

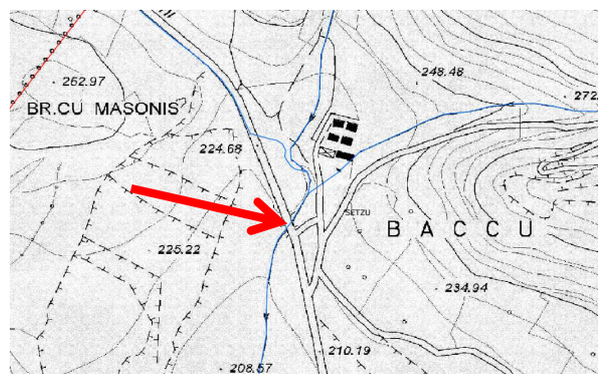
Scheda per la caratterizzazione degli attraversamenti esistenti

1. Identificazione	
1.1. Corso d'acqua attraversato	RIU DI BARESSA
1.2. Codice del Ponte/attraversamento	I705_SP_0011
1.3. Infrastruttura a cui appartiene l'opera	RIU DI BARESSA in ambito extraurbano
1.4. Comune in cui ricade l'attraversamento	SETZU
1.5. Descrizione	L'attraversamento è costituito da un ponte in cls con dimensioni della luce libera pari a base = 3.80 m e altezza = 3.00 m, soletta = 0.80 m

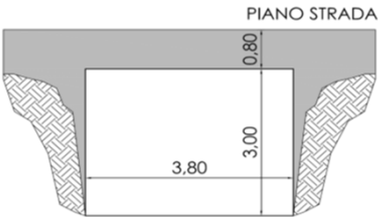
2. Immagini



3. Localizzazione (inserire cartografia CTR 1:10.000 e ortofoto recente)



3.1. Coordinate Gauss Boaga	1494656,1 - 4397831,9
3.2. Descrizione area limitrofa	L'opera si trova fuori dall'abitato e interferisce con il Riu di Baresa in corrispondenza della Strada Provinciale n. 45
3.3. Descrizione di opere idrauliche connesse	NON PRESENTI
3.4 Altri attraversamenti vicini	NON PRESENTI

4.1 Caratteristiche geometriche	
4.1.1 Lunghezza dell'attraversamento (m)	8.00
4.1.2 Ingombro complessivo dell'opera di attraversamento (m)	7.00
4.1.3 Quota minima dell'opera di attraversamento (m s.l.m.)	221.00
4.1.4. Quota minima fondo alveo (m s.l.m.)	218.00
4.1.5. Numero campate	-
4.1.6 8 Numero pile	-
4.1.7 Descrizione delle pile	 <p>PIANO STRADA</p> <p>0,80</p> <p>3,00</p> <p>3,80</p>
4.1.8 .14 Luce tra le pile	-
4.1.15 Descrizione del plinto di fondazione	-

4.2 Caratteristiche geometriche delle opere accessorie	
4.2.1 tipologia e dimensioni pozzetti di estremità	NON PRESENTI
4.2.2 Distanza dal bordo alveo dei pozzetti (m)	NON PRESENTI