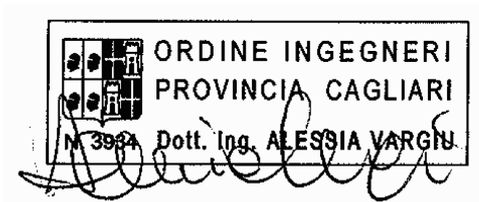




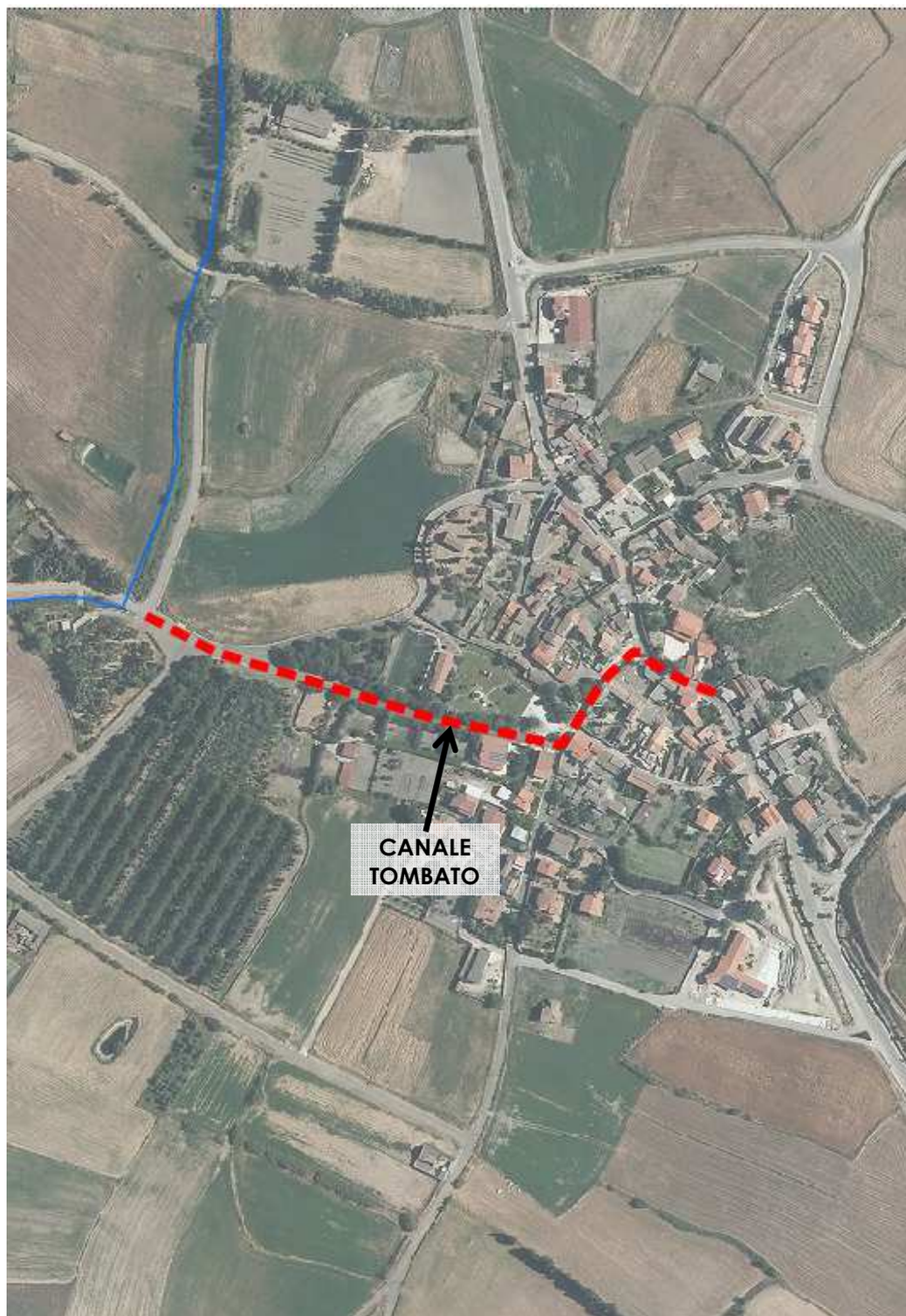
COMUNE DI SETZU

Verifiche di sicurezza dei canali tombati esistenti
ai sensi della DCI n.2 del 17/10/2017
- RIO SRUBIREDDU -

CENSIMENTO E SCHEDA CANALE

DATA: novembre 2019	SCALA: -	REV.: 0	
TECNICO INCARICATO: Dott. Ing. Alessia Vargiu		COLLABORATORI: Dott. Ing. Pier Franco Azzena Geom. Luisa Antonetti	
			
RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA: Dott. Ing. Valerio Porcu			

**CENSIMENTO CANALE TOMBATO
DEL RIO SRUBIREDDU
COMUNE DI SETZU – 1705**





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Comune	SETZU
ID	CA_I705_001

<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)	0.268

<i>Particolari Costruttivi</i>			
Materiale di realizzazione	CEMENTO ARMATO		
Lunghezza (m)	411		
Area sezione d'ingresso principale (m ²)	0.28 = DN 600	Area sezione di uscita (m ²)	0.90 = 0.90*1.00
Forma della sezione	INGRESSO: CIRCOLARE USCITA: RETTANGOLARE	Eventuale presenza di griglie o caditoie lungo il canale	Sono presenti caditoie solo lungo il tratto di via Marmilla
Portata di progetto (m ³ /s)	5.23 (Tr 200 anni)		
Valori riferiti alle condizioni critiche (punto 4 della Direttiva)			
Portata critica (m ³ /s)	NON VALUTABILE PER VIA DELLE RIDOTTE DIMENSIONI DEL TOMBINO Portata transitante con franco pari al 50% di quello definito dalle norme vigenti		
Tempo di ritorno critico	NON VALUTABILE Tempo di ritorno riferito alla portata critica		

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

<i>Note e osservazioni</i>			

Comune	SETZU
Canale/ID	RIO SRUBIREDDU

Sistema di riferimento: Roma 40 - Gauss Boaga Ovest

