



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**Ente acque della Sardegna**  
*Servizio Gestione Nord*

## ACCORDO QUADRO

# LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE OPERE DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE DI COMPETENZA DELL'ENTE

## ELENCO OPERE

Allegato:

**AII. 03**

Scala:

**Redazione:**

**Coordinatore della progettazione:**

**Collaboratori:**

**Responsabile del Procedimento:**

*Geom Gianluca Rullo*  
*Geom Ilaria Ortu*

*Ing. Massimiliano Deledda*

**Il Direttore del  
Servizio Gestione Nord**  
*Ing. Fernando Mura*

**Il Direttore Generale**  
*Ing. Maurizio Cittadini*

PROGR.	DATA	ADOZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



**ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE,  
ORDINARIA E STRAORDINARIA, DELLE OPERE DEL SISTEMA  
IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE DI COMPETENZA  
DELL'ENTE**

---

**ELENCO OPERE**



### **Sistema 1 – SULCIS**

*1A - Schema idraulico Mannu di Narcao*

*1B - Schema idraulico Rio Palmas – Flumentepido*

### **Sistema 2 – TIRSO**

*2A - Schema idraulico Taloro*

*2B - Schema idraulico Torrei*

*2C - Schema idraulico Tirso – Mogoro – Fluminimannu di Pabillonis*

### **Sistema 3 – NORD OCCIDENTALE**

*3A – Schema idraulico Mannu di Pattada – Alto Tirso*

*3B - Schema idraulico Coghinas-Mannu di Porto Torres*

*3C - Schema idraulico Alto e Medio Temo – Cuga – Bidighinzu - Mannu di Ozieri*

*3D – Schema idraulico Mannu di Sindia*

### **Sistema 4 – LISCIA**

*4A - Schema idraulico Liscia – Padrongiano*

*4B – Schema idraulico Pagghiolu*

### **Sistema 5 – POSADA-CEDRINO**

*5A - Schema idraulico Posada*

*5B - Schema idraulico Cedrino*

### **Sistema 6 – SUD ORIENTALE**

*6A - Schema idraulico Alto Flumendosa-Sa Teula*

### **Sistema 7 – FLUMENDOSA-CAMPIDANO-CIXERRI**

*7A - Schema idraulico Medio e Basso Flumendosa – Fluminimannu*

*7B - Schema idraulico Campidano: Fluminimannu – Mannu di Monastir*

*7C - Schema idraulico Leni*

*7D - Schema idraulico Cixerri – Rio Casteddu*

*7E - Schema idraulico Basso Cixerri – Fluminimannu - S. Lucia*

### **Sistema 8 – Invasi per la laminazione delle Piene**

*8A – Schema idraulico Temo – Rio Mogoro*