

Riu Cuggiani a valle				
Dati morfometrici del bacino	Superficie	A	30.37333	km ²
	Lunghezza dell'asta principale	L	11.23	km
	Altitudine media	H _m	163.80	m
	Altitudine massima	H _{max}	438.20	m s.l.m.
	Altitudine minima	H _{min}	0.20	m s.l.m.
	Sezione di chiusura	H ₀	0.20	m s.l.m.
	Pendenza media del bacino	i _b	0.179	%
Pendenza media dell'asta principale	i _m	0.00999		

Riu Santina				
Dati morfometrici del bacino	Superficie	A	2.61	km ²
	Lunghezza dell'asta principale	L	2.62	km
	Altitudine media	H _m	52.20	m
	Altitudine massima	H _{max}	150.60	m s.l.m.
	Altitudine minima	H _{min}	5.00	m s.l.m.
	Sezione di chiusura	H ₀	5.00	m s.l.m.
	Pendenza media del bacino	i _b	0.0689	%
Pendenza media dell'asta principale	i _m	0.020678		






RETICOLO	RIO CUGGIANI VALLE				
	S	Q Tr 50 anni	Q Tr 100 anni	Q Tr 200 anni	Q Tr 500 anni
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
RIO CUGGIANI VALLE	30.37	181.26	219.43	258.29	310.42
q unitario	[m ³ /s*km ²]	5.97	7.22	8.50	10.22
Rio CUGGIANI MONTE	12.64	75.42	91.30	107.47	129.16
Rio CUGGIANI MEDIANO	27.60	164.69	199.37	234.68	282.04

RETICOLO	RIO CUGGIANI VALLE				
	S	Q Tr 50 anni	Q Tr 100 anni	Q Tr 200 anni	Q Tr 500 anni
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
RIO CUGGIANI VALLE	30.37	181.26	219.43	258.29	310.42
q unitario	[m ³ /s*km ²]	5.97	7.22	8.50	10.22
Rio CUGGIANI MONTE	12.64	75.42	91.30	107.47	129.16
Rio CUGGIANI MEDIANO	27.60	164.69	199.37	234.68	282.04

asta 4282				
Dati morfometrici del bacino	Superficie	A	3.195525	km ²
	Lunghezza dell'asta principale	L	3.50	km
	Altitudine media	H _m	167.40	m
	Altitudine massima	H _{max}	395.80	m s.l.m.
	Altitudine minima	H _{min}	37.00	m s.l.m.
	Sezione di chiusura	H ₀	37.00	m s.l.m.
	Pendenza media del bacino	i _b	26.49	%
Pendenza media dell'asta principale	i _m	0.050048		

Riu Preadu				
Dati morfometrici del bacino	Superficie	A	6.429983	km ²
	Lunghezza dell'asta principale	L	4.57	km
	Altitudine media	H _m	281.60	m
	Altitudine massima	H _{max}	438.20	m s.l.m.
	Altitudine minima	H _{min}	48.90	m s.l.m.
	Sezione di chiusura	H ₀	48.90	m s.l.m.
	Pendenza media del bacino	i _b	0.1931	%
Pendenza media dell'asta principale	i _m	0.037316		

LEGENDA

-  Bacini imbriferi
-  Aste principali
-  Aste secondarie
-  Fiume Coghinas
-  Confine comunale

COMUNE DI VALLEDORIA

Provincia di Sassari



PIANO URBANISTICO COMUNALE



GRUPPO DI LAVORO

- Giovanni Antonetti (Ingegnere)
- Giovanna Casula (Architetto)
- Silvia Putzolu (Ingegnere)
- Piera Spano (Geologo)
- Walter Carta (Agronomo)
- Denise Marras (Archeologo)
- Giulia Urracci (Agronomo)
- Alessia Vargiu (Ingegnere collaboratore)

IL SINDACO

TORE TERZITTA

IL RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

Gian Pietro Oggiano (Ingegnere)

TAVOLA	ASSETTO AMBIENTALE_IDROLOGICO-IDRAULICO
AA_09	CARTA DEI BACINI IMBRIFERI

Data
DICEMBRE 2016

Scala
1 : 20000