



Riu Cuggiani mediano			
Superficie	A	27.60	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	10.51	km
Altitudine media	H _{me}	175.30	m
Altitudine massima	H _{max}	438.20	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	5.00	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	1.97%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.011	‰

Asta 143245			
Superficie	A	0.854	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	1.46	km
Altitudine media	H _{me}	21.7	m
Altitudine massima	H _{max}	49.5	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	0	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	0	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	7.37	‰

Riu Cuggiani di valle			
Superficie	A	30.37	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	11.21	km
Altitudine media	H _{me}	163.80	m
Altitudine massima	H _{max}	438.20	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	0.20	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	17.9%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.010	‰

Riu Santina			
Superficie	A	2.62	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	2.62	km
Altitudine media	H _{me}	52.20	m
Altitudine massima	H _{max}	150.60	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	5.00	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	6.9%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.021	‰

Riu Cuggiani di monte			
Superficie	A	12.64	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	4.96	km
Altitudine media	H _{me}	174.90	m
Altitudine massima	H _{max}	415.10	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	48.90	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	20.6%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.021	‰

Asta 75526			
Superficie	A	3.20	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	3.50	km
Altitudine media	H _{me}	167.40	m
Altitudine massima	H _{max}	306.90	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	37.00	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	26.9%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.050	‰

Riu di Preadu			
Superficie	A	6.43	km ²
Lunghezza dell'asta principale	L	4.57	km
Altitudine media	H _{me}	281.60	m
Altitudine massima	H _{max}	438.20	m s.l.m.
Altitudine minima	H _{min}	48.90	m s.l.m.
Pendenza media del bacino	k	19.3%	%
Pendenza media dell'asta principale	k _a	0.037	‰

LEGENDA

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

COMUNE DI VALLEDORIA

Provincia di Sassari



PIANO URBANISTICO COMUNALE



GRUPPO DI LAVORO

Giovanni Antonetti (Ingegnere)	Giovanna Casula (Architetto)	Silvia Pizzuto (Ingegnere)	Piera Spano (Geologo)	Walter Carta (Agronomo)	Dennis Marras (Architetto)	Giulia Urzaci (Agronomo)	Alessia Vargiu (Ingegnere Idraulico - Collaboratore)
--------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	--

IL SINDACO
MARCO MURETTI

IL RESPONSABILE UFFICIO TECNICO
Antonello Oggiano (Ingegnere)

FAVOLA

RL_11 Aspetto idraulico

Carta dei bacini idrografici