



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



Relazione tecnica – economica

Ente Acque della Sardegna

Ente Abbas de Sardigna

Servizio Gestione Nord

**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