

## CORSI D'ACQUA CON OPERE IDRAULICHE CLASSIFICATE O CLASSIFICABILI DI 2° CATEGORIA - Provincia di Cagliari, Medio Campidano, Carbonia-Iglesias

N° d'ordine	Corso d'acqua	Estensione del bacino idrografico Km <sup>2</sup>	Tipologia delle opere idrauliche esistenti	Tratto di corso d'acqua interessato	Coordinate chilometriche Gauss - Boaga del tratto interessato *1)			
					Monte		Valle	
					X	Y	X	Y
1	Flumendosa	1826,23	arginature in terra e relative opere accessorie; chiaviche e colatori	prossimo ai centri abitati (S.Vito, Muravera, Villaputzu) compresi i colatori e l'immissione degli affluenti.	1547115	4367380	1554040	4364555
2	rio Uri	58,31	arginature in terra e in gabbionate	prossimo al centro abitato di S.Vito	1545880	4365690	1548300	4364750
3	rio Cixerri	*	arginature in terra , vie alzaie, guadi, opere trasversali	prossimo ai centri abitati (Siliqua e Uta) compresi i colatori e l'immissione degli affluenti , salvo i tratti di pertinenza degli sbarramenti	1.475.230	4.347.985	1500840	4345755
4	flumini Mannu	*	arginature in terra e relative opere accessorie; chiaviche e colatori, vie alzaie e guadi	prossimo ai centri abitati( da Assemmini a Villasor a Samassi.- da Furtei a Villamar) compresi i colatori e l'immissione degli affluenti , salvo i tratti di pertinenza degli sbarramenti	1497280	4386805	1501130	4345830
5	rio Leni	*	arginature in terra e relative opere accessorie.	immissione sul Mannu in prossimità del centro abitato di Serramanna	1486073	4365480	1492165	4363715
6	Mannu di S. Sperate	*	arginature in terra e relative opere accessorie; guadi	prossimo ai centri abitati (San Sperate, Monastir Ussana) compresi i colatori e l'immissione degli affluenti e le opere accessorie	1507570	4365520	1495670	4351935
	* complessivo mannu cixerri (da Sirchia)	2283,98						
7	rio Palmas di Tratalias	**	arginature in terra e relative opere accessorie.	tratto a valle della diga sino alla foce comprese le opere accessorie, salvo i tratti di pertinenza dello sbarramento	1463470	4327181	1459865	4322695
	** rio Palmas 10.68 (da Sirchia) + scarichi diga M.te Pranu.							

\*1) Coordinate riprese da IGM 1:50.000 e riferite genericamente al tratto interessato dalle opere idrauliche