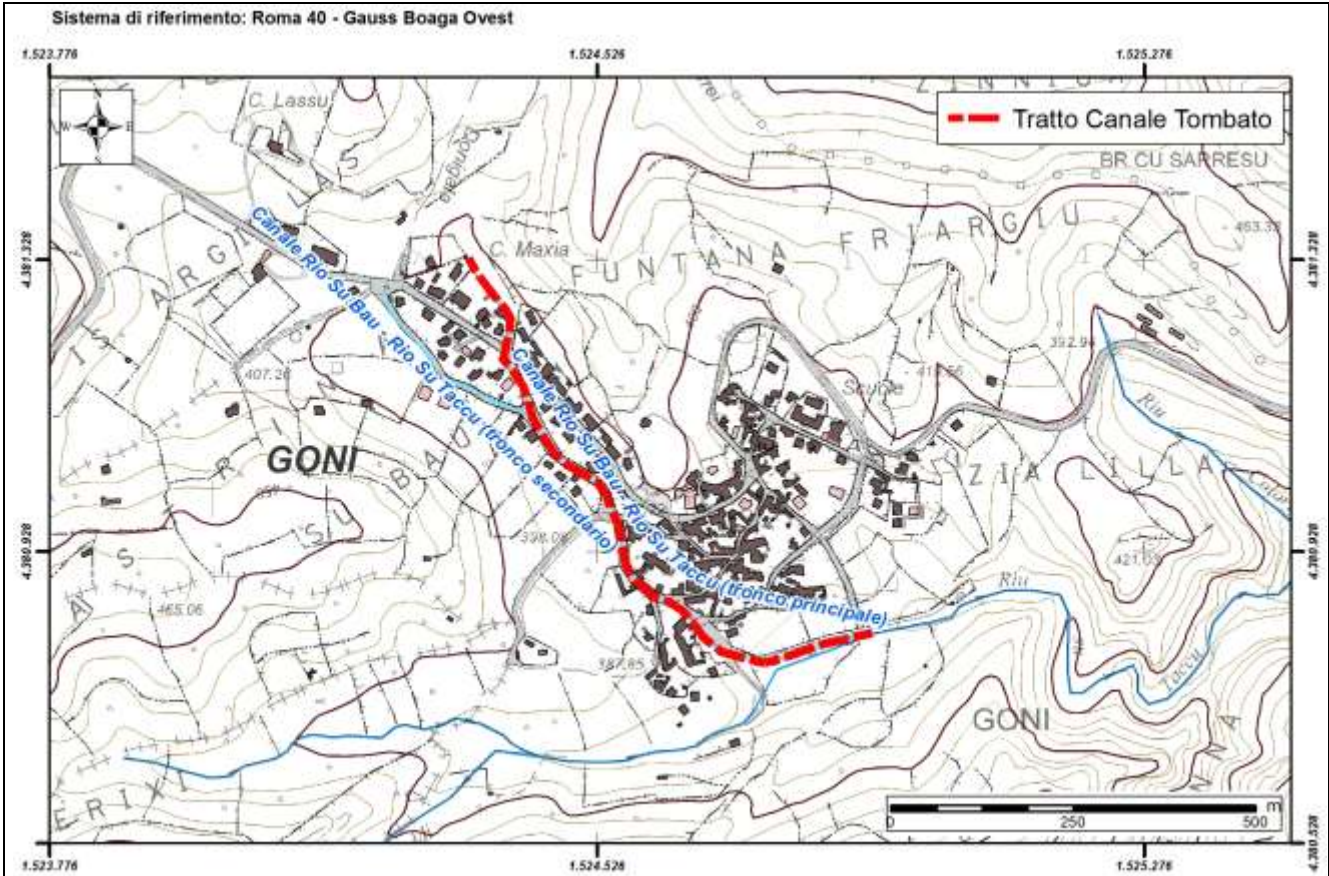
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Su Bau - Rio Su Taccu (tronco principale)		
Asta fluviale di riferimento	Rio Su Bau - Rio Su Taccu		
Anno di realizzazione	1975	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,00

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	900		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	4,00	Area sezione di uscita (m ²)	7,80
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
1) la pulizia del canale è stata effettuata nel solo tratto terminale - 2) si tratta del tronco principale del canale. il tronco secondario confluisce in destra idraulica ed ha una lunghezza di circa 300 mt.

Comune	Goni
Canale/ID	Rio Su Bau - Rio Su Taccu (tronco principale) / ID 42





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Goni
ID	43

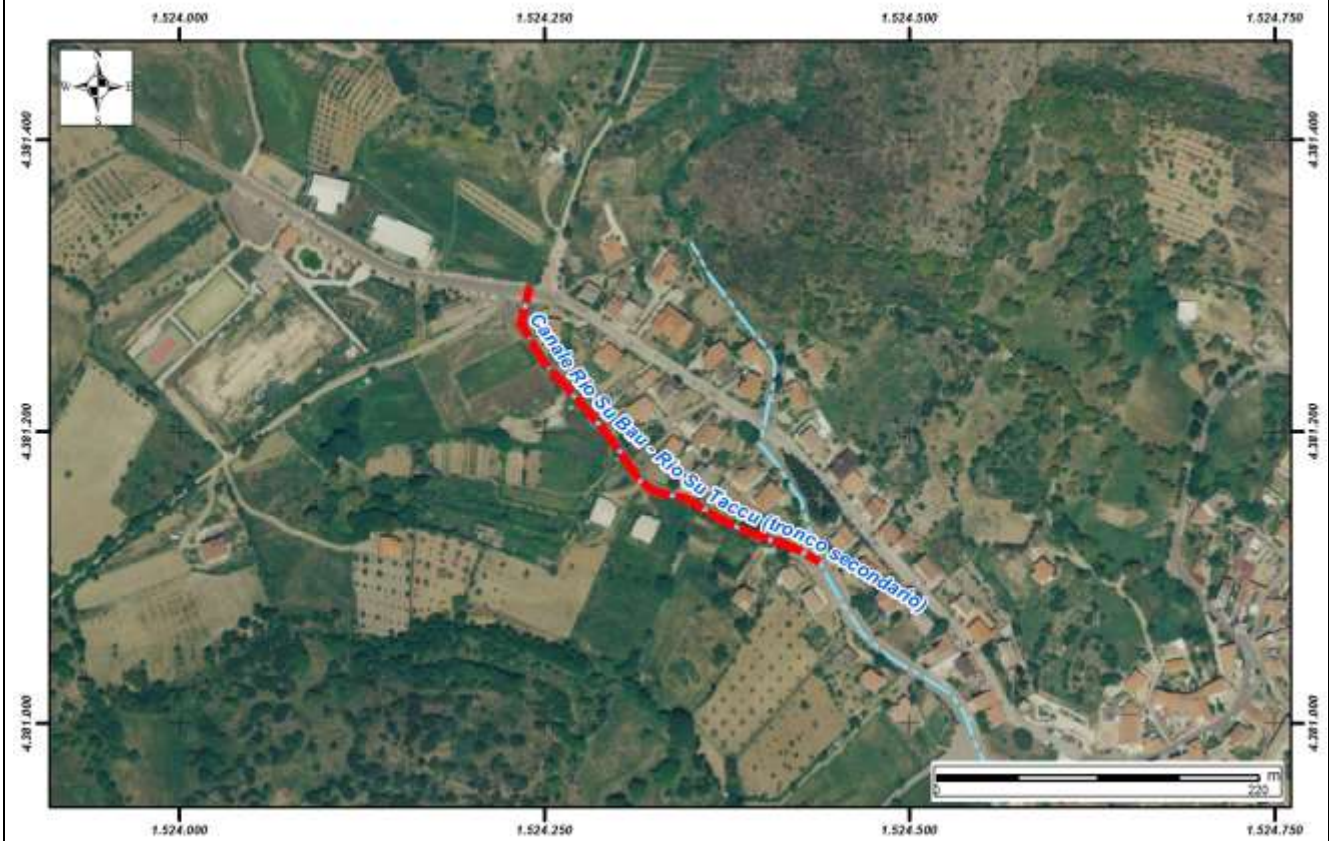
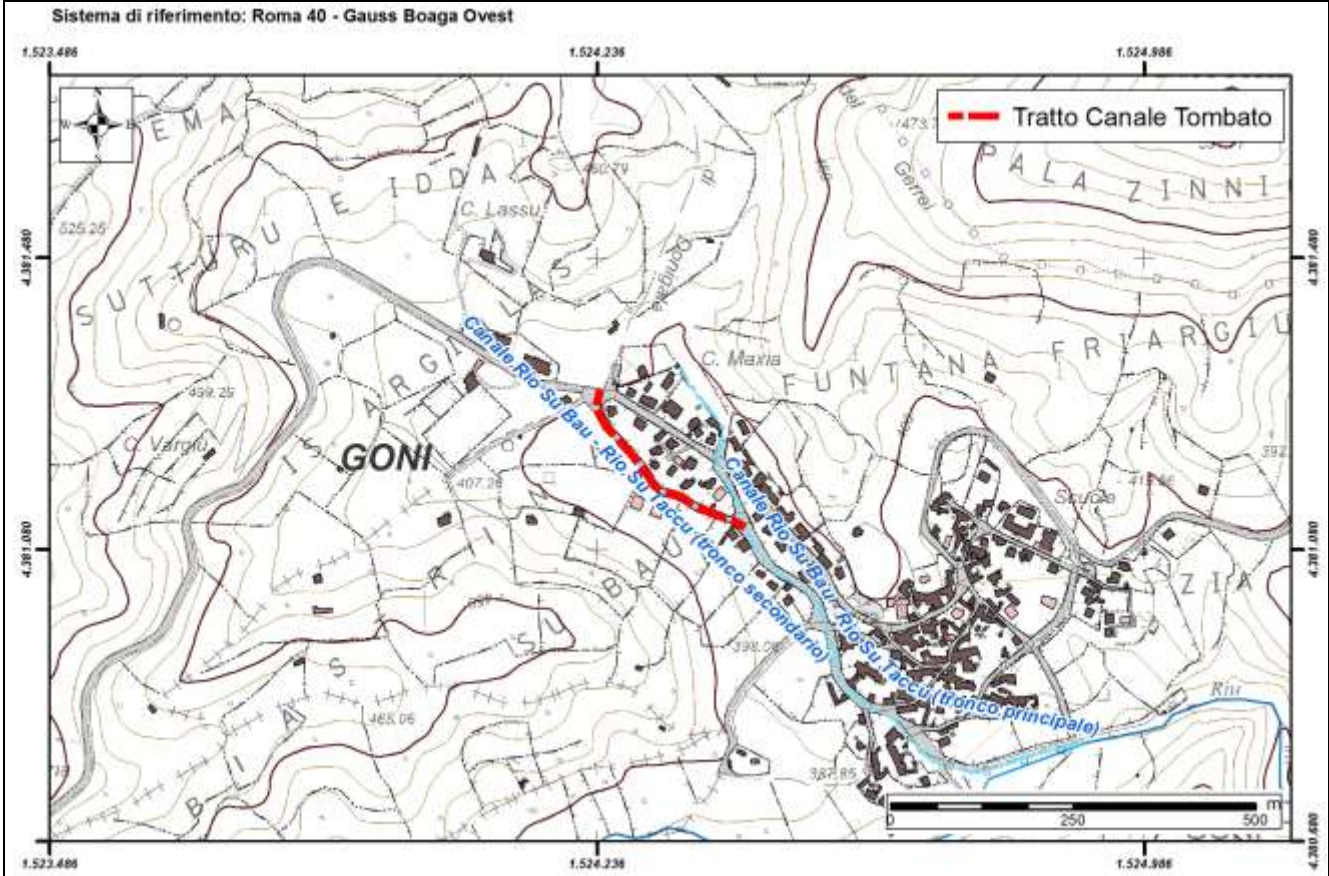
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Su Bau - Rio Su Taccu (tronco secondario)		
Asta fluviale di riferimento	Rio Su Bau - Rio Su Taccu		
Anno di realizzazione	1985	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,00

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	300		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,00	Area sezione di uscita (m ²)	2,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
si tratta del tronco secondario del canale rio su bau - rio su taccu sul quale si immette in destra idraulica

Comune	Goni
Canale/ID	Rio Su Bau - Rio Su Taccu (tronco secondario) / ID 43





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Gonnosfanadiga
ID	44

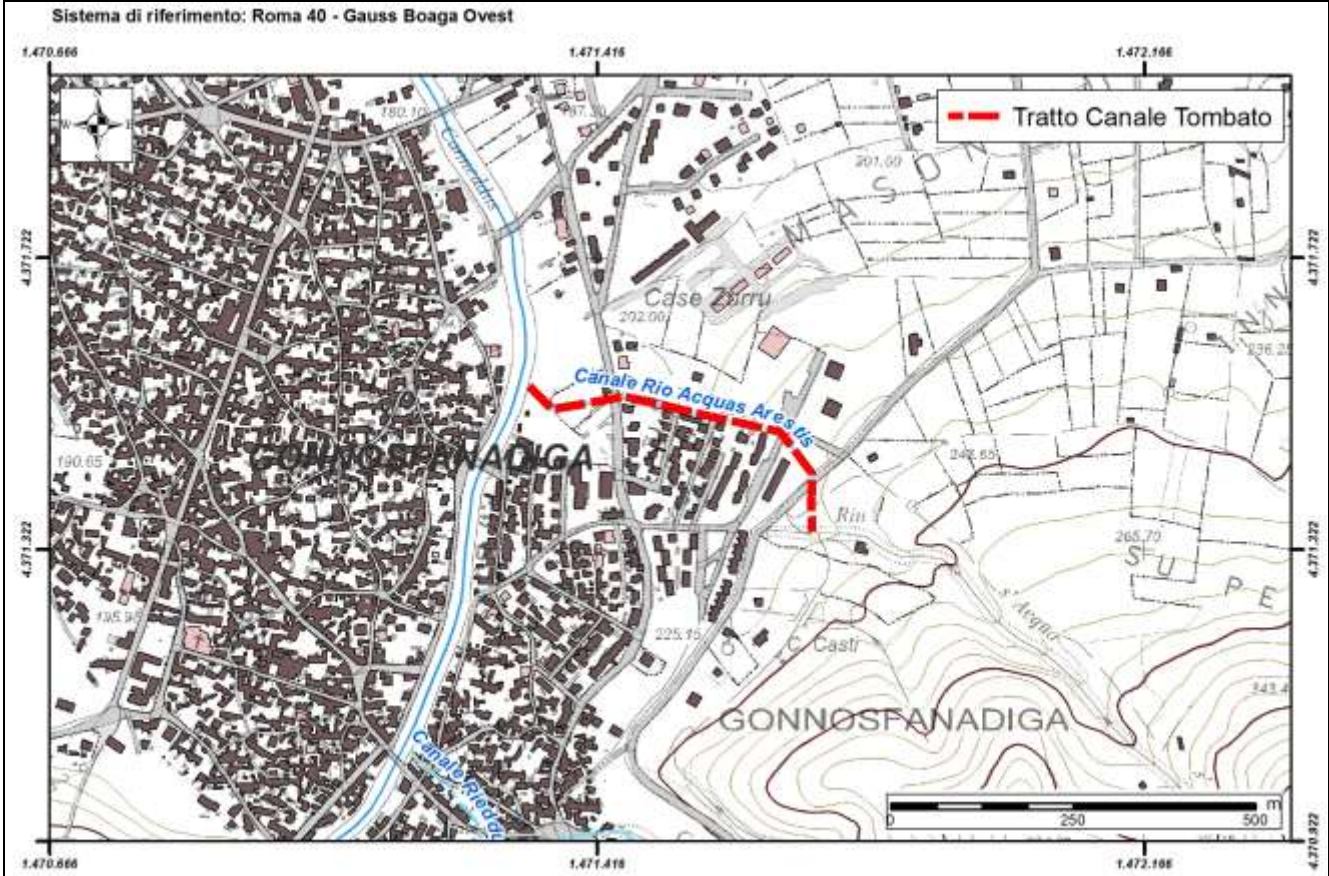
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Acquas Arestis		
Asta fluviale di riferimento	Rio Acquas Arestis		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,539

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Acciaio Zincato		
Lunghezza (m)	517		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,06	Area sezione di uscita (m ²)	3,06
Forma della sezione	Ovale	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>

Comune	Gonnosfanadiga
Canale/ID	Rio Acquis Arestis / ID 44





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Gonnosfanadiga
ID	45

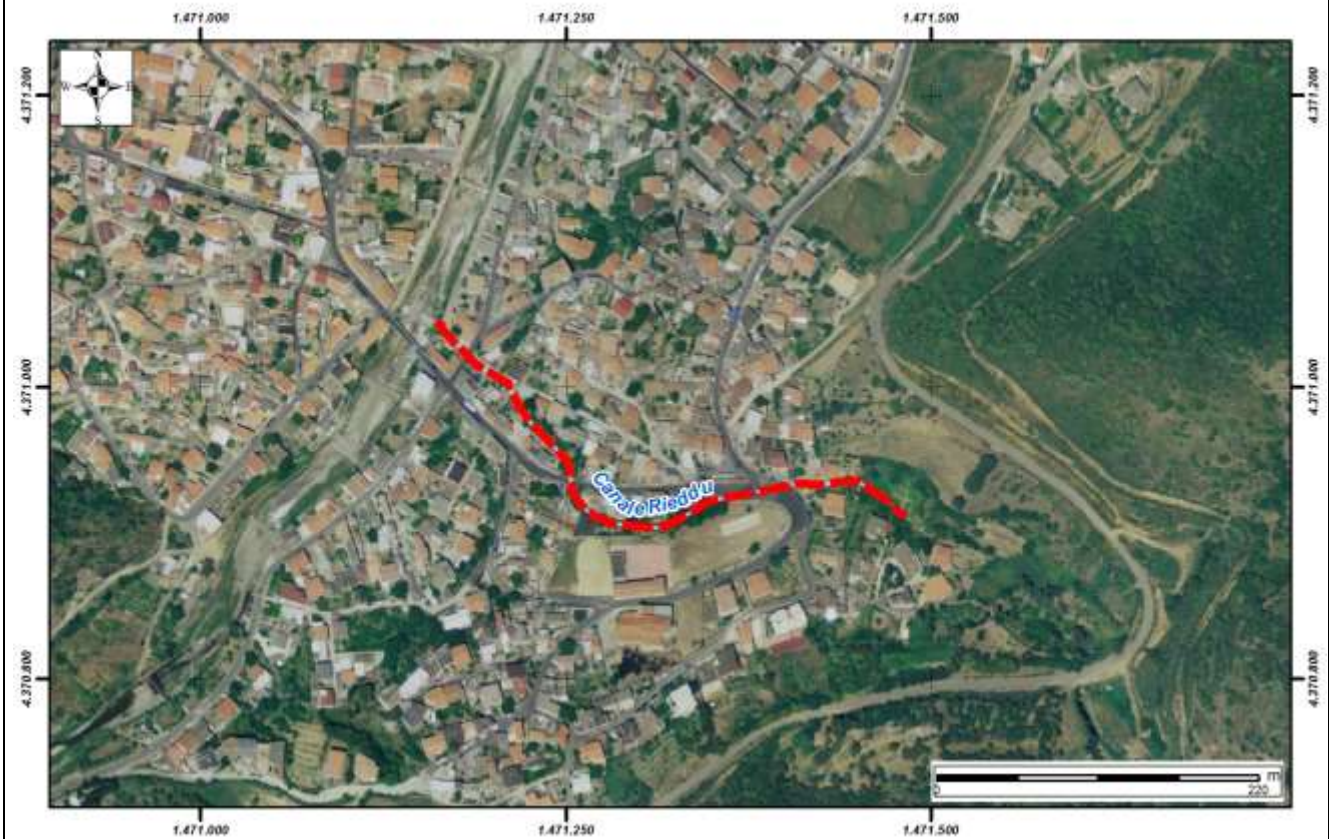
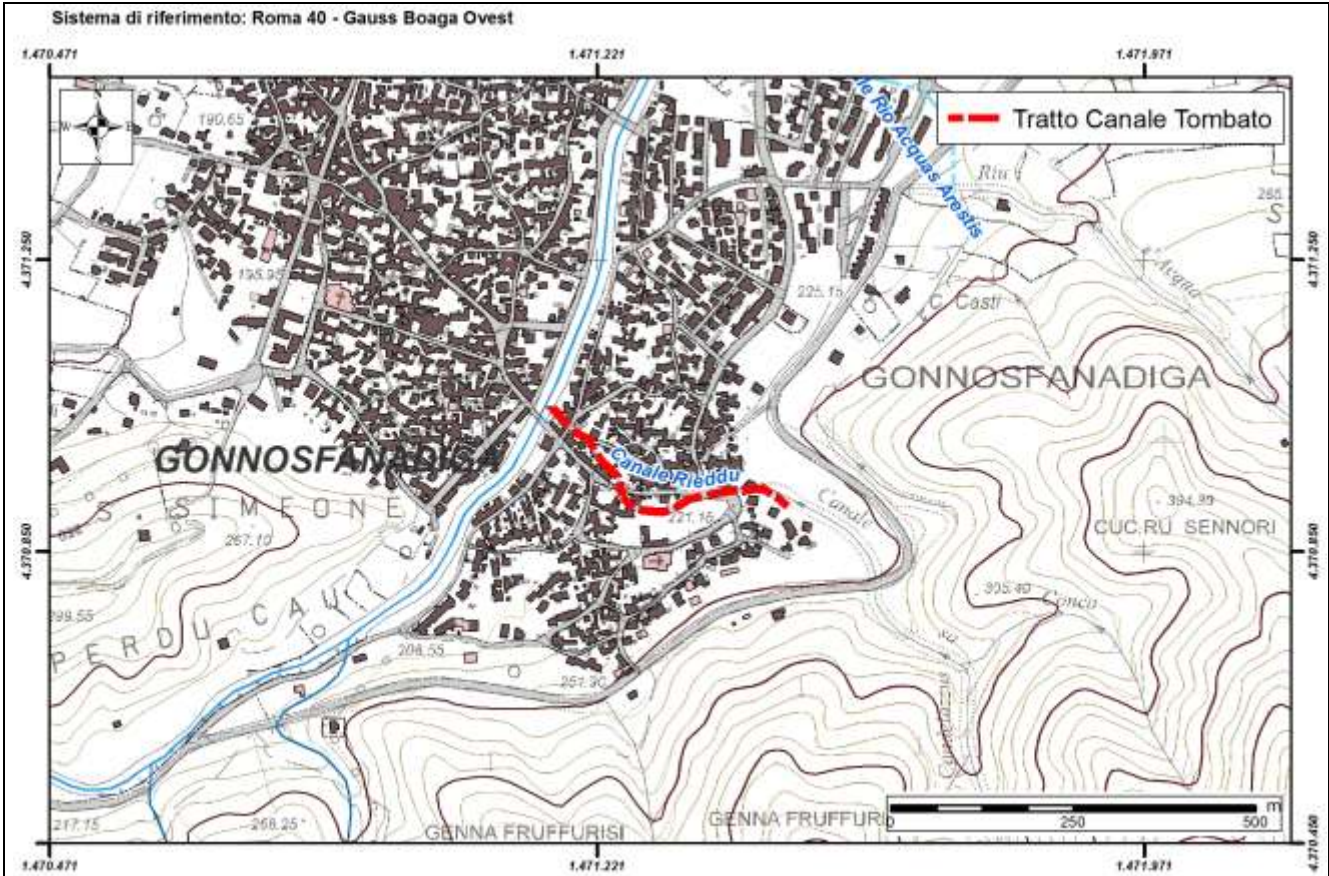
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rieddu		
Asta fluviale di riferimento	Canale Candelazzus		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,75

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	430		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,75	Area sezione di uscita (m ²)	3,64
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
la pulizia è stata effettuata all'imbocco del canale

Comune	Gonnosfanadiga
Canale/ID	Rieddu / ID 45





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Gonnosfanadiga
ID	46

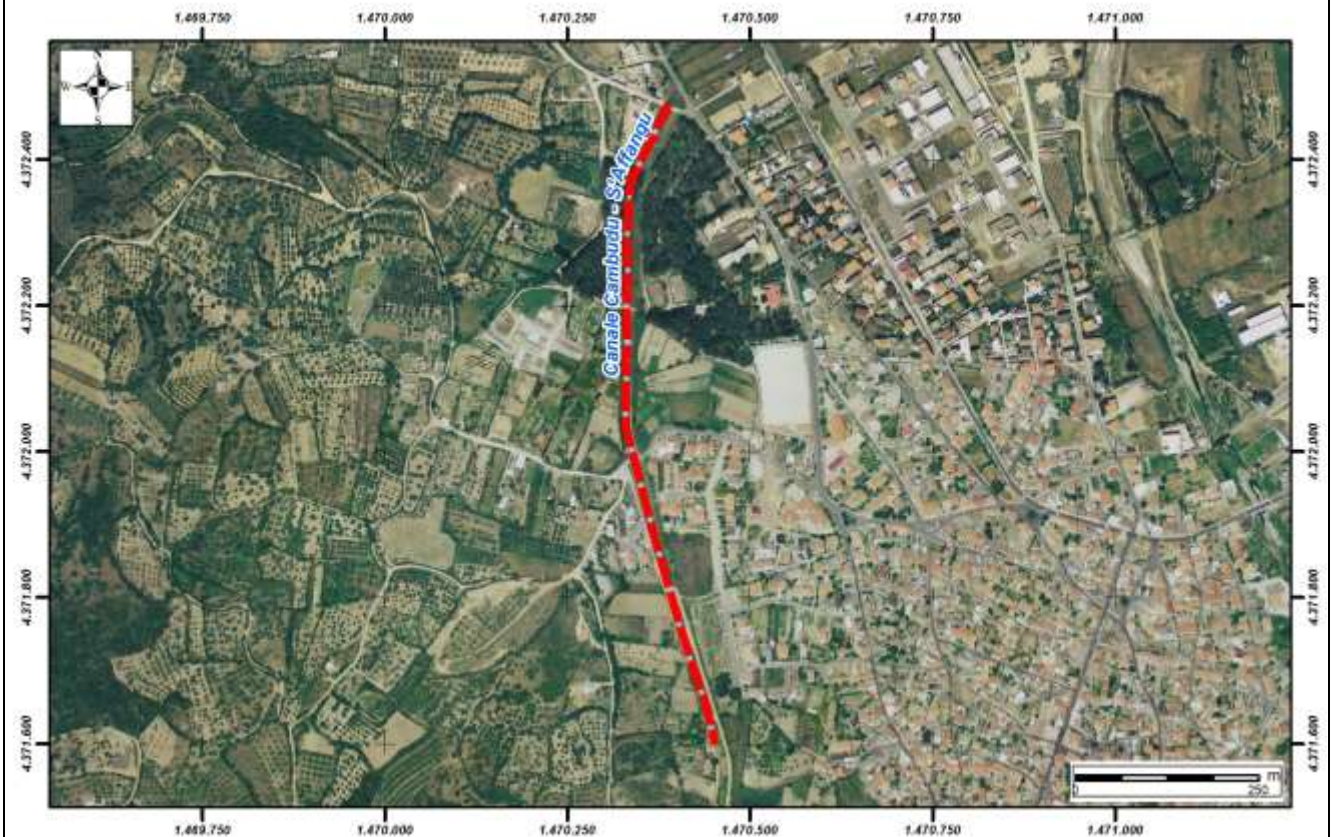
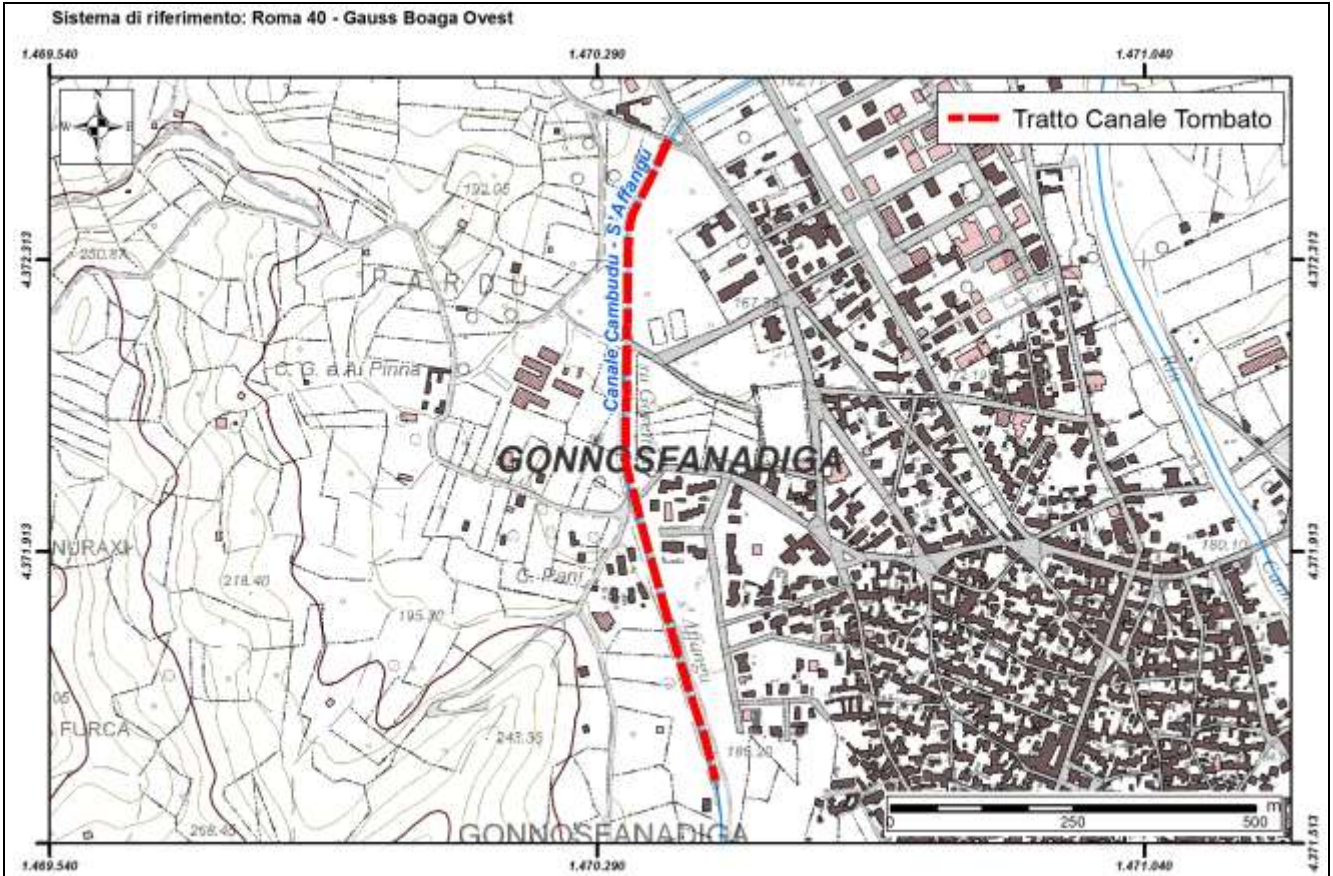
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Cambudu - S'Affangu		
Asta fluviale di riferimento	S'Affangu - Su Gorettoni		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,799

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato e Pareti laterali in pietra		
Lunghezza (m)	907		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	6,705	Area sezione di uscita (m ²)	11,93
Forma della sezione	n.d.	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>

Comune	Gonnosfanadiga
Canale/ID	Cambudu - S'Affangu / ID 46





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Illorai
ID	47

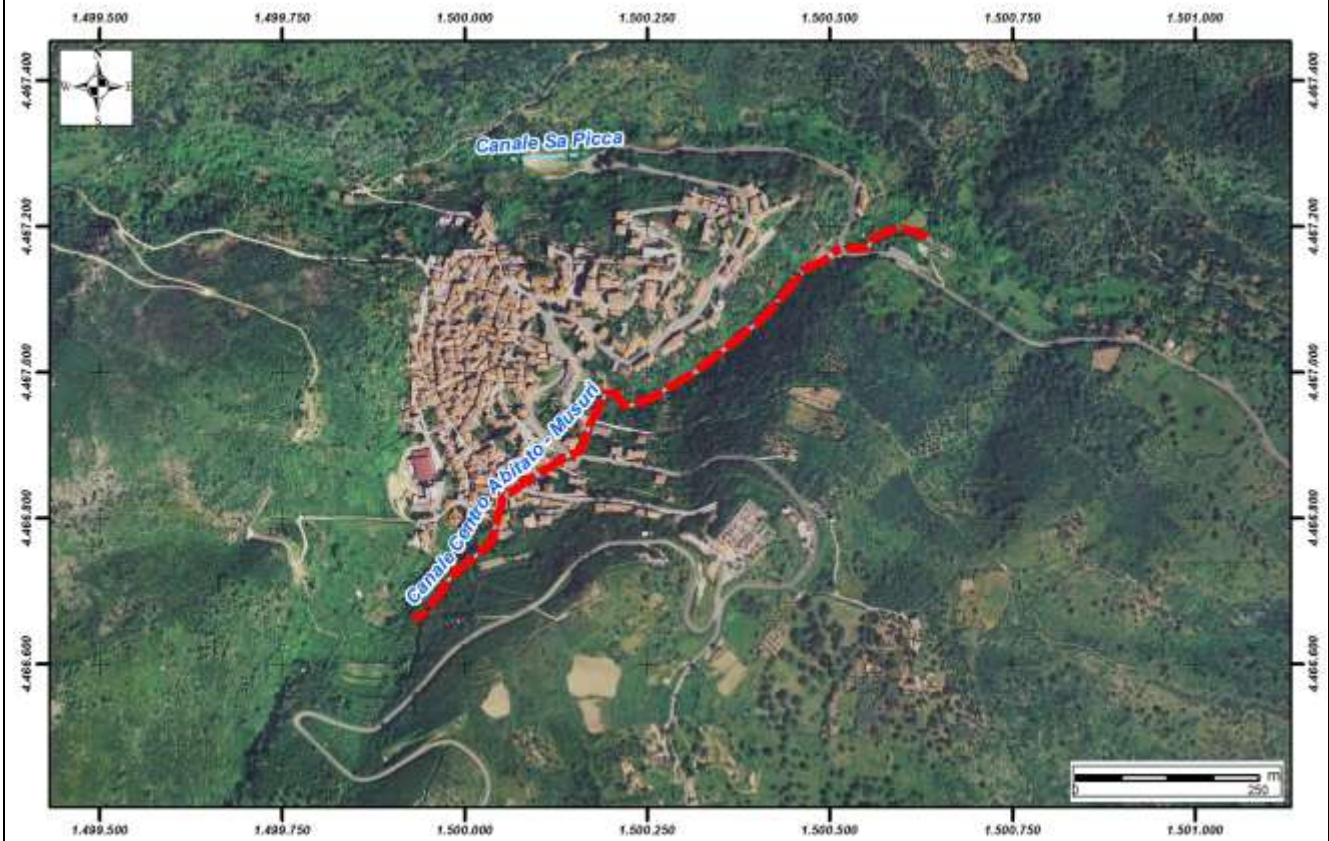
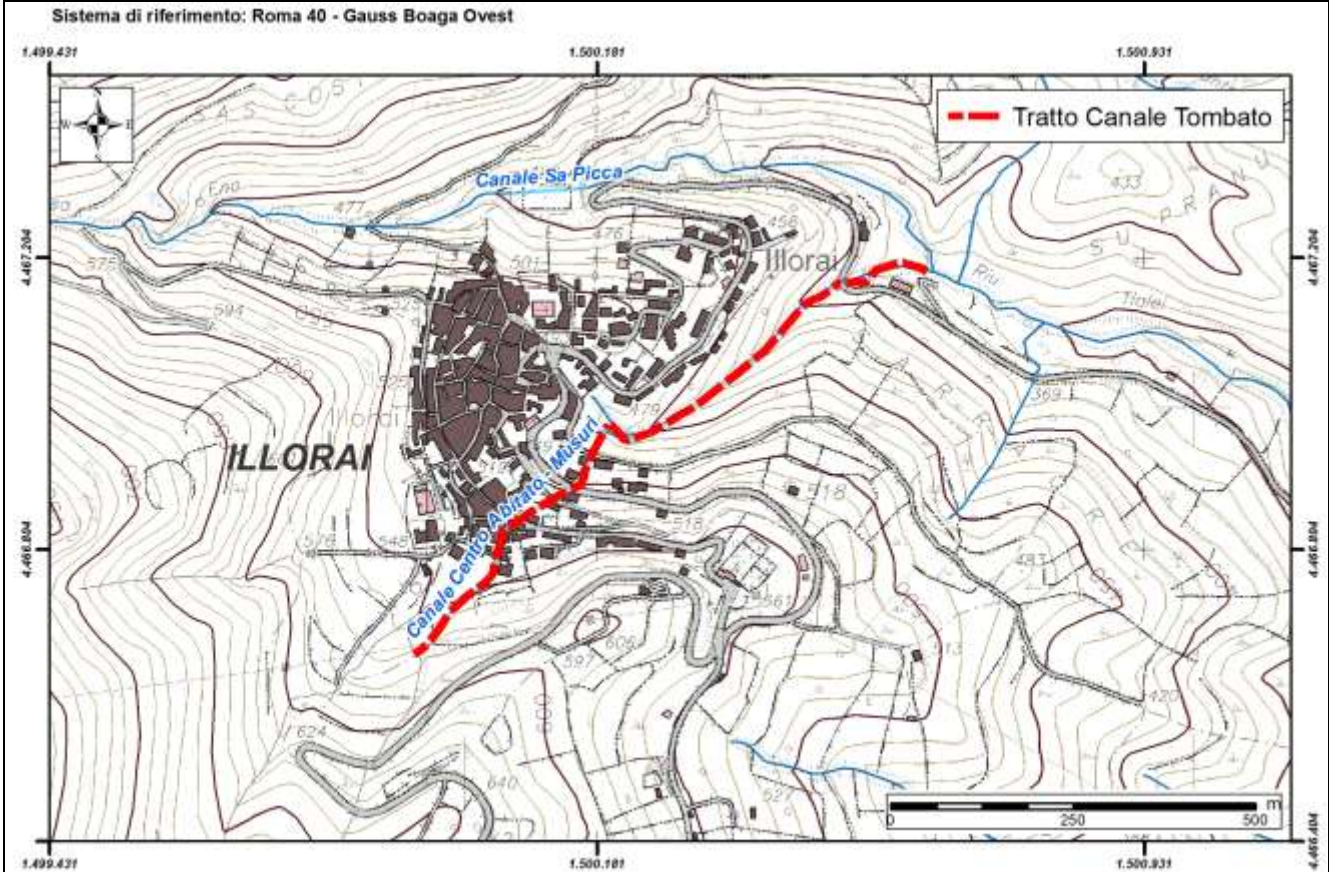
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Centro Abitato - Musuri		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1955	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,50

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	I° Tratto Muratura in pietrame; II° TRATTO CLS Armato		
Lunghezza (m)	1018		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,11	Area sezione di uscita (m ²)	1,92
Forma della sezione	Rettangolare; Trapezia	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	N.D.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>progetto preliminare già trasmesso alla ras- "ordinanza n. 478/12 del 14.12.2012 - avvalimento del comune di illorai e dell'ass.to dei lavori pubblici ras per l'esecuzione dell'intervento ss014a/10 - comune di illorai - opere di consolidamento nell'abitato cup j23b10000710001- attuazione accordo di programma tra min. amb. e ras finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico</p>

Comune	Illorai
Canale/ID	Centro Abitato - Musuri / ID 47





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Illorai
ID	48

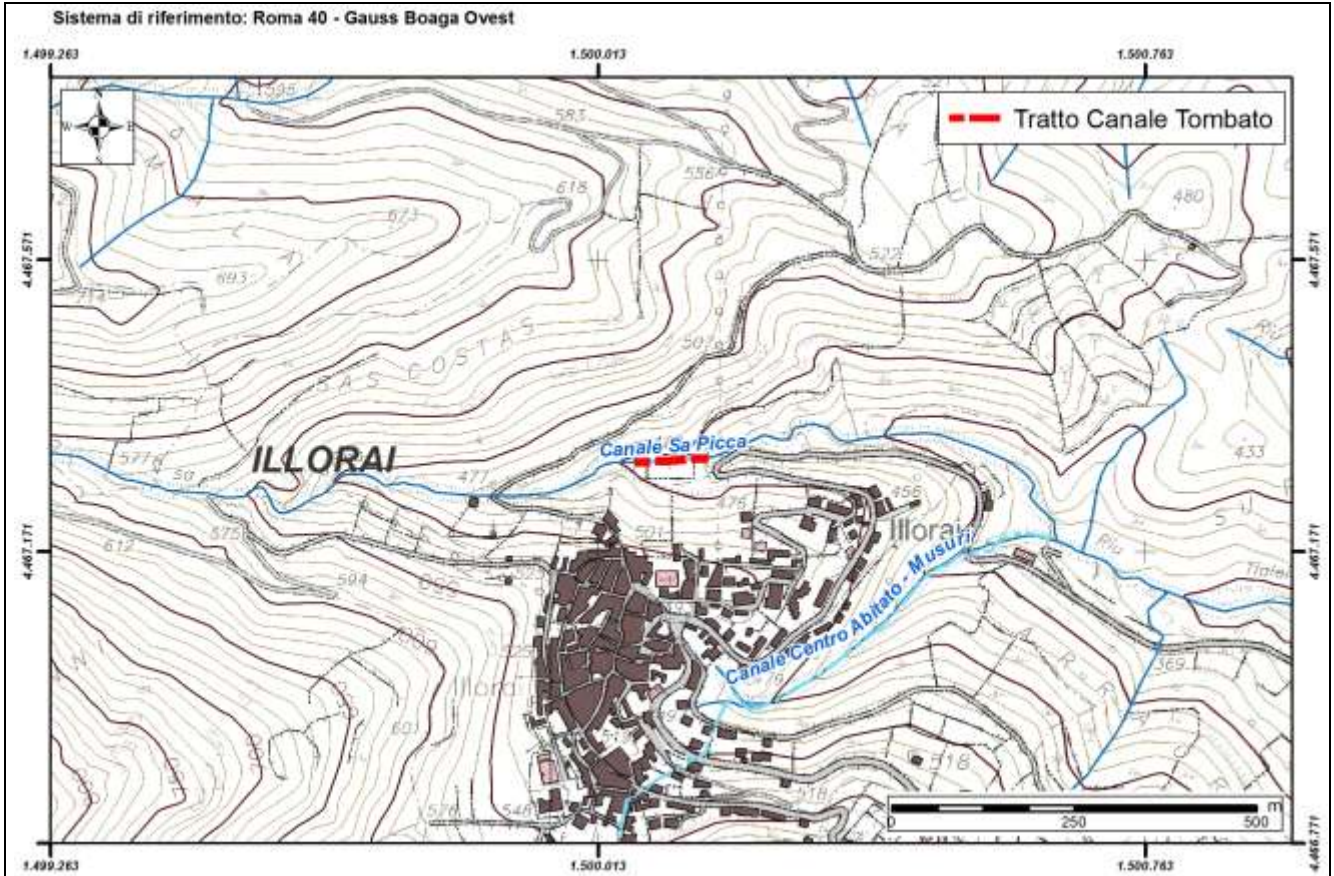
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sa Picca		
Asta fluviale di riferimento	Rio Tialei		
Anno di realizzazione	1978	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	2 Tubazioni in C.A.		
Lunghezza (m)	102		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,57	Area sezione di uscita (m ²)	1,57
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Illorai
Canale/ID	Sa Picca / ID 48





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Illorai
ID	49

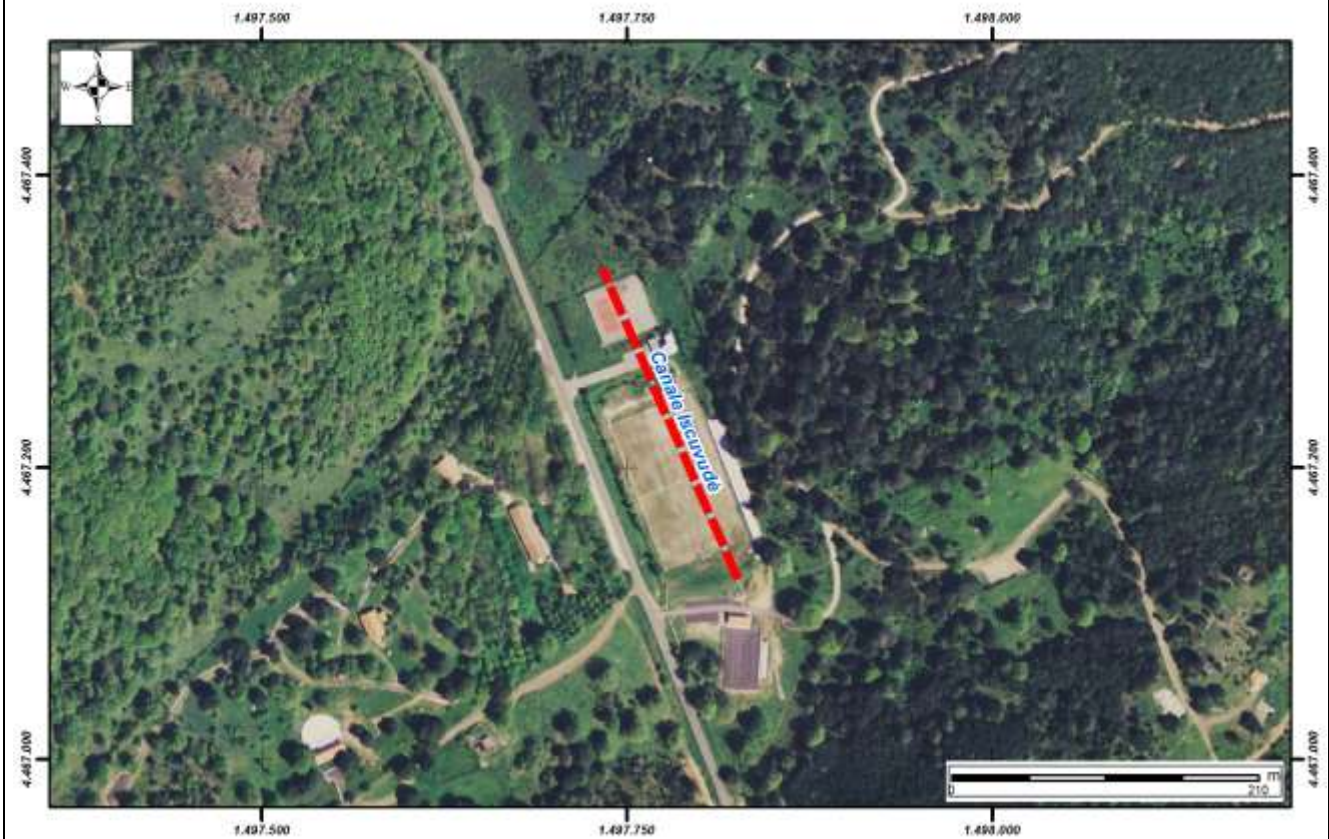
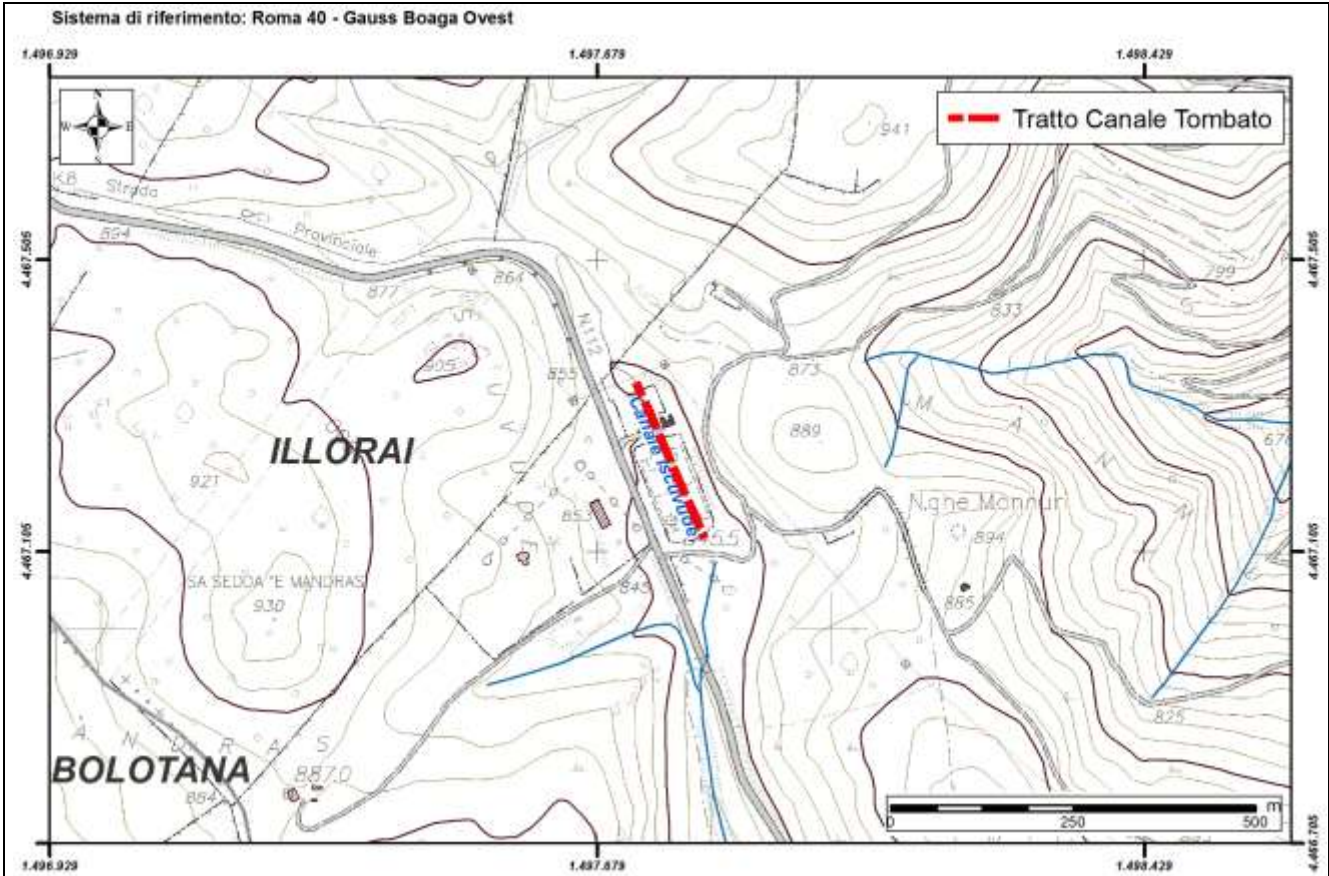
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Iscuvudè		
Asta fluviale di riferimento	Rio Iscuvudè'		
Anno di realizzazione	1977	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	253		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,25	Area sezione di uscita (m ²)	2,25
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Illorai
Canale/ID	Iscuvudè / ID 49





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Laerru
ID	50

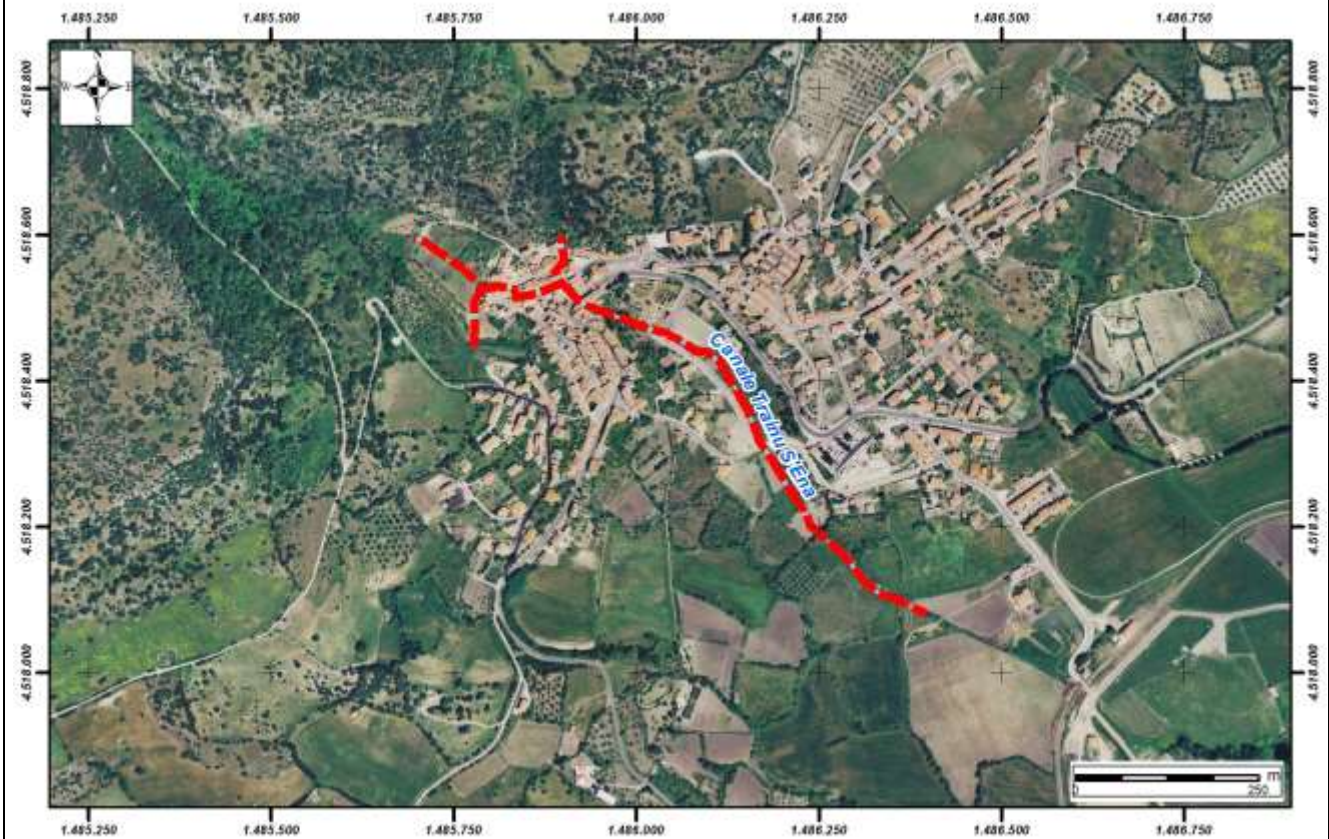
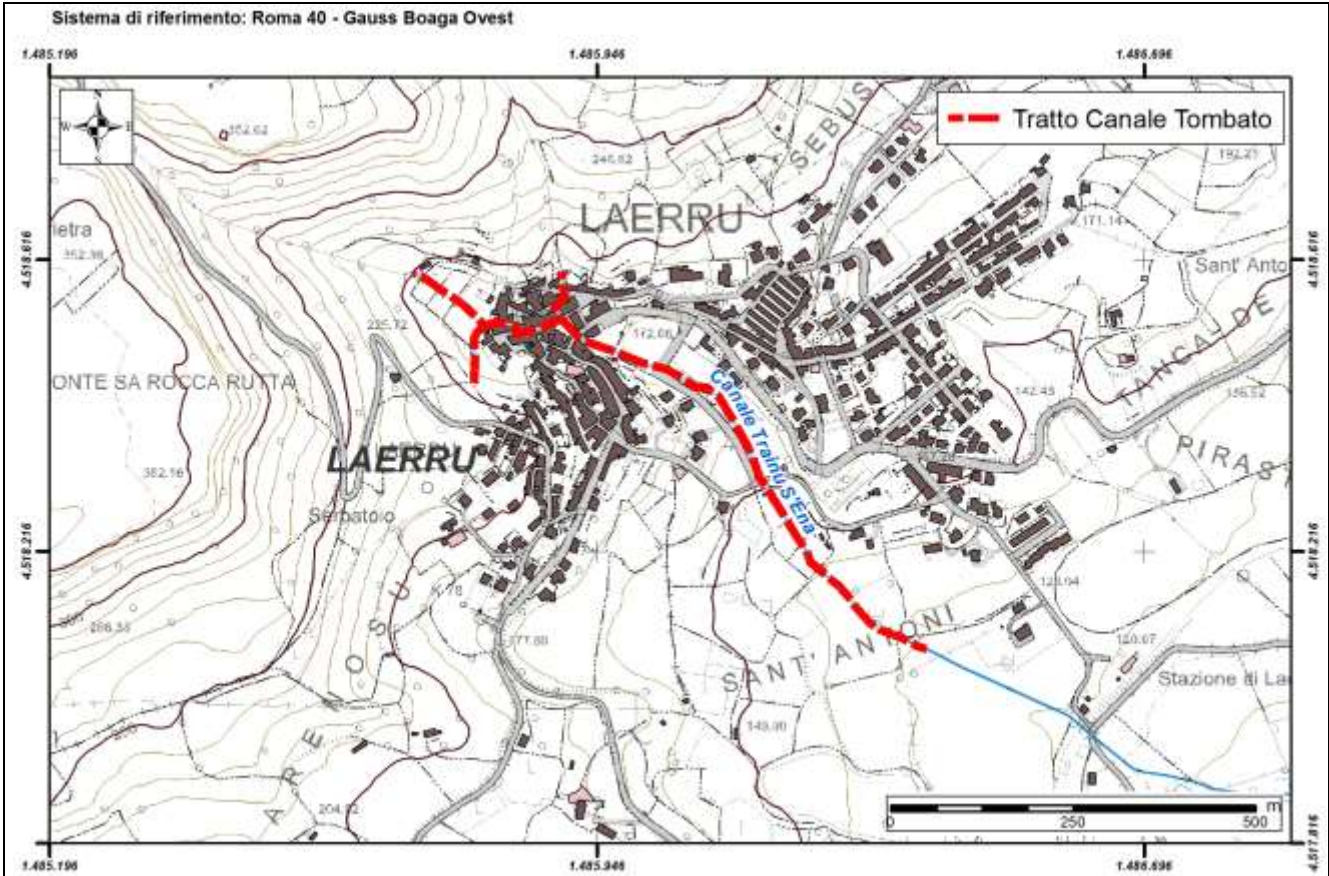
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Trainu S'Ena		
Asta fluviale di riferimento	Riu S'Ena		
Anno di realizzazione	1955	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,75

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	1100		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,40	Area sezione di uscita (m ²)	3,40
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale tombato, a forma di y, intercetta due corsi d'acqua, riu corona e rio badde, per convogliarli verso il rio s'ena attraversando il centro abitato per unirsi sotto la piazza principale del paese.</p>

Comune	Laerru
Canale/ID	Trainu S'Ena / ID 50





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Loceri
ID	51

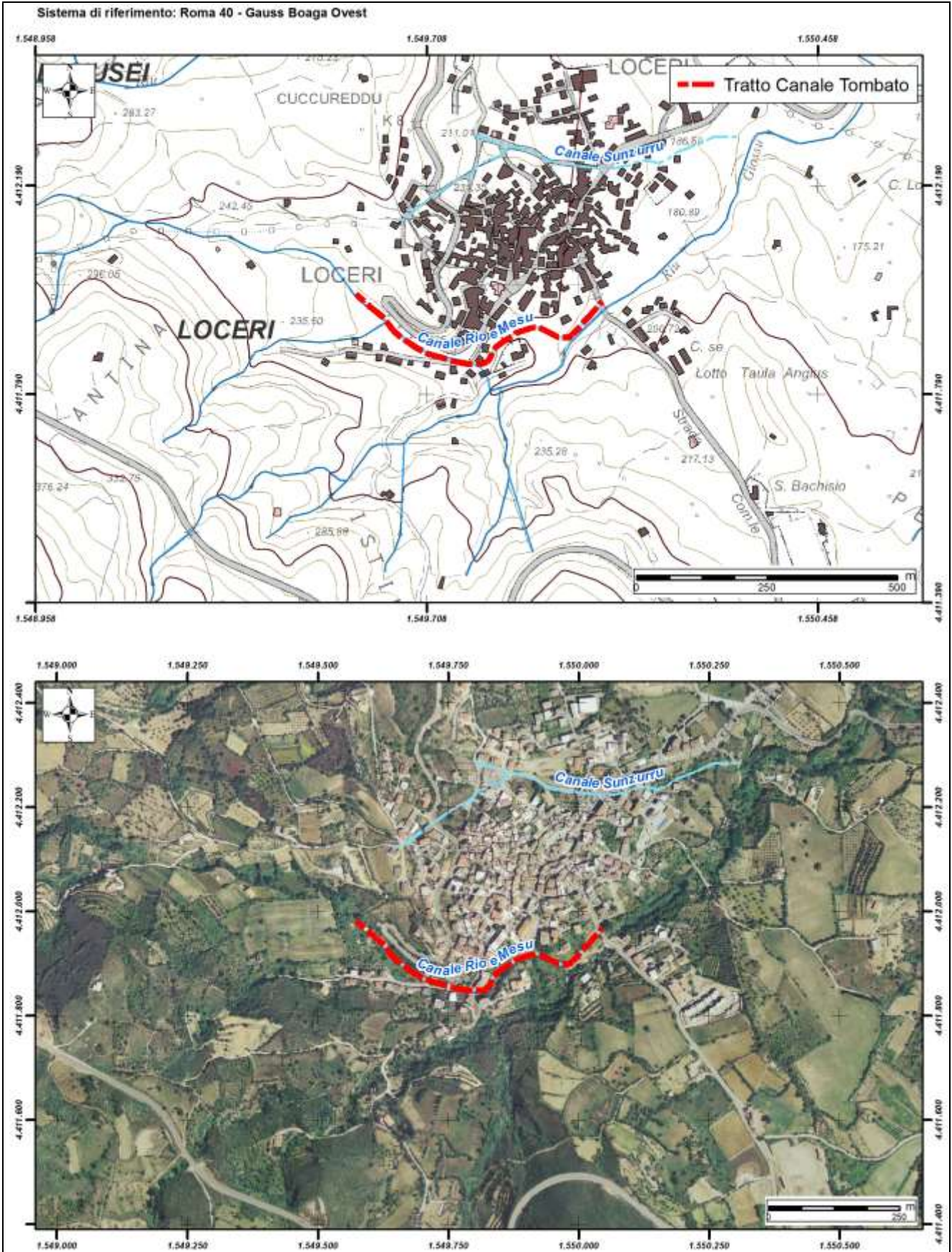
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio e Mesu		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1998	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	579		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	9,10	Area sezione di uscita (m ²)	9,10
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2008

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il comune allega nota del genio civile di nuoro - si tratta di resoconto a seguito di sopralluogo post eventi alluvionali dei mesi di ottobre e novembre 2008, con rilevazione di danni anche ai canali tombati.</p>

Comune	Loceri
Canale/ID	Rio e Mesu / ID 51





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Loceri
ID	52

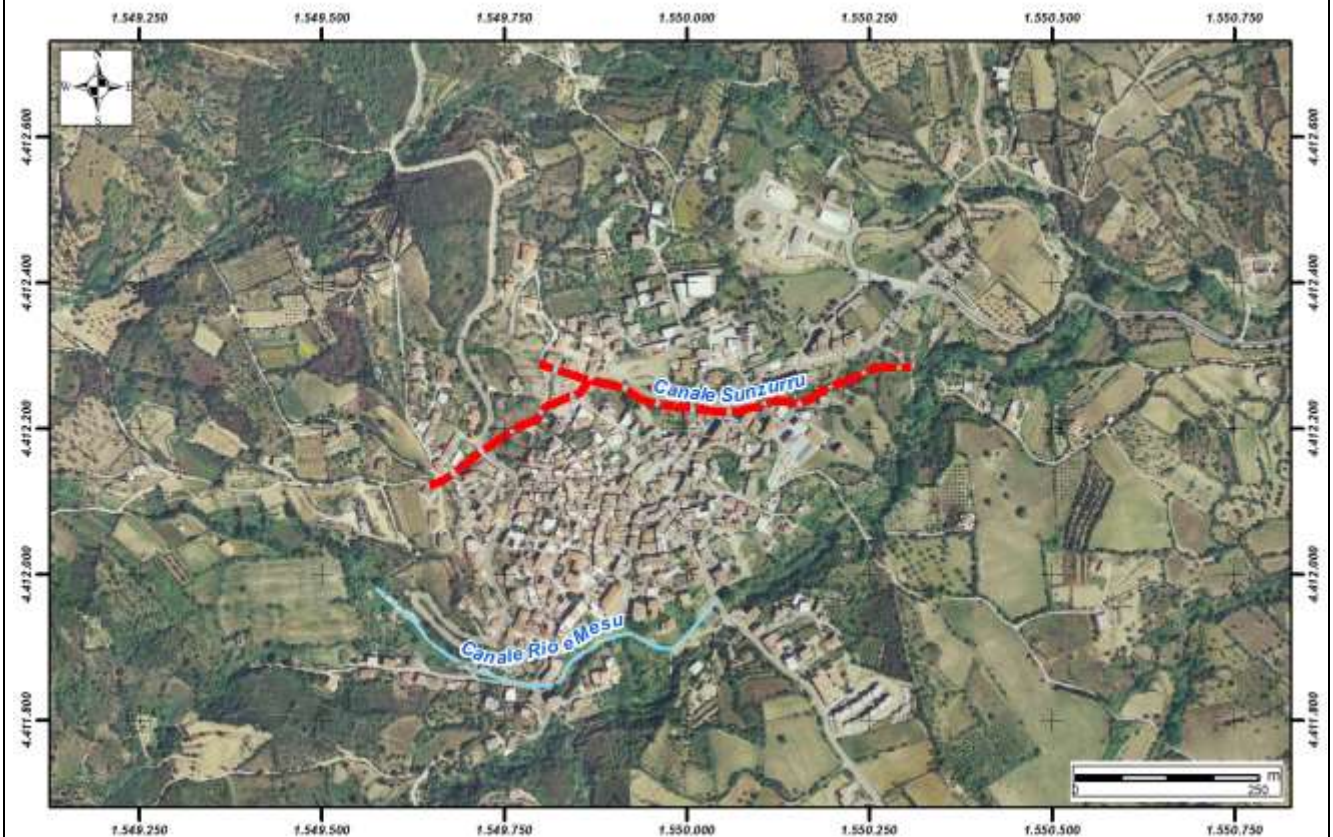
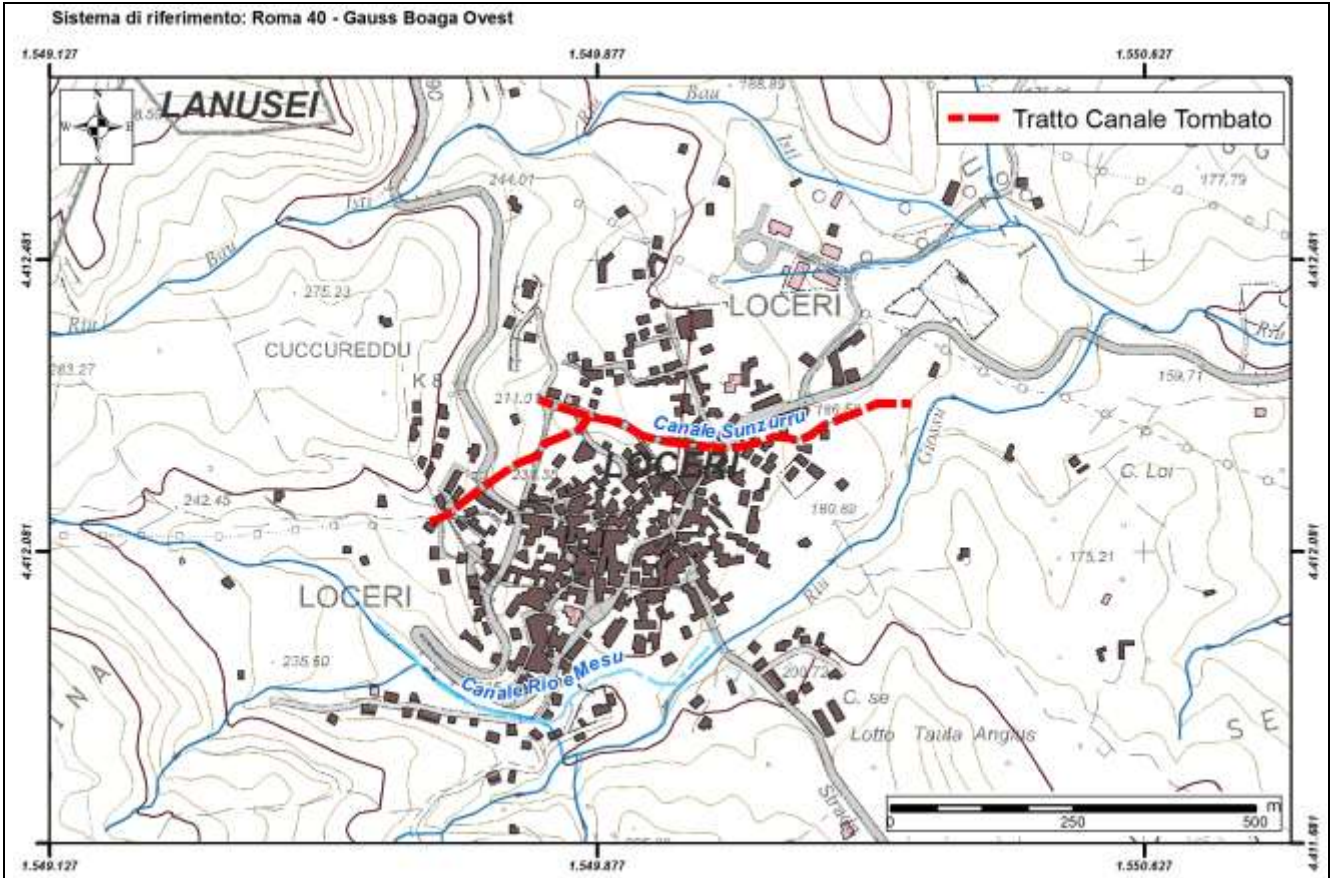
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sunzurru		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1960	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	802		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	7,50	Area sezione di uscita (m ²)	7,50
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il comune allega nota del genio civile di nuoro - si tratta di resoconto a seguito di sopralluogo post eventi alluvionali dei mesi di ottobre e novembre 2008, con rilevazione di danni anche ai canali tombati.</p>

Comune	Loceri
Canale/ID	Sunzurru / ID 52





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Lula
ID	53

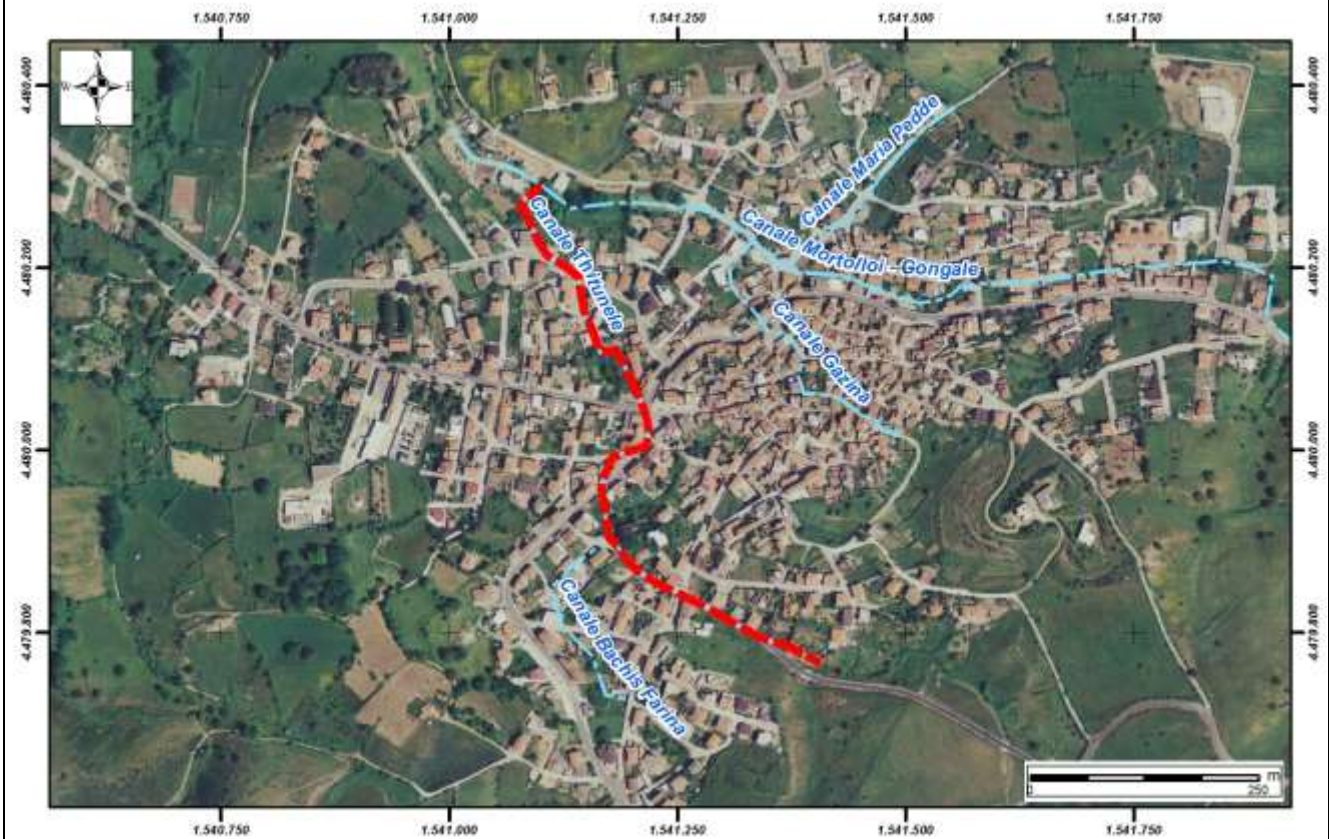
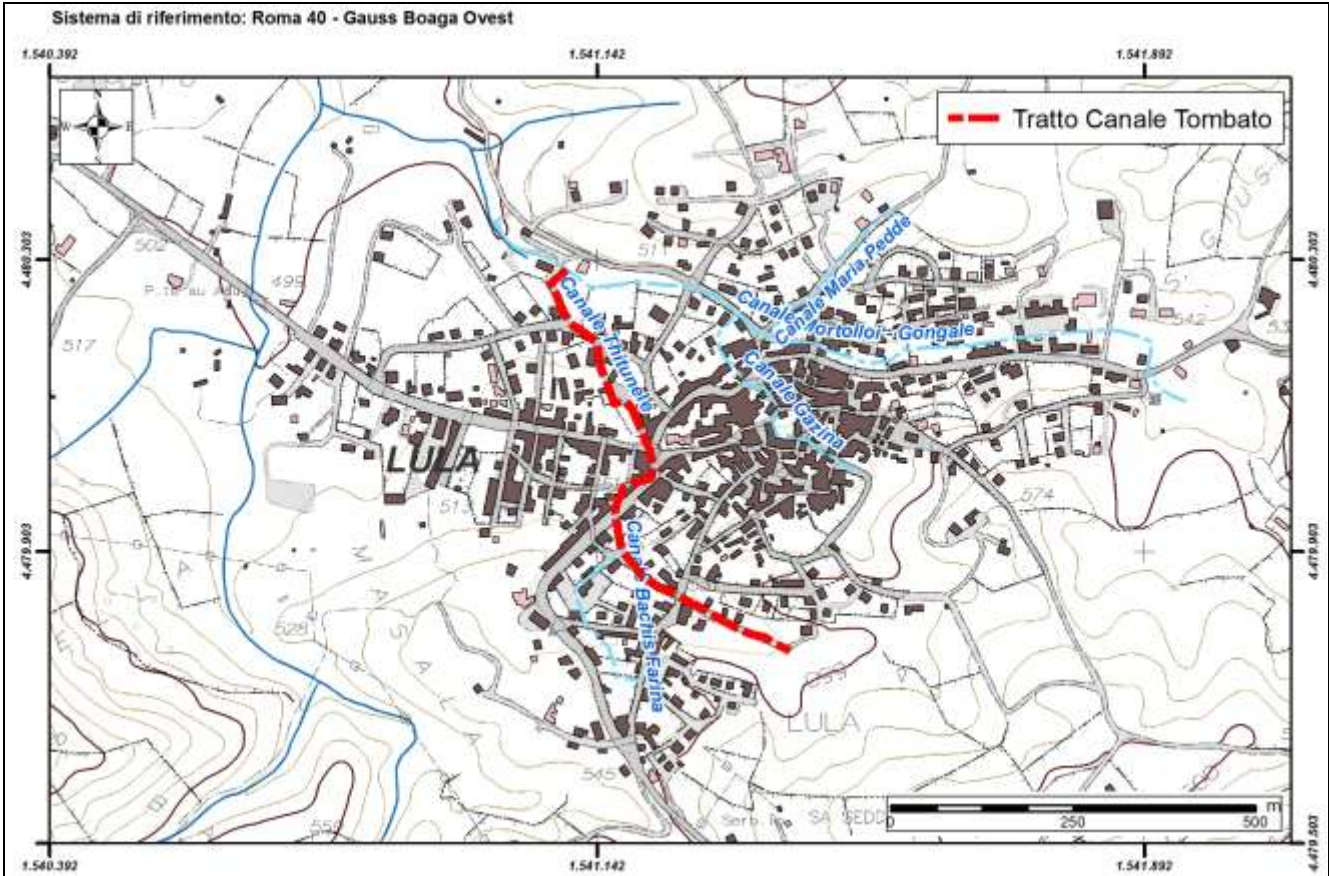
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Thitunele		
Asta fluviale di riferimento	Riu Thithunele		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,07

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	750		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,80	Area sezione di uscita (m ²)	1,68
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
interventi anche dopo il 1970

Comune	Lula
Canale/ID	Thitunele / ID 53





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Lula
ID	54

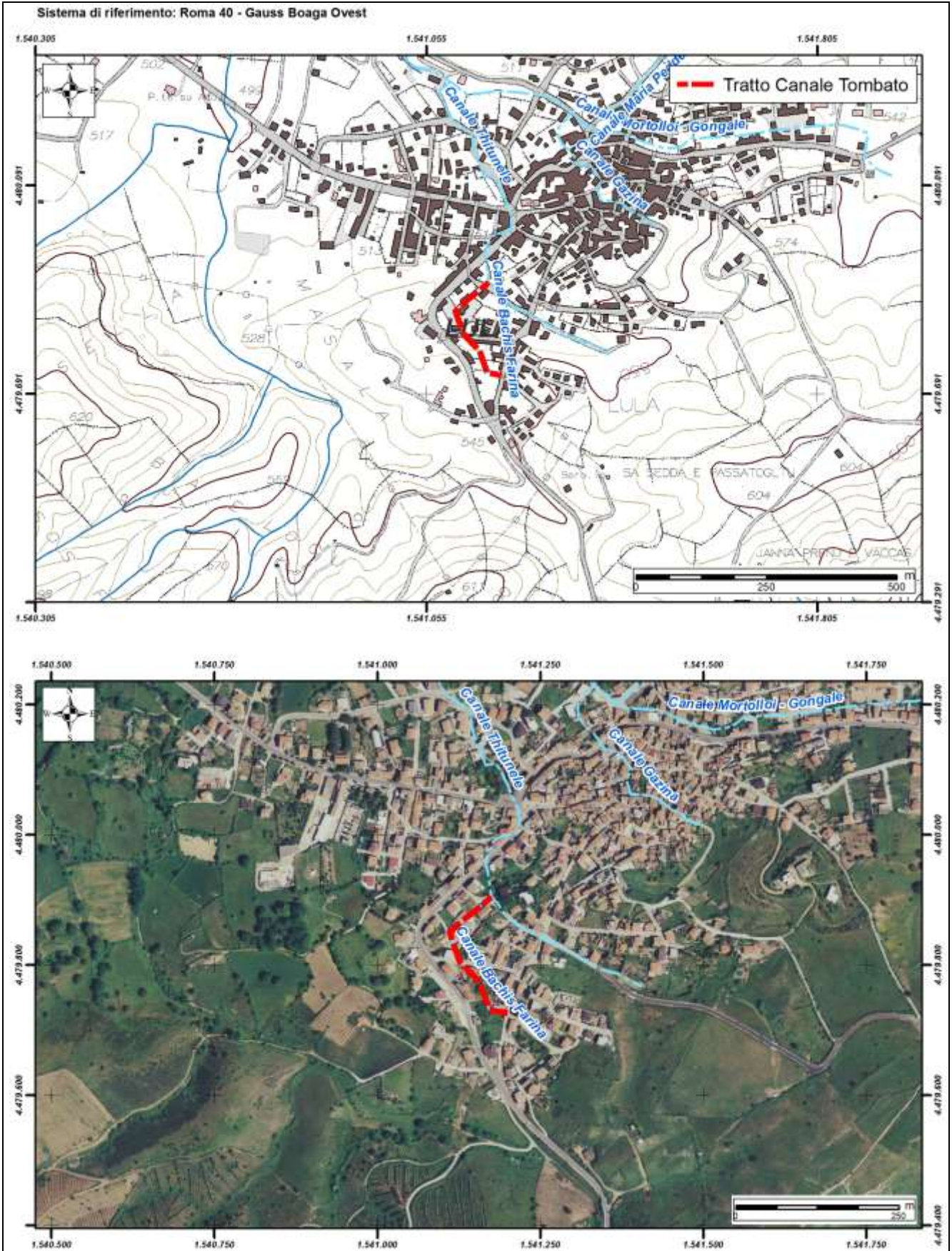
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Bachis Farina		
Asta fluviale di riferimento	Riu Bachis Farina		
Anno di realizzazione	1972	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	250		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,36	Area sezione di uscita (m ²)	0,36
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
interventi anche dopo il 1972

Comune	Lula
Canale/ID	Bachis Farina / ID 54





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Lula
ID	55

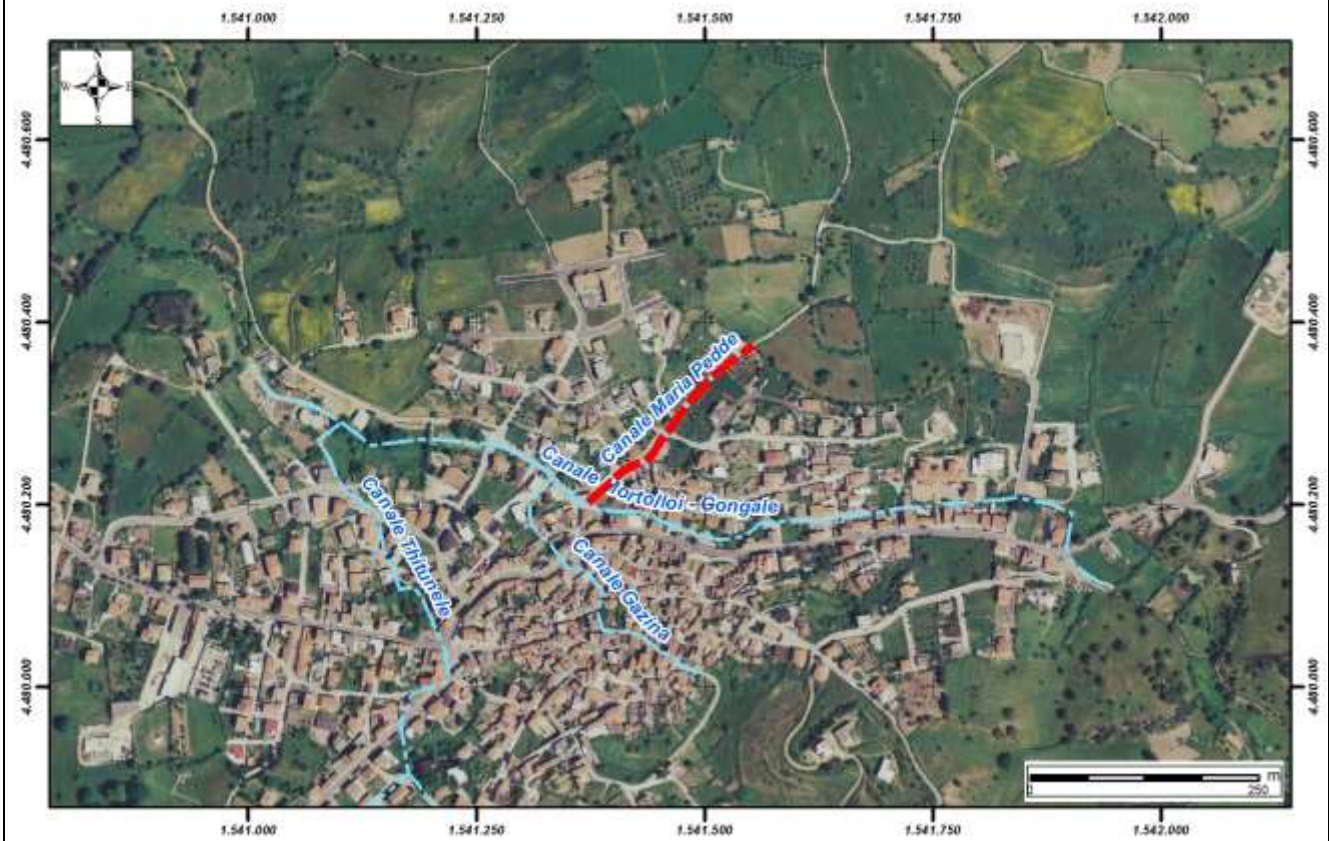
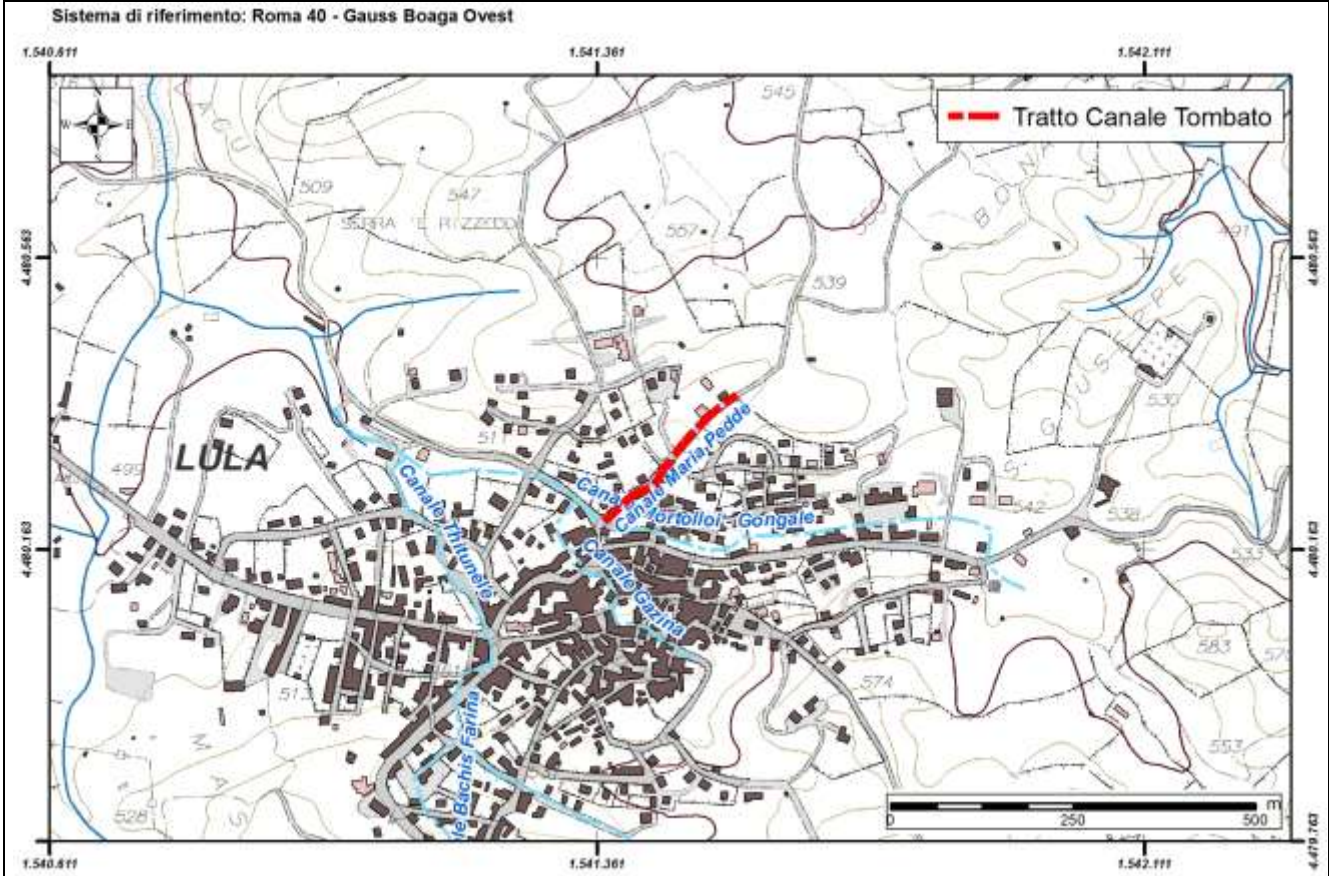
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Maria Pedde		
Asta fluviale di riferimento	Riu Maria Pedde		
Anno di realizzazione	1972	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	256		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,36	Area sezione di uscita (m ²)	0,80
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
interventi anche dopo il 1972

Comune	Lula
Canale/ID	Maria Pedde / ID 55





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Lula
ID	56

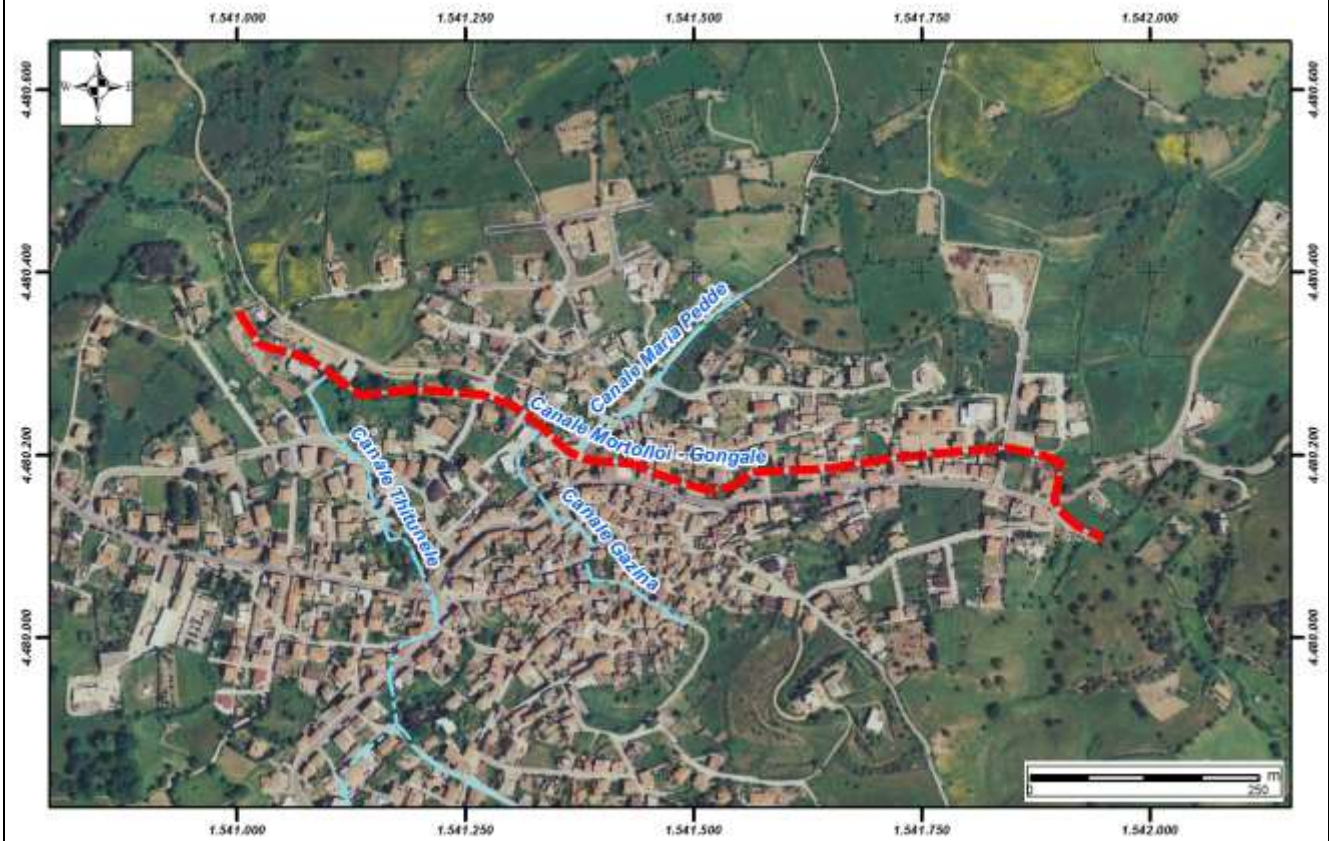
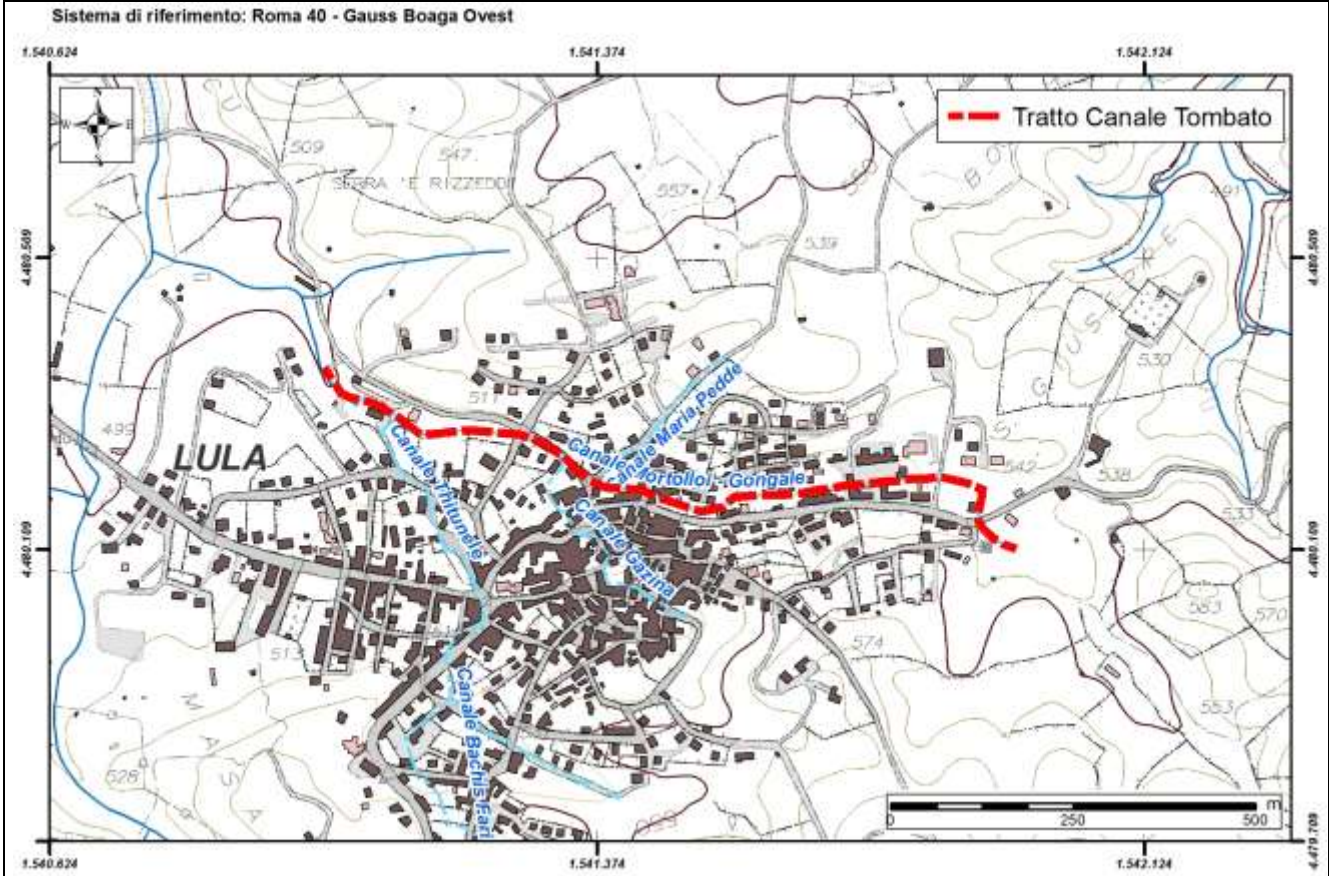
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Mortolloi - Gongale		
Asta fluviale di riferimento	Riu Ughele		
Anno di realizzazione	1972	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,36

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	1085		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,68
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
interventi anche dopo il 1972

Comune	Lula
Canale/ID	Mortolloi - Gongale / ID 56





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Lula
ID	57

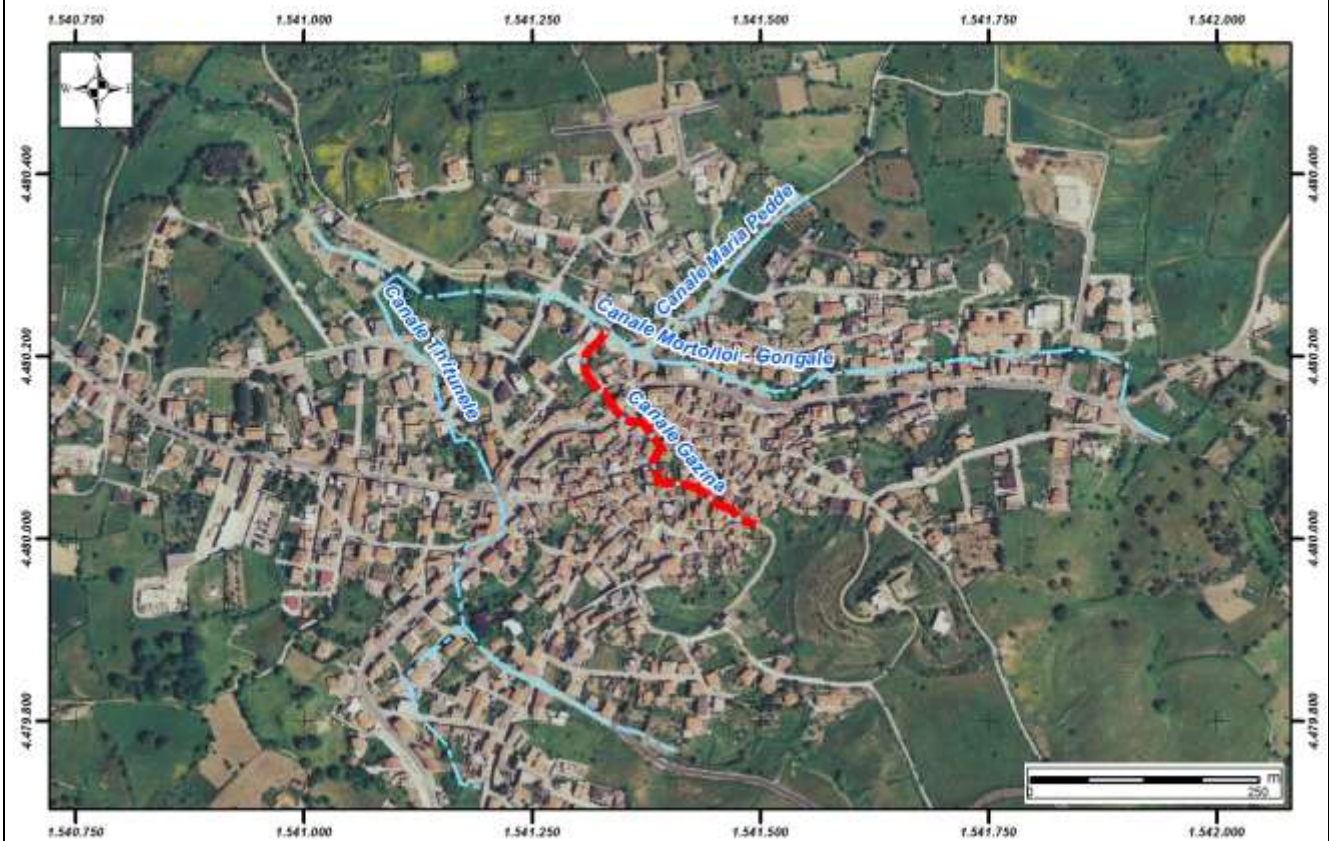
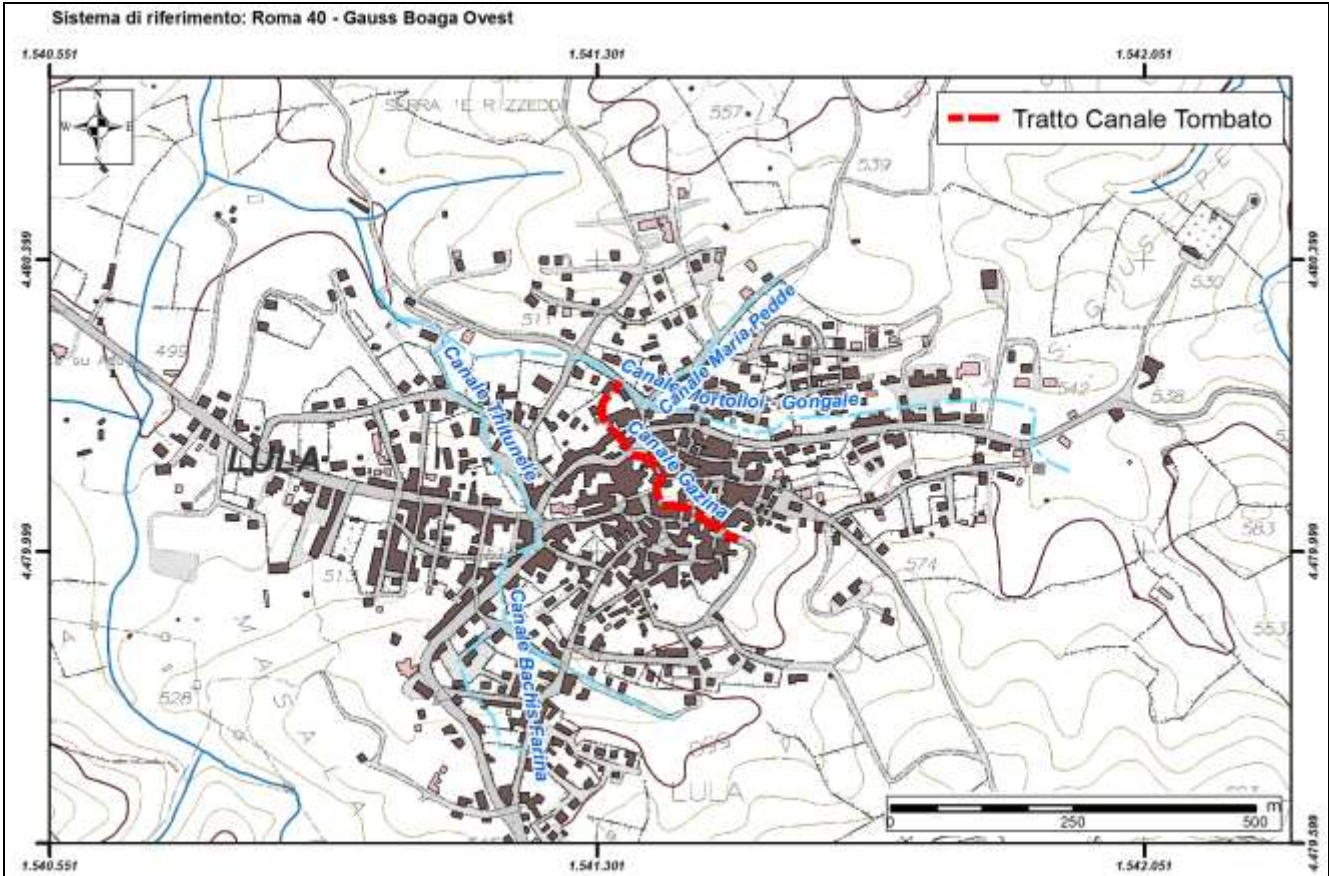
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Gazina		
Asta fluviale di riferimento	Riu Gazina		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	341		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,68
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
interventi anche dopo il 1970

Comune	Lula
Canale/ID	Gazina / ID 57





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	58

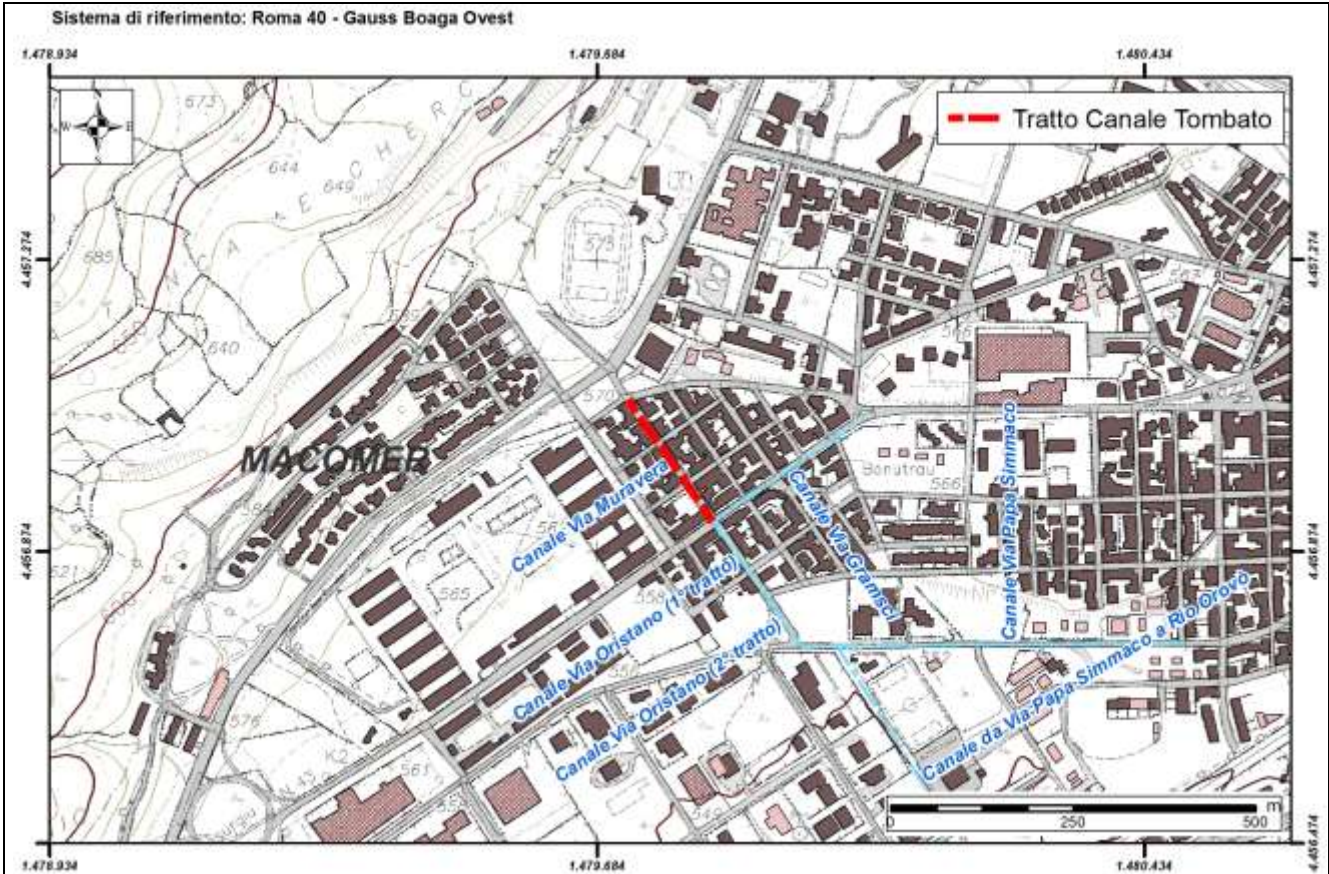
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Muravera		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	203		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>(il tratto del canale in oggetto va da via ugo la malfa a via gramsci) dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Muravera / ID 58





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	59

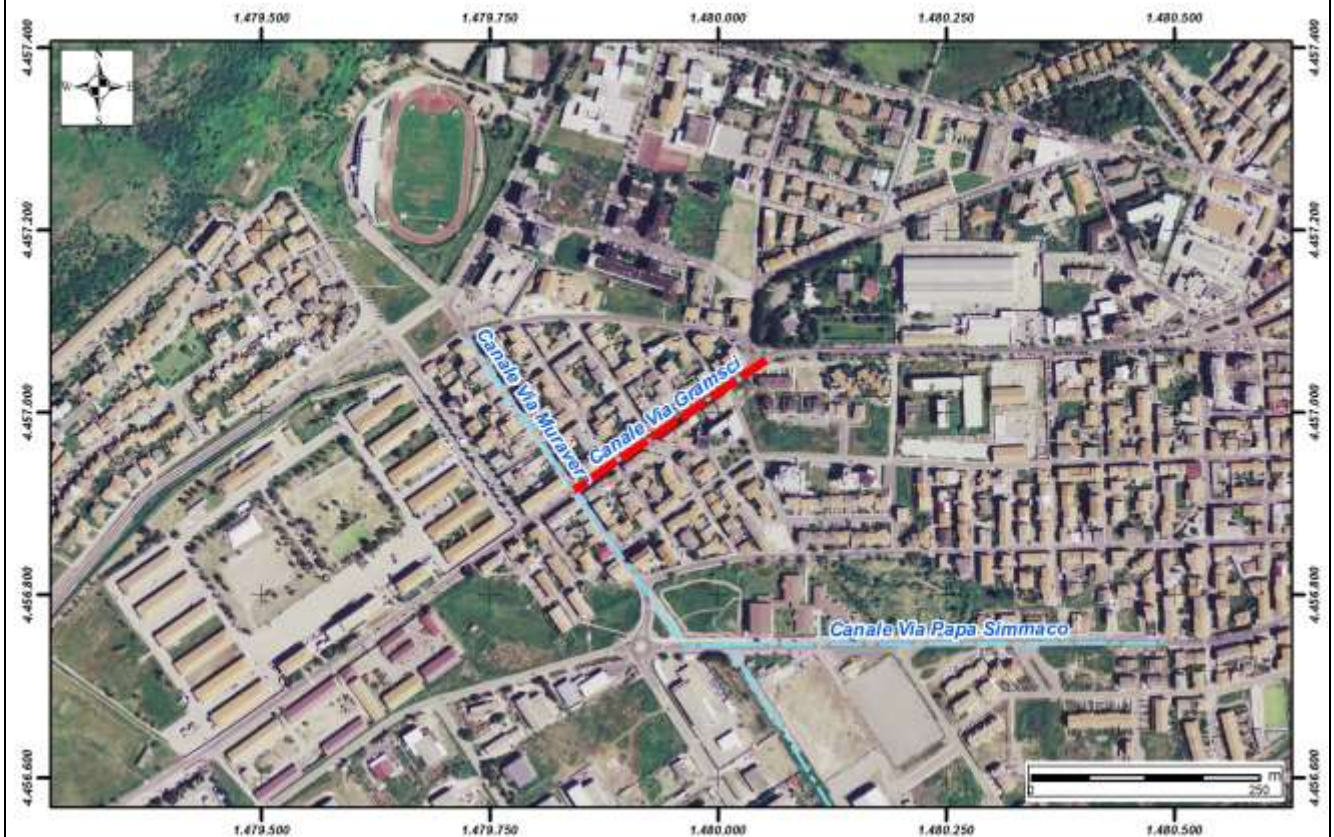
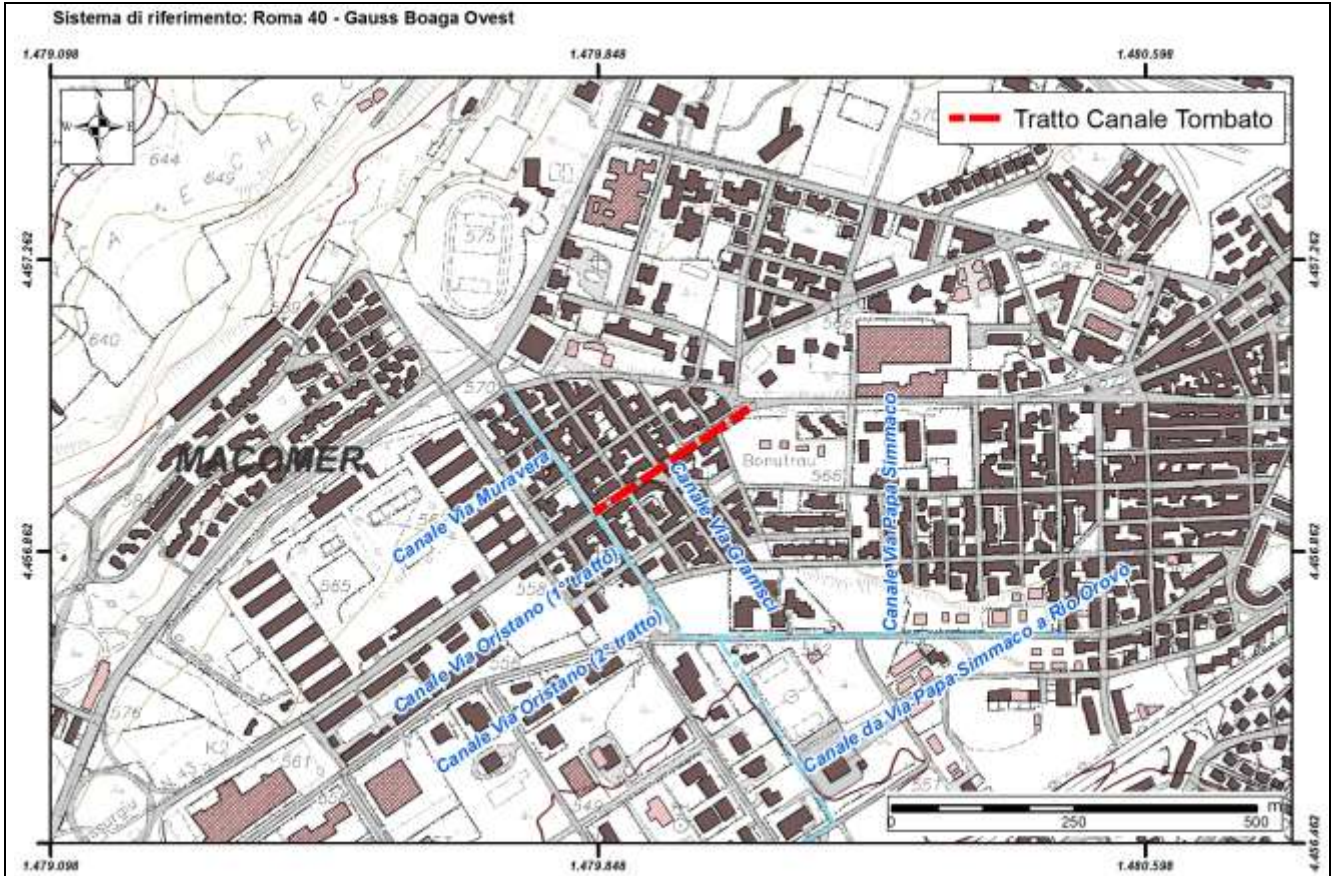
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Gramsci		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	257		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,395	Area sezione di uscita (m ²)	1,395
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
(il tratto del canale in oggetto va da incrocio via martiri d'ungheria a via oristano) dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Gramsci / ID 59





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	60

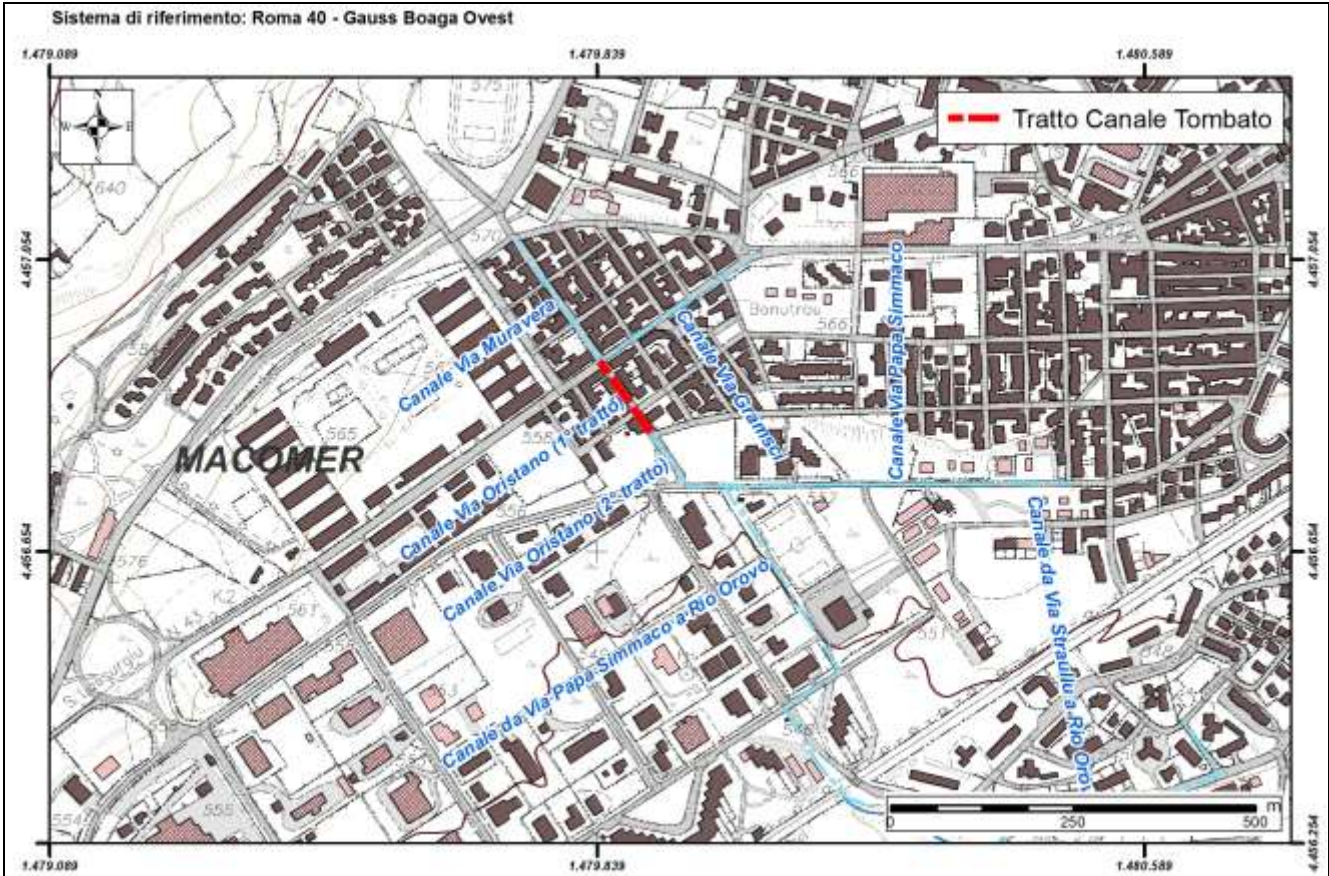
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Oristano (1° tratto)		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	123		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,395	Area sezione di uscita (m ²)	1,395
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
(il tratto del canale in oggetto va da via gramsci al 2° tratto del canale in cui vi è un aumento della sezione) dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Oristano (1° tratto) / ID 60





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	61

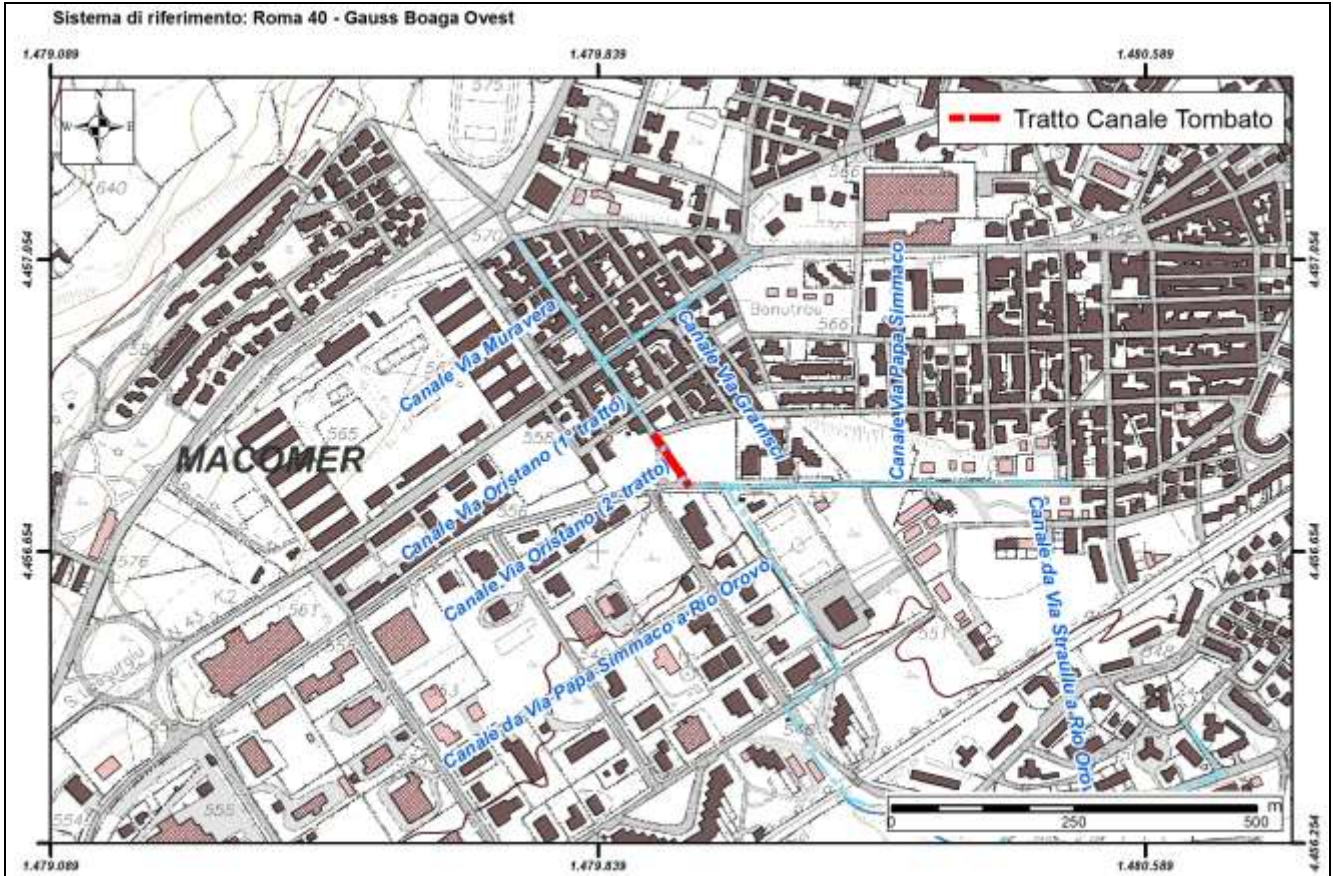
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Oristano (2° tratto)		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	88		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,872	Area sezione di uscita (m ²)	1,872
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
(il tratto del canale in oggetto prosegue dal 1° tratto di con un aumento della sezione fino a via milano) dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Oristano (2° tratto) / ID 61





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	62

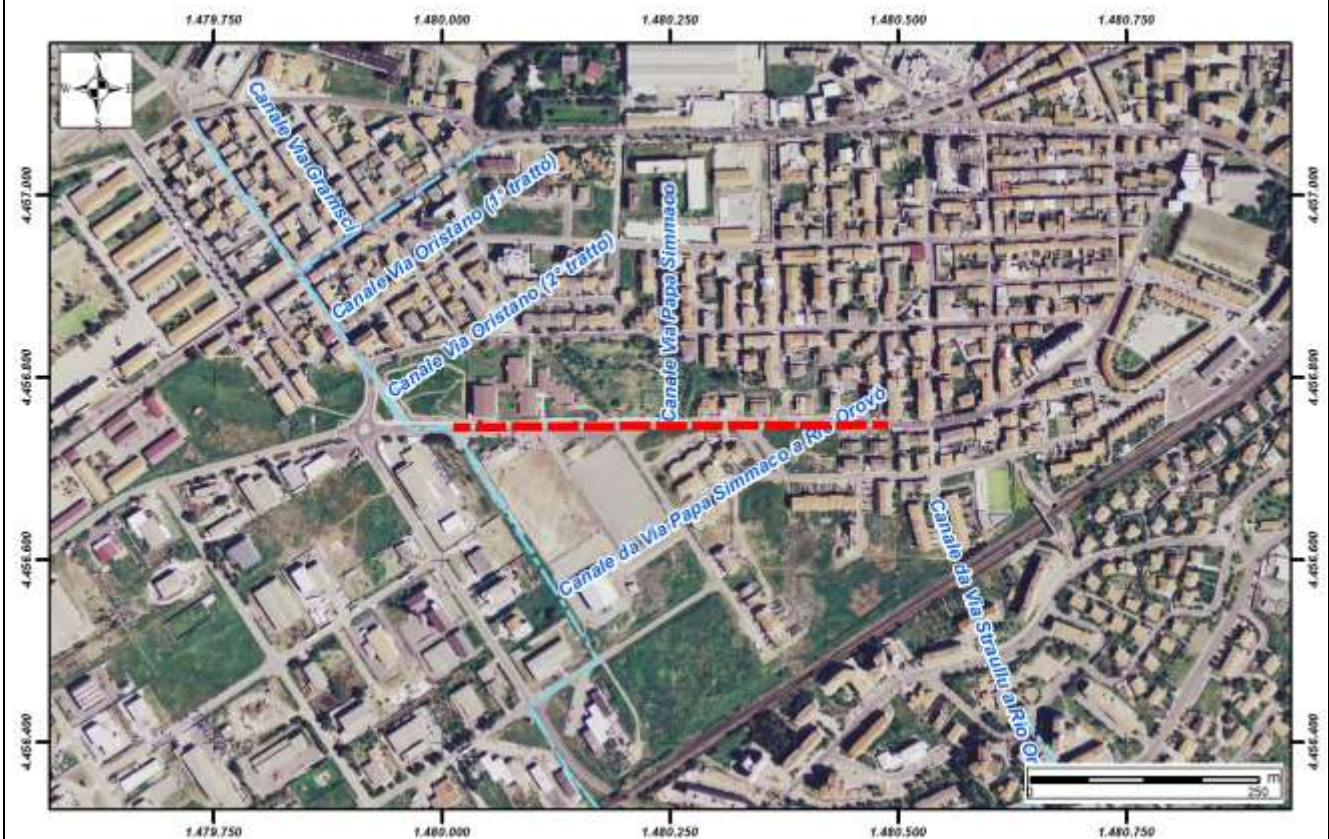
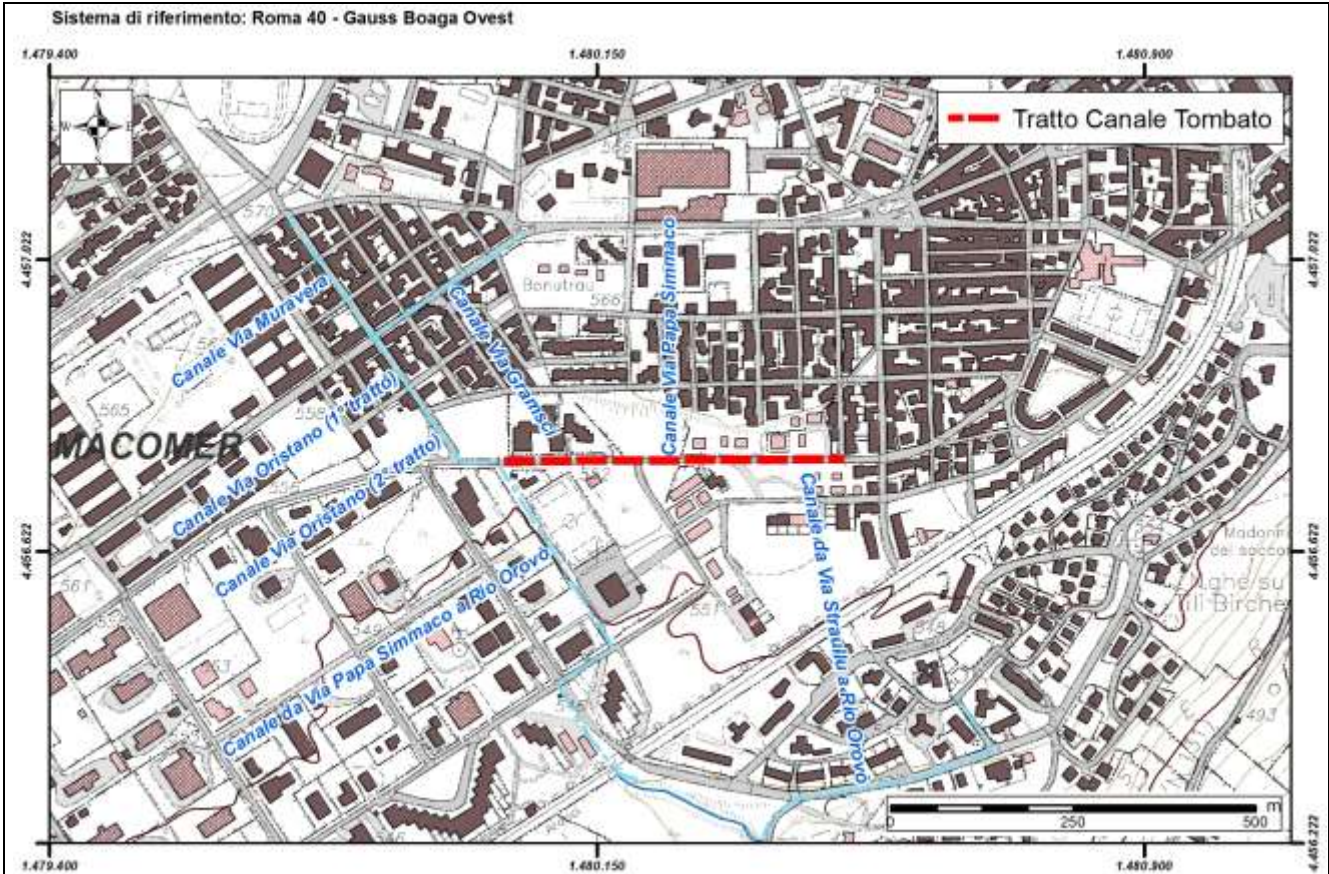
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Papa Simmaco		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	476		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
(il tratto di canale in oggetto va da via s. ignazio a viale delle telecomunicazioni) dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Papa Simmaco / ID 62





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	63

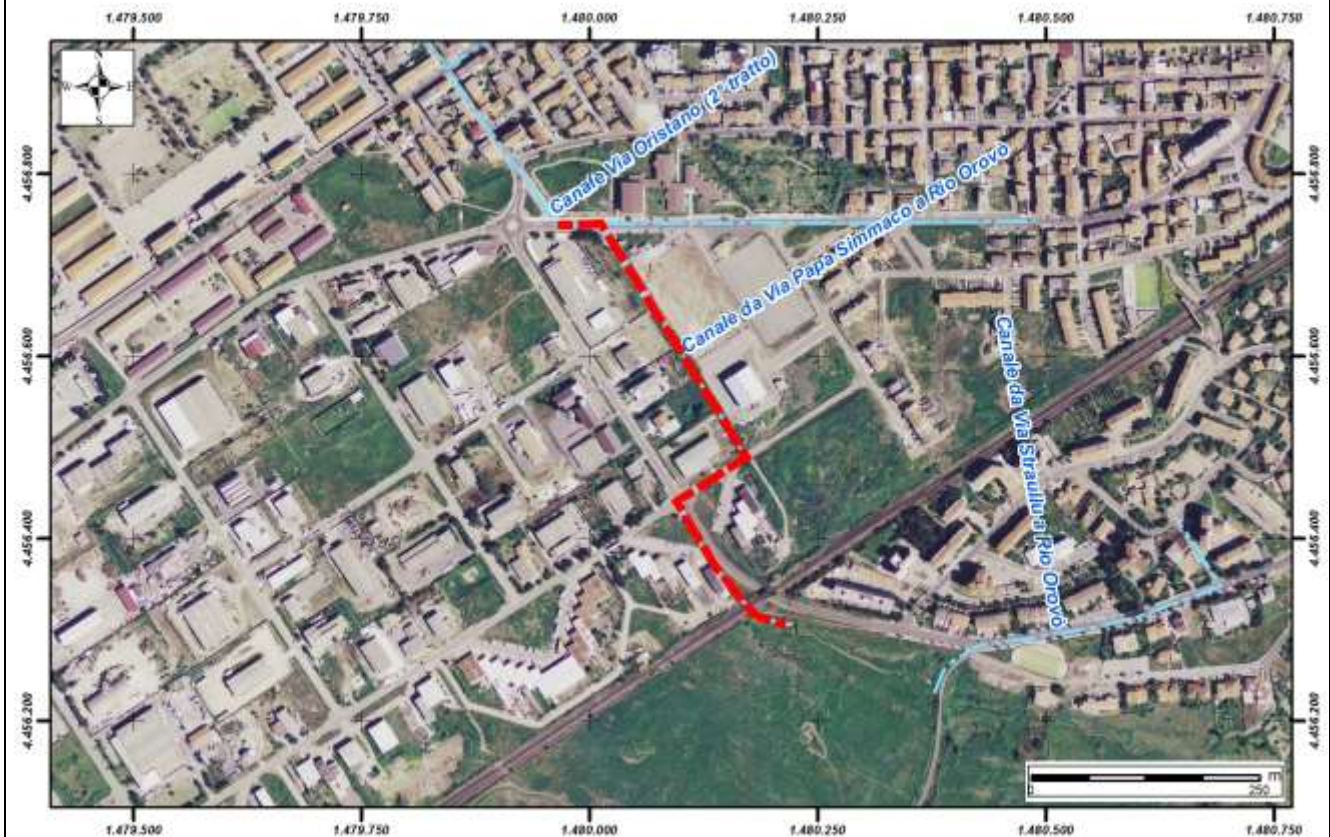
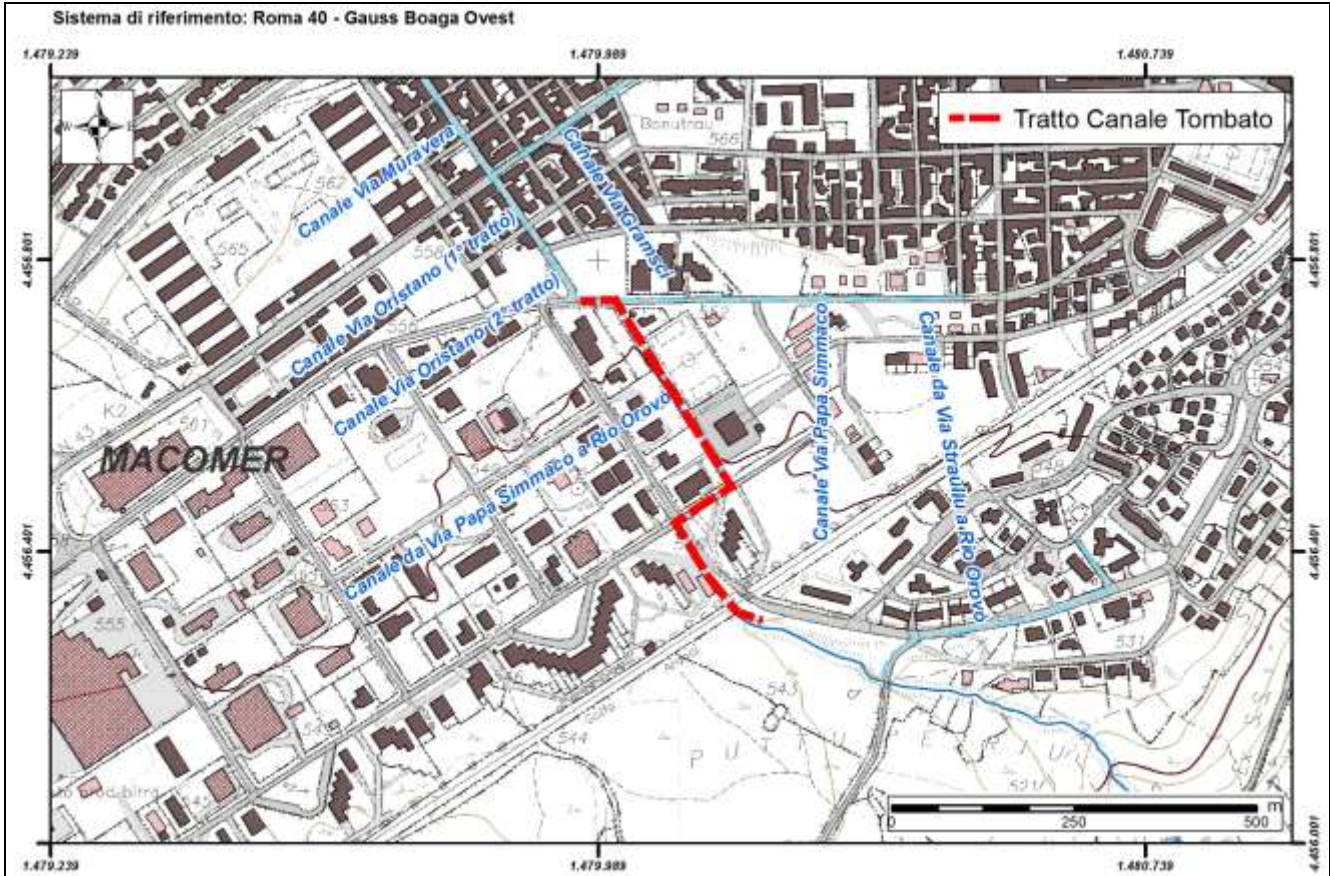
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	da Via Papa Simmaco a Rio Orovò		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	626		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,17	Area sezione di uscita (m ²)	2,17
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	da Via Papa Simmaco a Rio Orovò / ID 63





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	64

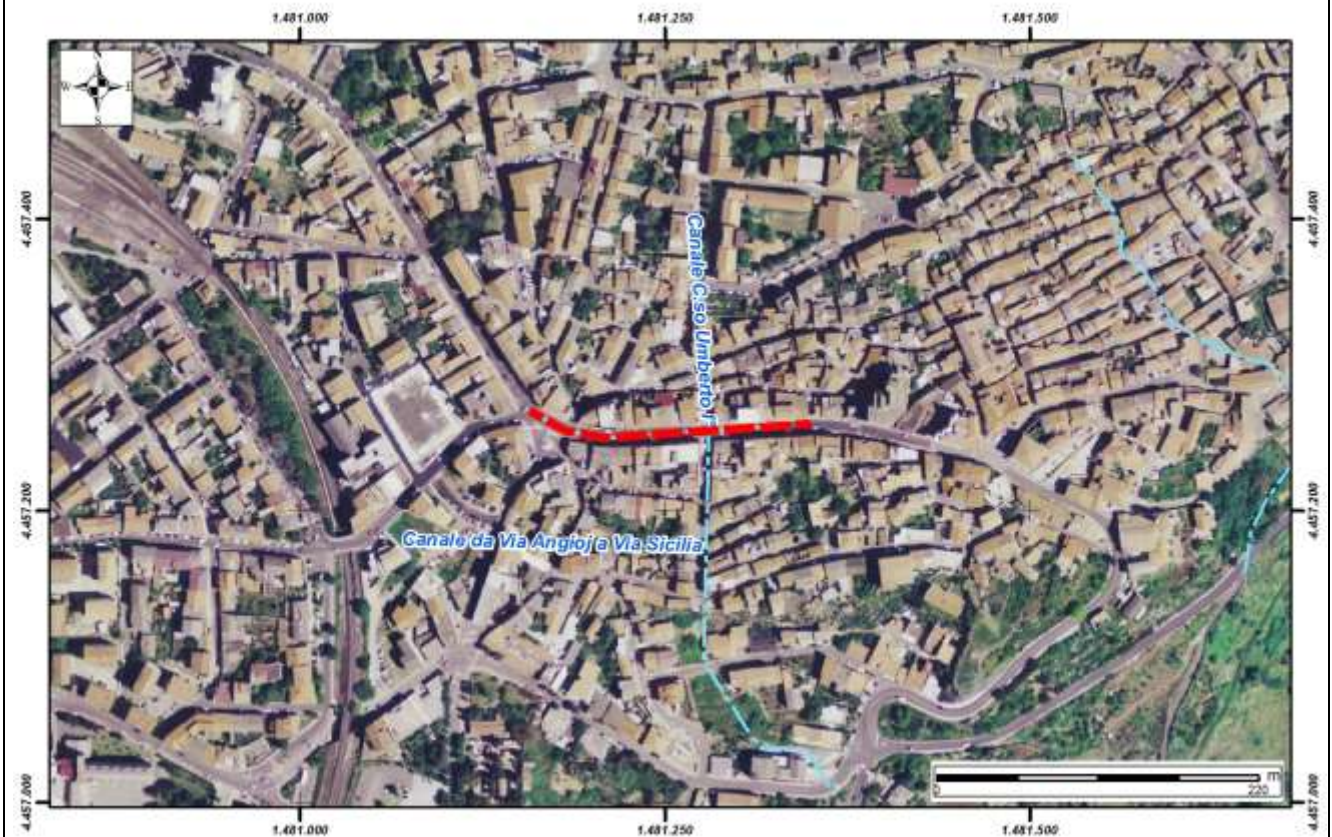
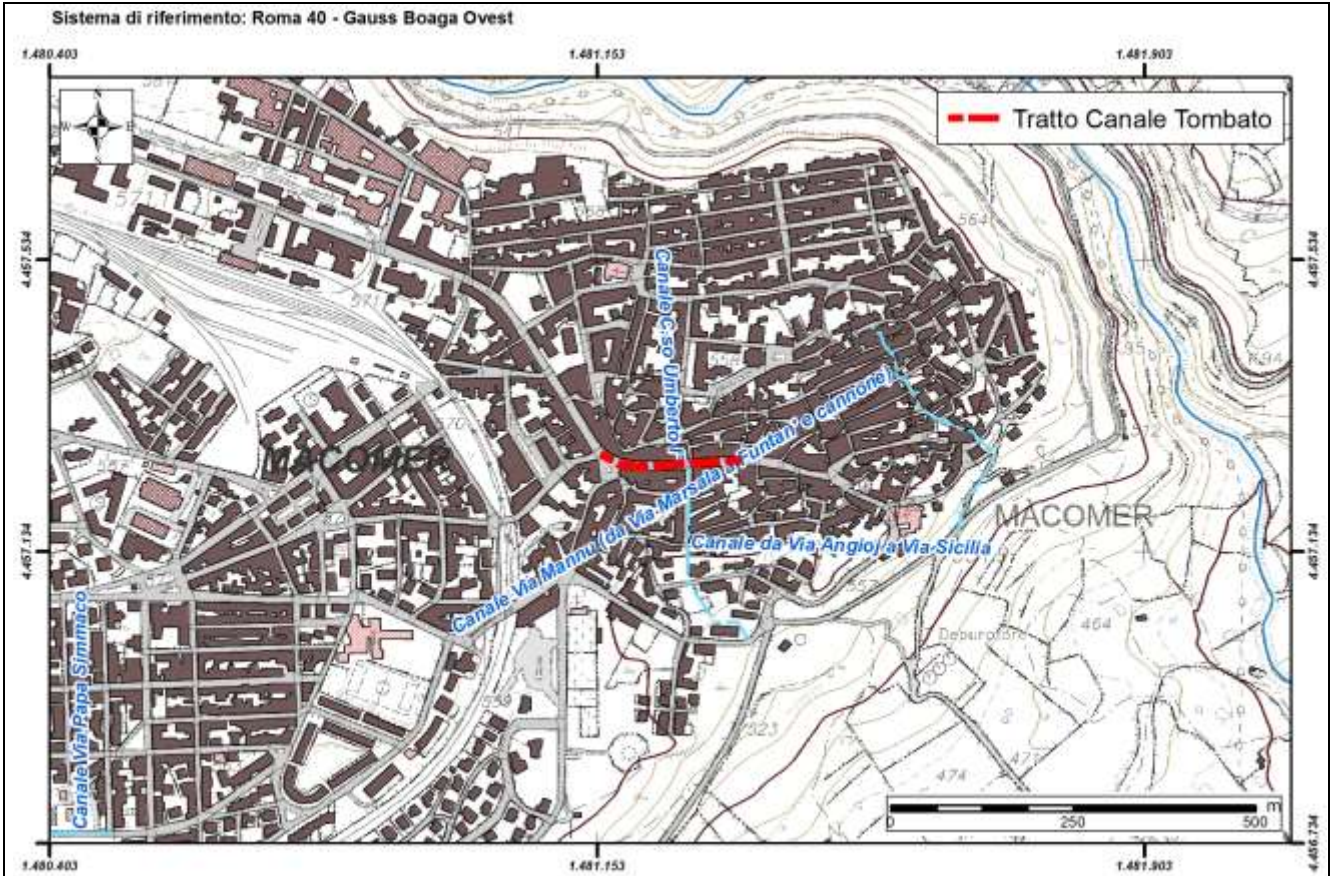
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	C.so Umberto I°		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,6444

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	197		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	C.so Umberto I° / ID 64





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	65

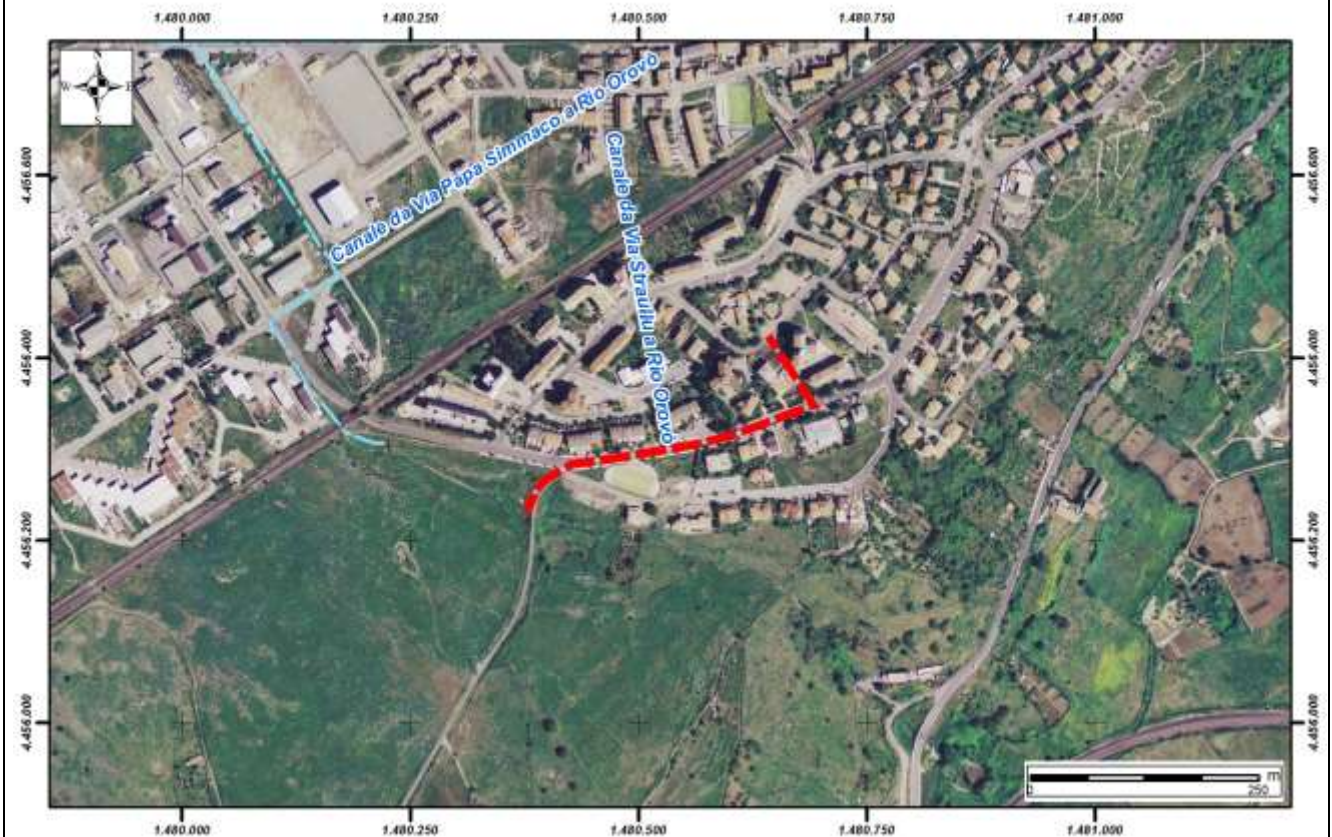
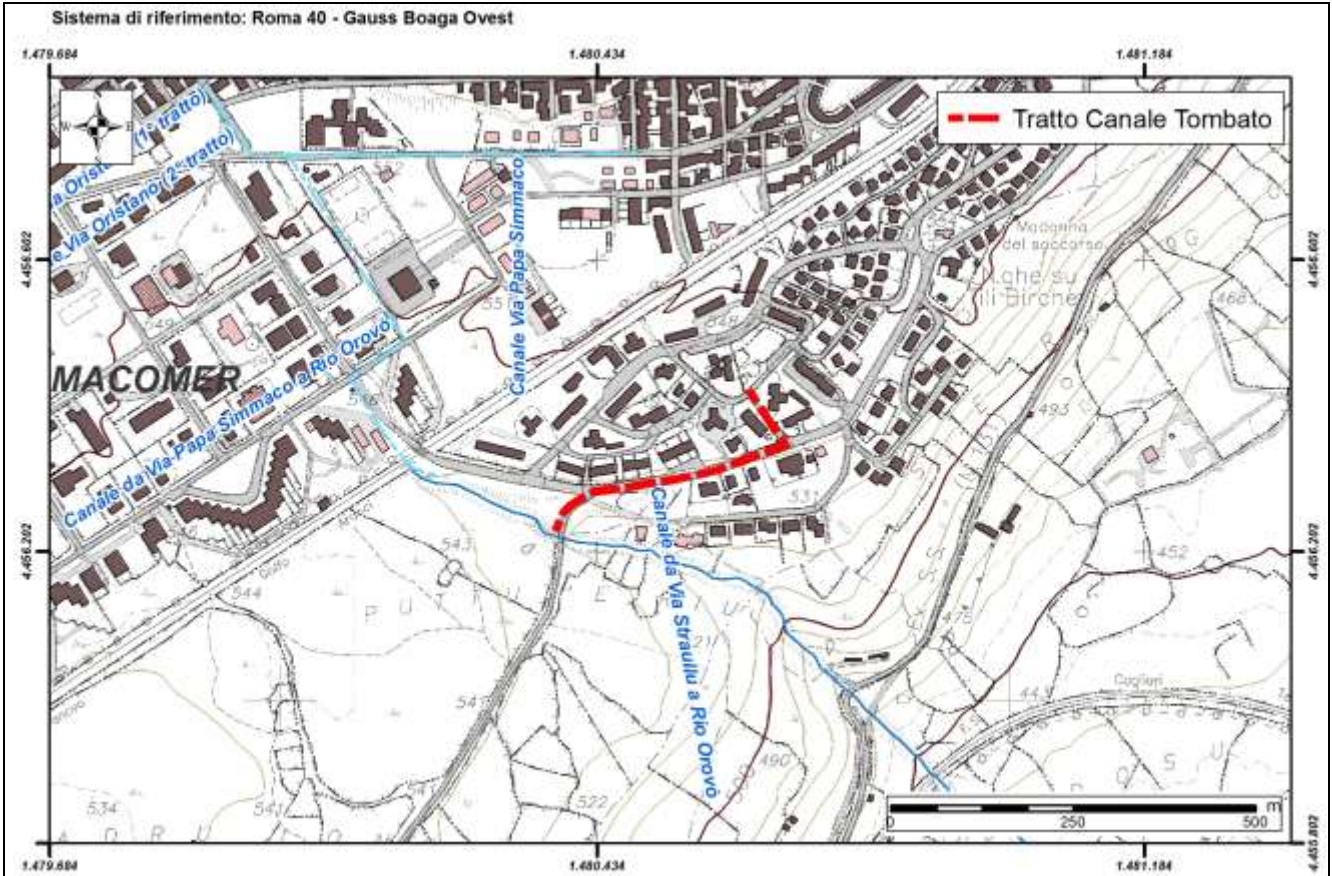
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	da Via Straullu a Rio Orovò		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,2969

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	440		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	da Via Straullu a Rio Orovò / ID 65





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	66

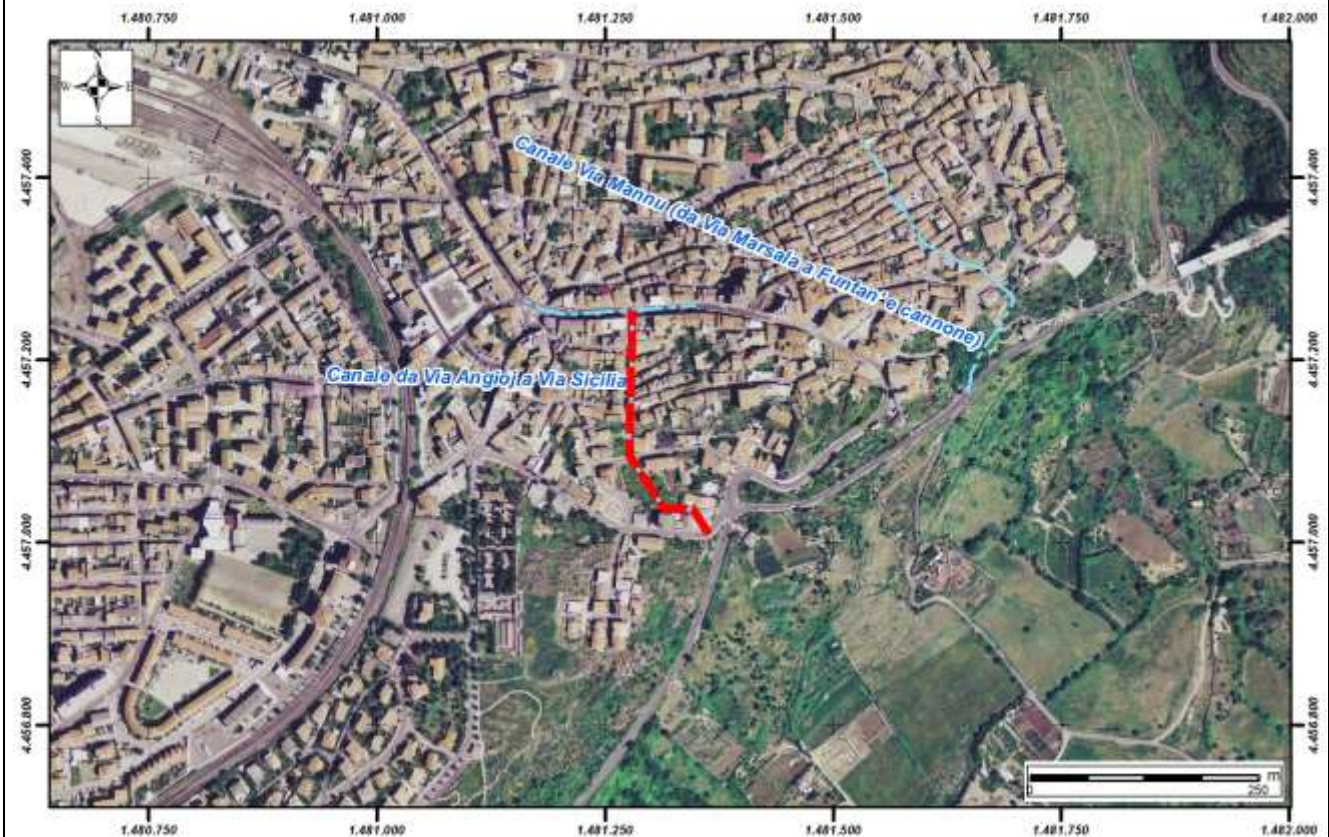
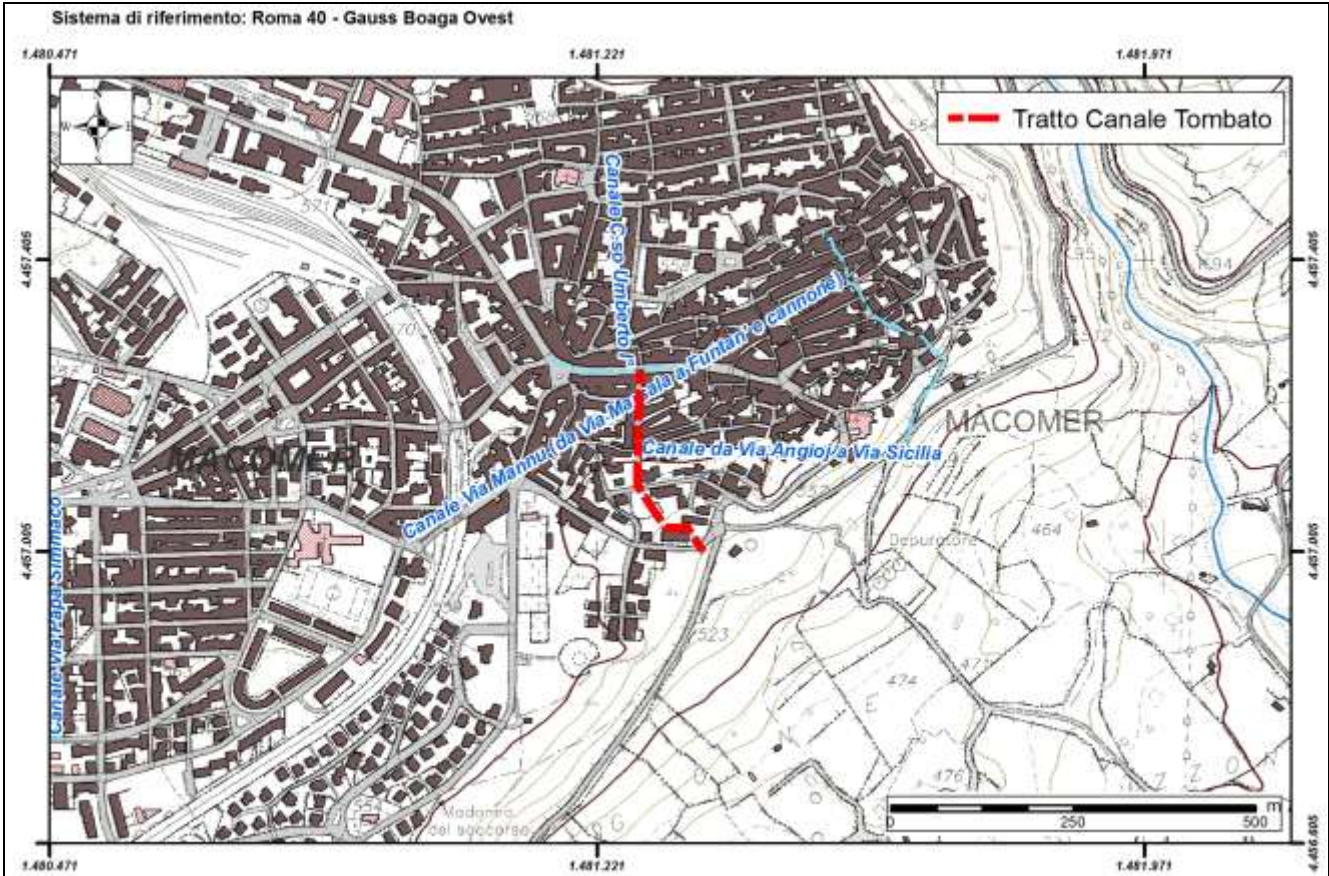
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	da Via Angioj a Via Sicilia		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,6444

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	299		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,20	Area sezione di uscita (m ²)	1,20
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	da Via Angioj a Via Sicilia / ID 66





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Macomer
ID	67

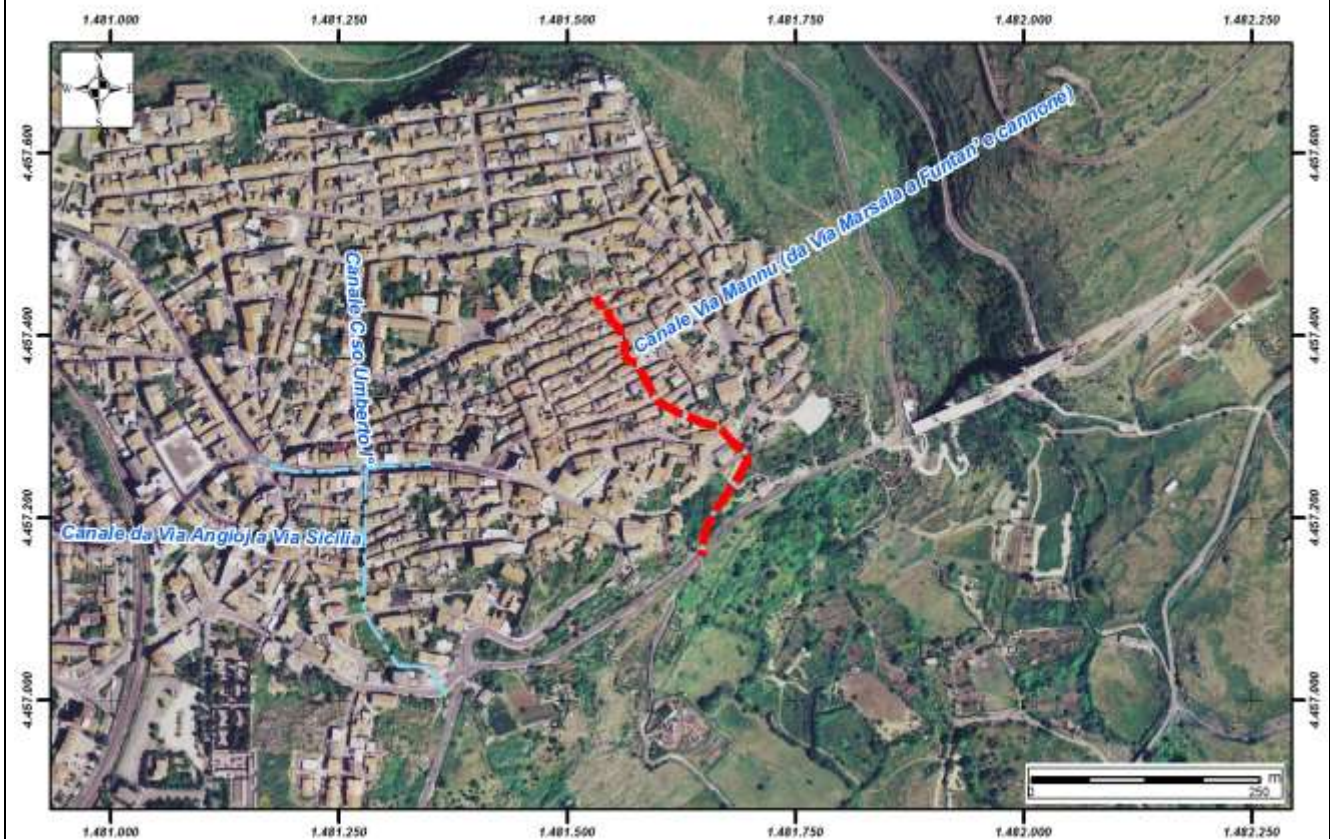
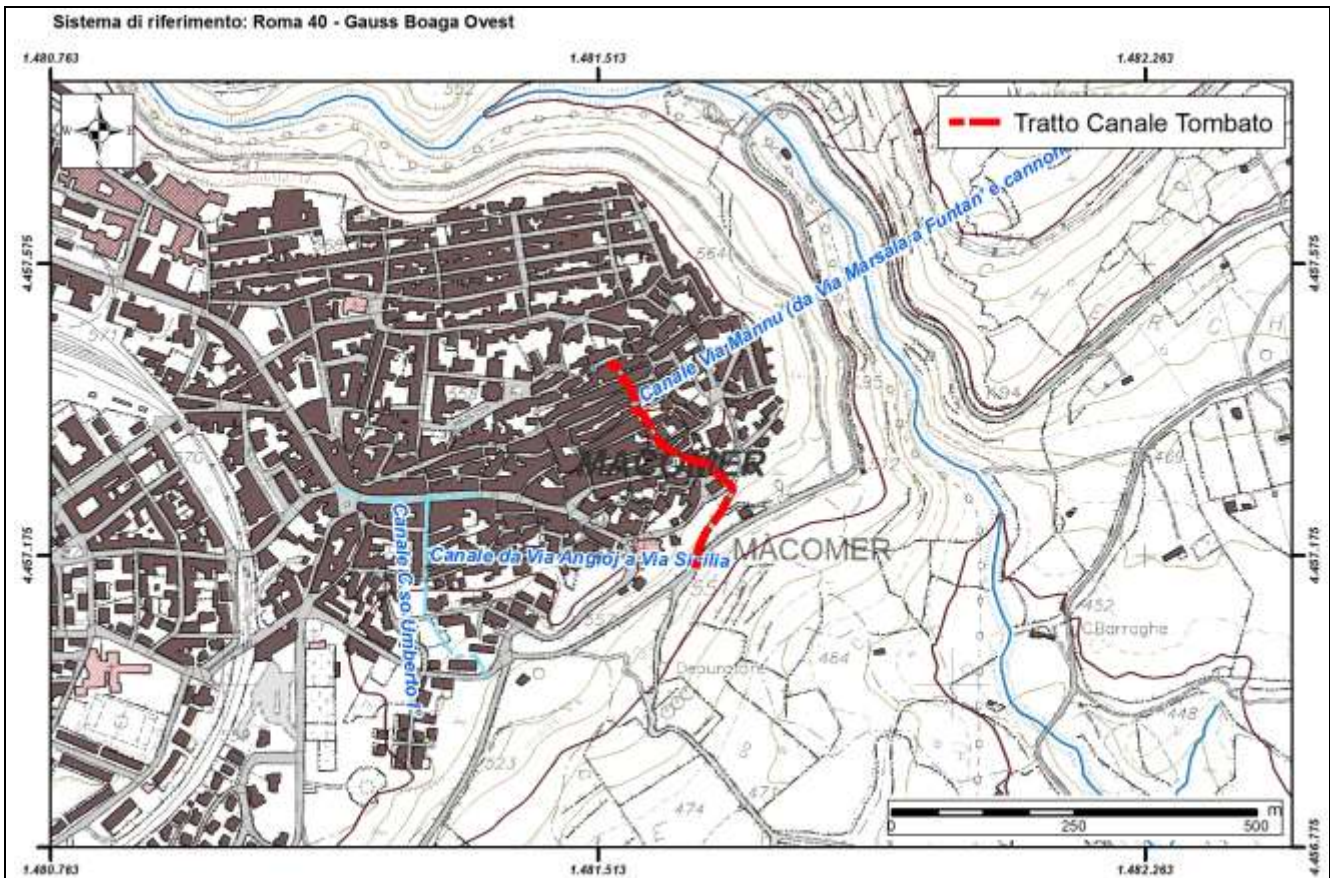
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Mannu (da Via Marsala a Funtan' e cannone)		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,6444

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	385		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,715	Area sezione di uscita (m ²)	0,715
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dal sopralluogo effettuato, all'interno del canale, ispezionabile, il passaggio delle acque, grazie anche ad una discreta pendenza, risulta perfettamente scorrevole, lo stesso canale risulta infatti anche privo di materiali che ne possano impedire il corretto scorrimento.</p>

Comune	Macomer
Canale/ID	Via Mannu (da Via Marsala a Funtan' e cannone) / ID 67





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Monti
ID	68

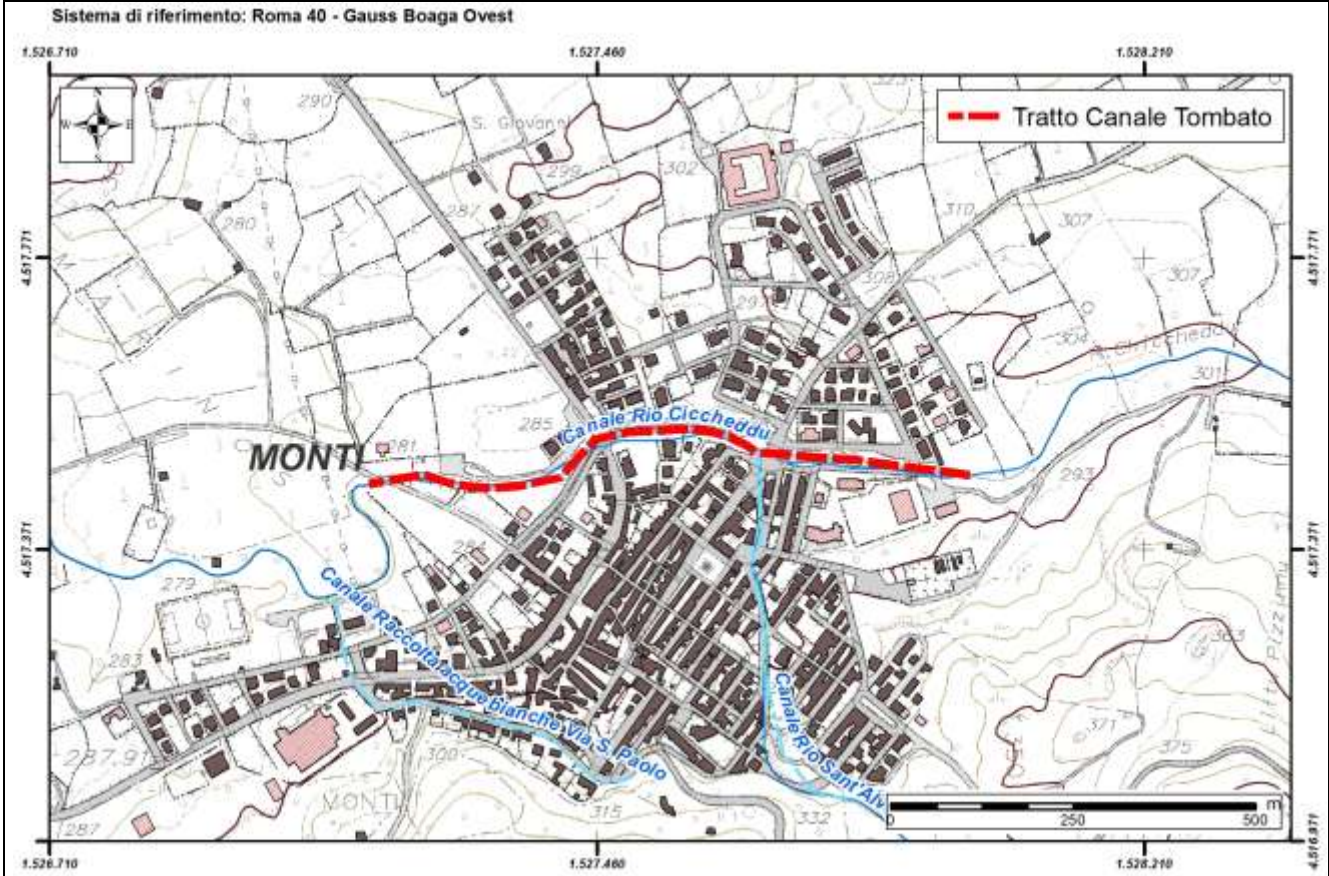
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Ciccheddu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Ciccheddu		
Anno di realizzazione	1981	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	8,57

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione			
Lunghezza (m)	868		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	6,20	Area sezione di uscita (m ²)	19,02
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2008

<i>Note e osservazioni</i>
vedasi relazione variante pai comune di monti

Comune	Monti
Canale/ID	Rio Ciccheddu / ID 68





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Monti
ID	69

Dati Anagrafici

<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Raccolta acque bianche Via S. Paolo		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

Particolari Costruttivi

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Granito (primo Tratto) - CLS (secondo tratto)		
Lunghezza (m)	550		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,54	Area sezione di uscita (m ²)	2,13
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

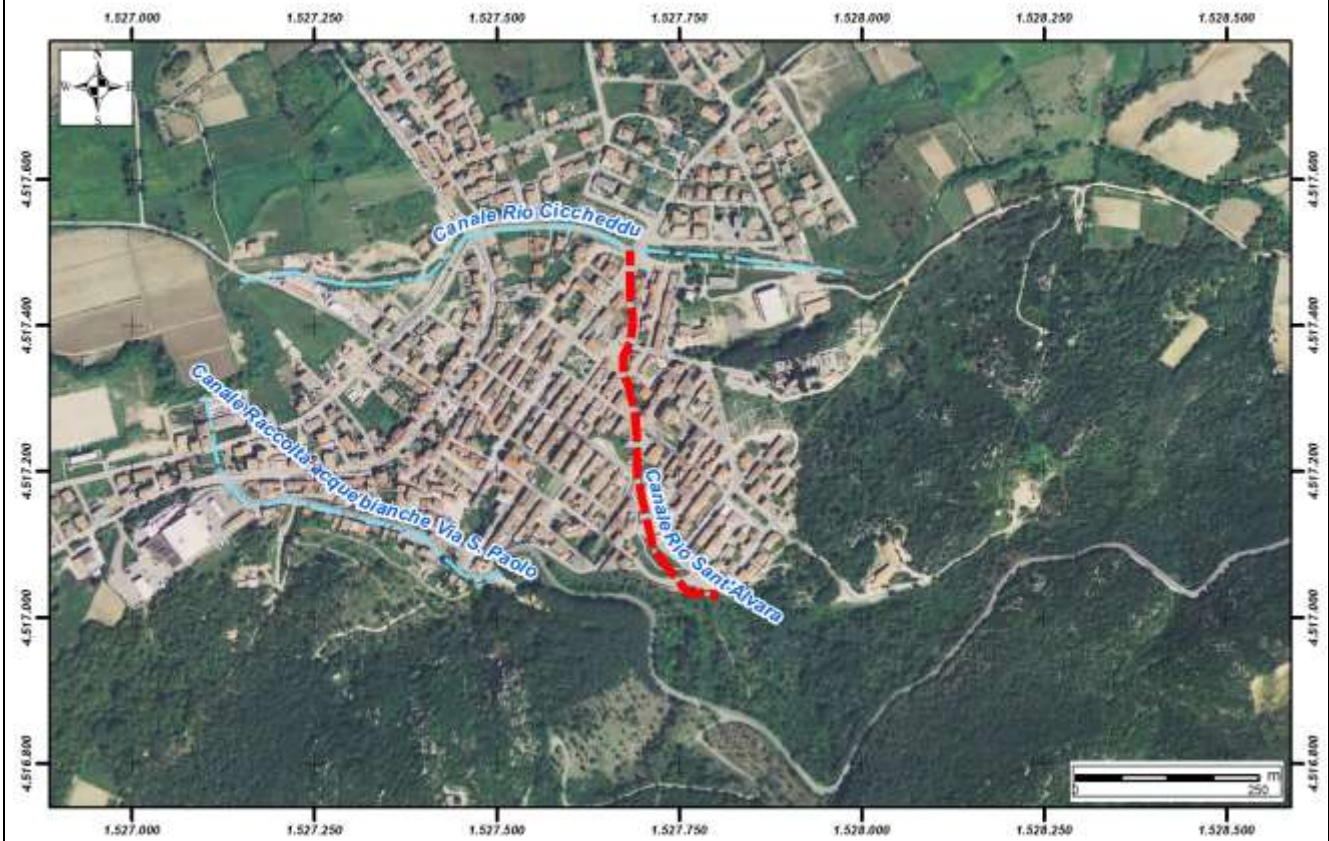
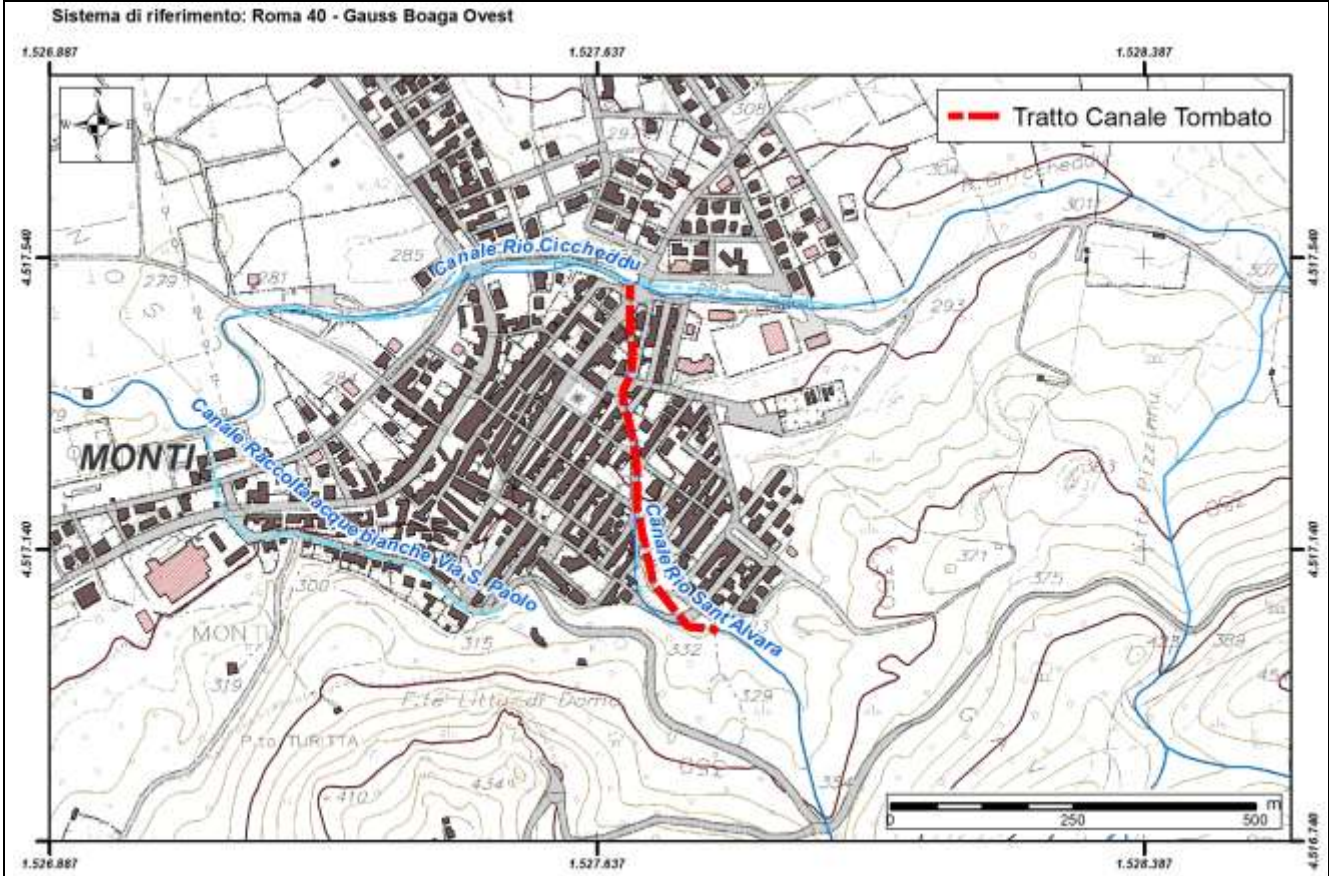
Manutenzione

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

Note e osservazioni

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Monti
Canale/ID	Raccolta acque bianche Via S. Paolo / ID 69





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Monti
ID	70

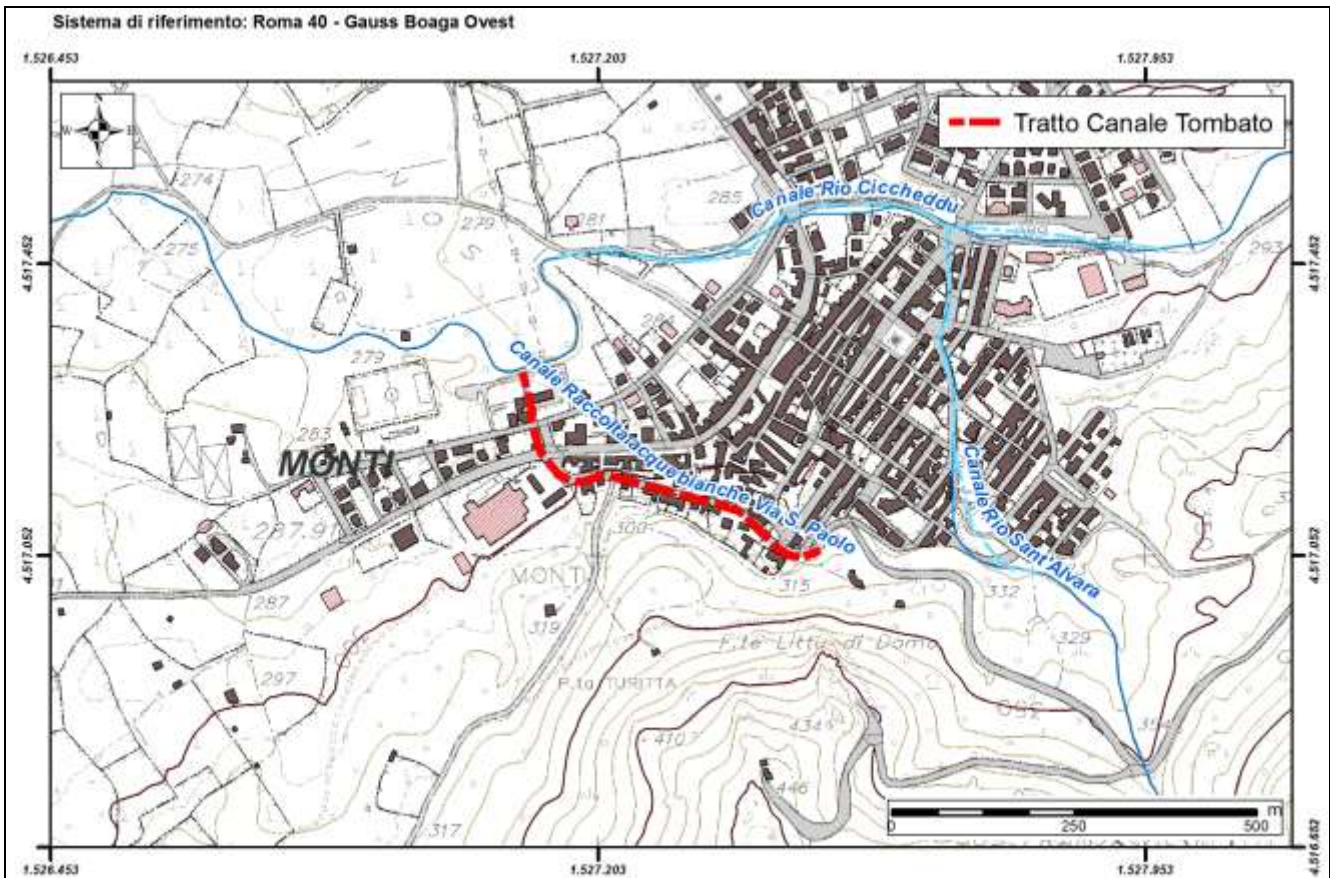
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Sant'Alvara		
Asta fluviale di riferimento	Rio Sant'Alvara		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,12

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	534		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,28	Area sezione di uscita (m ²)	4,65
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2008

<i>Note e osservazioni</i>
il canale confluisce sul canale rio ciccheddu - dettagli sono riportati sulla relazione variante pai comune di monti

Comune	Monti
Canale/ID	Rio Sant'Alvara / ID 70





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Muravera
ID	71

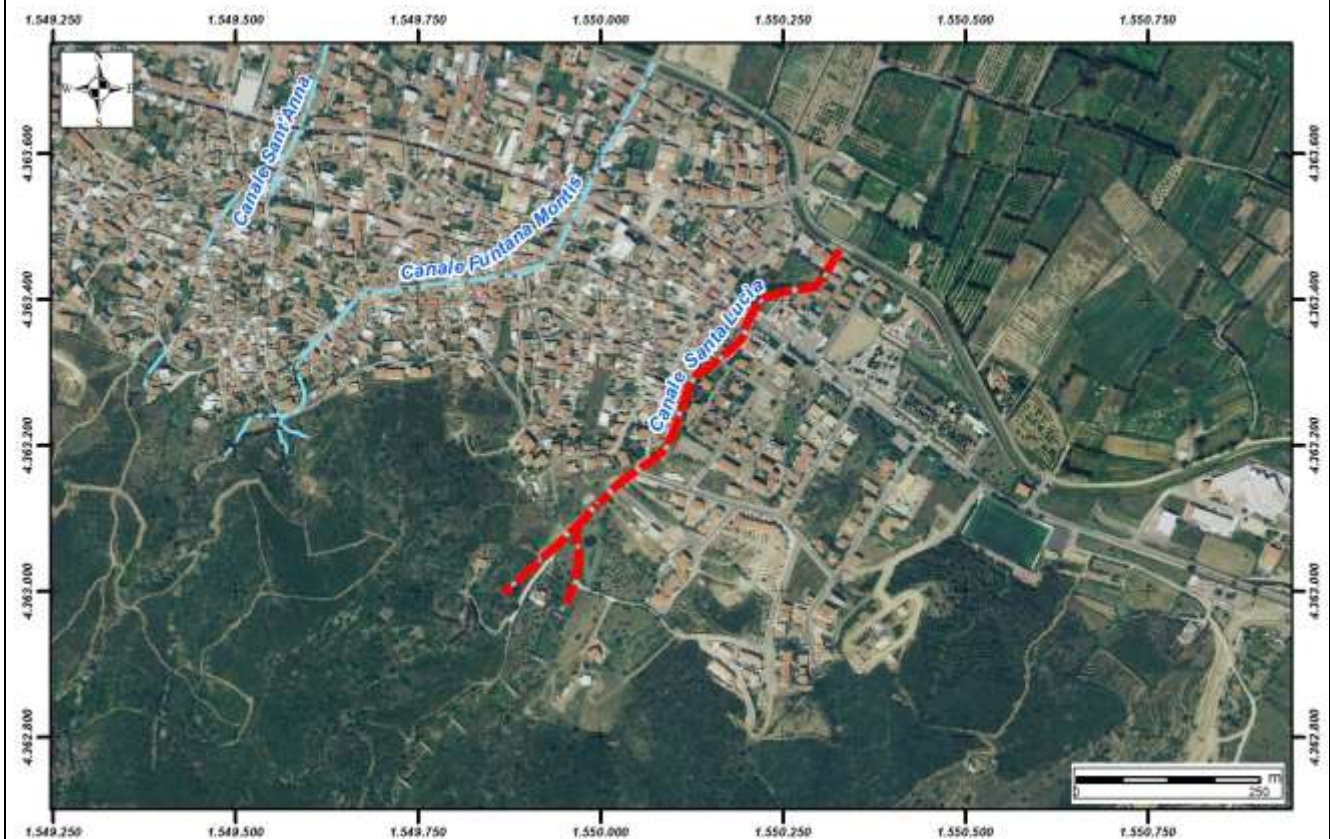
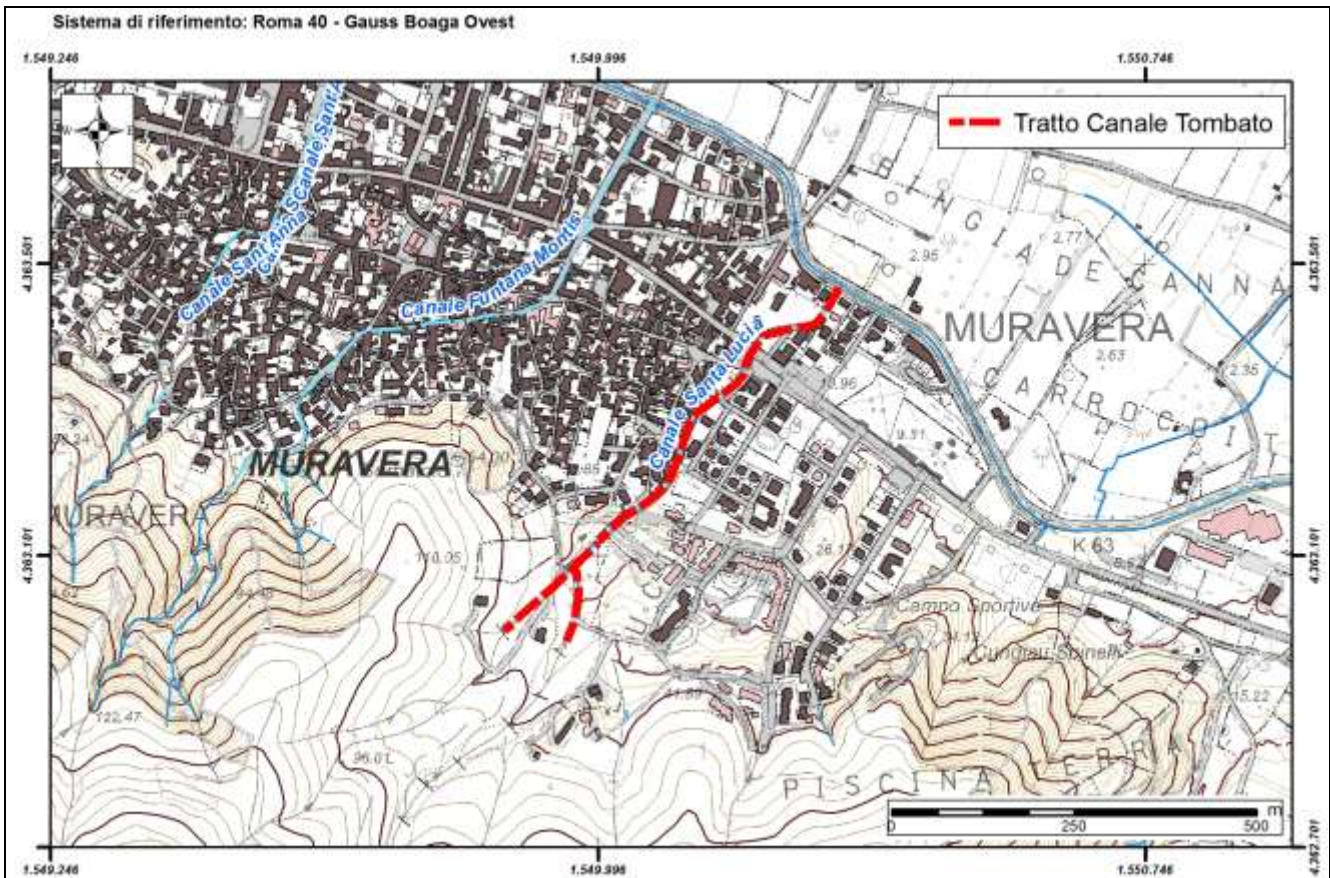
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Santa Lucia		
Asta fluviale di riferimento	Rio Santa Lucia		
Anno di realizzazione	1988	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,6168

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	787		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,60	Area sezione di uscita (m ²)	5,78
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	25,03 (Tr500)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2000

<i>Note e osservazioni</i>
i dati relativi sono stati ricavati dalla variante al pai approvata con delibera del comitato istituzionale dell'a.di. b. n. 9 del 24/11/2010 -

Comune	Muravera
Canale/ID	Santa Lucia / ID 71





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Muravera
ID	72

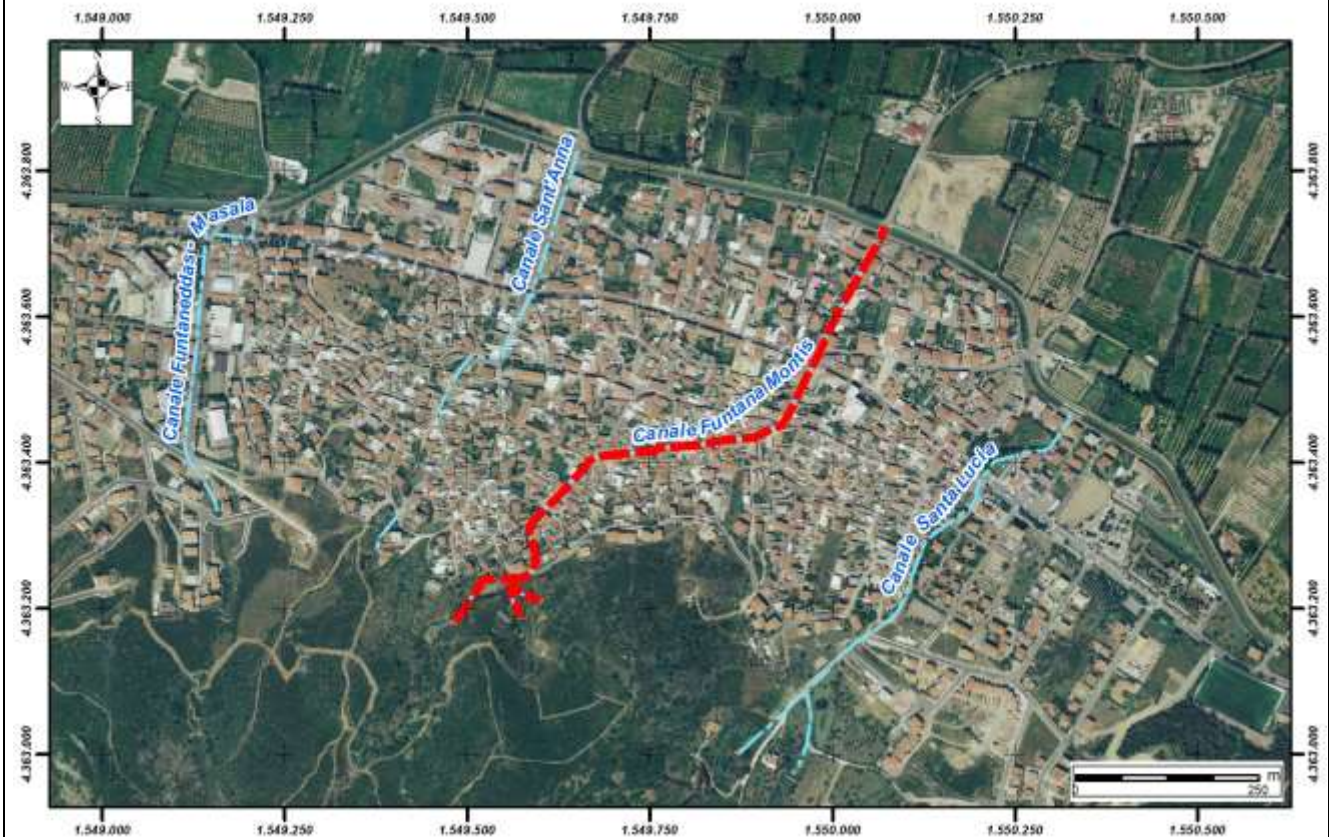
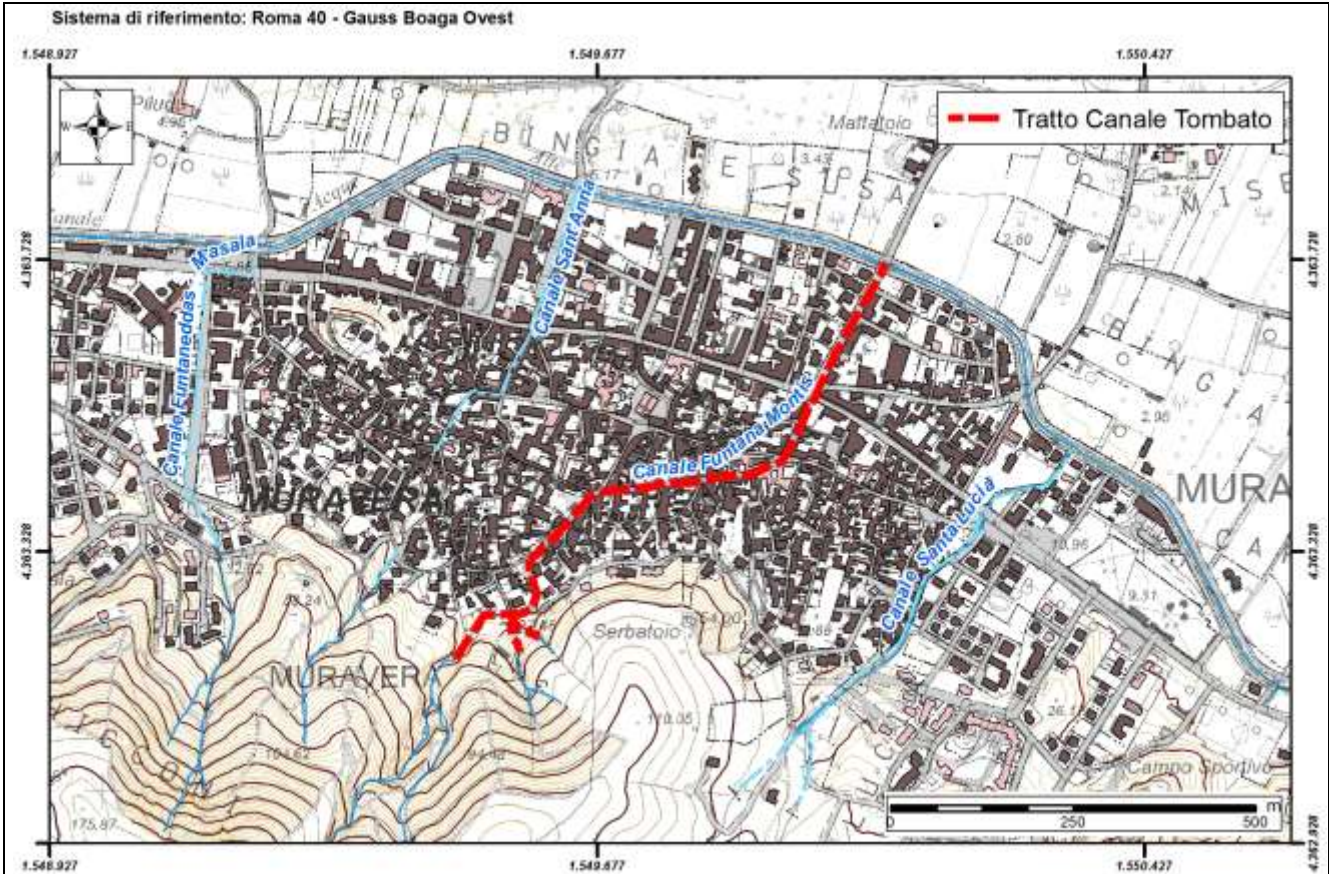
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Funtana Montis		
Asta fluviale di riferimento	Rio Funtana Montis		
Anno di realizzazione	2007	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,4393

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	780 (tratto princip.)		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,20	Area sezione di uscita (m ²)	5,04
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	20,07 (Tr500)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>i dati relativi sono stati ricavati dalla variante al pai approvata con delibera del comitato istituzionale dell'a.di. b. n. 9 del 24/11/2010 -</p>

Comune	Muravera
Canale/ID	Funtana Montis / ID 72





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Muravera
ID	73

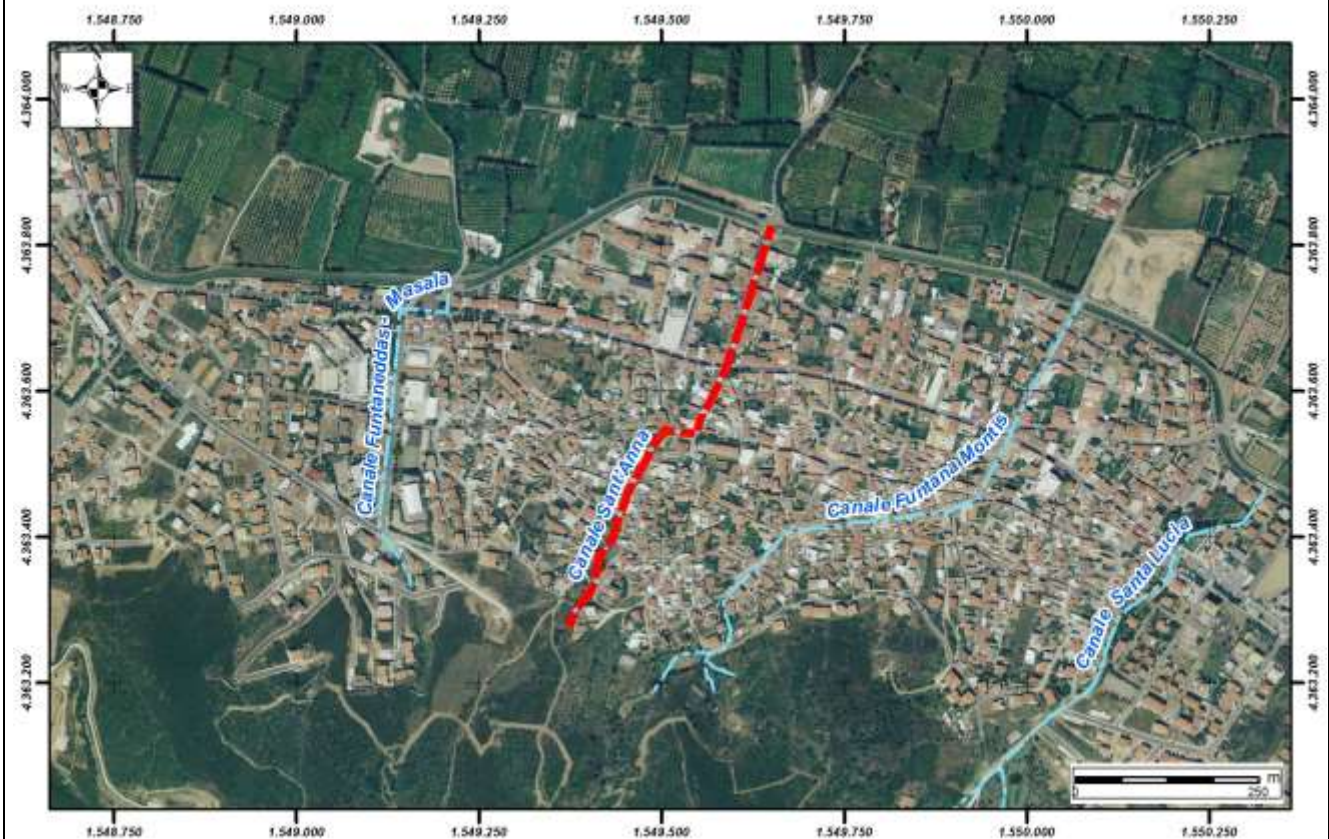
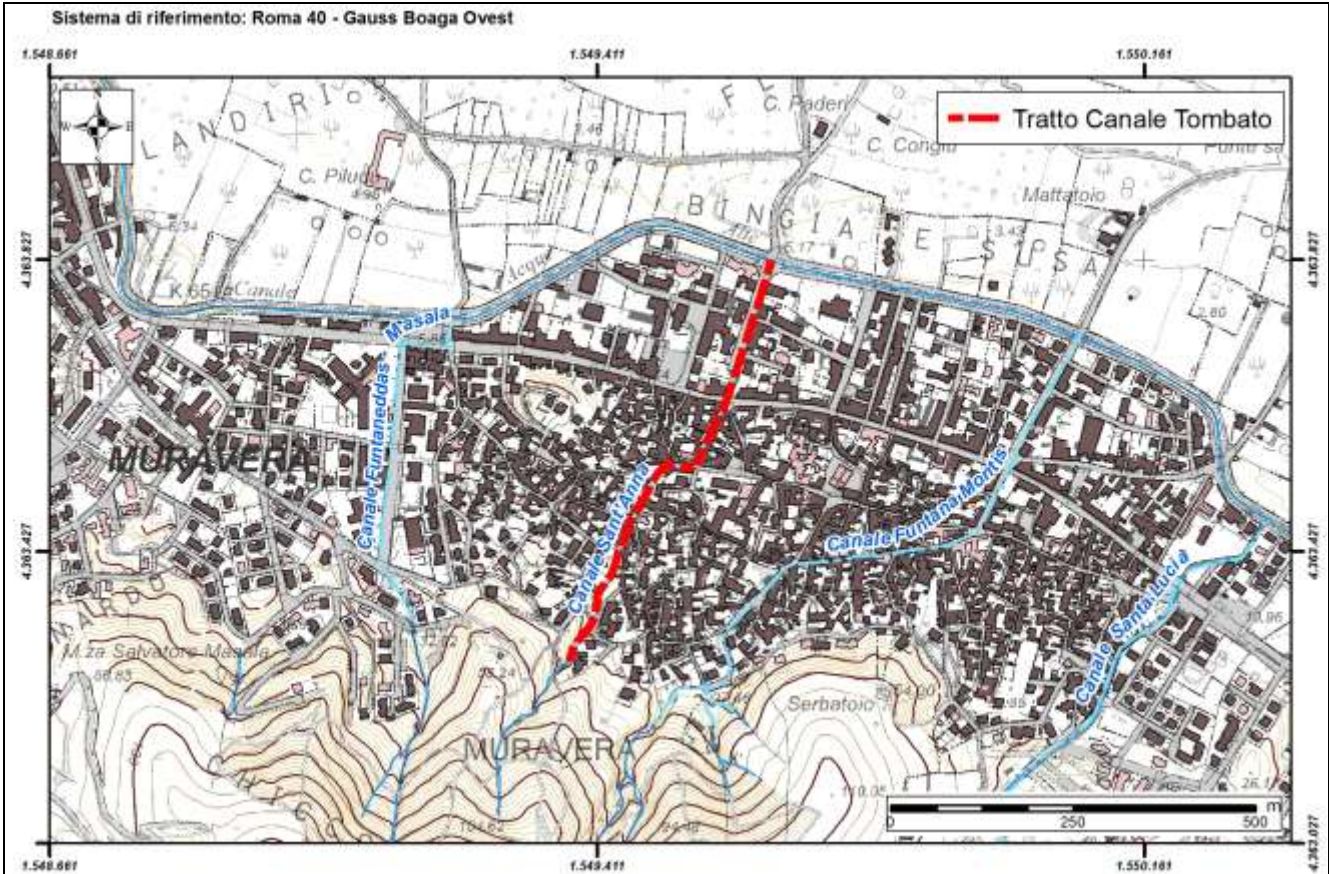
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sant'Anna		
Asta fluviale di riferimento	Rio Sant'Anna		
Anno di realizzazione	2006	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,1197

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	642		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,50	Area sezione di uscita (m ²)	2,89
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioe lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	9,88 (Tr500)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>i dati relativi sono stati ricavati dalla variante al pai approvata con delibera del comitato istituzionale dell'a.di. b. n. 9 del 24/11/2010 -</p>

Comune	Muravera
Canale/ID	Sant'Anna / ID 73





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Muravera
ID	74

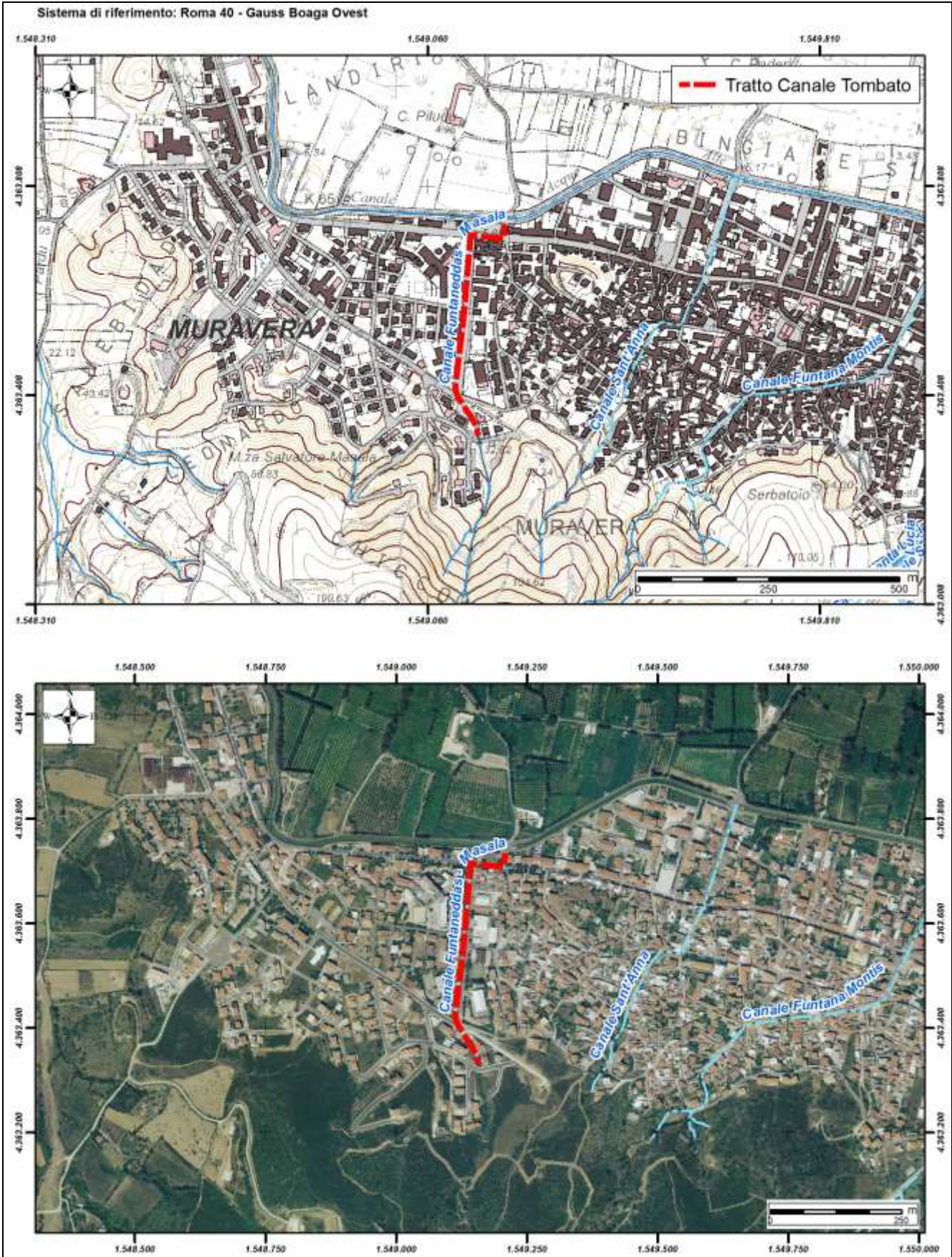
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Funtaneddas - Masala		
Asta fluviale di riferimento	Rio Funtaneddas Masala		
Anno di realizzazione	1985	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,1474

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	485		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	0,72
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	9,88 (Tr500)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2004

<i>Note e osservazioni</i>
i dati relativi sono stati ricavati dalla variante al pai approvata con delibera del comitato istituzionale dell'a.di. b. n. 9 del 24/11/2010 -

Comune	Muravera
Canale/ID	Funtaneddas - Masala / ID 74





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Narcao
ID	75

Dati Anagrafici

Denominazione	Perruxia		
Asta fluviale di riferimento	Rio Perruxia		
Anno di realizzazione	1975-82	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,26

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	765		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,63	Area sezione di uscita (m ²)	3,63
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

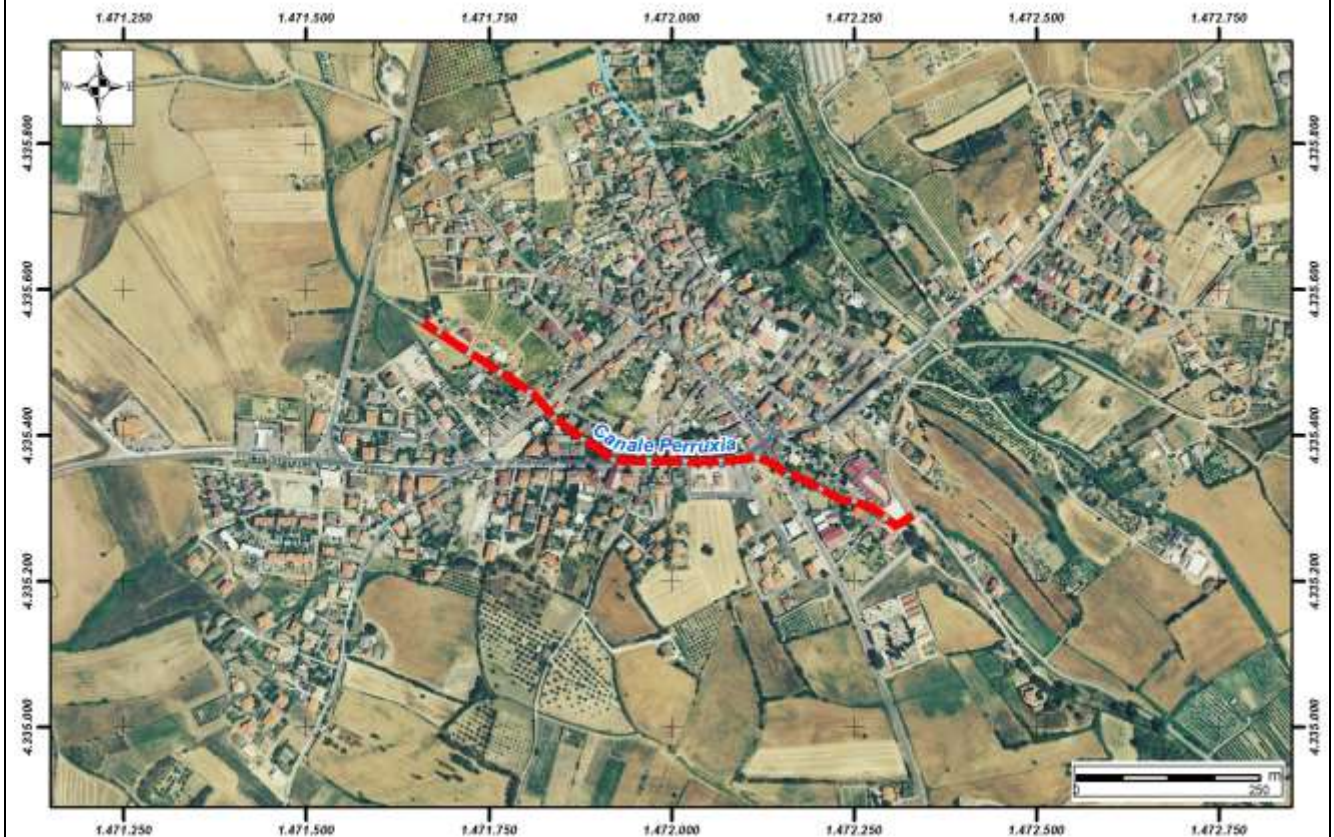
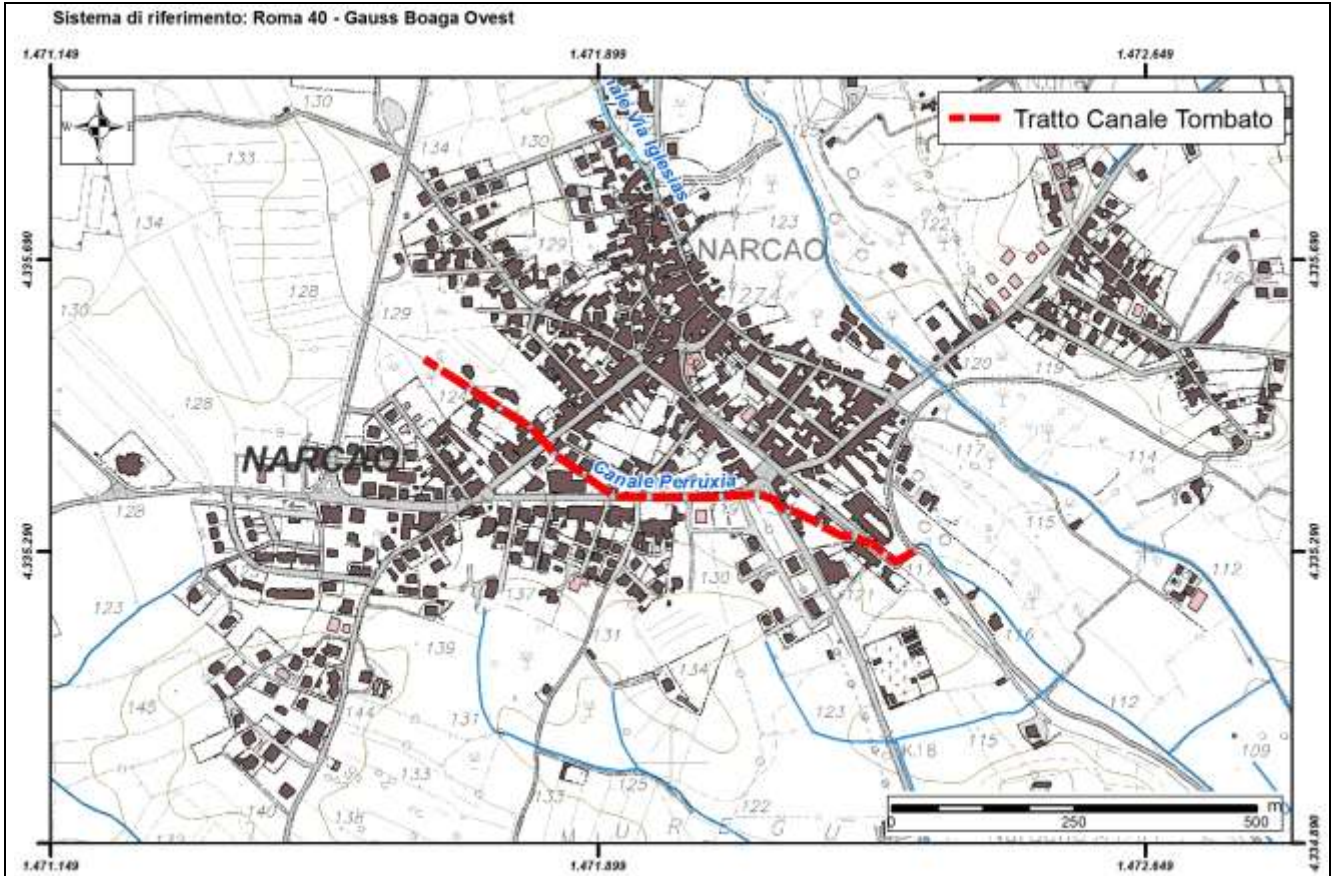
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.
--	--------	--	------

Note e osservazioni

il canale attraversa l'abitato di narcao da nord a sud incrociando diverse strade pubbliche. all'altezza della via villaperuccio, nell'attraversamento della stradaprovinciale vi è un restringimento della sezione che passa da 3,63 mq 0,64 mq (0,80x0,80 m). per riprendere poi le normali dimensioni

Comune	Narcao
Canale/ID	Perruxia / ID 75





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Narcao
ID	76

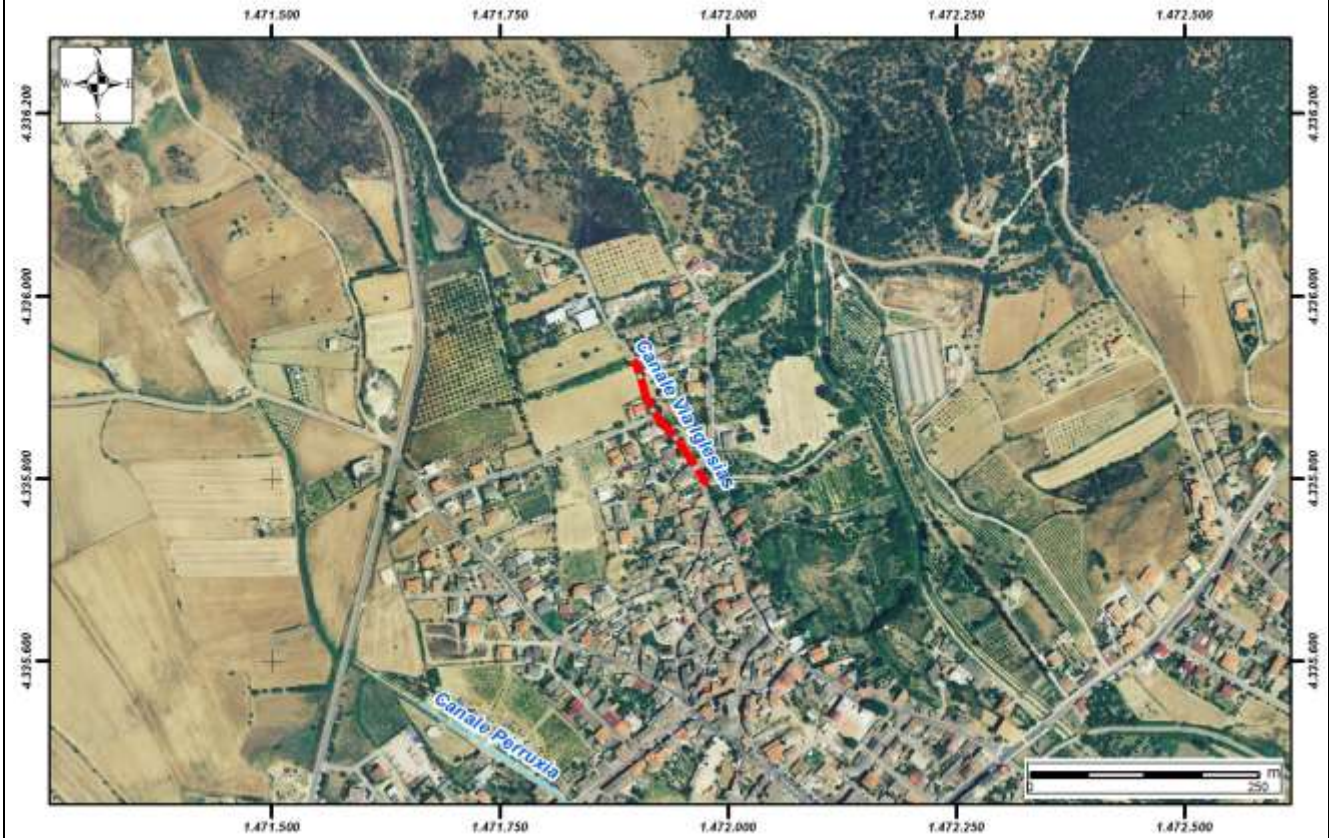
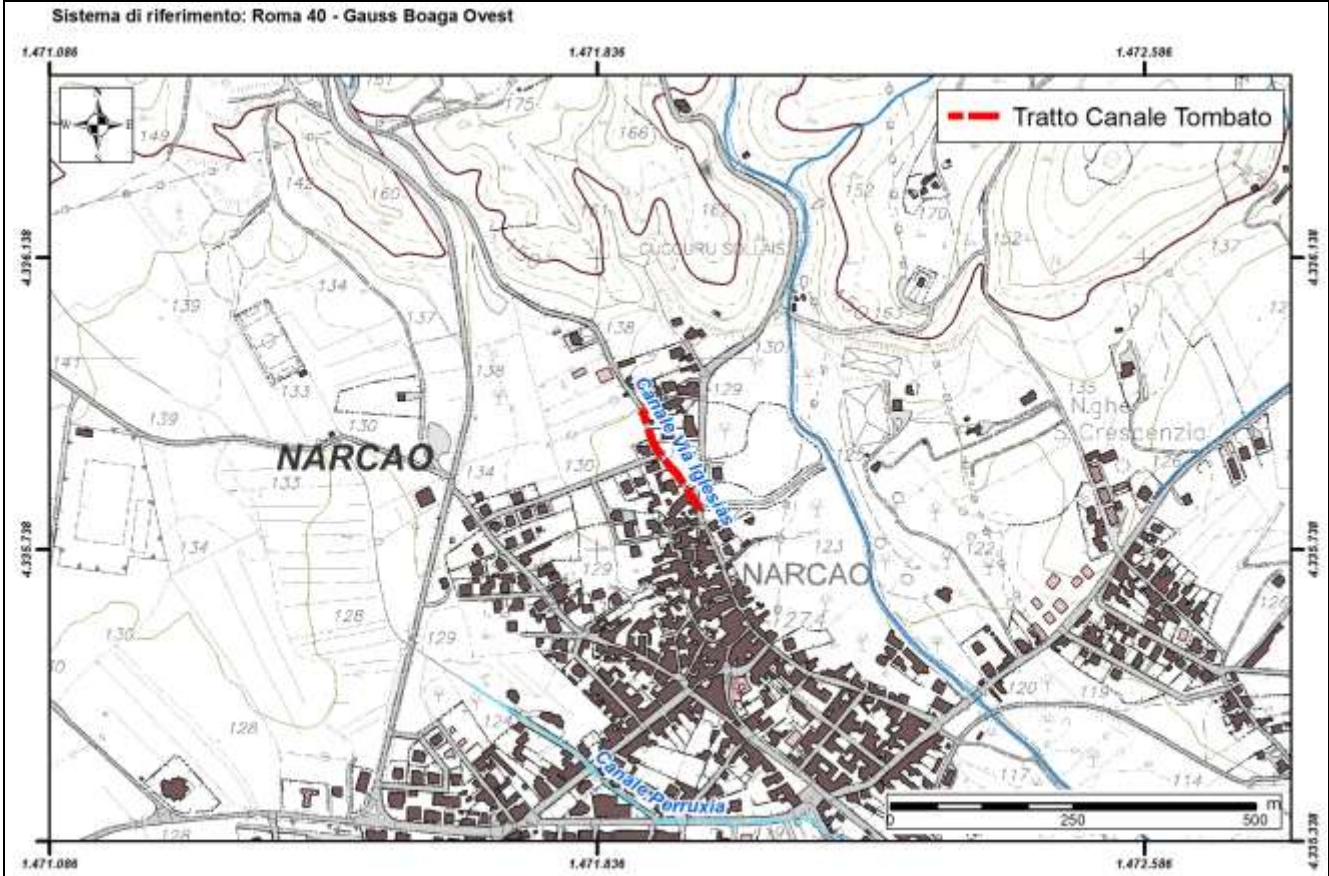
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Via Iglesias		
Asta fluviale di riferimento	Rio Pruna		
Anno di realizzazione	1985-90	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,17

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	160		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,60	Area sezione di uscita (m ²)	2,60
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Narcao
Canale/ID	Via Iglesias / ID 76





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Narcao
ID	77

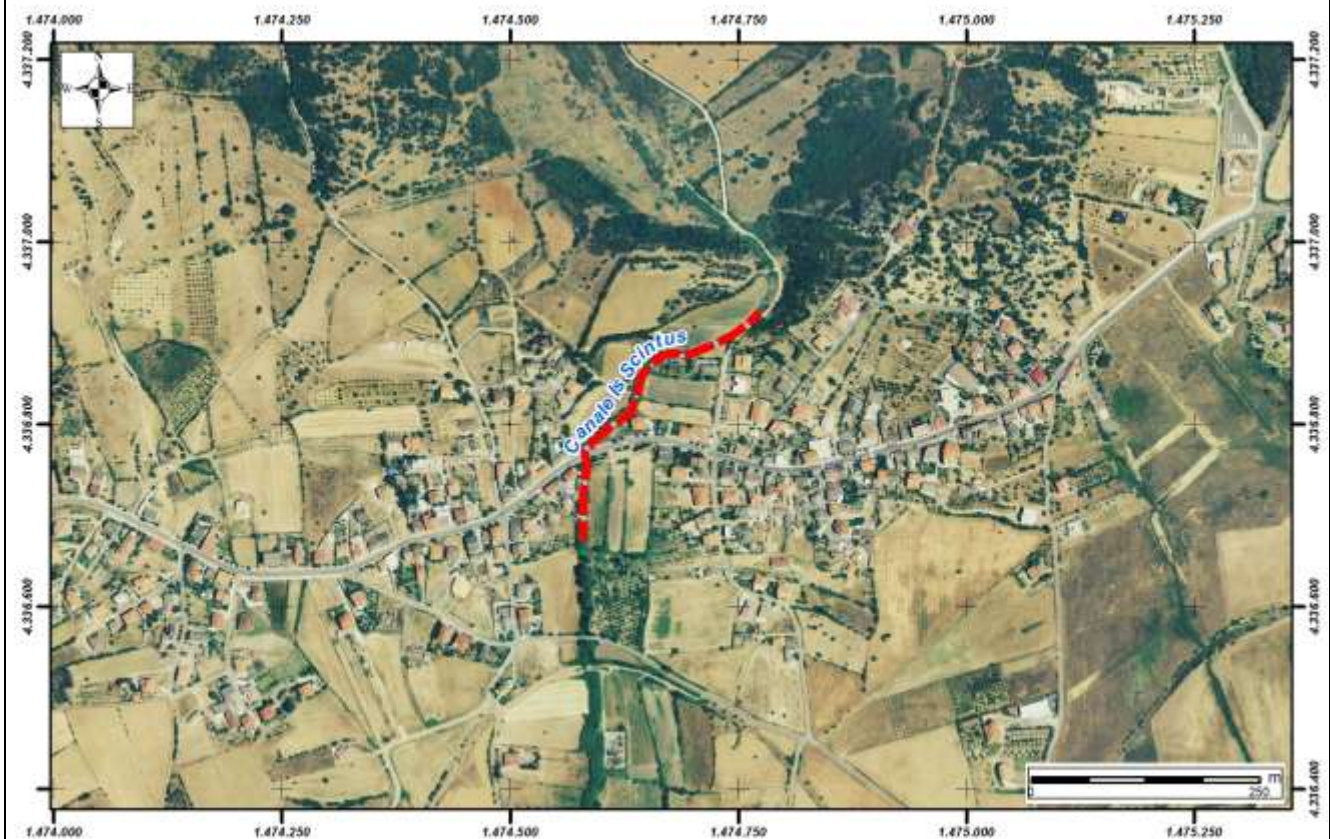
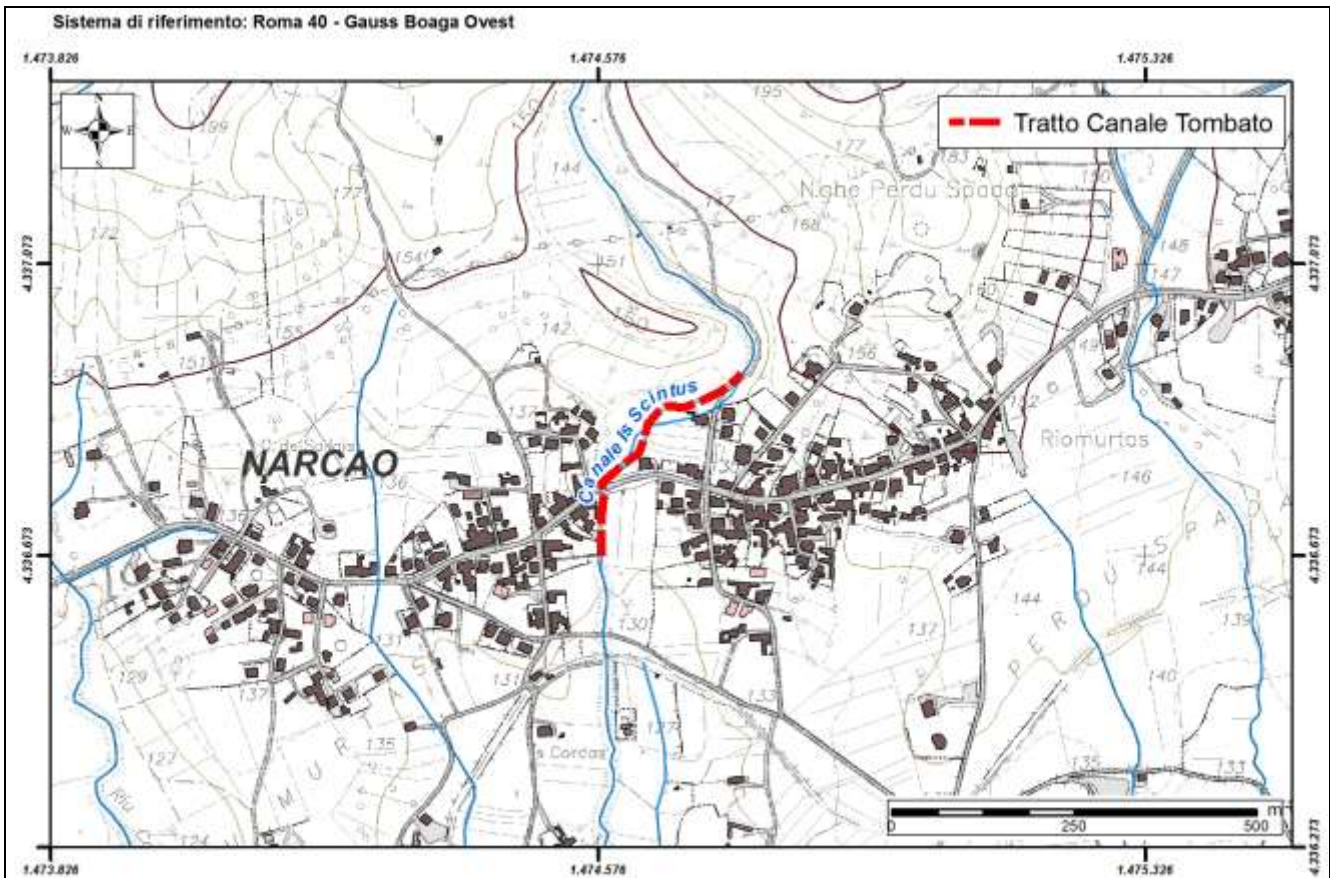
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Is Scintus		
Asta fluviale di riferimento	Rio Sa Canniga		
Anno di realizzazione	1975-82	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	4,00

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	360		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,95	Area sezione di uscita (m ²)	3,95
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Narcao
Canale/ID	Is Scintus / ID 77





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Norbello
ID	78

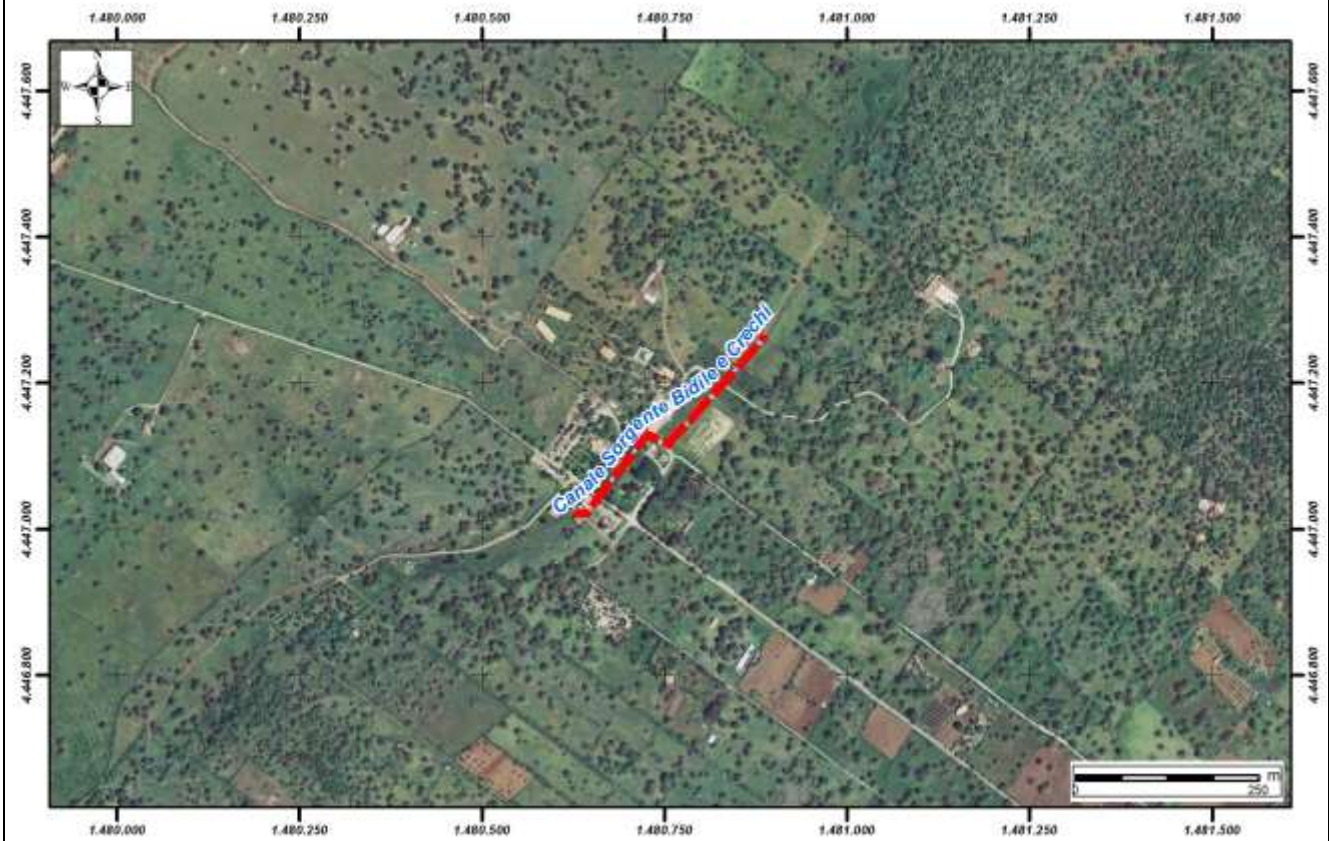
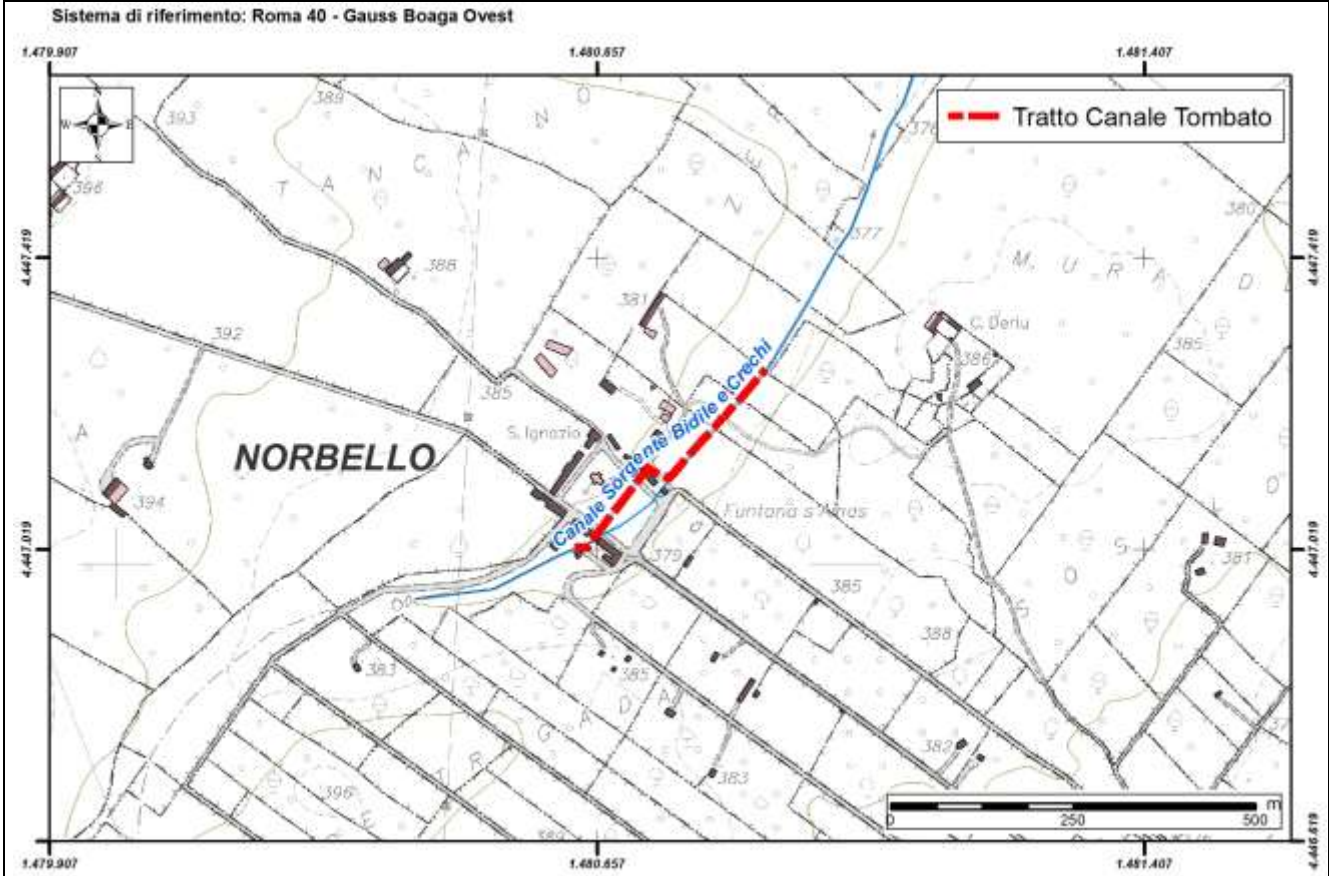
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sorgente Bidile e Crechi		
Asta fluviale di riferimento	Rio Margheri Stara		
Anno di realizzazione	1978-79	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,300

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	384		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,50	Area sezione di uscita (m ²)	0,2826
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio-Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
<p>dalla scheda trasmessa dal comune si rileva che il primo tratto di circa 135 m presenta uno stato di manutenzione "buono"; per la restante parte lo stato di manutenzione viene descritto come "medio". si rileva che il canale cambia di sezione (in diminuzione) nel suo percorso (da fi 800 a fi 600)</p>

Comune	Norbello
Canale/ID	Sorgente Bidile e Crechi / ID 78





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nughedu S. Nicolò
ID	79

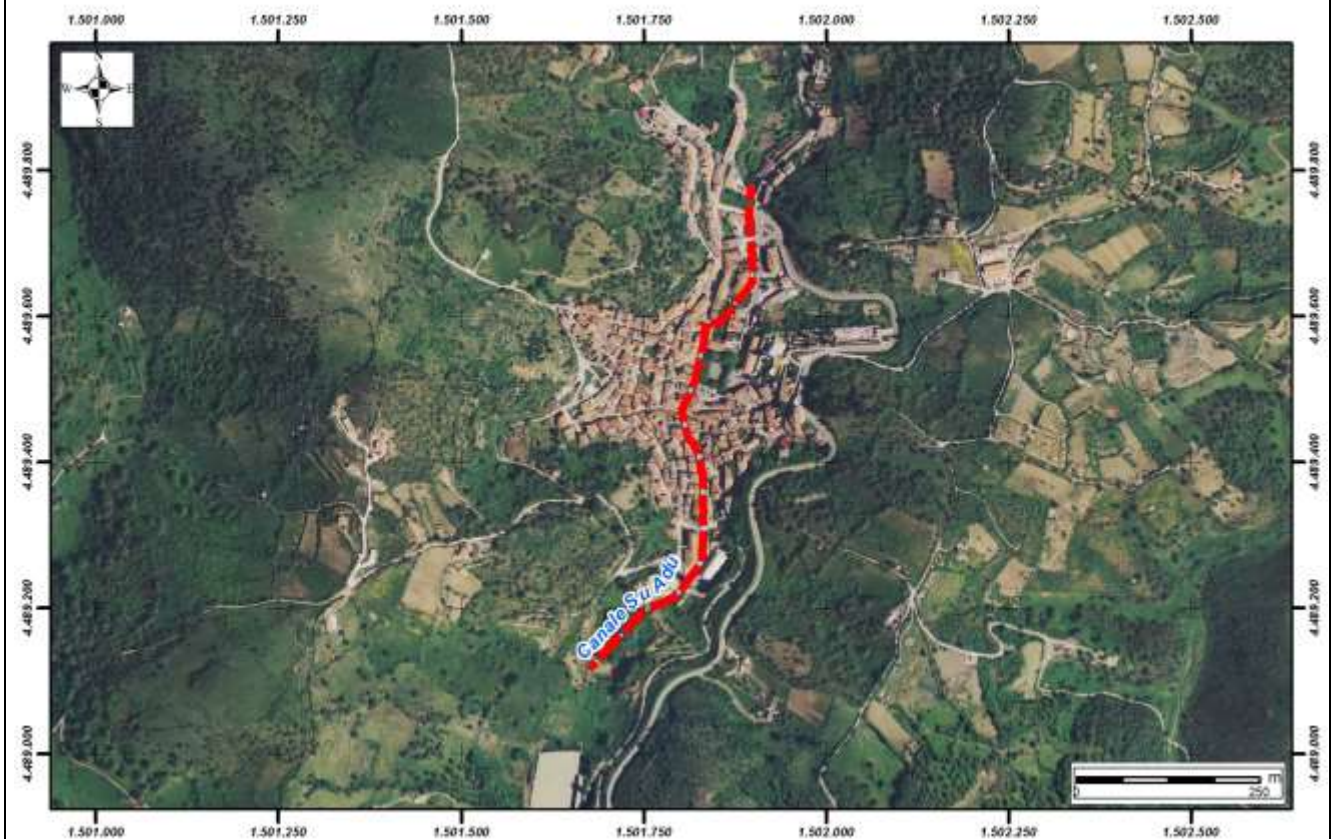
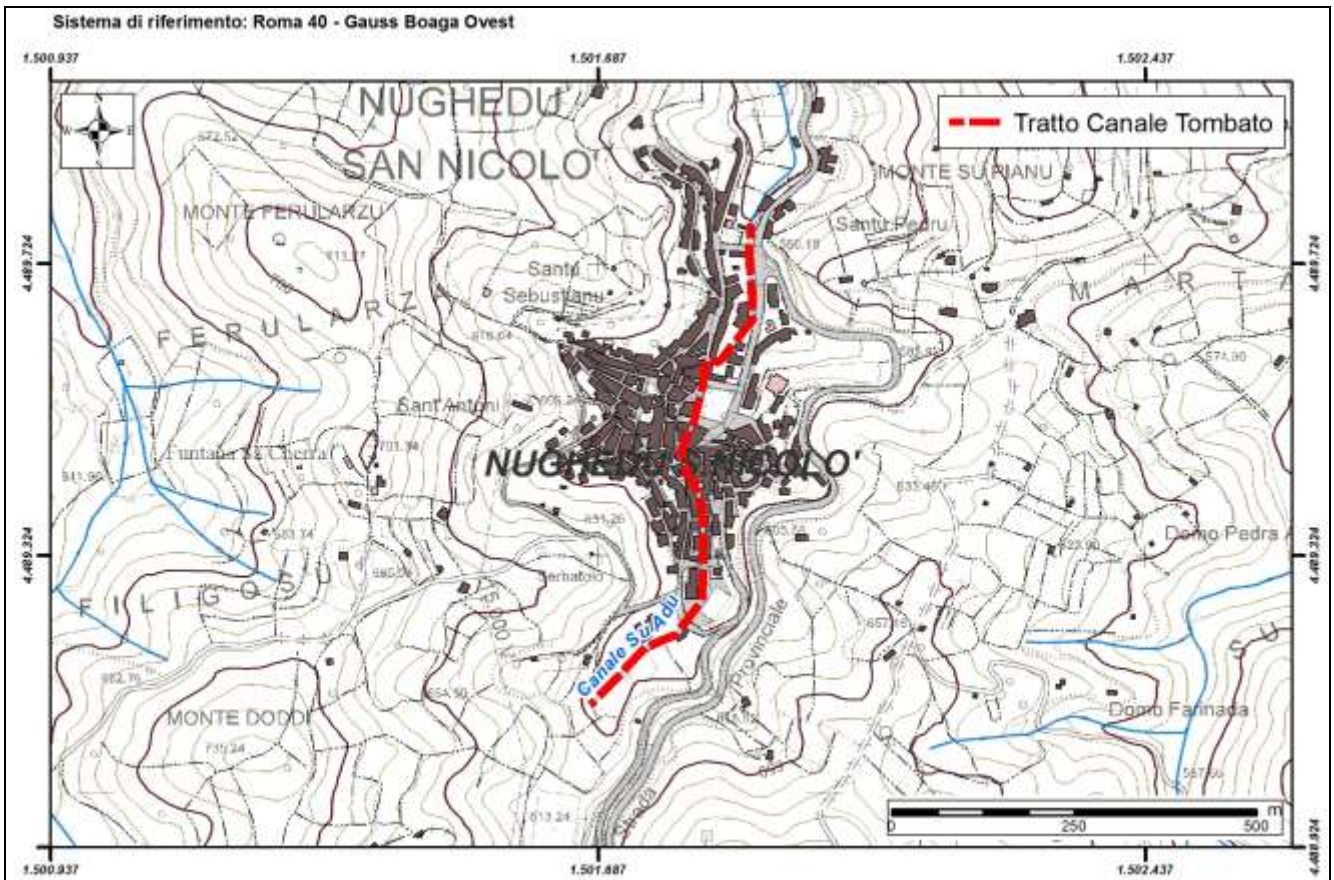
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Su Adu		
Asta fluviale di riferimento	Rio dei Mulini		
Anno di realizzazione	1860-1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,06

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS e Pietra		
Lunghezza (m)	779		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,53	Area sezione di uscita (m ²)	1,53
Forma della sezione	Rettangolare; Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	11,30 (Tr50); 20,11 (Tr500)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	1990

<i>Note e osservazioni</i>
<p>l'opera ha sicuramente diverse sezioni non note; non è facilmente ispezionabile, il tratto più antico risale al 1860/80. la sezione è insufficiente ed occorrono lavori di pulizia e opere per renderlo ispezionabile.</p>

Comune	Nughedu S. Nicolò
Canale/ID	Su Adu / ID 79





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nurachi
ID	80

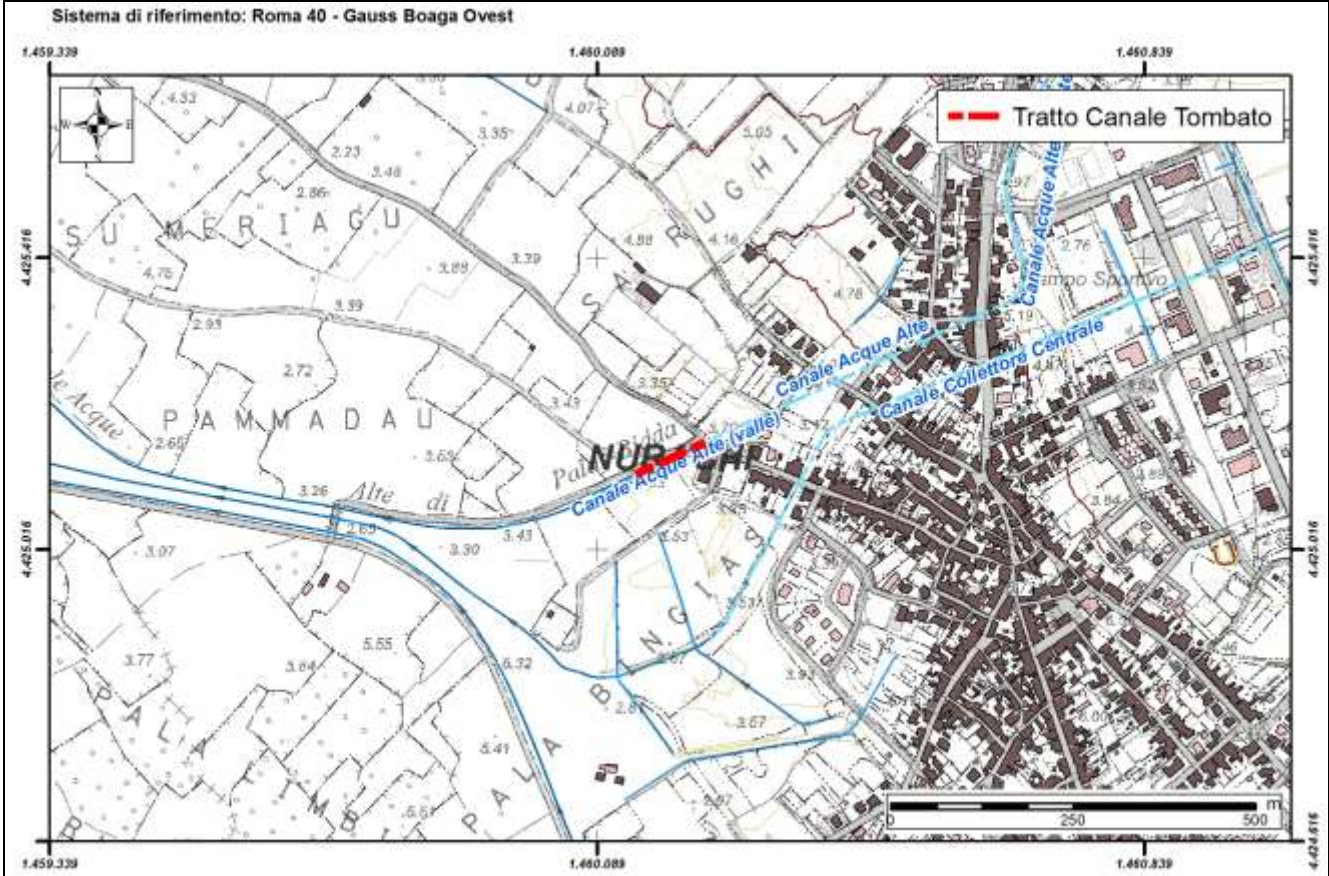
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Acque Alte (valle)		
Asta fluviale di riferimento	Canale Acque Alte di Pala Bidda		
Anno di realizzazione	1999	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,374

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	104		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	0,75		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale parte da un canale tombato di proprietà del consorzio di bonifica dell'oristanese che attraversa l'abitato, realizzato durante la bonifica del territorio di nurachi, le sue caratteristiche vanno pertanto richieste al consorzio di bonifica dell'oristanese.</p>

Comune	Nurachi
Canale/ID	Acque Alte (valle) / ID 80





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nurachi
ID	81

<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Acque Alte		
Asta fluviale di riferimento	Canale Acque Alte di Pala Bidda		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	n.d.		
Lunghezza (m)	469		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	n.d.	Area sezione di uscita (m ²)	n.d.
Forma della sezione	n.d.	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	n.d.
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	n.d.	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>nota sds: il tracciato è stato rilevato dai dati trasmessi dal comune di nurachi. il canale tombato sembrerebbe essere stato realizzato dal consorzio di bonifica dell'oristanese, ma non sono noti dati di alcun tipo</p>



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nurachi
ID	82

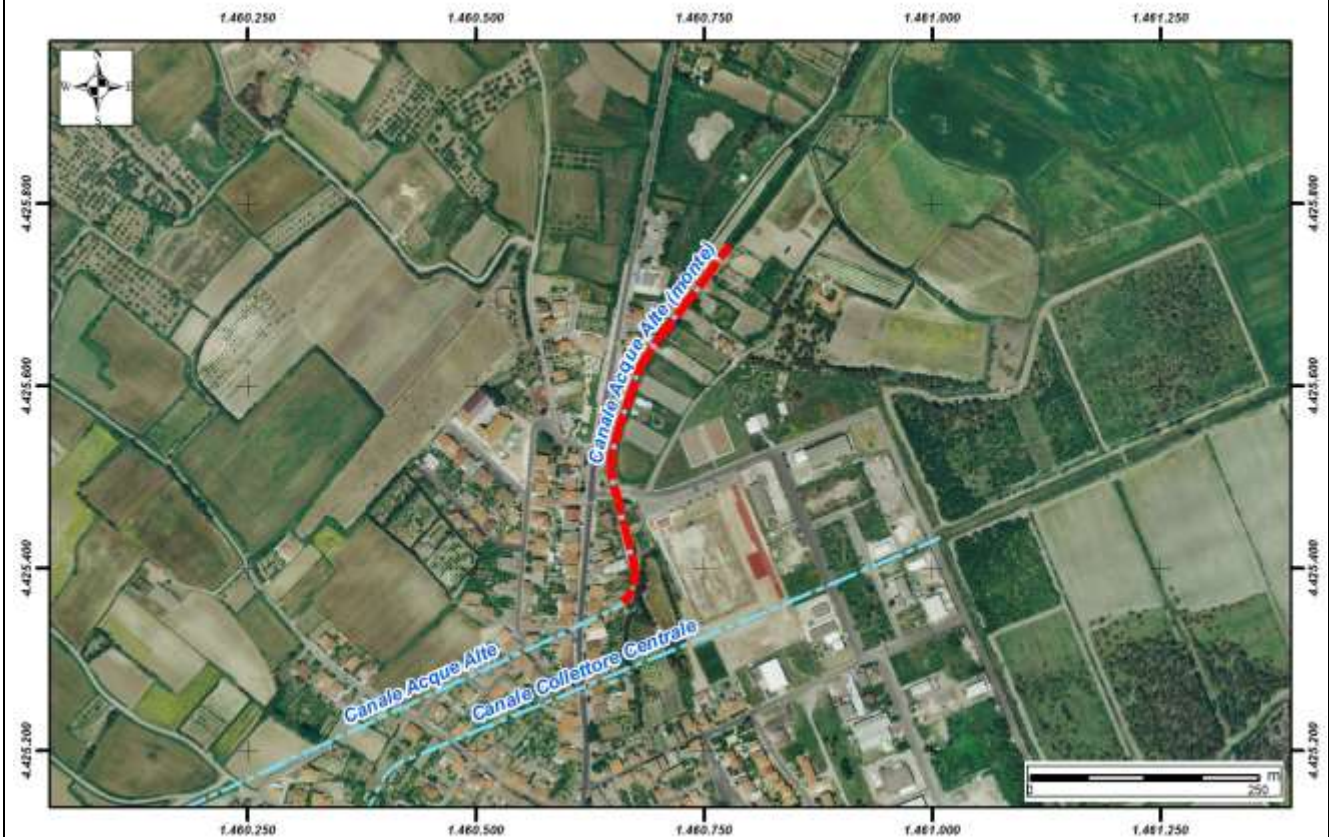
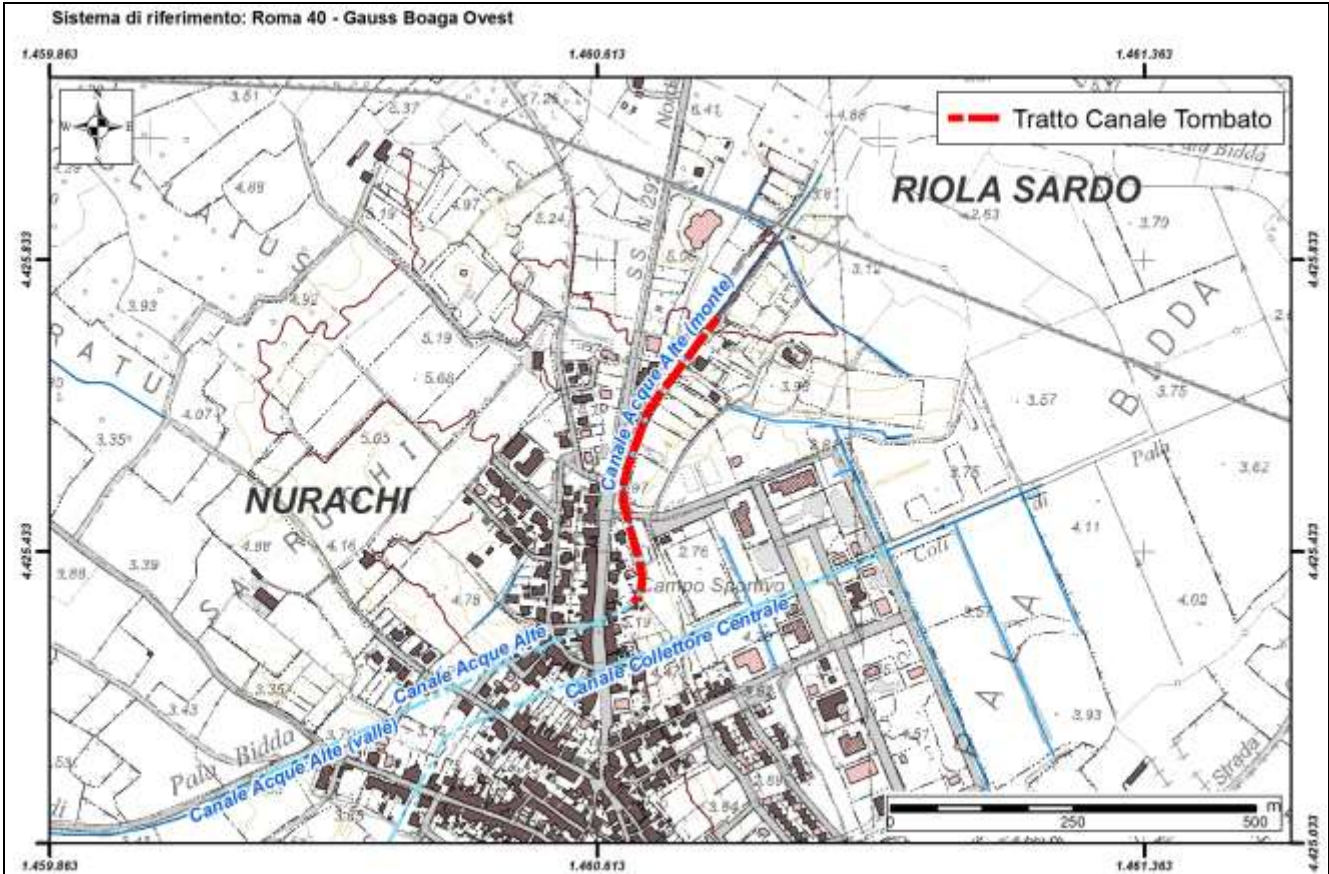
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Acque Alte (monte)		
Asta fluviale di riferimento	Canale Acque Alte di Pala Bidda		
Anno di realizzazione	1999	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,197

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Acciaio		
Lunghezza (m)	435		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	0,48		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale si innesta ad un canale tombato di proprietà del c.b.o. che attraversa l'abitato, realizzato durante la bonifica del territorio di nurachi, le sue caratteristiche vanno pertanto richieste al c.b.o.</p>

Comune	Nurachi
Canale/ID	Acque Alte (monte) / ID 82





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nurachi
ID	83

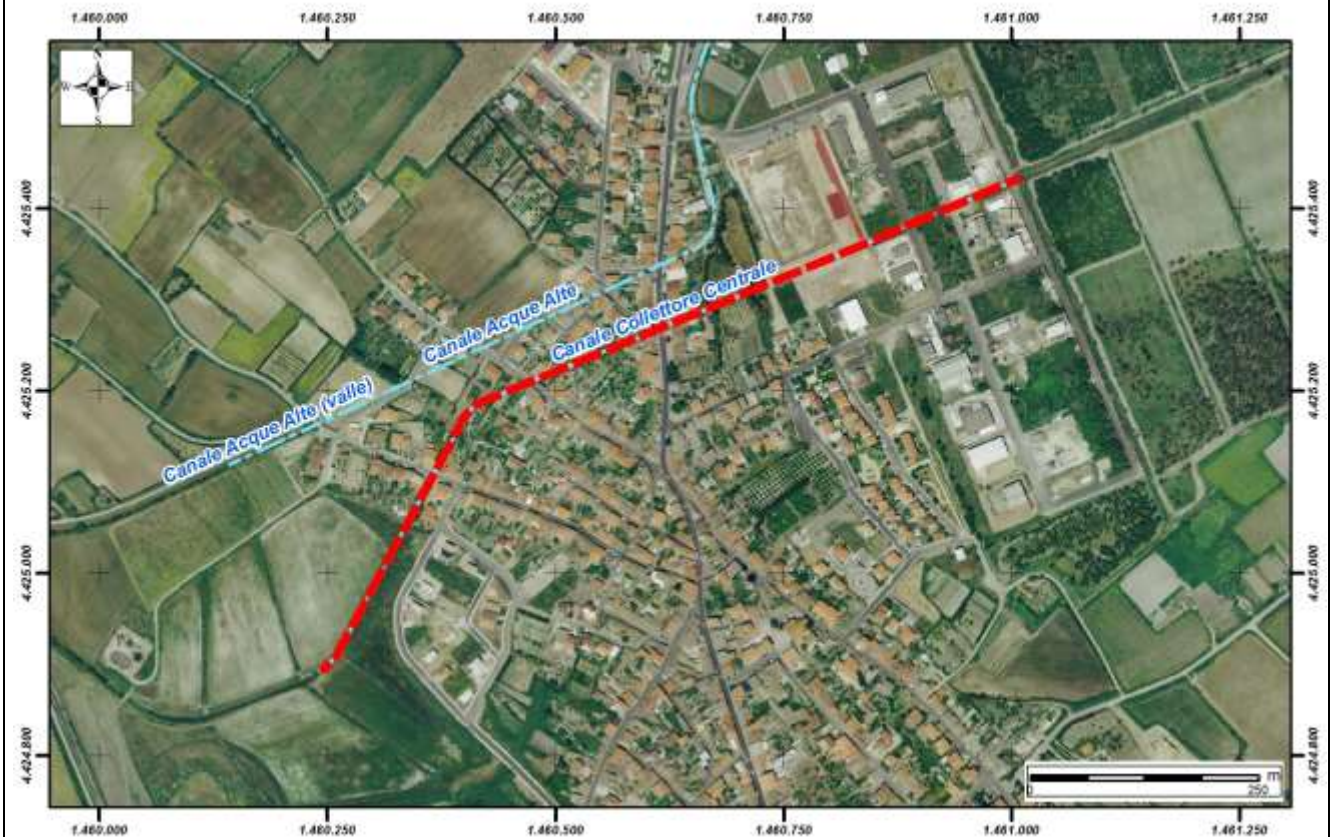
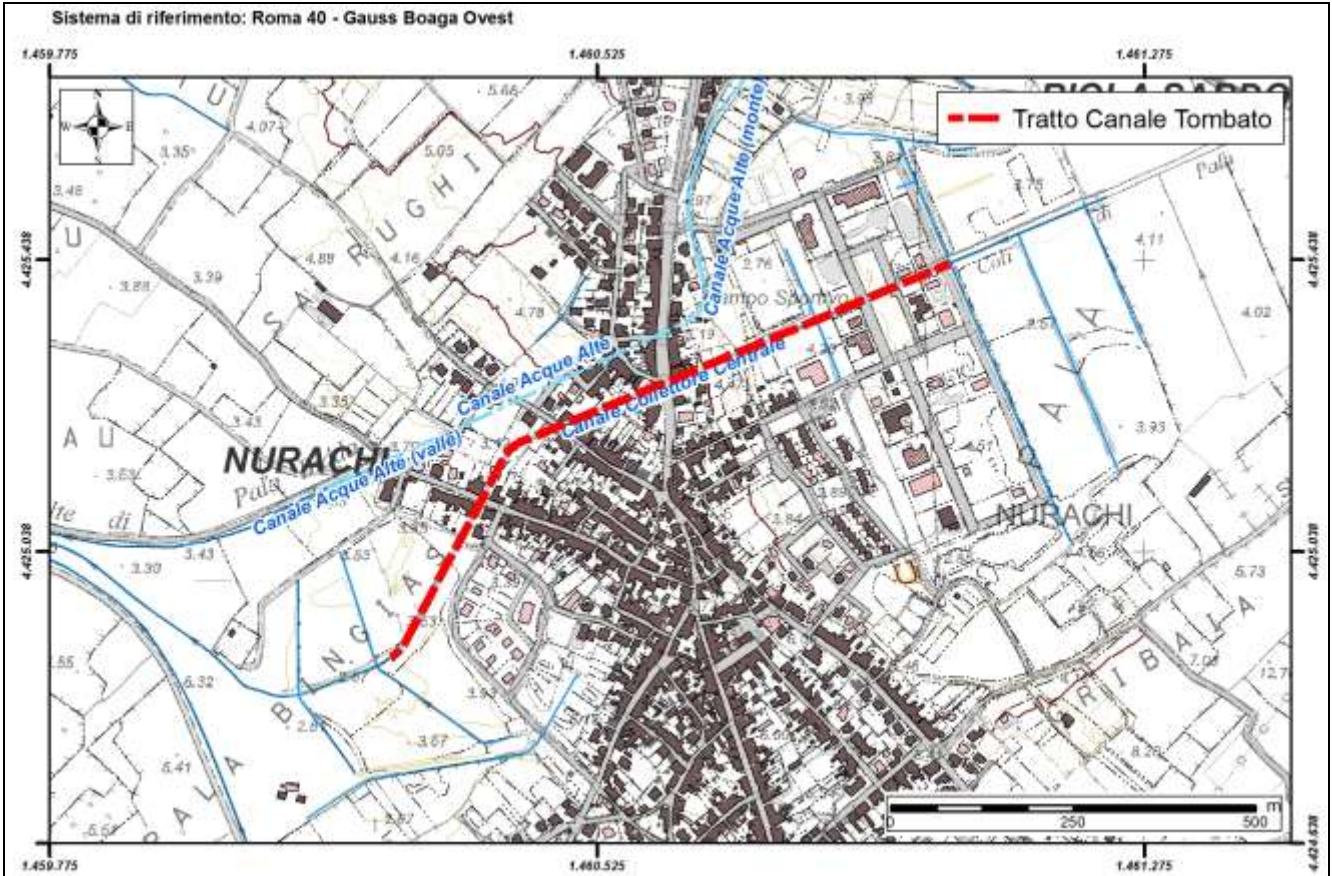
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Collettore Centrale		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1999	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,57

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	984		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	0,70		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>i dati sono riferiti ai tratti di tombinamento realizzati dal comune nel 1999, che si sviluppano per circa 333 m nella parte a monte del canale e circa 245 m a valle. i due tratti si innestano ad un canale tombato di proprietà del c.b.o. che attraversa l'abitato, realizzato durante la bonifica del territorio di nurachi. non si conoscono le caratteristiche del tratto centrale di tombatura</p>

Comune	Nurachi
Canale/ID	Collettore Centrale / ID 83





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nuraminis
ID	84

Dati Anagrafici

Denominazione	Riu Gloria		
Asta fluviale di riferimento	Riu Gloria		
Anno di realizzazione	1950	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	5,39

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	751,58		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,45	Area sezione di uscita (m ²)	3,24
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	8,17		

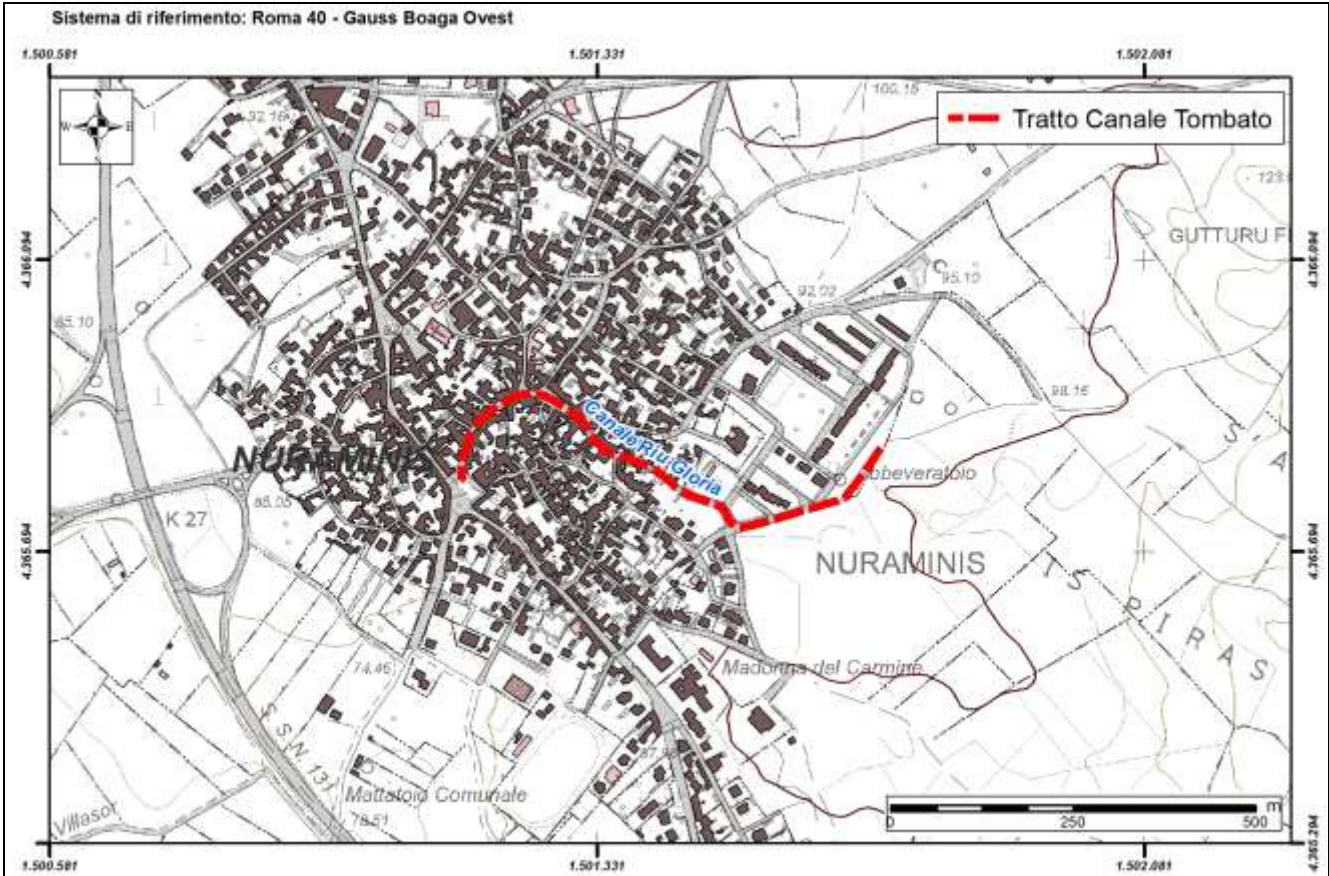
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2009
--	-------	--	------

Note e osservazioni

inizialmente esisteva un canale a cielo aperto che a partire dagli anni 50 è stato coperto. il canale riu gloria è stato oggetto d'intervento nell'anno 2003 lungo un tratto a valle a cielo aperto (rivestimento in cls per circa 150 m), nel 2005 per allargamento della sezione in un tratto all'interno del centro abitato e nel 2008/2009 sempre per ampliamento della sezione del canale interrato e posa in opera di nuove griglie e caditoie. la pulizia del tratto tombato è stata effettuata nel 2009, mentre nel 2012 nel tratto a cielo aperto. i dati indicati nella scheda del comune fanno riferimento all'ultimo intervento eseguito nel 2008/2009.

Comune	Nuraminis
Canale/ID	Riu Gloria / ID 84





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nurri
ID	85

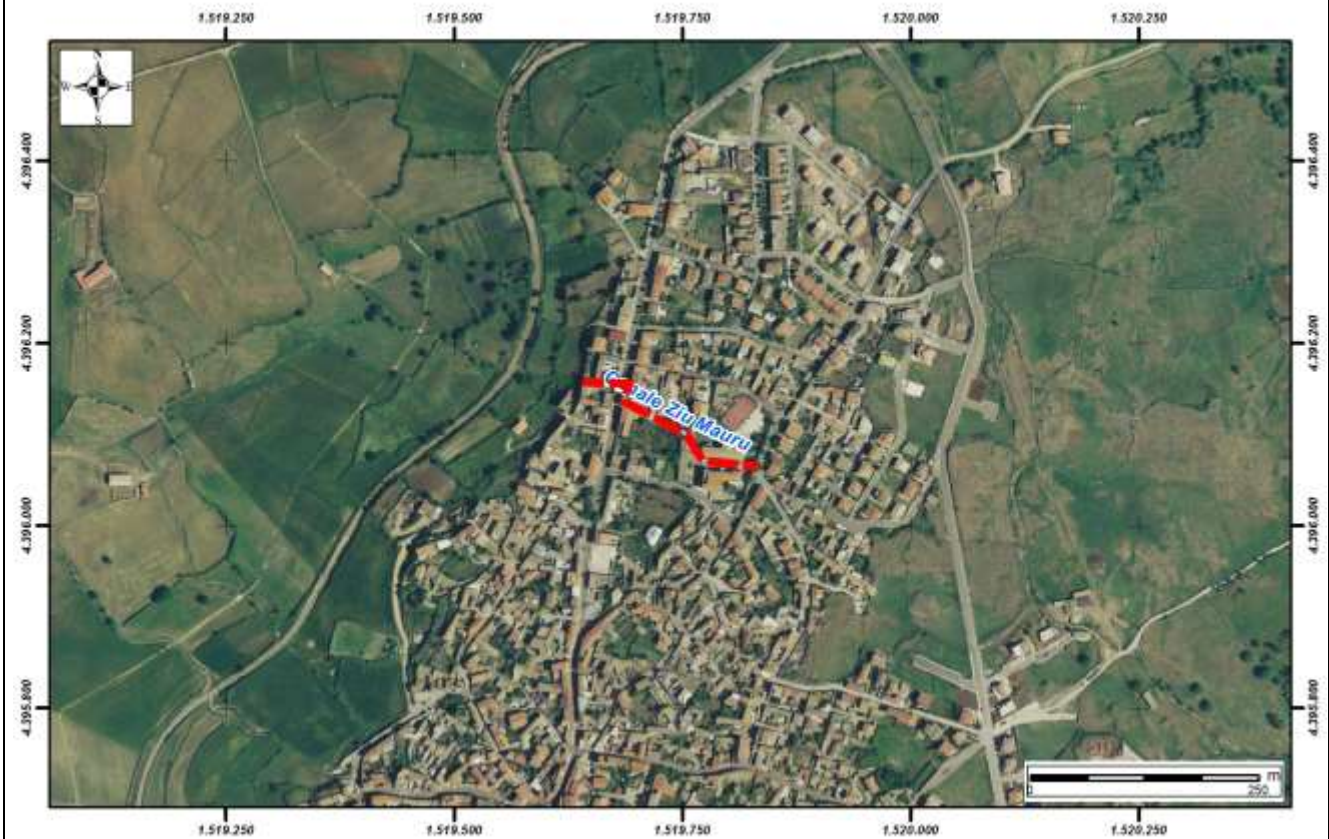
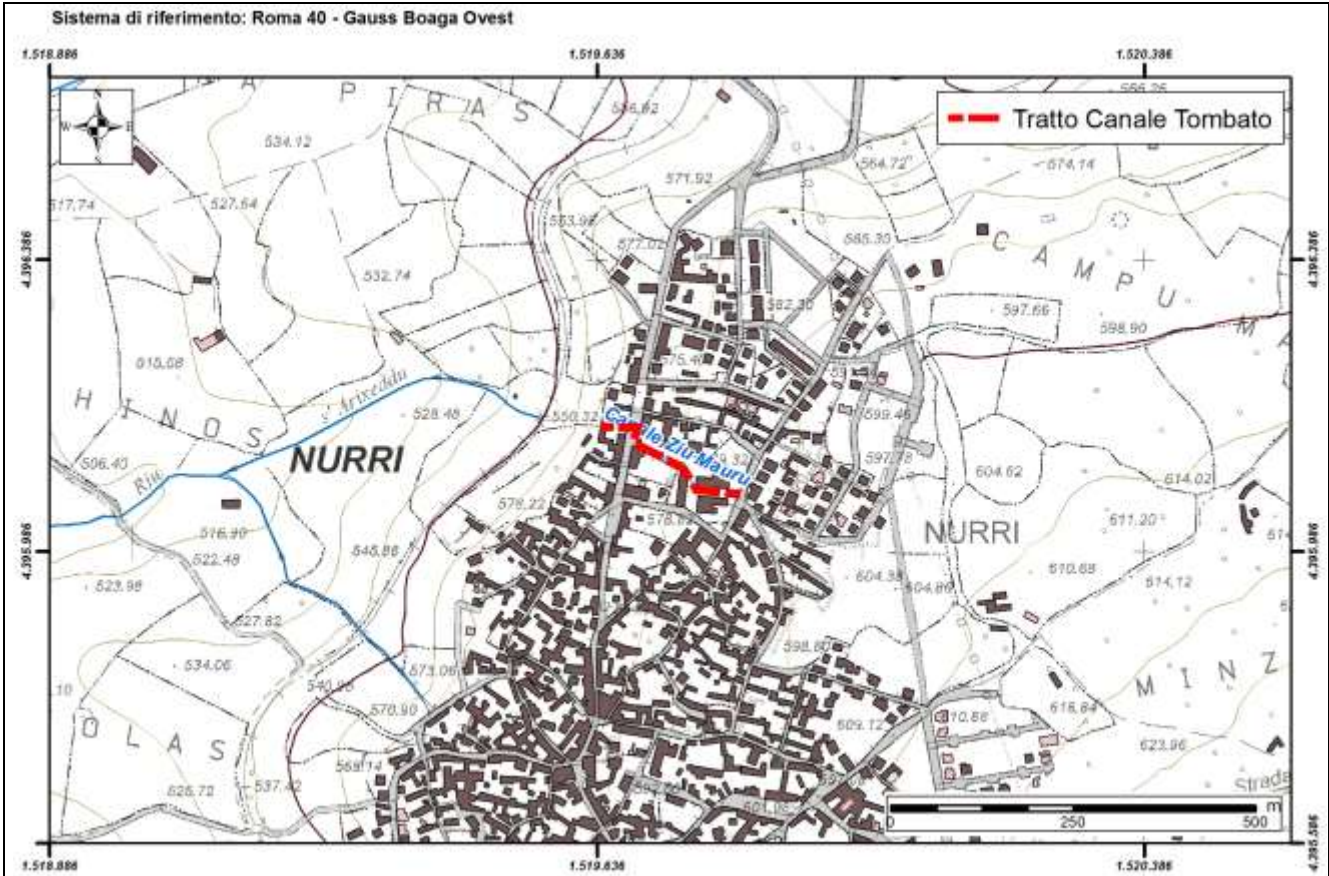
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Ziu Mauru		
Asta fluviale di riferimento	Riu S'Arixeddu		
Anno di realizzazione	1970-80	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	243		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,502	Area sezione di uscita (m ²)	0,502
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Nurri
Canale/ID	Ziu Mauru / ID 85





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nuxis
ID	86

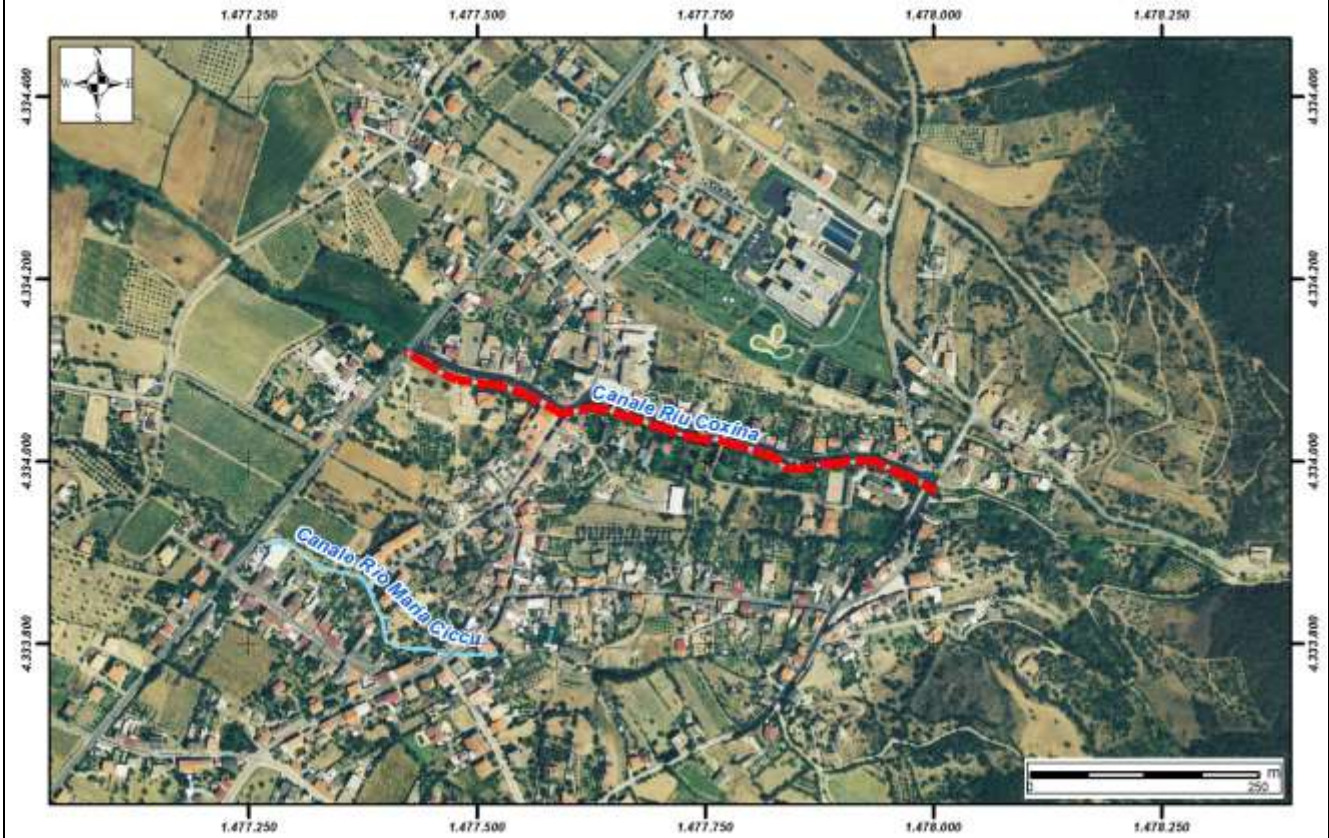
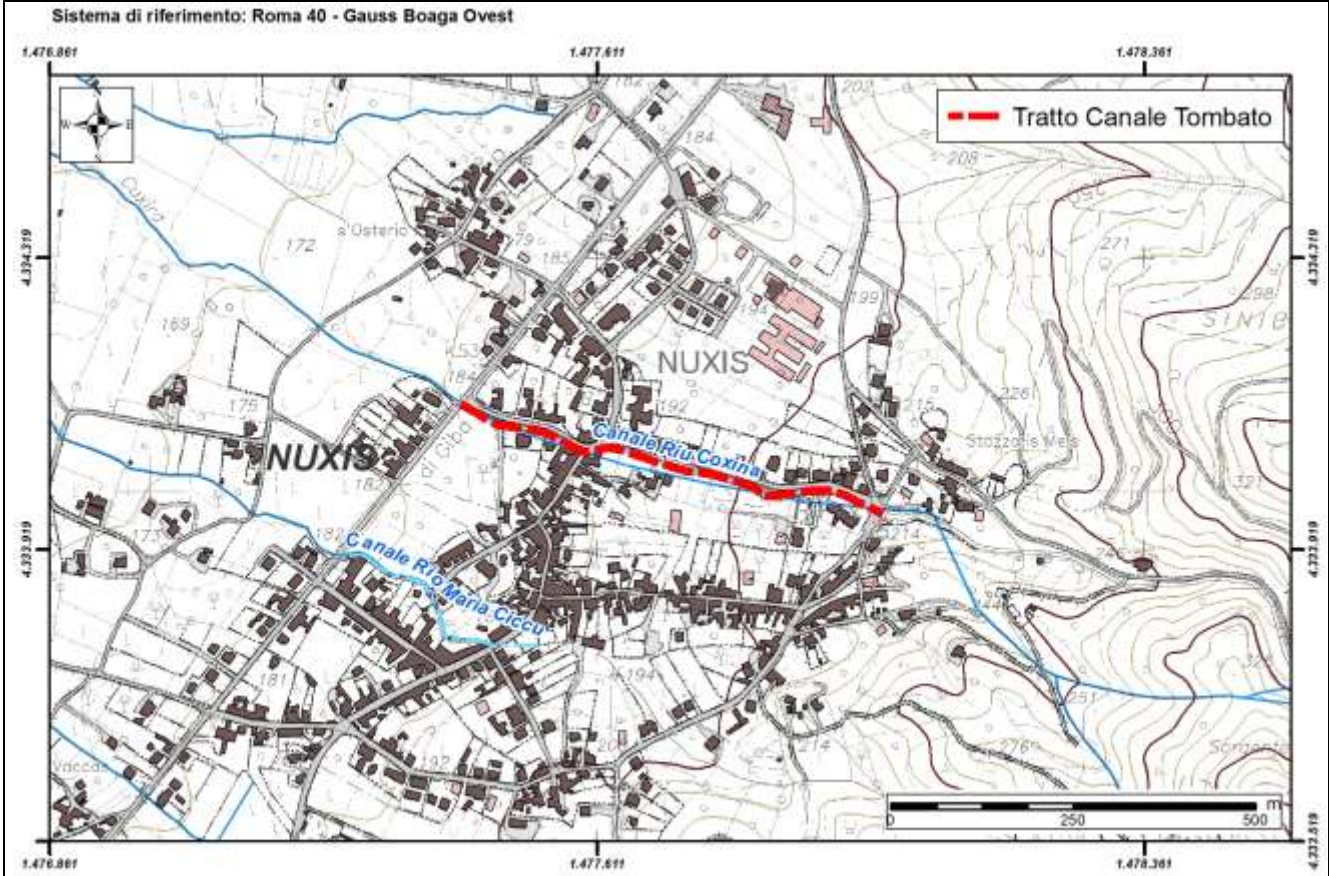
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Riu Coxina		
Asta fluviale di riferimento	Riu Coxina		
Anno di realizzazione	1983	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,95

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	613		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	8,4	Area sezione di uscita (m ²)	4,50
Forma della sezione	Trapezia	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Nuxis
Canale/ID	Riu Coxina / ID 86





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Nuxis
ID	87

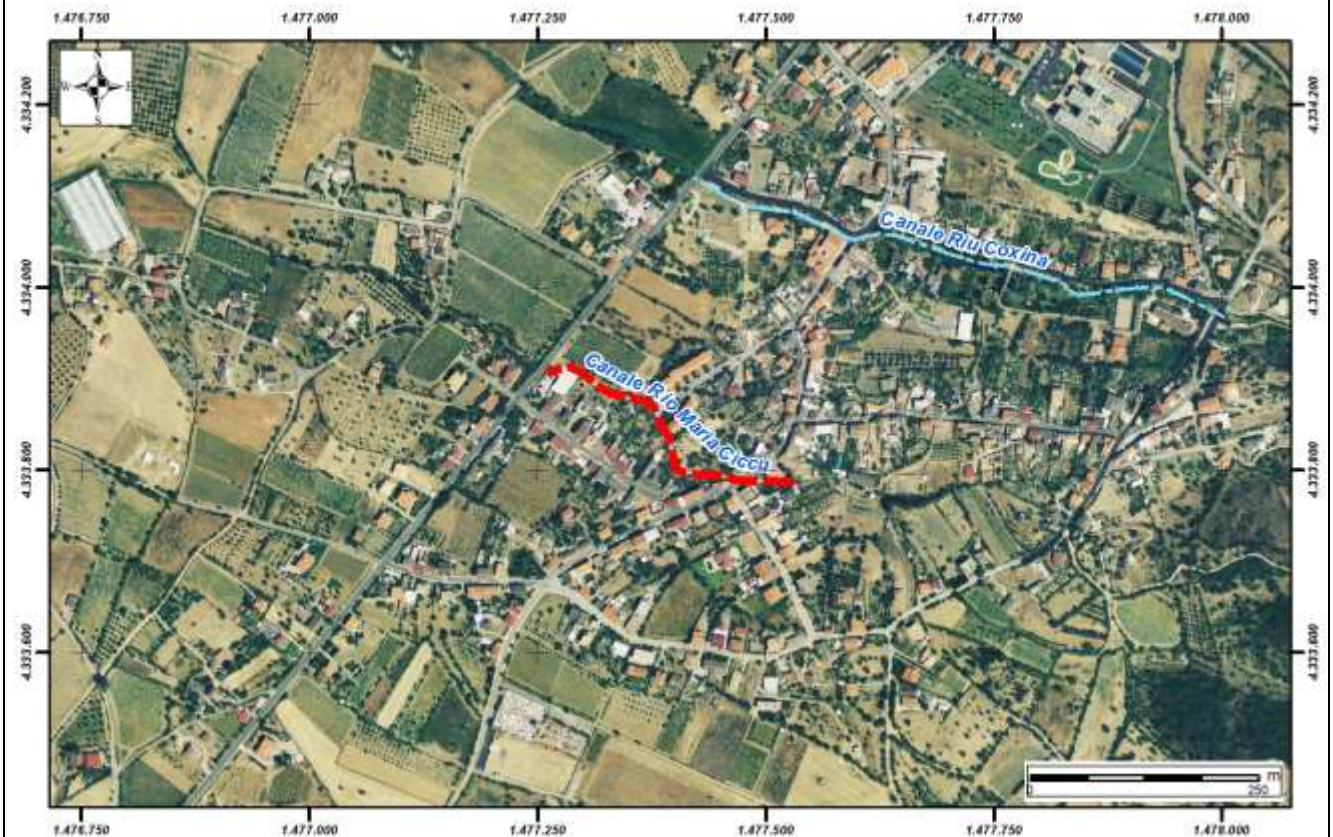
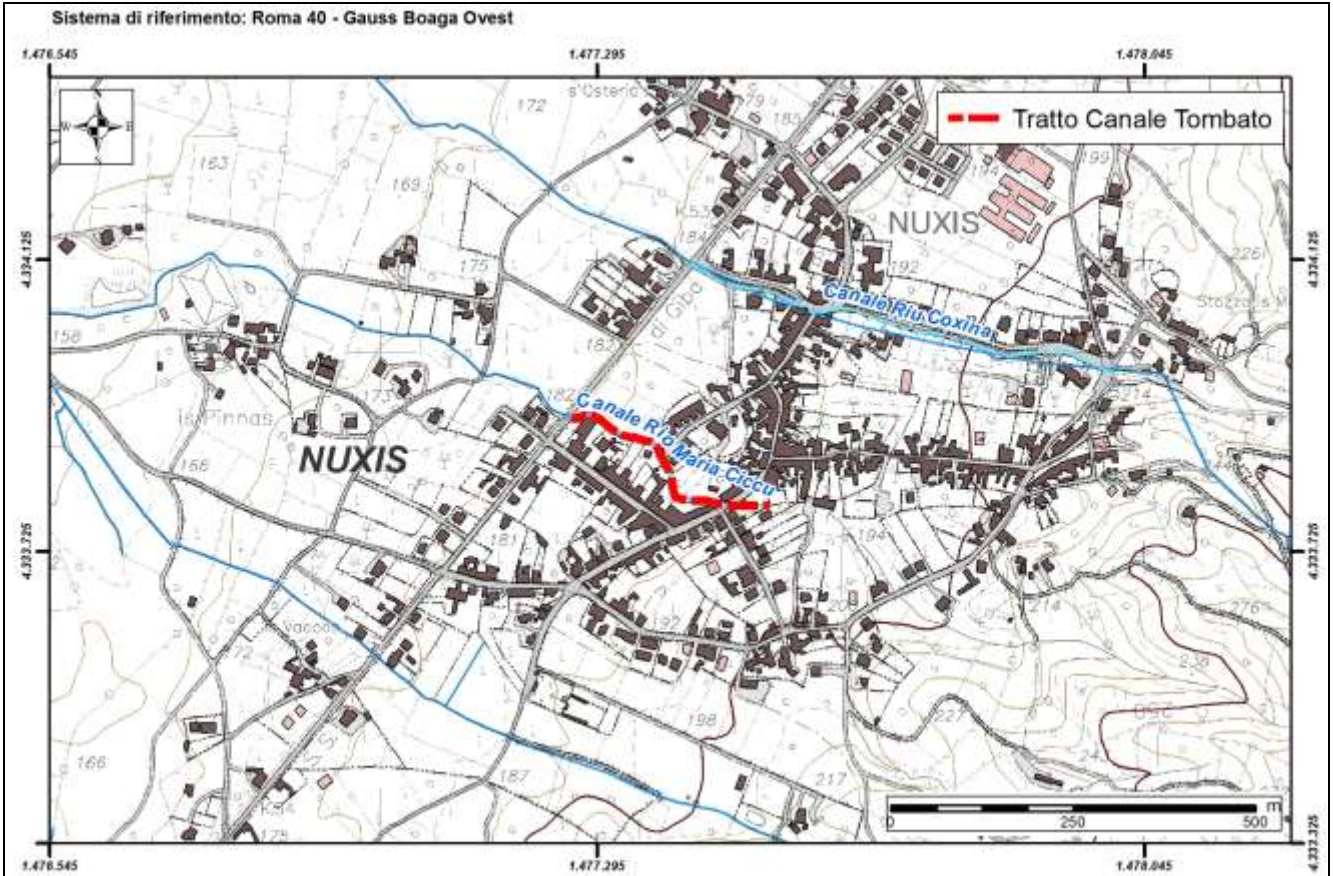
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Maria Ciccu		
Asta fluviale di riferimento	Riu S'Acqua Frisca		
Anno di realizzazione	2001	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,70

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	333		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,18	Area sezione di uscita (m ²)	2,18
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2006

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Nuxis
Canale/ID	Rio Maria Ciccu / ID 87





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ollastra
ID	88

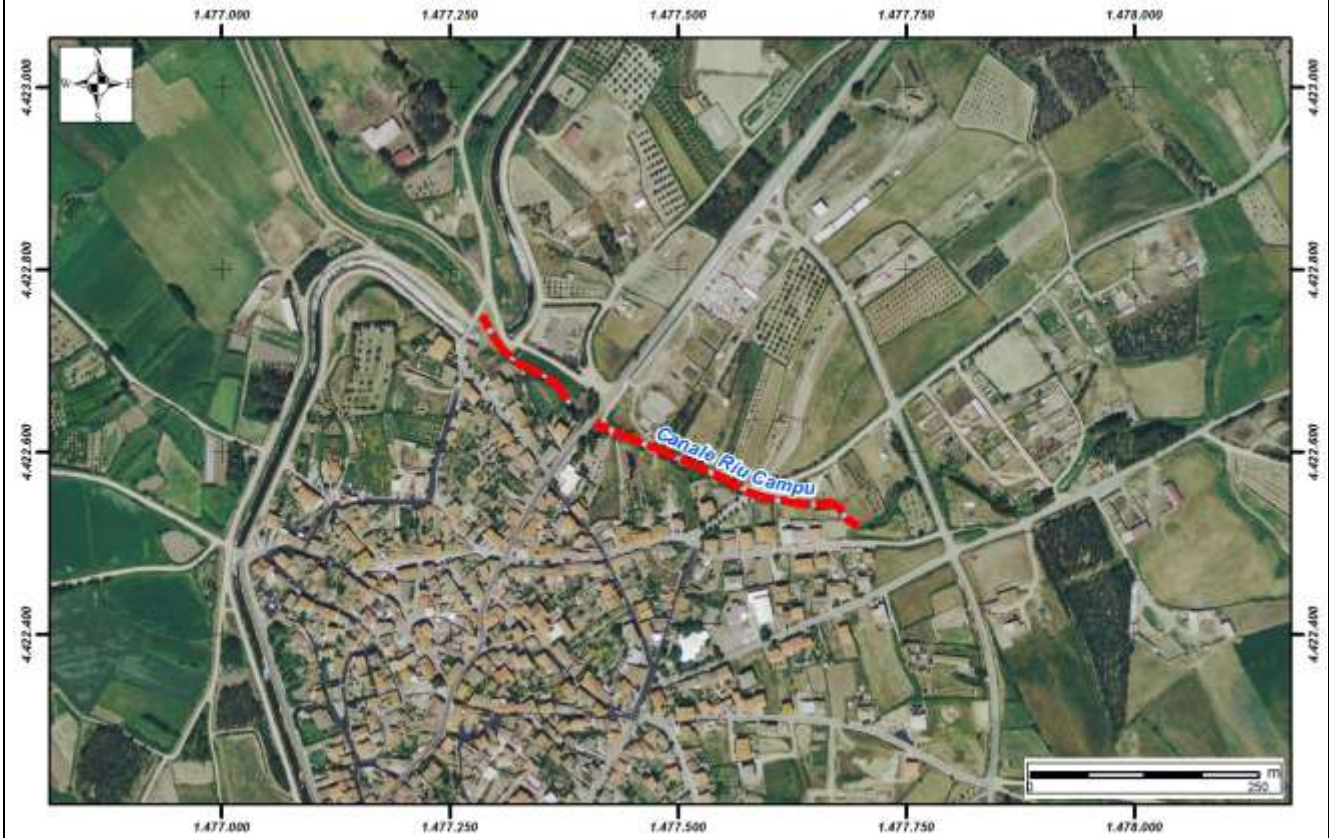
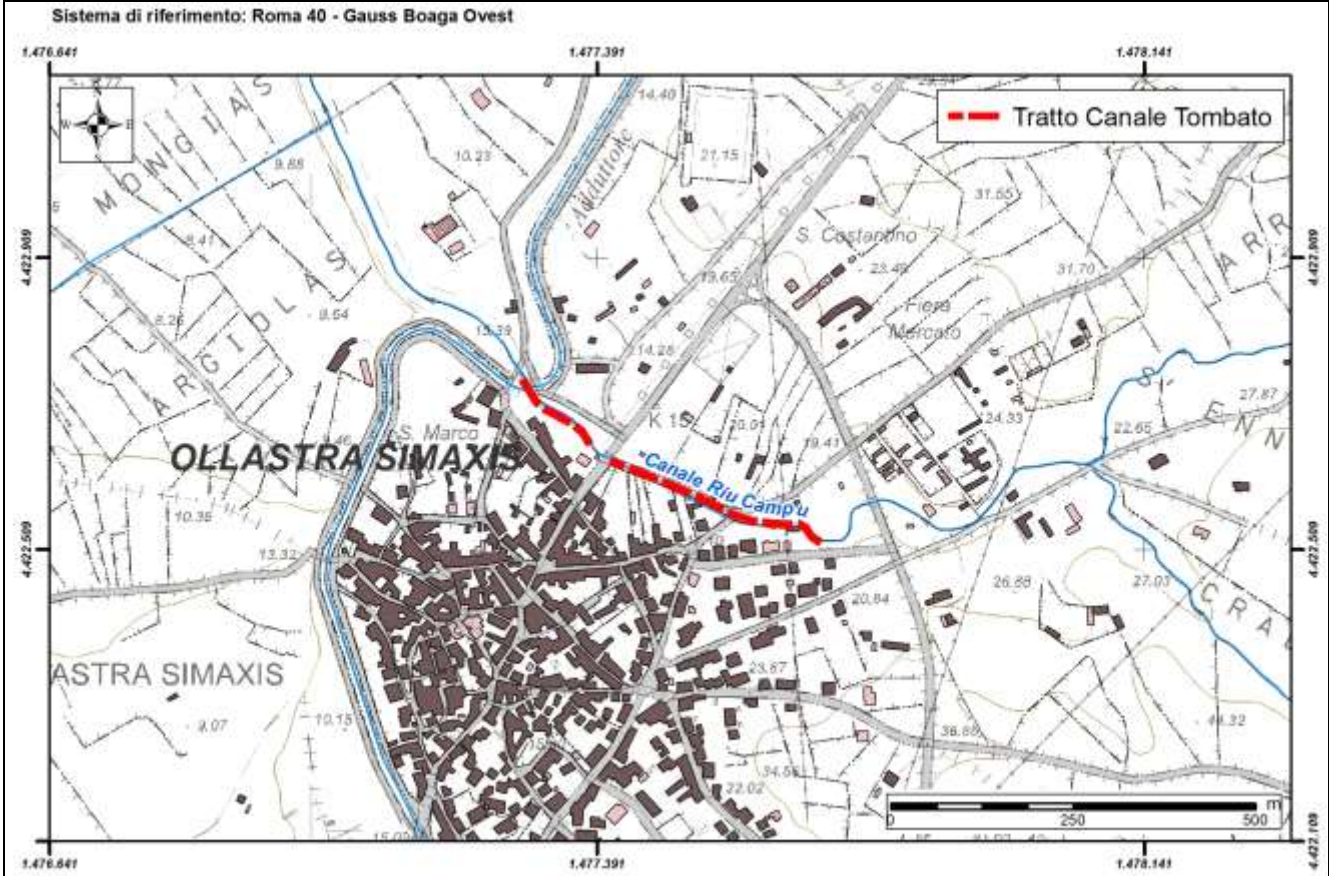
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Riu Campu		
Asta fluviale di riferimento	Riu Forraxi - Adduttore Tirso		
Anno di realizzazione	1992	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	3,56

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	460		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	4,75	Area sezione di uscita (m ²)	4,75
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	29,07		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>
inizio lavori nel 1986

Comune	Ollastra
Canale/ID	Riu Campu / ID 88





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ollastra
ID	89

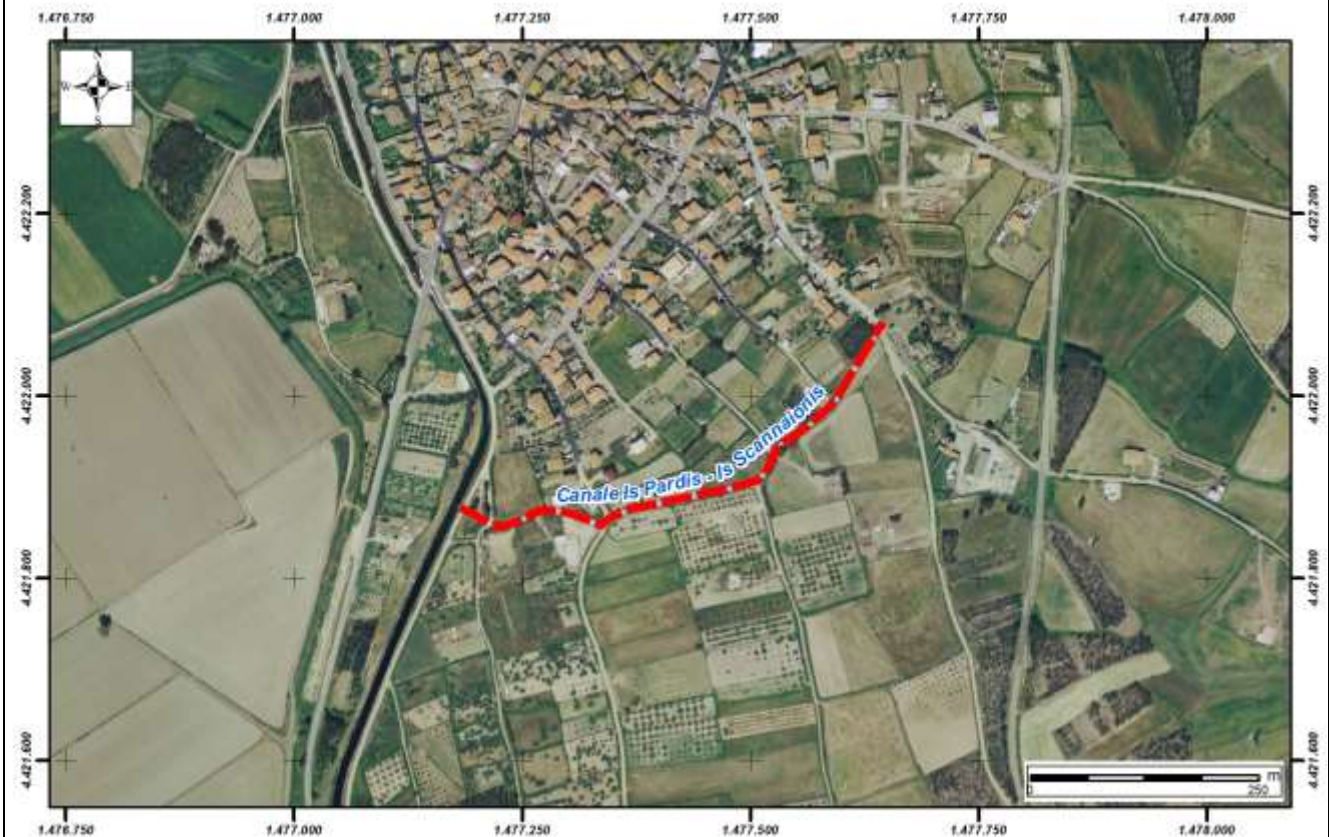
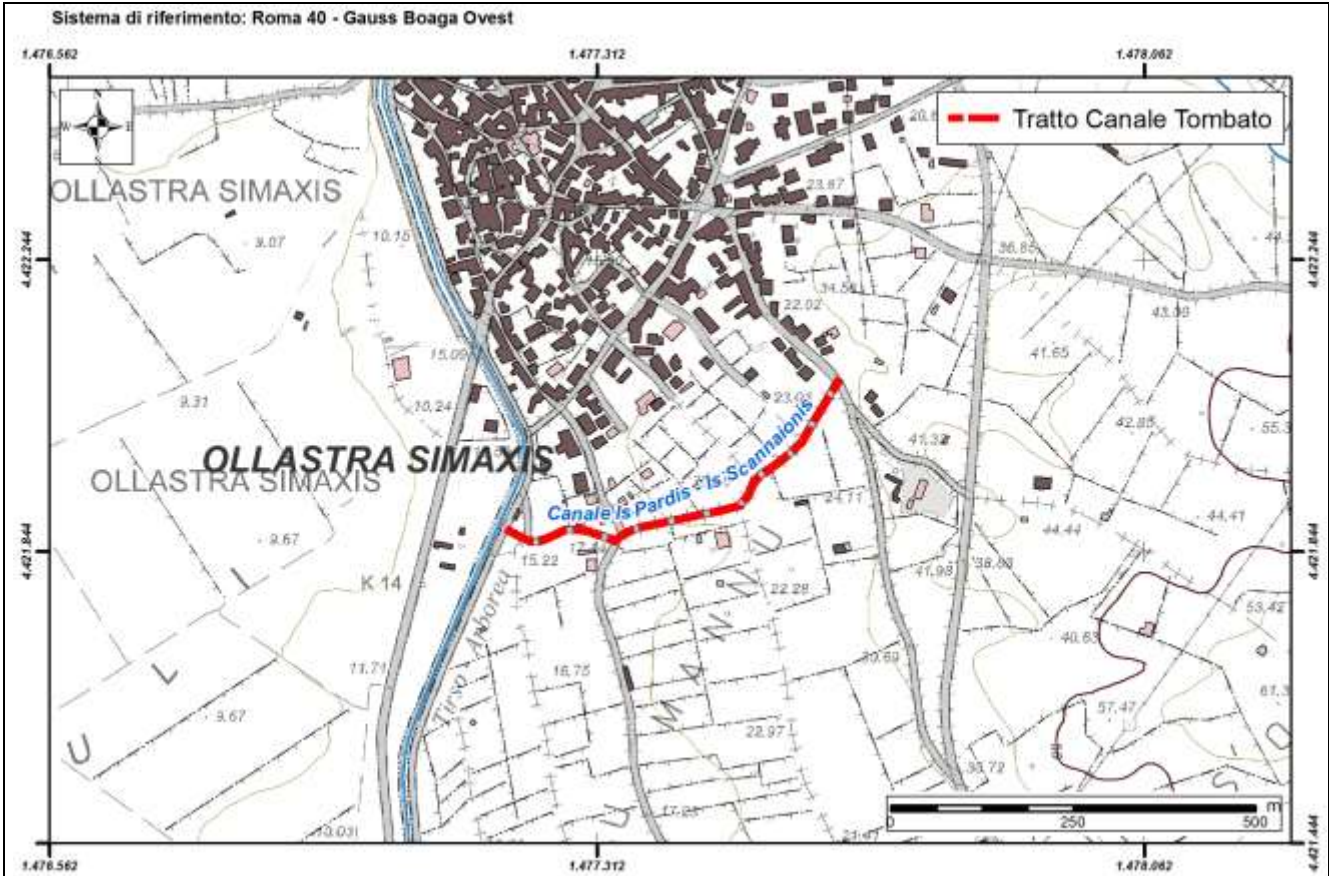
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Is Pardis - Is Scannaionis		
Asta fluviale di riferimento	Canale Adduttore Tirso - Arborea		
Anno di realizzazione	1987-88	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,60

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	577		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,87	Area sezione di uscita (m ²)	1,87
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	13,51		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Ollastra
Canale/ID	Is Pardis - Is Scannaionis / ID 89





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Ollolai
ID	90

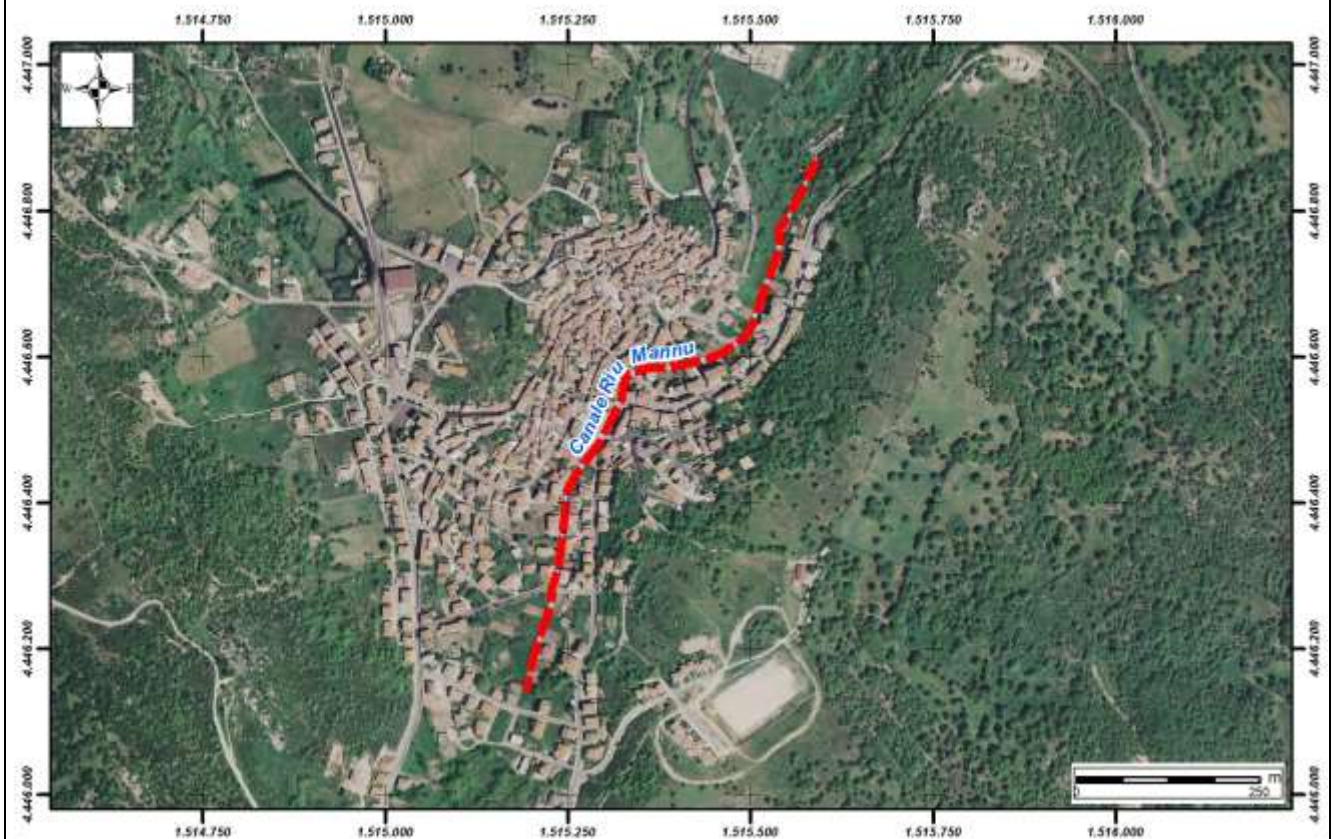
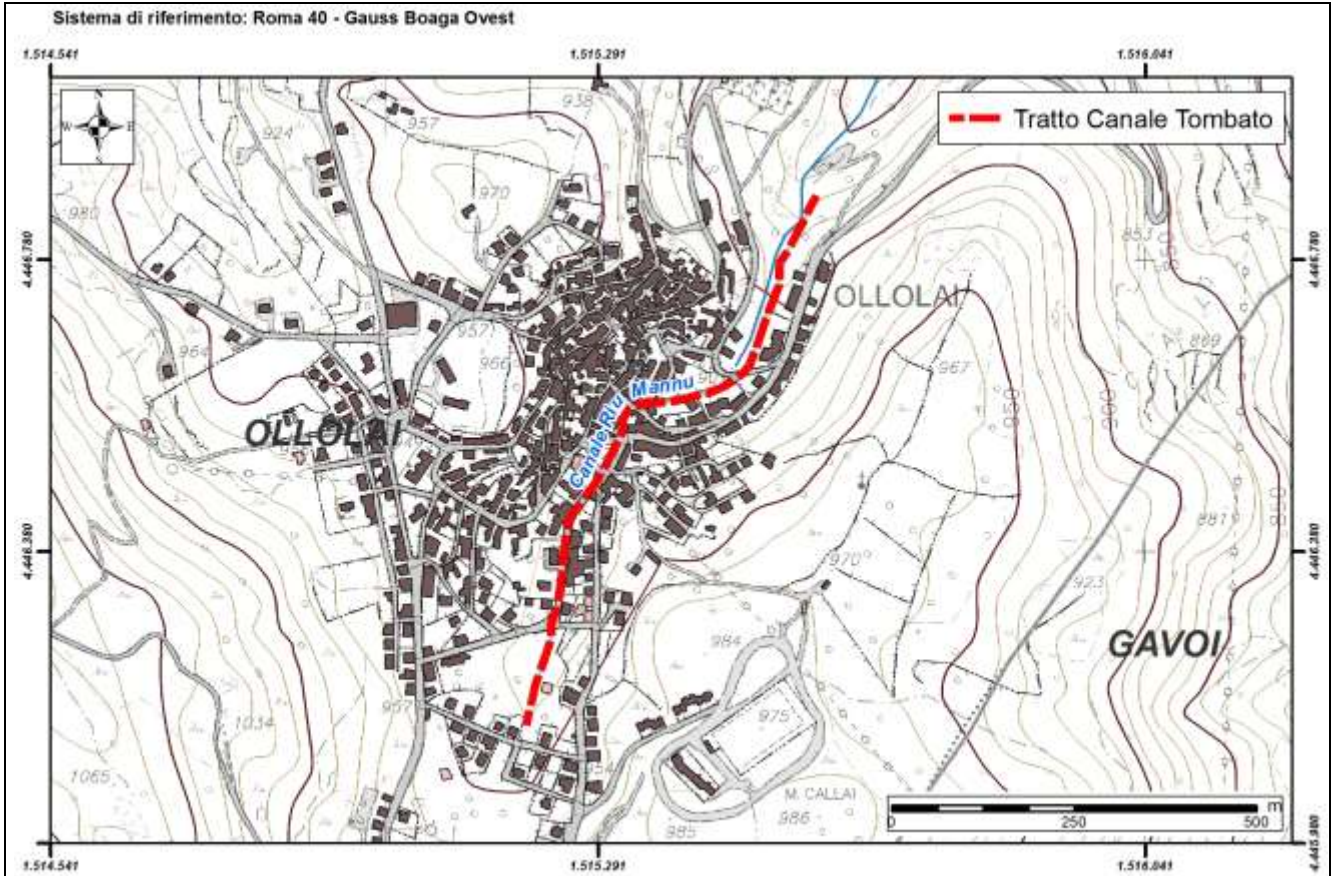
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Riu Mannu		
Asta fluviale di riferimento	Riu Mannu		
Anno di realizzazione	Vedi Note	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,0715

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Tubazioni in Gres Ceramico		
Lunghezza (m)	853		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,196	Area sezione di uscita (m ²)	0,196
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	0,09		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2006

<i>Note e osservazioni</i>
<p>l'opera è stata realizzata in più interventi. il primo risale agli anni 50, il secondo agli anni 70 ed il piu' recente al 2006.</p>

Comune	Ollolai
Canale/ID	Riu Mannu / ID 90





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Orani
ID	91

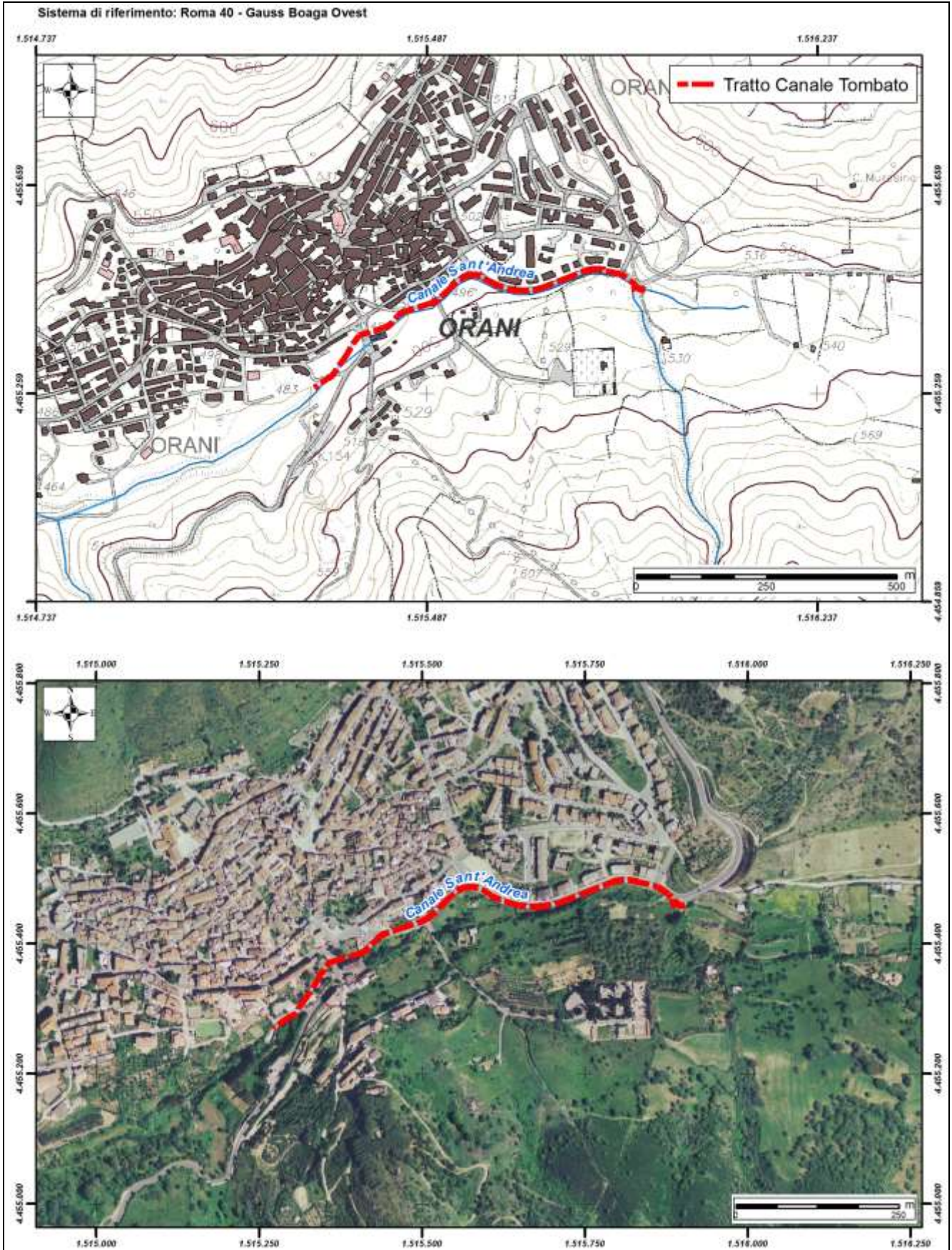
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Sant'Andrea		
Asta fluviale di riferimento	Rio S'Iscala		
Anno di realizzazione	1986-92	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	2,07

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	741		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	8,05	Area sezione di uscita (m ²)	4,50
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	54,35		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2013

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Orani
Canale/ID	Sant'Andrea / ID 91





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Orosei
ID	92

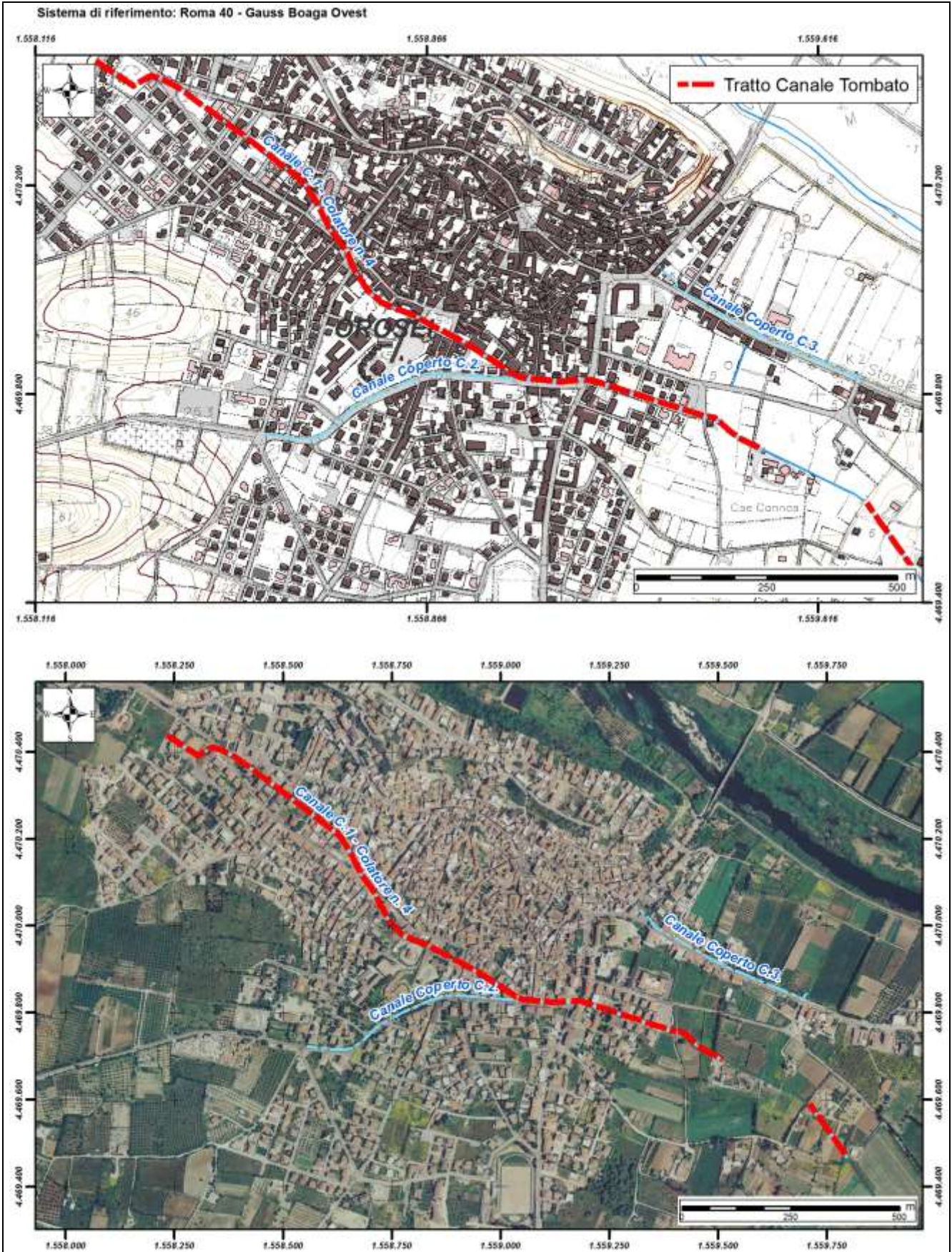
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	C.1 - Colatore n. 4		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1960-1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,25

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e Calcestruzzo		
Lunghezza (m)	1600		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,60	Area sezione di uscita (m ²)	2,16
Forma della sezione	Trapezia	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il canale coperto, denominato canale colatore n. 4, presenta restringimenti di sezione, in particolare negli incroci delle vie principali, (via san francesco, via petrarca - via ss 125, ss 125 - via s'ortale). il canale, realizzato negli anni 60, è stato coperto all'inizio degli anni 80 per renderlo carrabile. la pulizia/manutenzione è stata effettuata solo in alcuni tratti</p>

Comune	Orosei
Canale/ID	C.1 - Colatore n. 4 / ID 92





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Orosei
ID	93

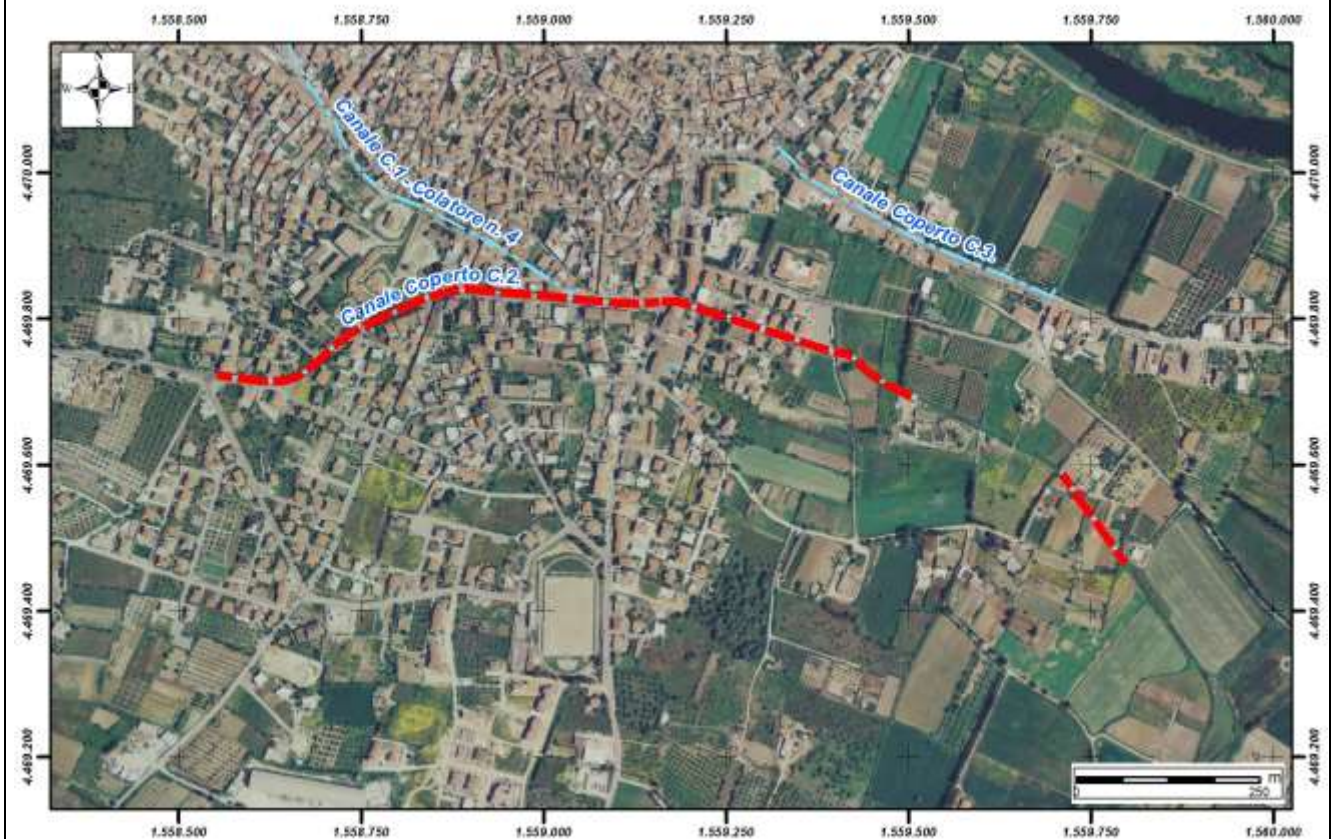
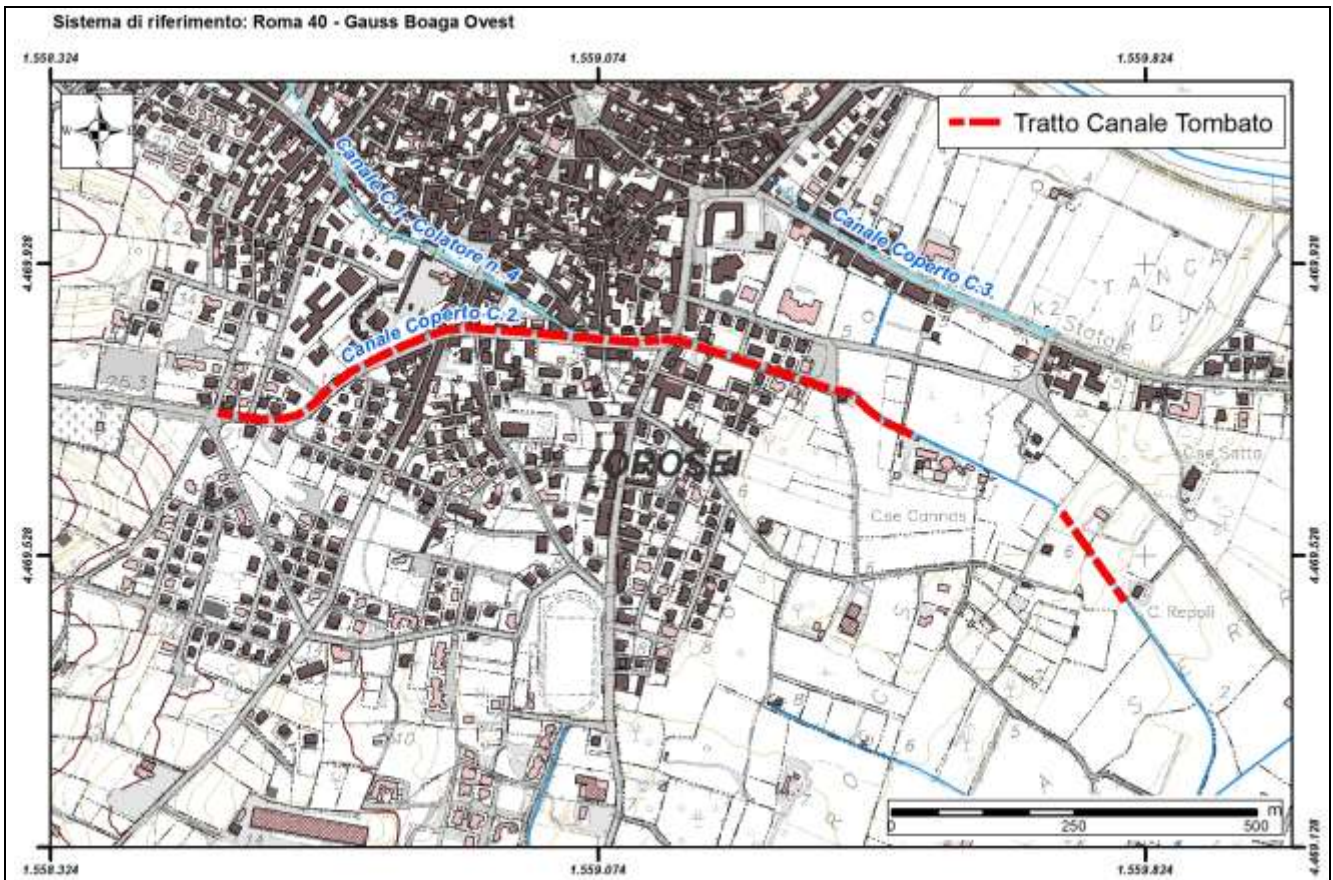
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Coperto C.2.		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1960-1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,25

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e Calcestruzzo		
Lunghezza (m)	1410		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2004

<i>Note e osservazioni</i>
la pulizia/manutenzione del 2004 è stata effettuata solo per alcuni tratti.

Comune	Orosei
Canale/ID	Coperto C.2. / ID 93





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Orosei
ID	94

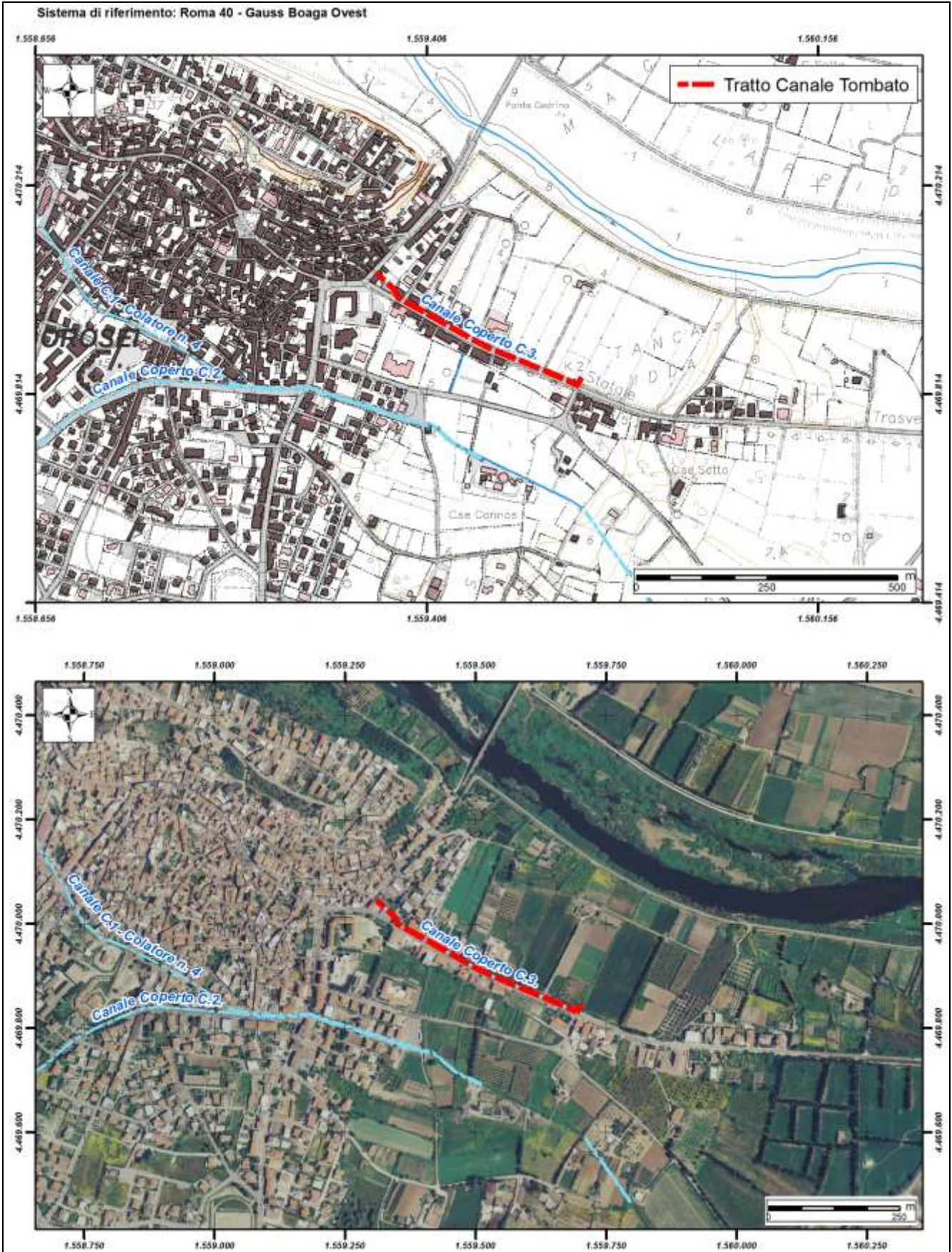
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Coperto C.3.		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1960-1980	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,25

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Pietrame e Calcestruzzo		
Lunghezza (m)	450		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	1,00	Area sezione di uscita (m ²)	1,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Orosei
Canale/ID	Coperto C.3. / ID 94





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Padru
ID	95

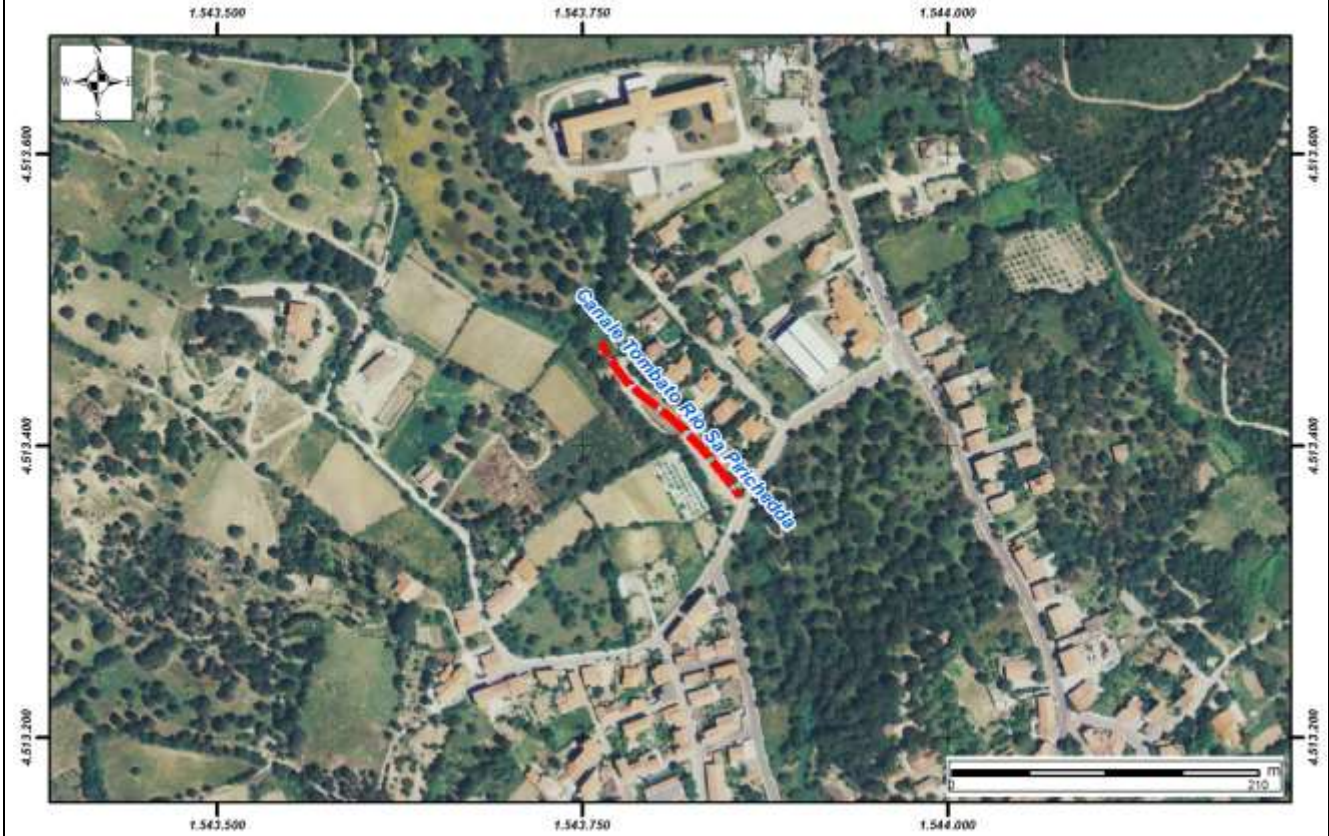
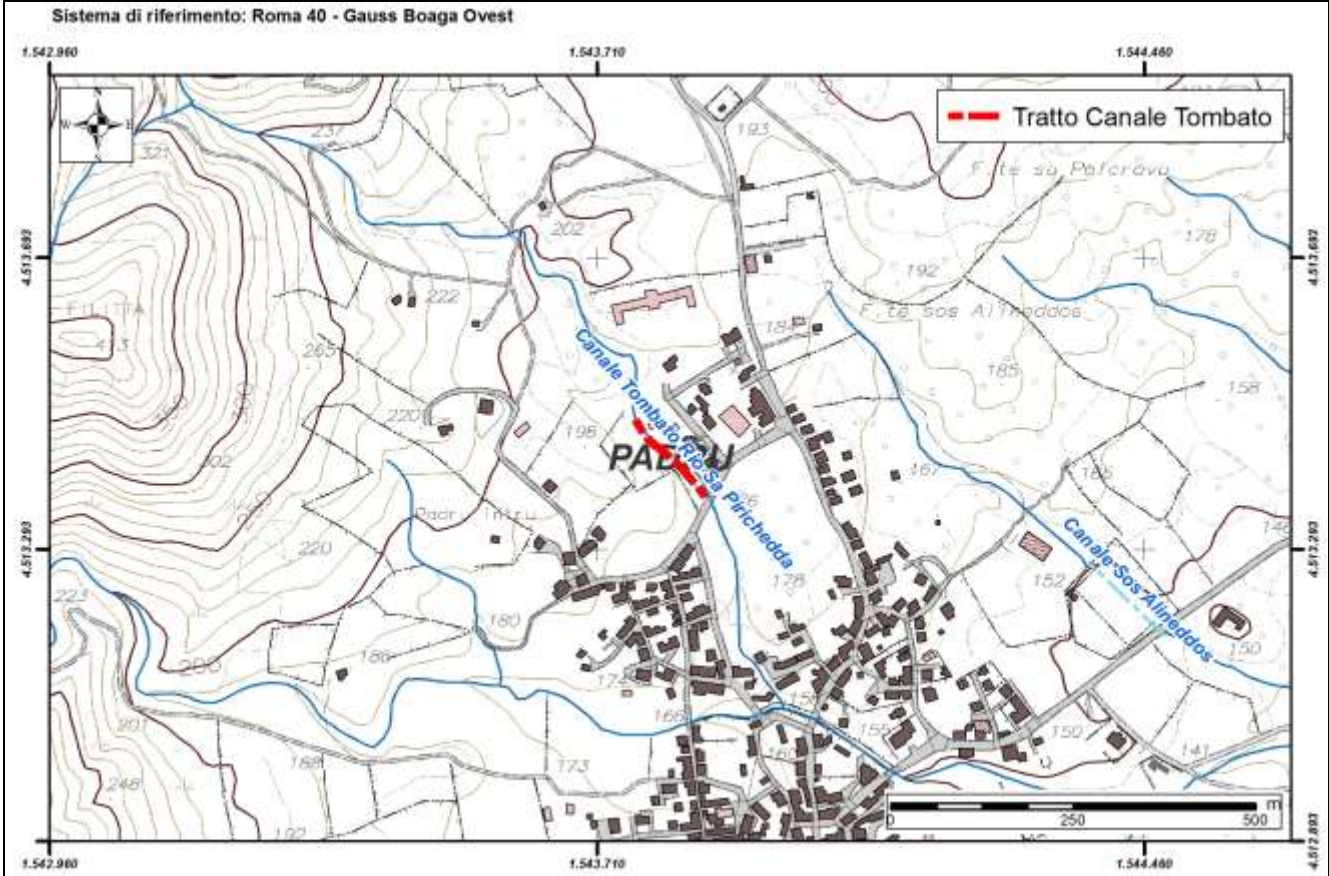
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Tombato Rio Sa Pirichedda		
Asta fluviale di riferimento	Rio Sa Pirichedda		
Anno di realizzazione	2001	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,8

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	3 Tubolari CLS FI 100		
Lunghezza (m)	136		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,35	Area sezione di uscita (m ²)	2,35
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	21,74		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
la canalizzazione attraversa in tutta la sua lunghezza un'area privata

Comune	Padru
Canale/ID	Tombato Rio Sa Pirichedda / ID 95





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Padru
ID	96

Dati Anagrafici

Denominazione	Sos Alineddos		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	1 Tubolare CLS FI 100		
Lunghezza (m)	143		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,78	Area sezione di uscita (m ²)	0,78
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

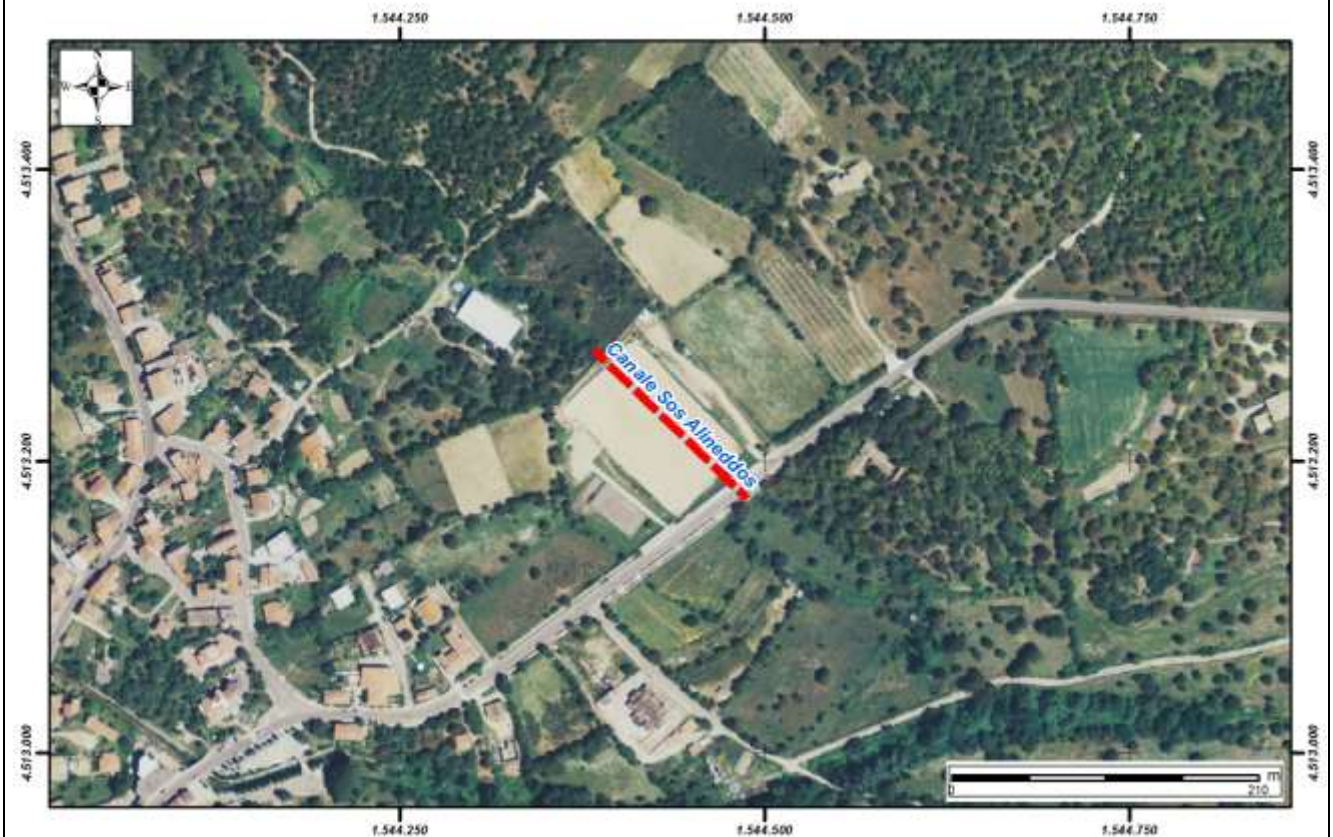
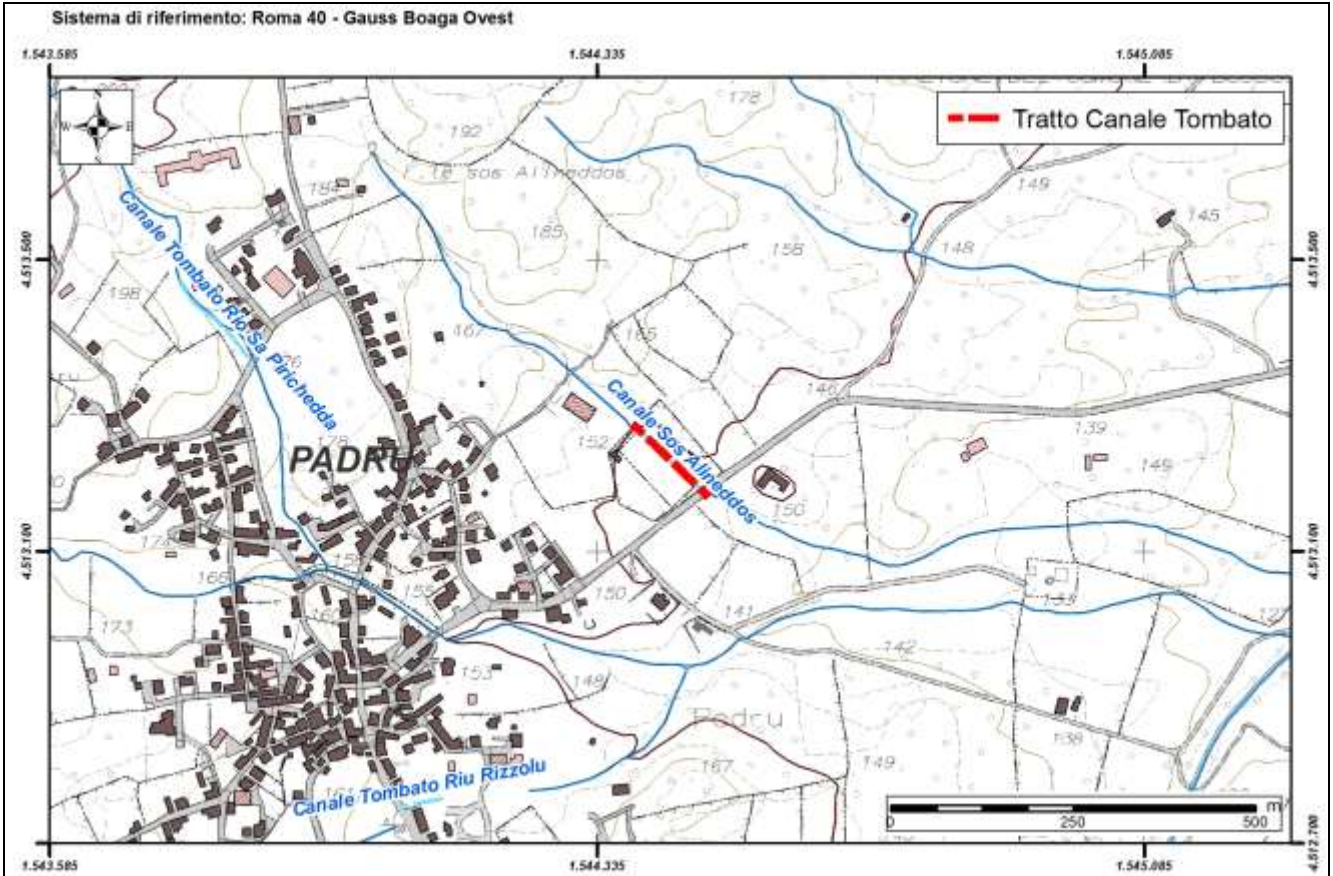
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2010
--	--------	--	------

Note e osservazioni

il canale attraversa il campo di calcio comunale
--

Comune	Padru
Canale/ID	Sos Alineddos / ID 96





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Padru
ID	97

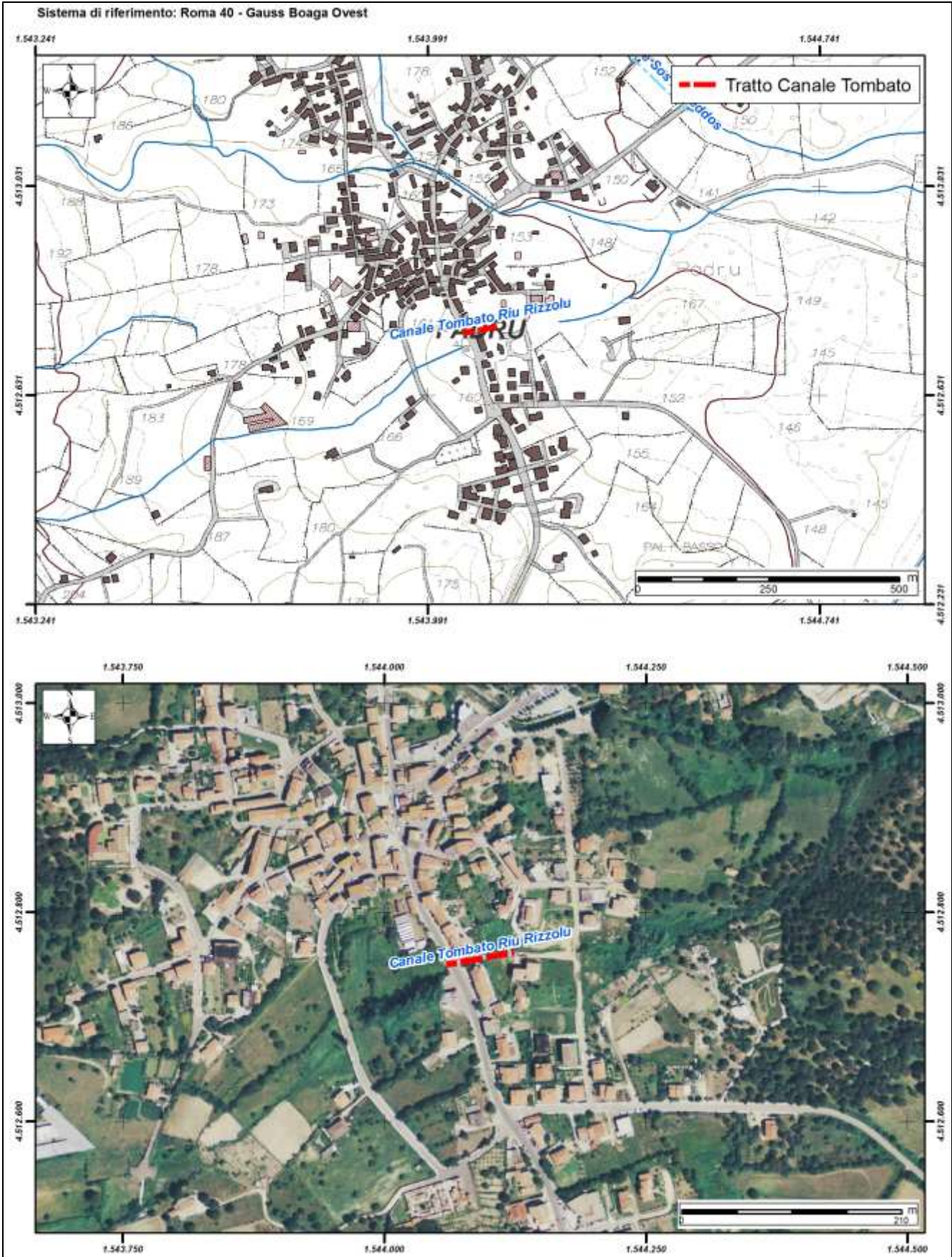
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Tombato Riu Rizzolu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Rizzolu		
Anno di realizzazione	1990-91	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,65

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	2 Tubolari CLS FI 60		
Lunghezza (m)	65		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,57	Area sezione di uscita (m ²)	0,57
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	No
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
<p>in data 10.06.2014 sono iniziati i lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dell'argine sul rio rizzolu e viabilità' adiacente di cui al provvedimento d.d.s.i.t. n. 30448/1971 del 21/08/2012 che prevedono la ristrutturazione del canale (esecuzione a cielo aperto)</p>

Comune	Padru
Canale/ID	Tombato Riu Rizzolu / ID 97





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	S.Vero Milis
ID	98

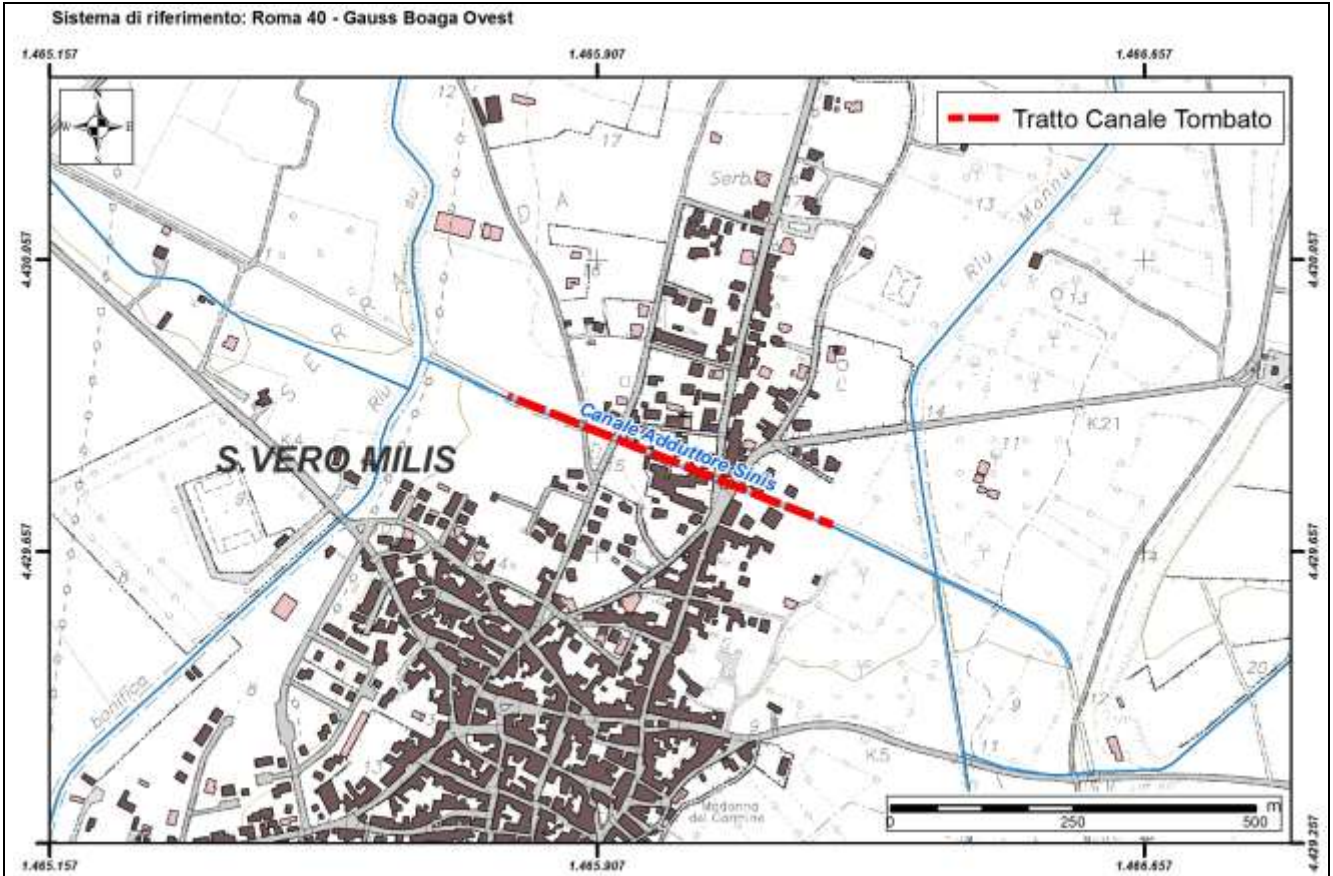
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Adduttore Sinis		
Asta fluviale di riferimento	Fiume Tirso		
Anno di realizzazione	1970	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	Calcestruzzo Vibrato		
Lunghezza (m)	480		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	7,00	Area sezione di uscita (m ²)	7,00
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2014

<i>Note e osservazioni</i>
canale uso irriguo gestito dal consorzio di bonifica di oristano e terralba

Comune	S.Vero Milis
Canale/ID	Adduttore Sinis / ID 98





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	San Vito
ID	99

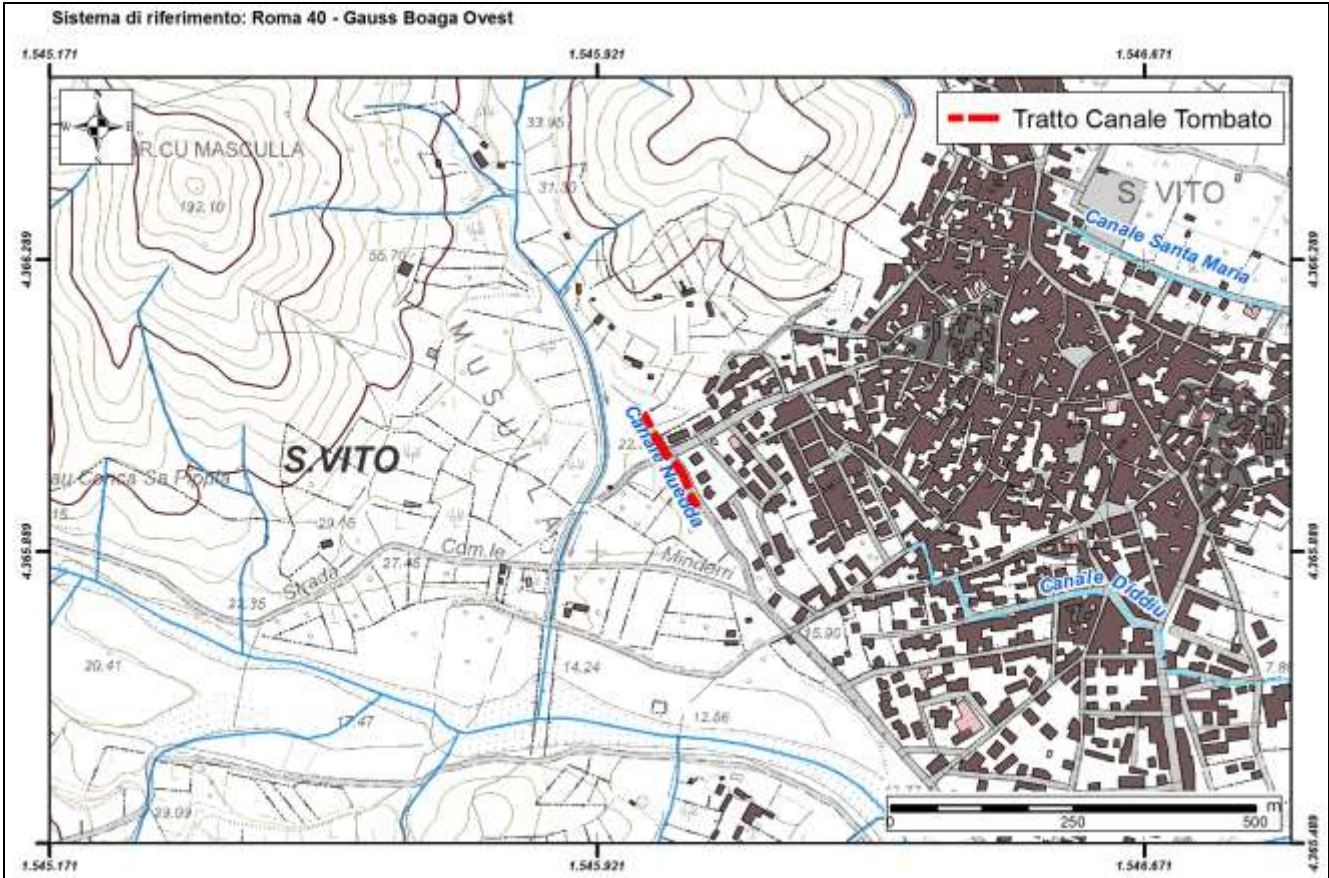
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Nuedda		
Asta fluviale di riferimento	Riu Flumini Uri		
Anno di realizzazione	1989	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	150		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	NO
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>estratto da allegato alla scheda - il tratto tombato riguarda una vecchia porzione del rio nuedda. l'intervento di tombatura è stato eseguito alla fine degli anni ottanta. pochi anni dopo, forse intuendone la pericolosità, è stato dato avvio ad un intervento idraulico di deviazione del corso d'acqua principale, mediante intercettazione dello stesso, allontanandolo dall'abitato con la realizzazione di un nuovo canale a cielo aperto. attualmente il tratto tombato oltre a recepire una parte delle acque, funziona da "troppo pieno" del canale principale in occasione di eventi meteorici eccezionali. in occasione dell'evento calamitosodel 1999, il nuovo canale, tuttora privo di briglie e dissabiatori, è statocompletamente intasatto da detriti portati dalla piena, perdendo funzionalità idraulica e con conseguente sversamento sul vecchio tratto.</p>

Comune	San Vito
Canale/ID	Nuedda / ID 99





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	San Vito
ID	100

Dati Anagrafici

Denominazione	Bingia Manna		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1990	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,366

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	1300		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,70	Area sezione di uscita (m ²)	2,70
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

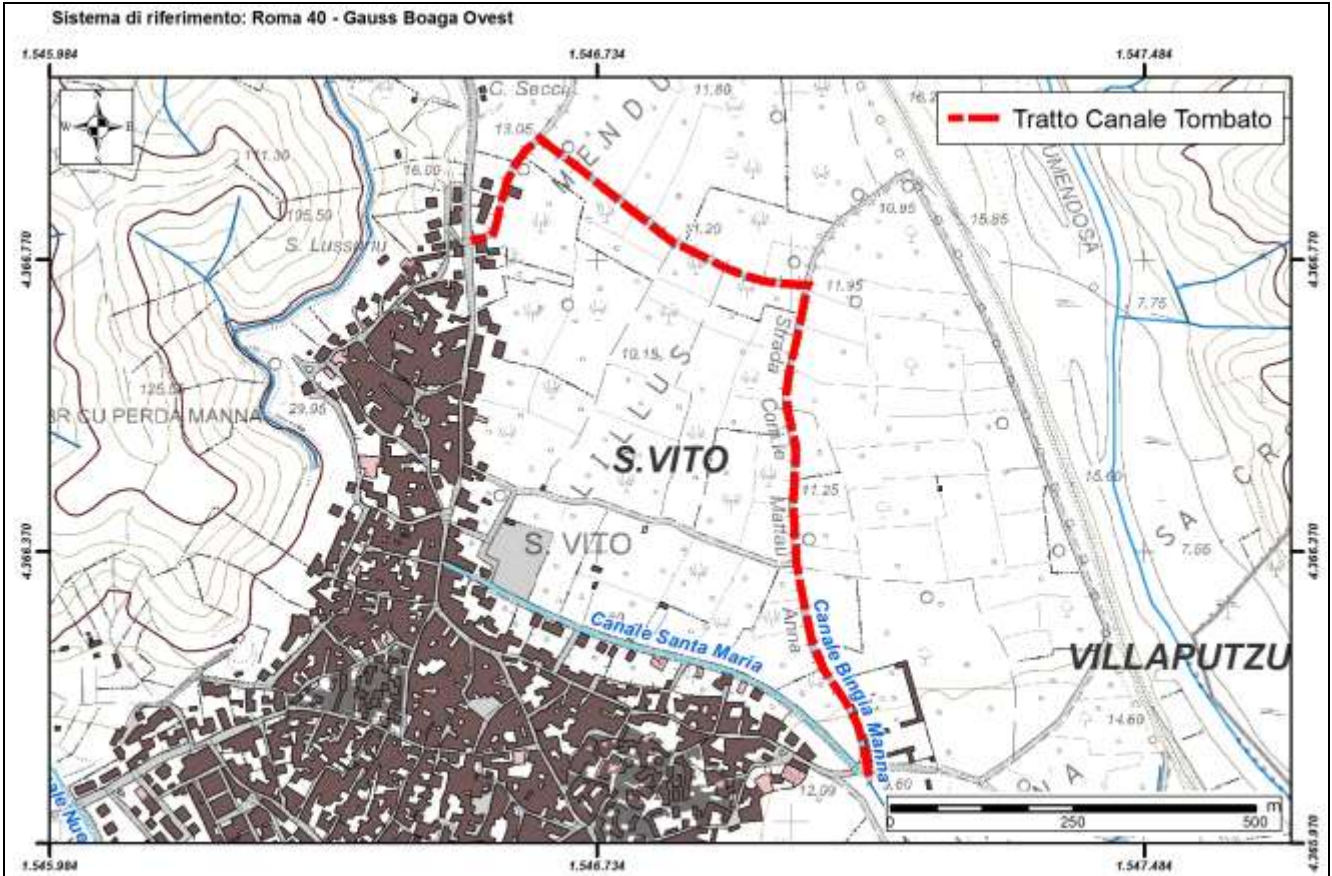
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.
--	--------	--	------

Note e osservazioni

--	--	--	--

Comune	San Vito
Canale/ID	Bingia Manna / ID 100





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	San Vito
ID	101

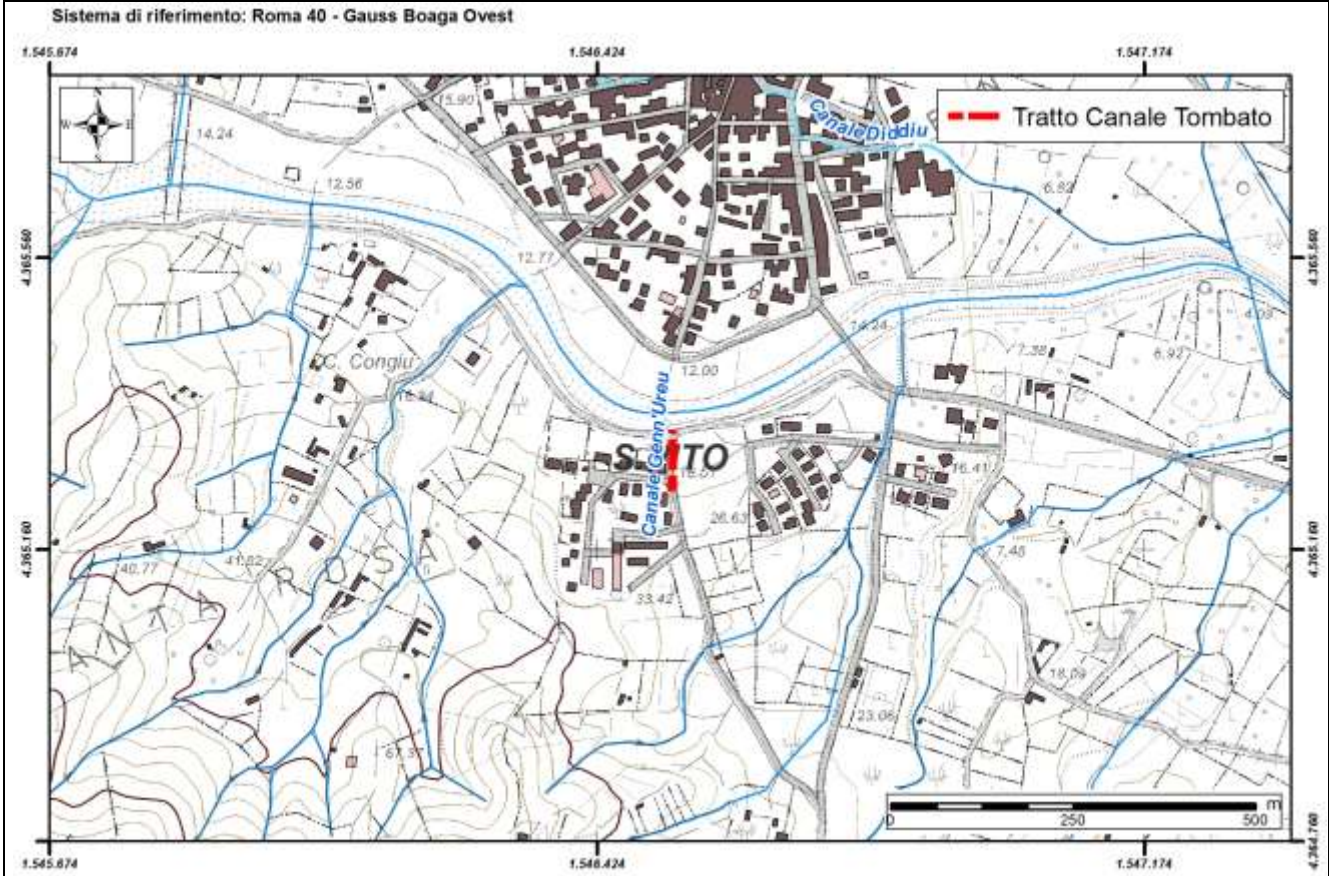
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Genn'Ureu		
Asta fluviale di riferimento	Riu Flumini Uri		
Anno di realizzazione	1984	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,1

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	84		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	2,36	Area sezione di uscita (m ²)	2,36
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	San Vito
Canale/ID	Genn'Ureu / ID 101





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	San Vito
ID	102

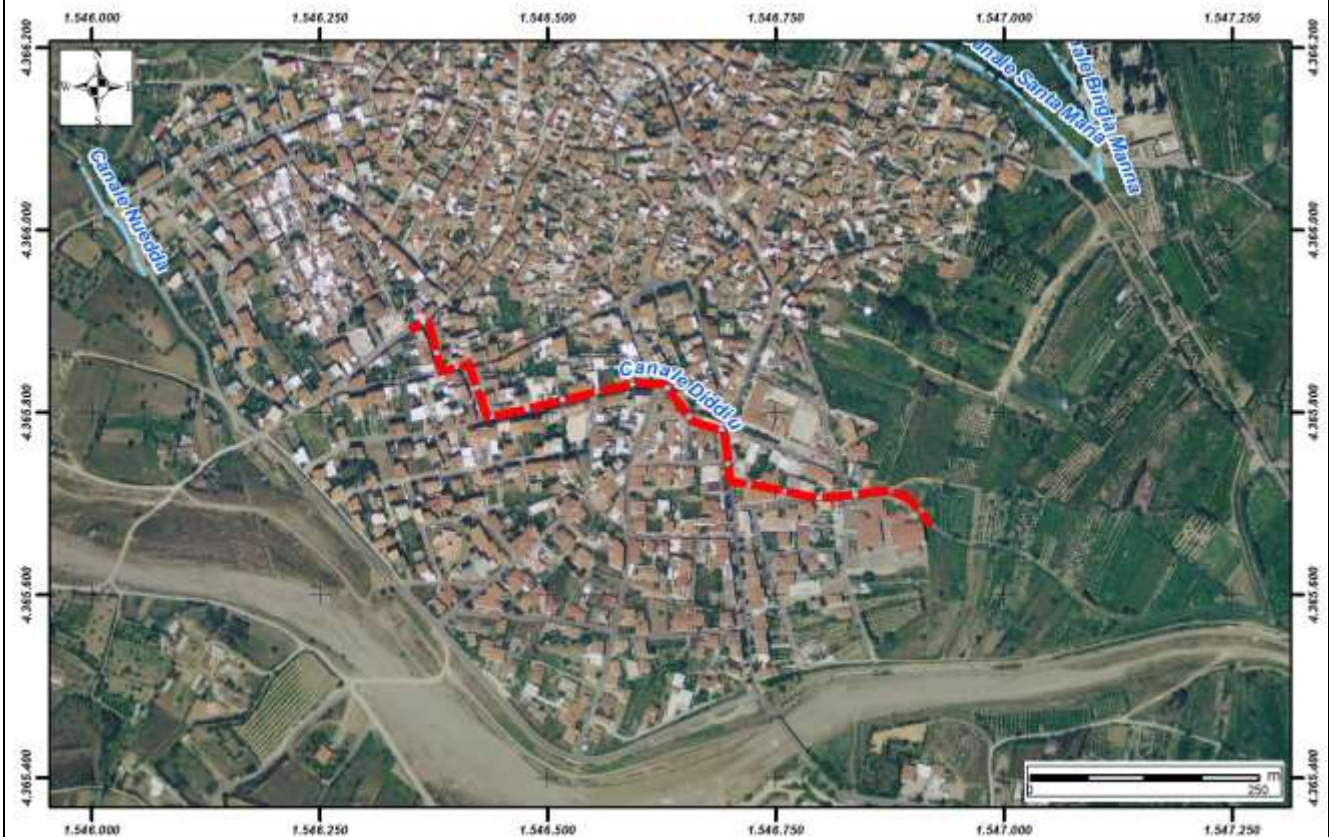
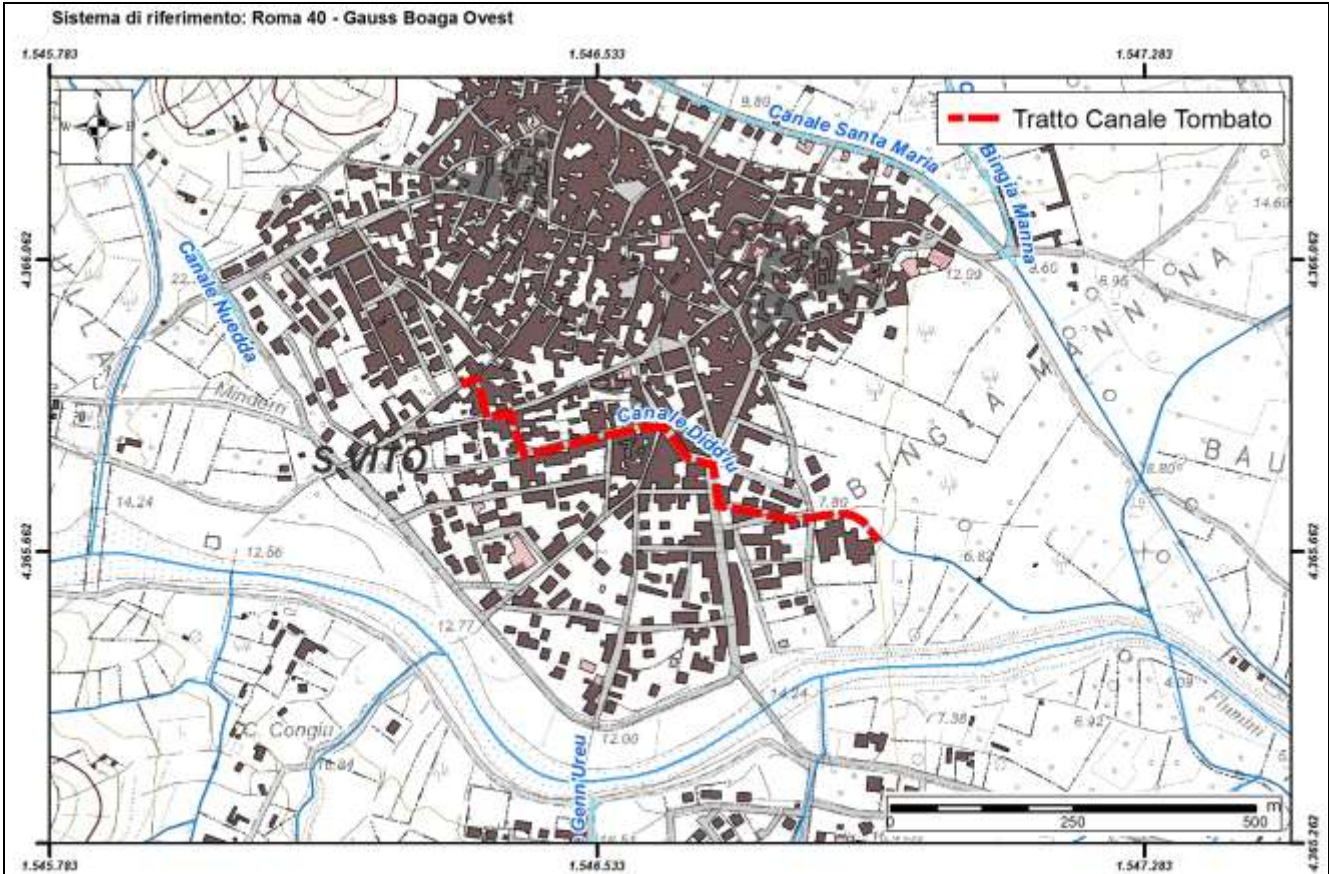
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Diddiu		
Asta fluviale di riferimento	Riu Flumini Uri		
Anno di realizzazione	1970-80	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,35

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	750		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	n.d.	Area sezione di uscita (m ²)	2,25
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	San Vito
Canale/ID	Diddiu / ID 102





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	San Vito
ID	103

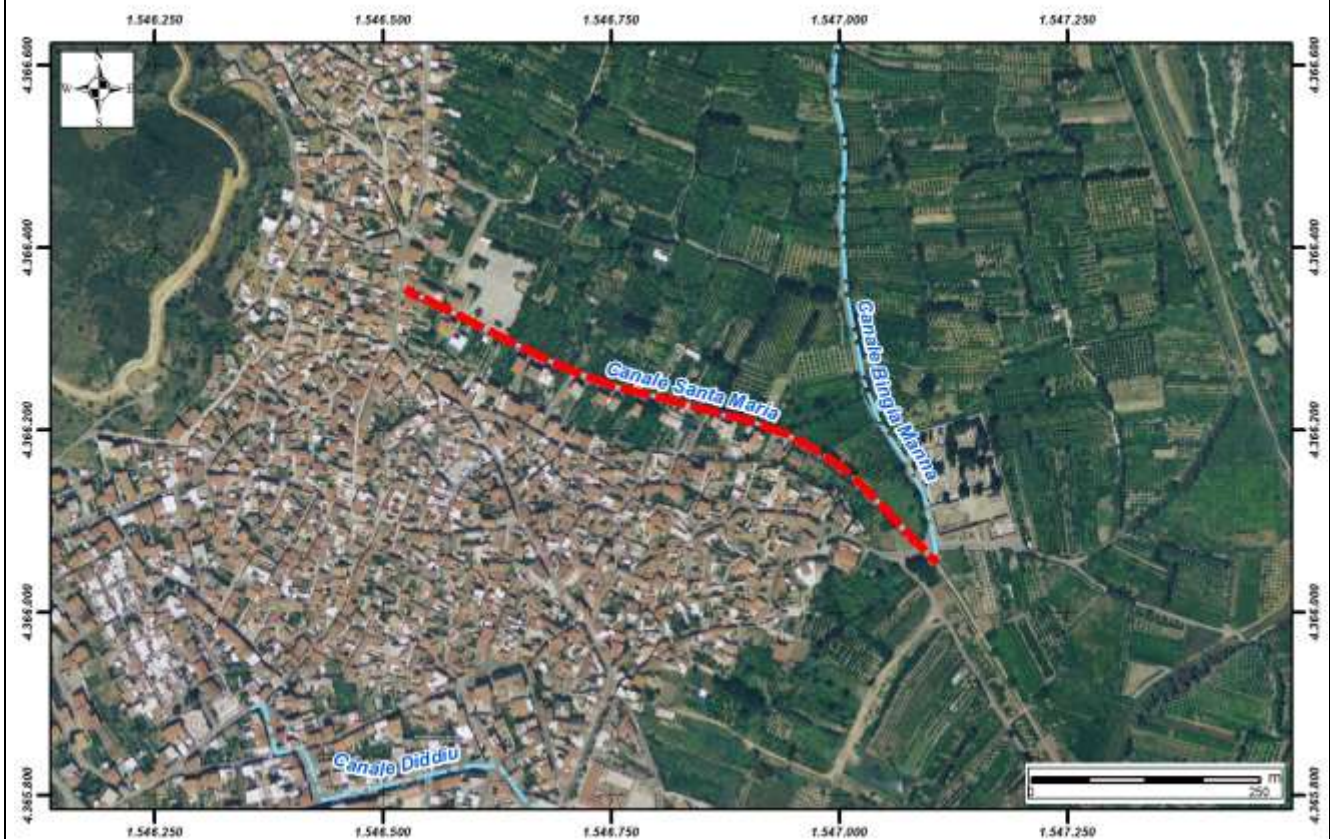
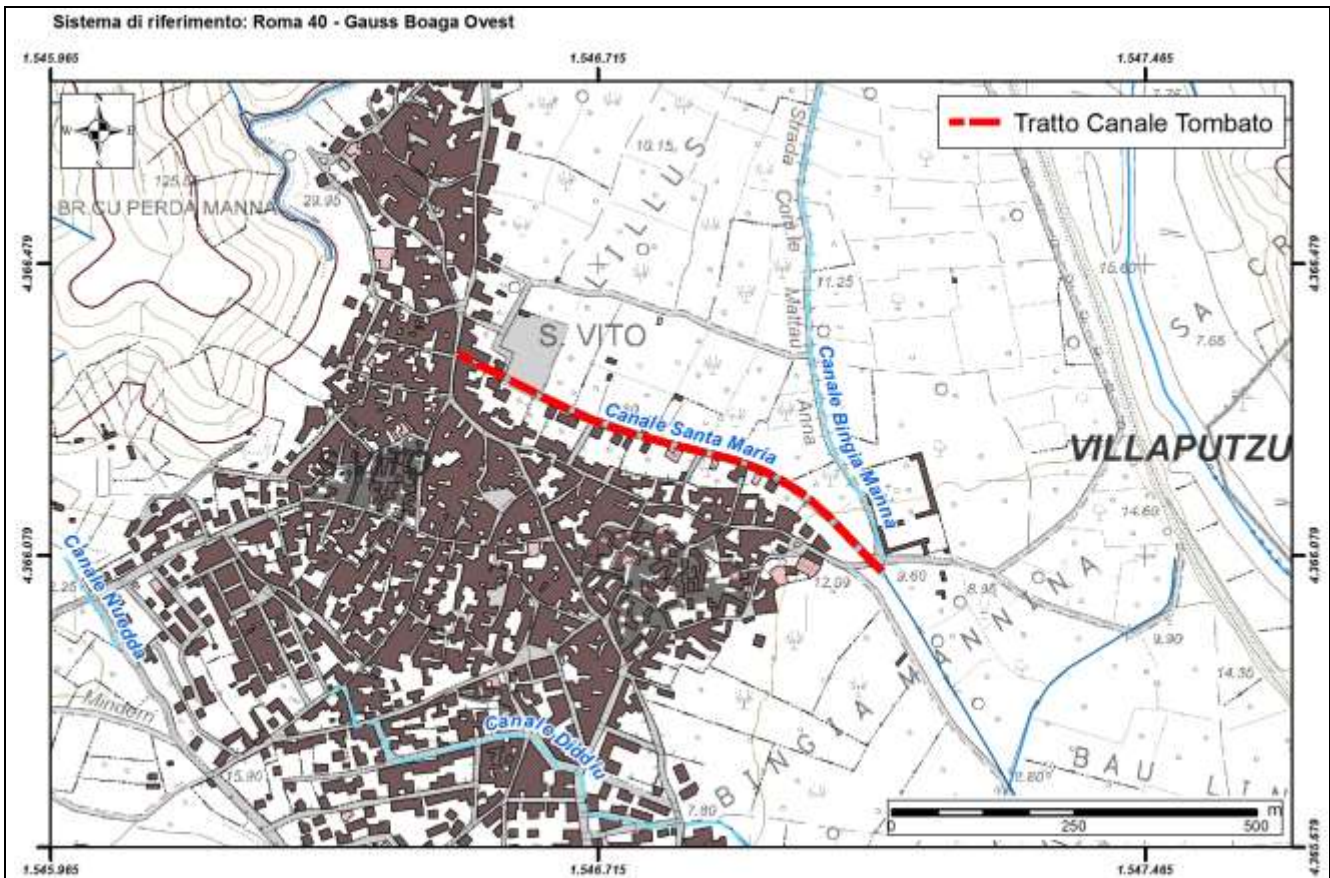
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Santa Maria		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1981	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,133

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS Armato		
Lunghezza (m)	670		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	n.d.	Area sezione di uscita (m ²)	1,12
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	n.d.
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	San Vito
Canale/ID	Santa Maria / ID 103





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Setzu
ID	104

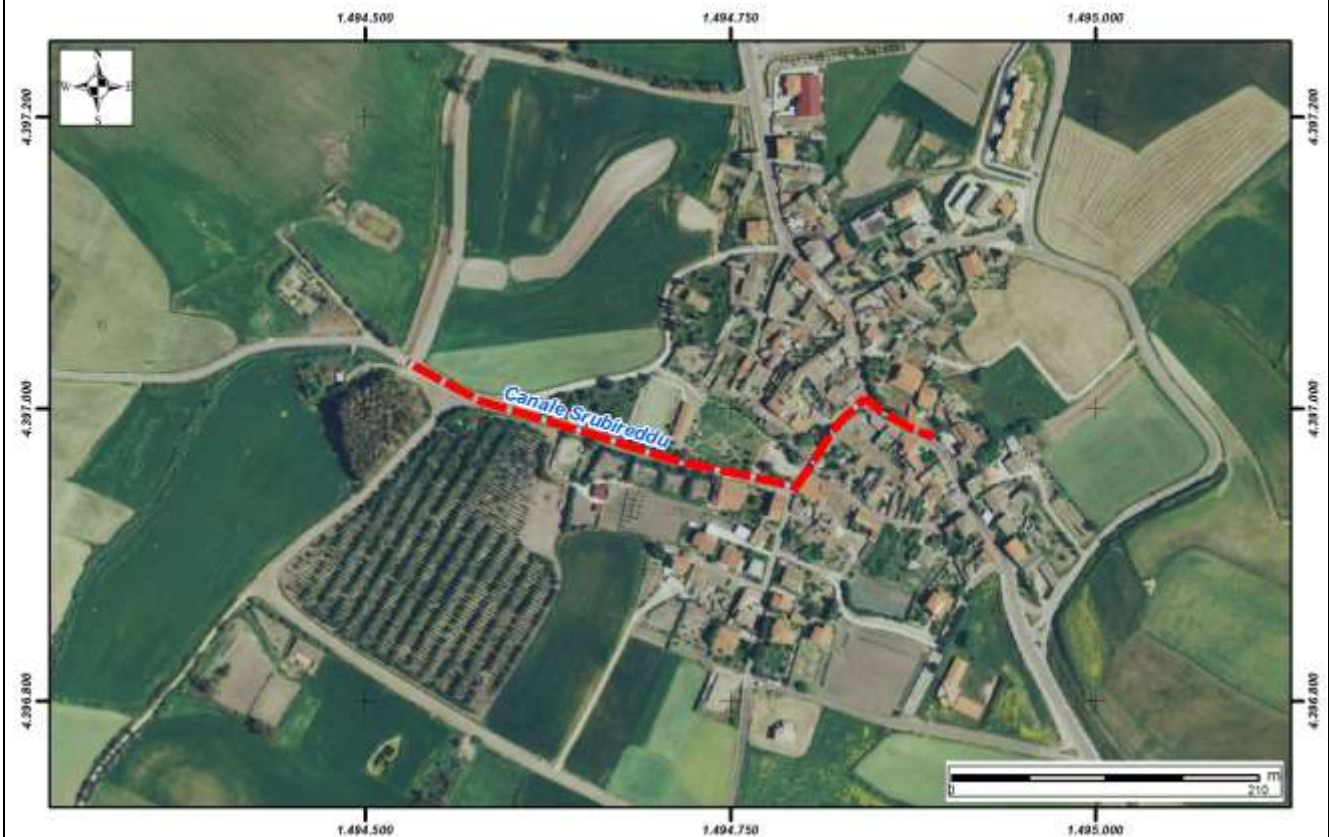
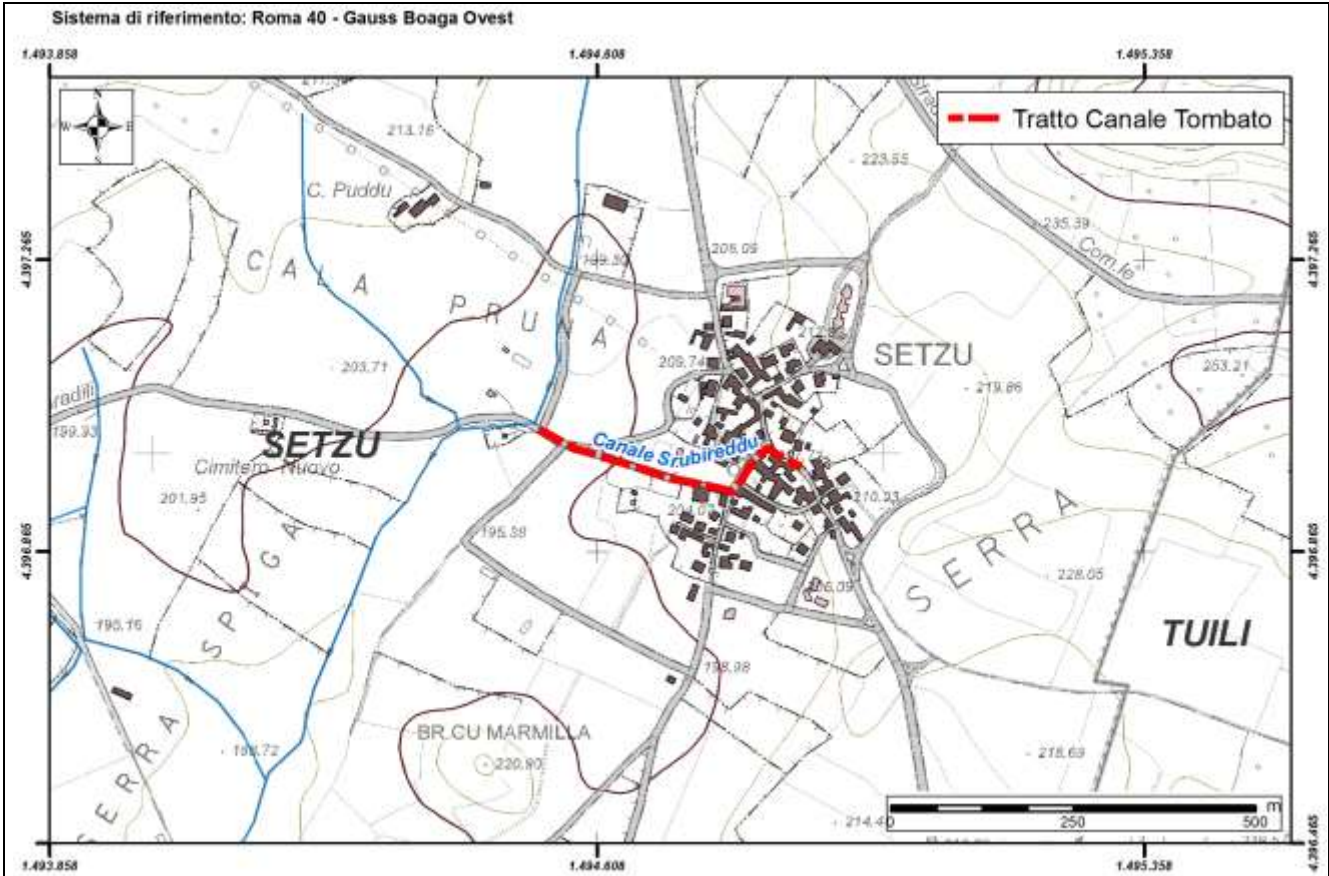
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Srubireddu		
Asta fluviale di riferimento	Rio Srubireddu		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	450		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,50	Area sezione di uscita (m ²)	0,50
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Scarso	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
<p>il tratto iniziale (non tombato) e' stato oggetto di intervento di manutenzione ma si ritiene doveroso procedere anche nel tratto tombato in particolare nella sezione di ingresso</p>

Comune	Setzu
Canale/ID	Srubireddu / ID 104





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Siddi
ID	105

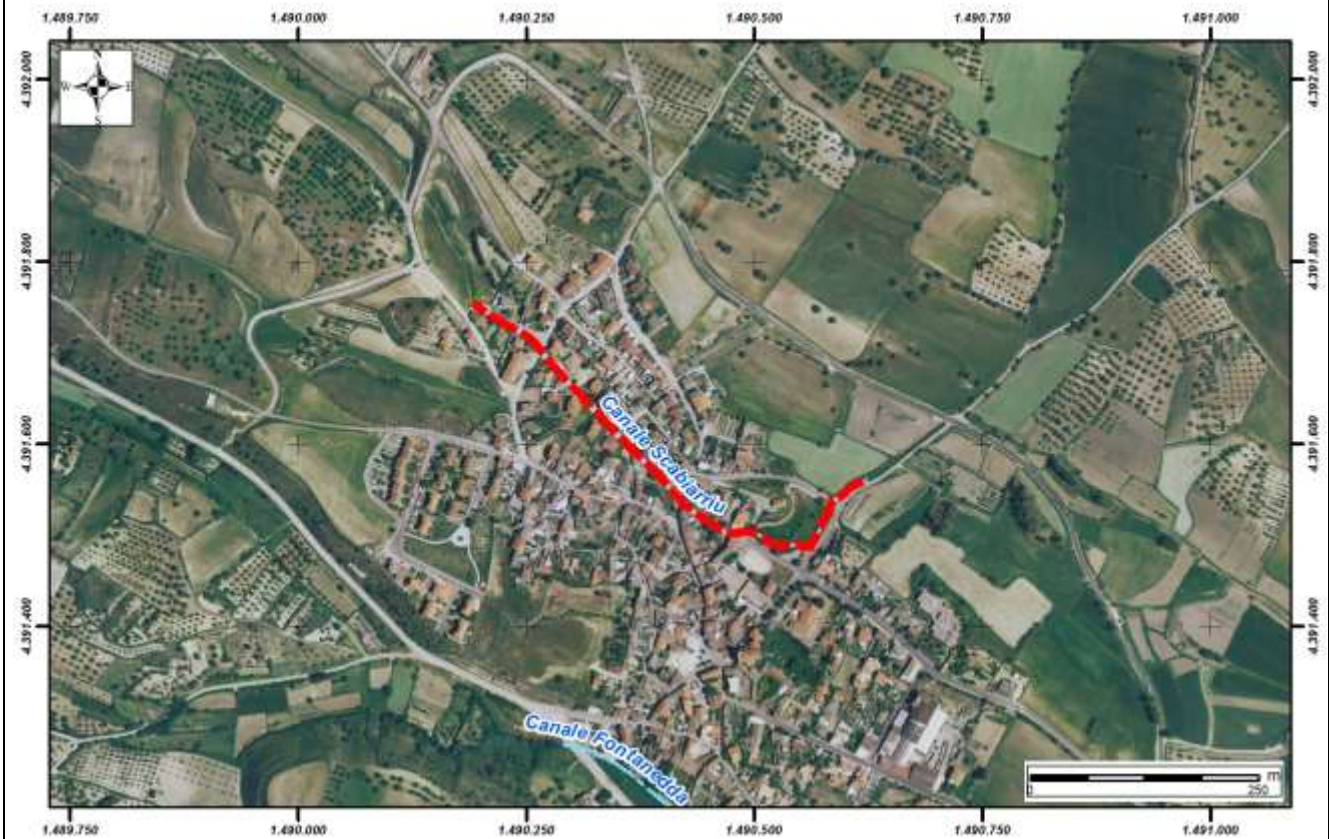
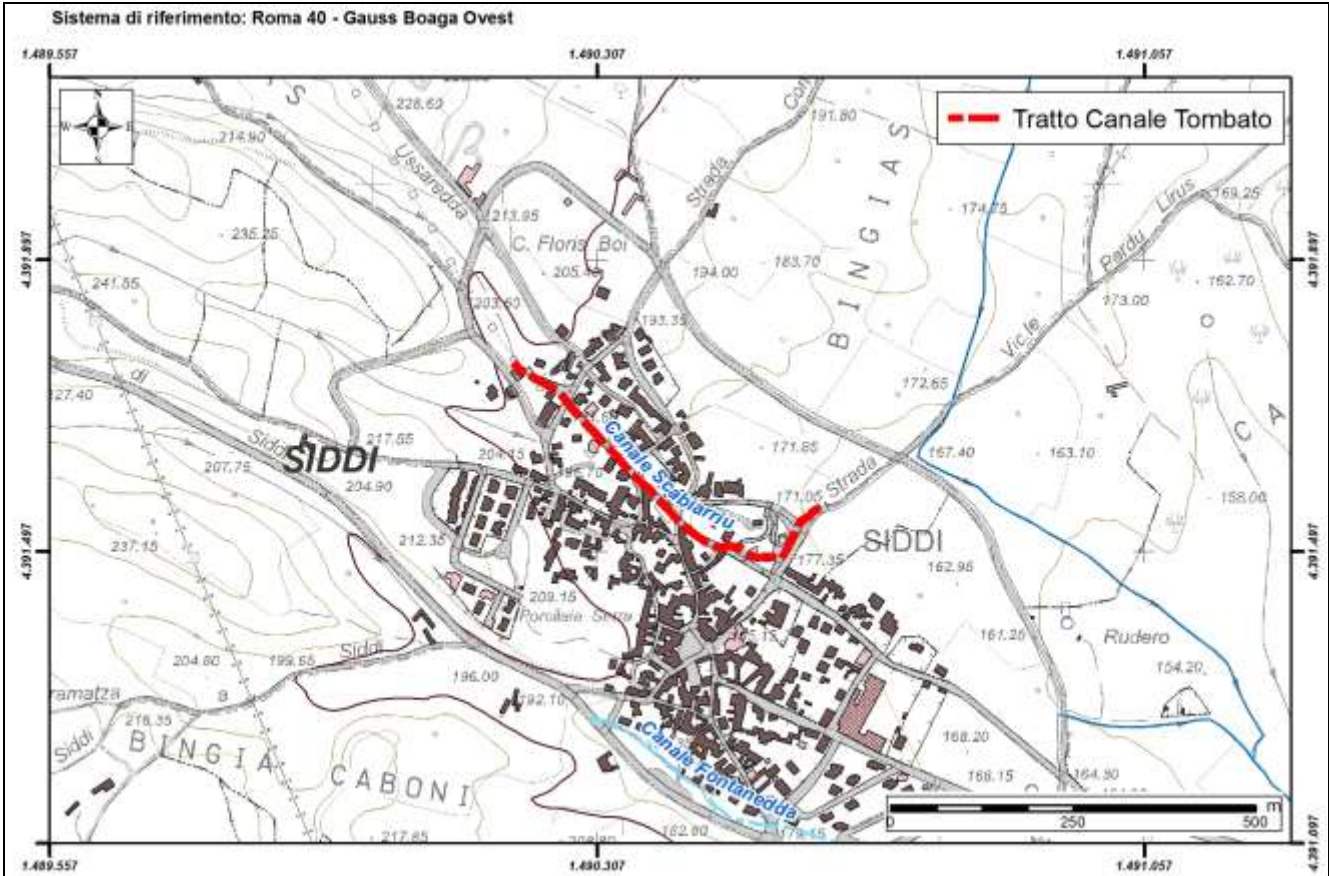
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Scabiarriu		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1985	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,20

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	574		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	4,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	1990

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Siddi
Canale/ID	Scabiarrü / ID 105





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Siddi
ID	106

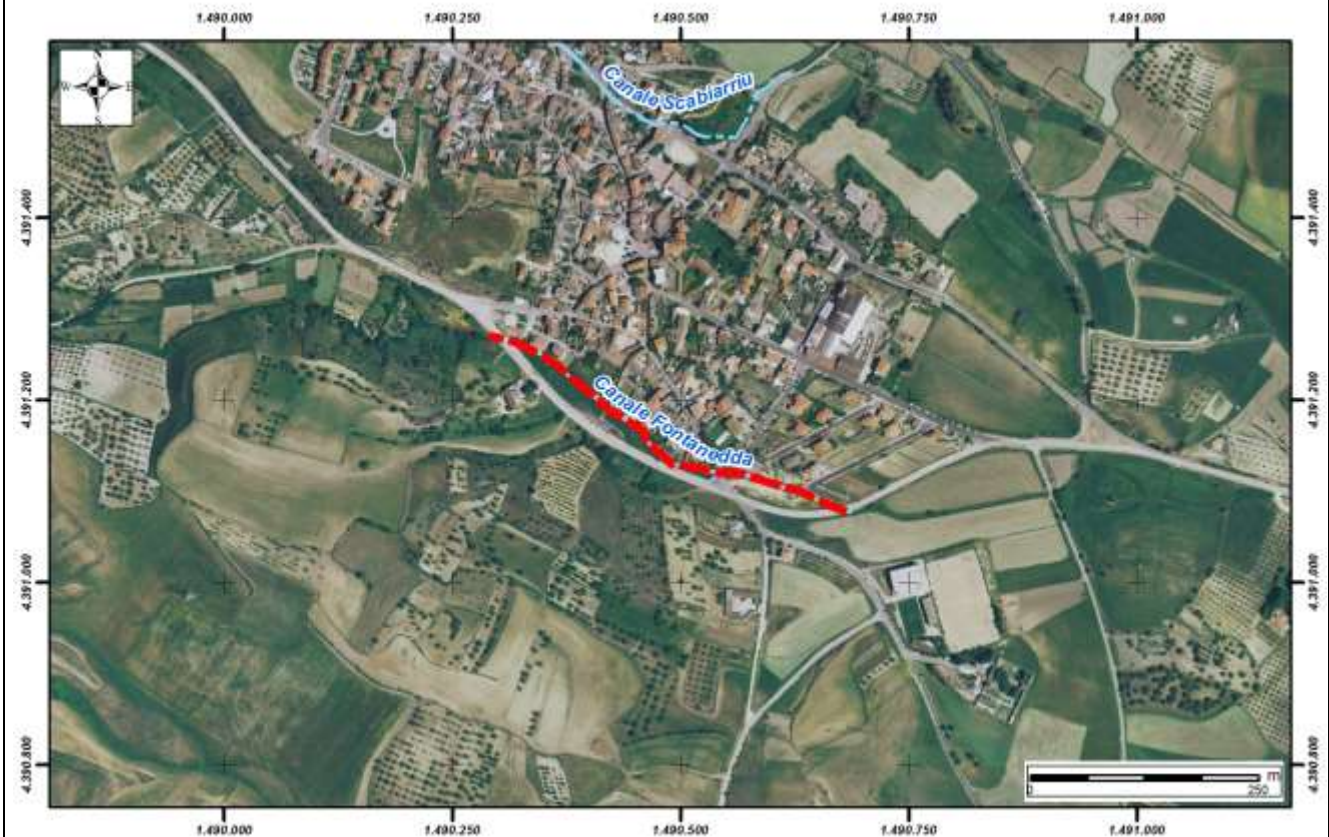
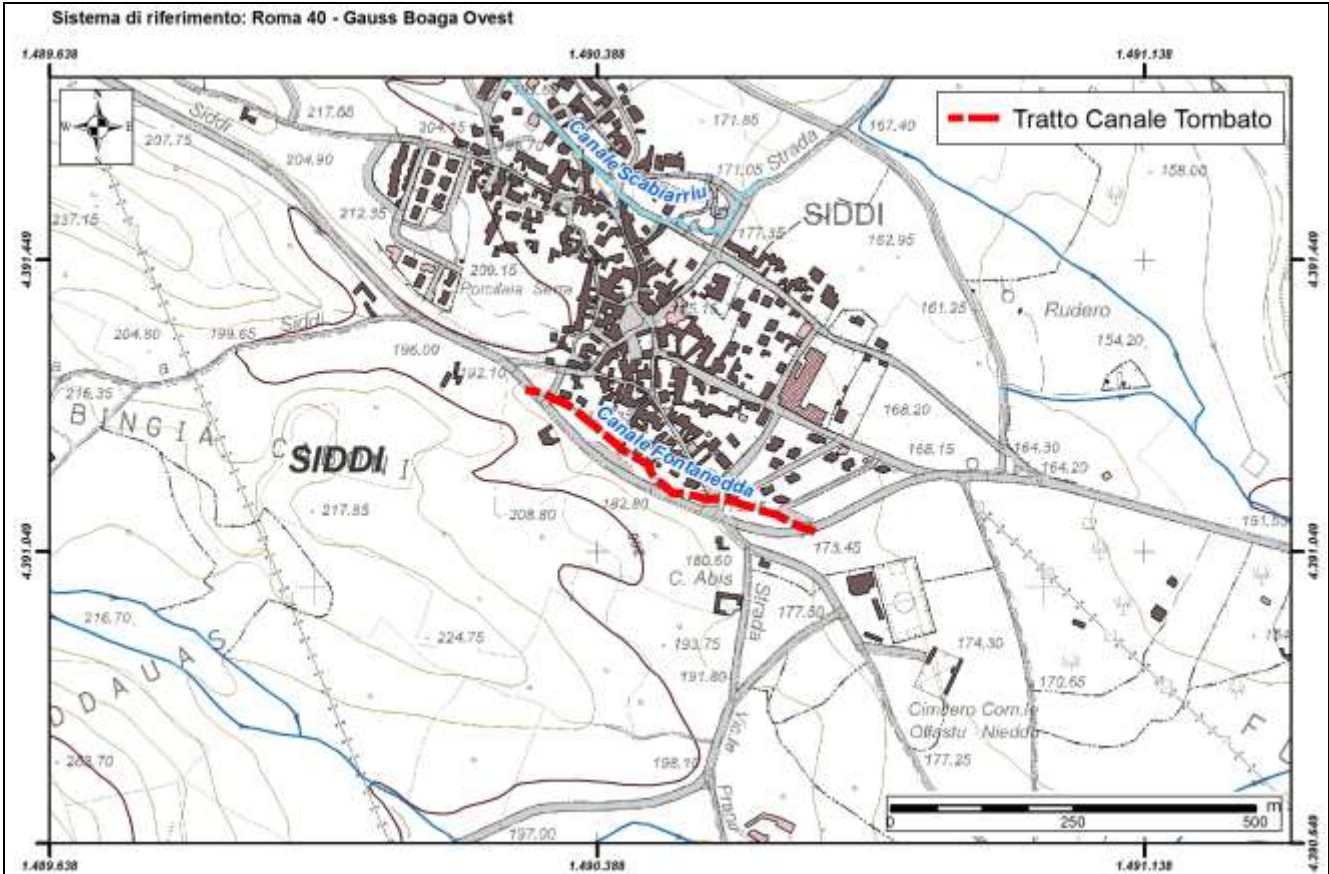
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Fontanedda		
Asta fluviale di riferimento	n.d.		
Anno di realizzazione	1990	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,90

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	450		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	7,20	Area sezione di uscita (m ²)	4,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2000

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Siddi
Canale/ID	Fontanedda / ID 106





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Stintino
ID	107

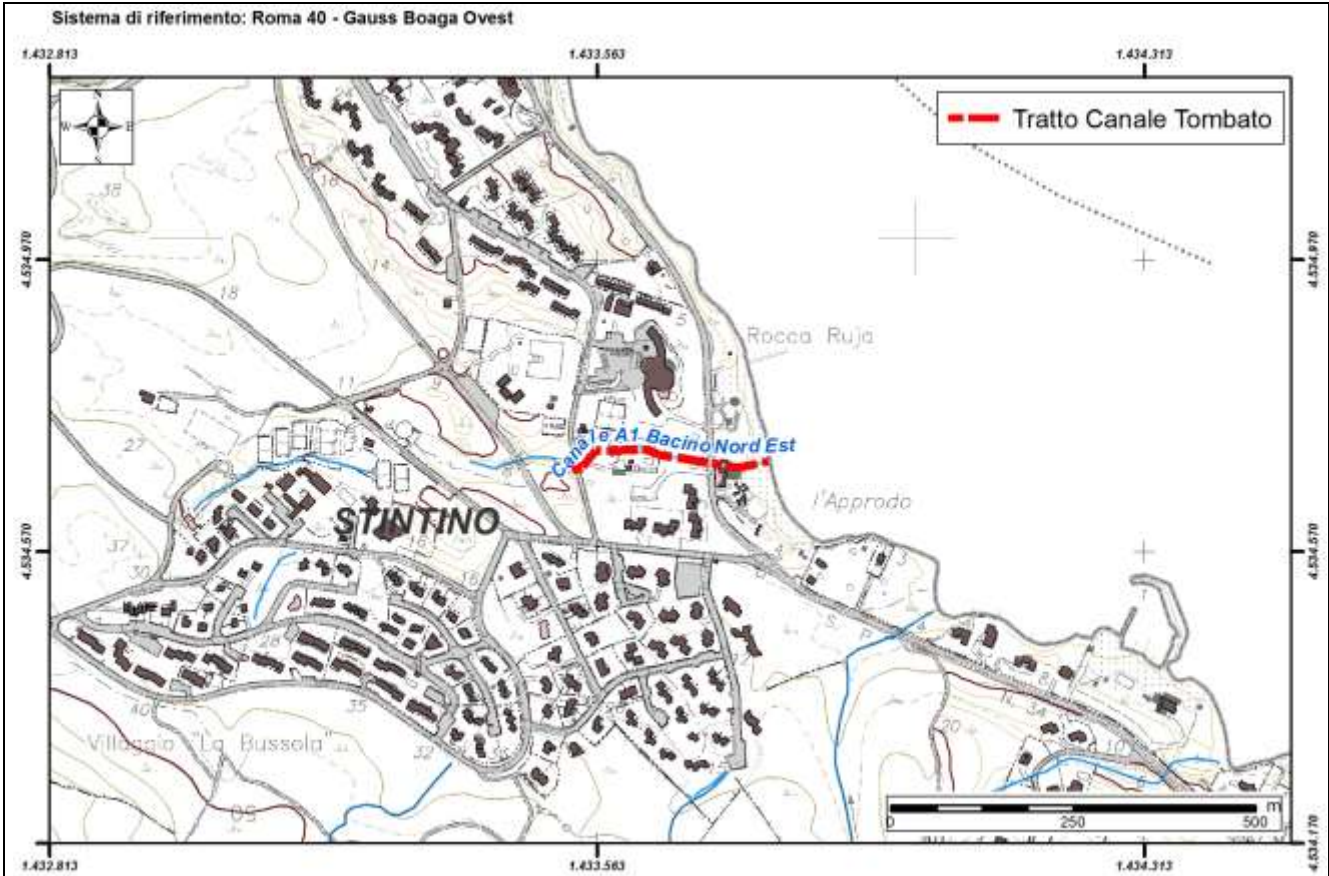
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	A1 Bacino Nord Est		
Asta fluviale di riferimento	compluvio		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	1,324

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	284		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,79	Area sezione di uscita (m ²)	0,79
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	n.d.
Portata di progetto (m ³ /s)	13,253 (Tr100)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	n.d.	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
si tratta di compluvio intubato. -il tracciato del canale, nella parte centrale, ha un andamento incerto in quanto non è stato possibile rilevarlo. - il tratto risulta perimetrato da pericolosità idraulica risultante dallo studio redatto ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle n.a. del pai - adeguamento del puc al pai

Comune	Stintino
Canale/ID	A1 Bacino Nord Est / ID 107





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Stintino
ID	108

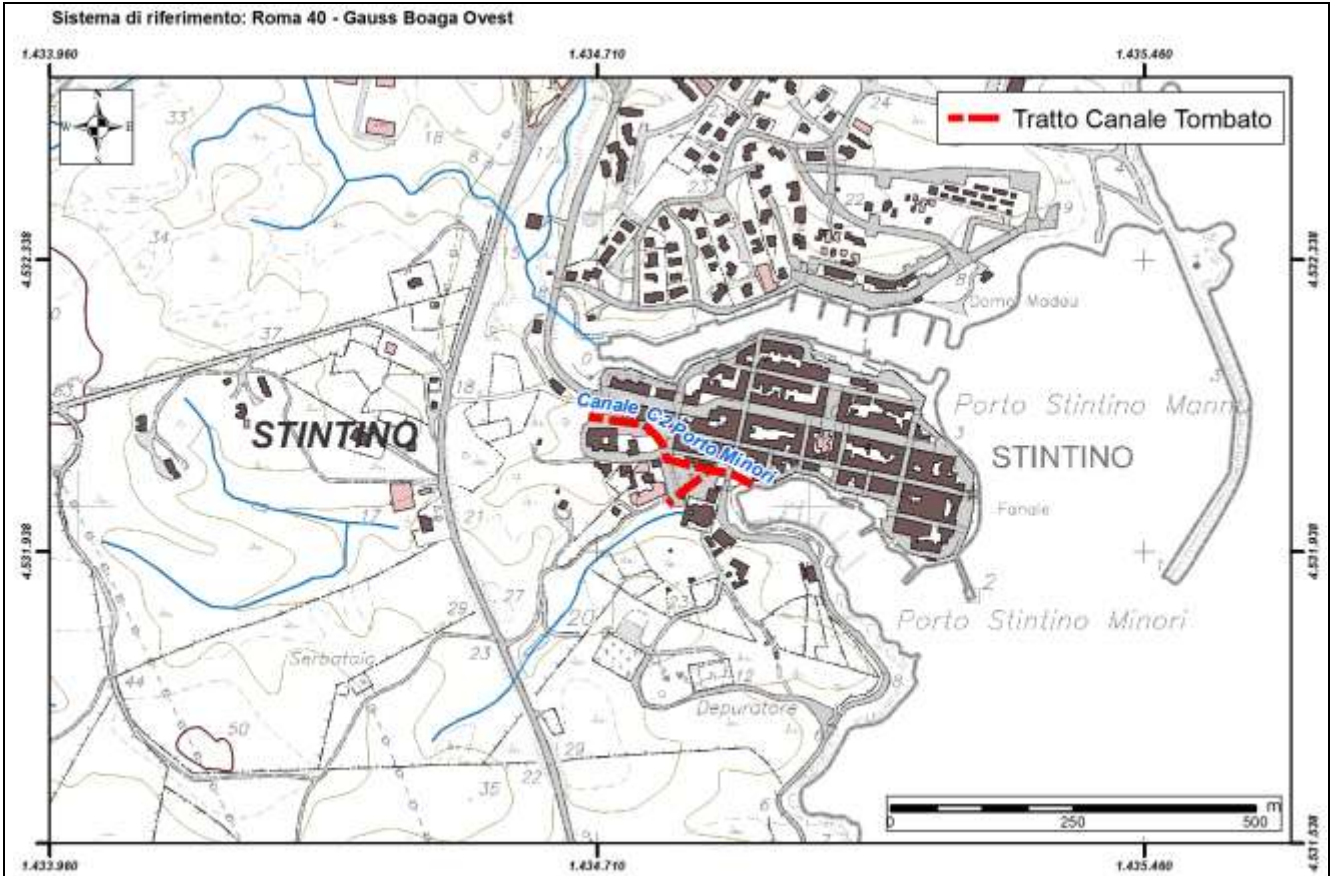
<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	C2 Porto Minori		
Asta fluviale di riferimento	compluvio		
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,369

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	333		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0,79	Area sezione di uscita (m ²)	0,79
Forma della sezione	Circolare	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	n.d.
Portata di progetto (m ³ /s)	4,652 (Tr100)		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	n.d.	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.

<i>Note e osservazioni</i>
si tratta di compluvio intubato. - il comune segnala che il tracciato è incerto in quanto non è stato possibile rilevarlo. - il tratto risulta perimetrato da pericolosità idraulica risultante dallo studio redatto ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle n.a. del pai - adeguamento del puc al pai

Comune	Stintino
Canale/ID	C2 Porto Minori / ID 108





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Villaperuccio
ID	109

Dati Anagrafici

Denominazione	Su Baroni		
Asta fluviale di riferimento	Riu Mannu Palmas		
Anno di realizzazione	1984	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	0,80

Particolari Costruttivi

Materiale di realizzazione	CLS		
Lunghezza (m)	426		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	3,00	Area sezione di uscita (m ²)	3,00
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

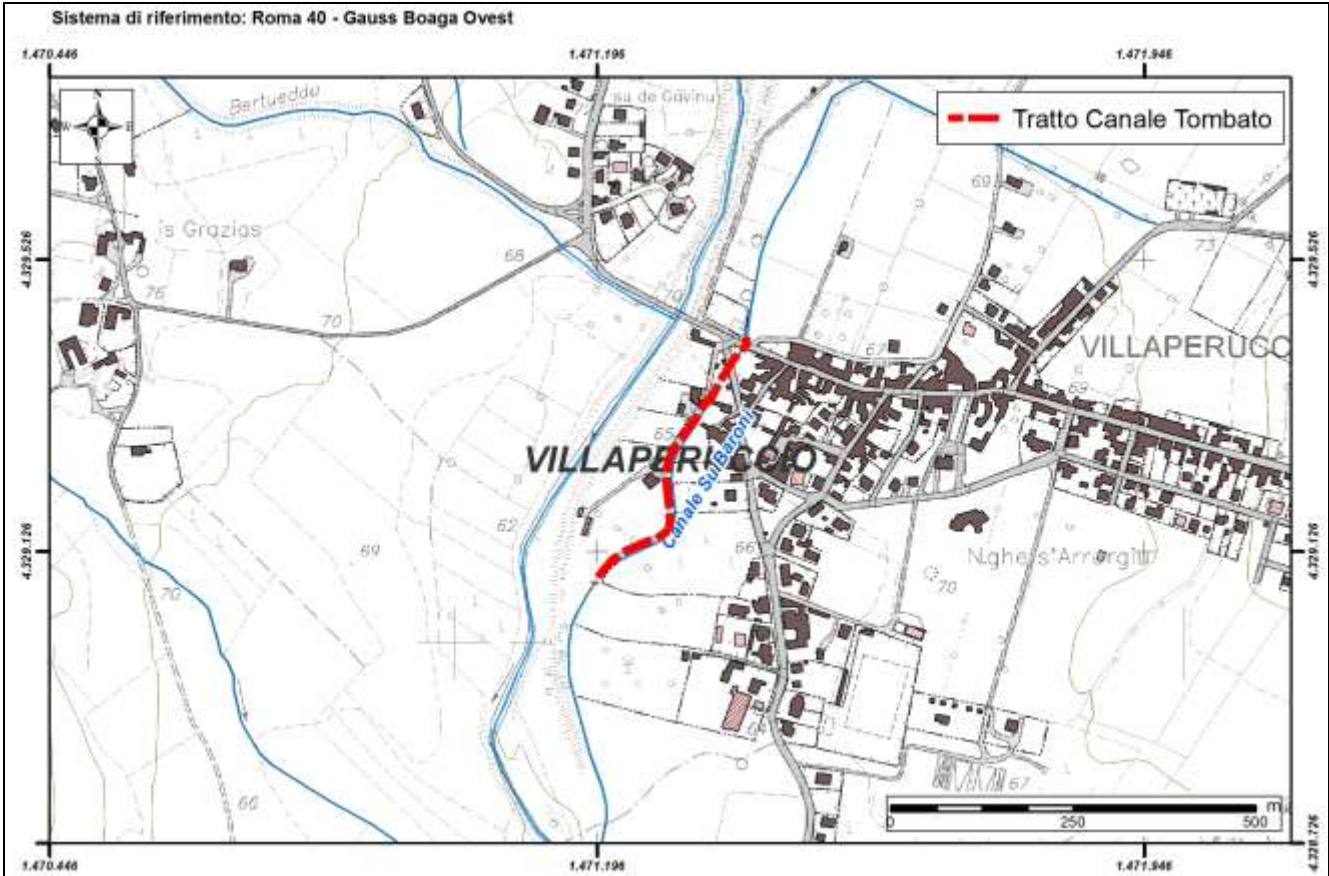
Manutenzione

Stato di manutenzione attuale del canale	Buono	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	n.d.
--	-------	--	------

Note e osservazioni

--	--	--	--

Comune	Villaperuccio
Canale/ID	Su Baroni / ID 109





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

Comune	Villaverde
ID	110

<i>Dati Anagrafici</i>			
Denominazione	Rio Bingia Cresia		
Asta fluviale di riferimento	Rio Bingia Cresia		
Anno di realizzazione	2001	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²)	n.d.

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CLS armato		
Lunghezza (m)	612		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	10,25	Area sezione di uscita (m ²)	10,25
Forma della sezione	Rettangolare	Eventuale presenza di griglie o cadoioie lungo il canale	Si
Portata di progetto (m ³ /s)	n.d.		

<i>Manutenzione</i>			
Stato di manutenzione attuale del canale	Medio	Anno in cui è stata effettuata l'ultima pulizia/manutenzione	2001

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	Villaverde
Canale/ID	Rio Bingia Cresia / ID 110

