



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA

Ente acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Servizio Gestione Nord

PROGRAMMA REGIONALE DI SVILUPPO (PRS) 2020/2024
STUDIO DI FATTIBILITÀ

ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE OPERE
IN LINEA DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE (SIMR)

SERVIZIO D'INGEGNERIA E ARCHITETTURA AI SENSI DELL'ART. 3 LETT. VVVV) DEL D. LGS. N. 50/2016

ELENCO DELLE OPERE DEL SIMR

Allegato:

8

Scala:

Redazione (DDSGN n. 171/2022):

Collaboratori tecnici:

Servizio Gestione Nord

Geom. Sebastiano Sau

Ing. Massimiliano Deledda

Geom. Giulio Fattori

Geom. Gianluca Rullo

P.I. Ezio Ferretti

P.I. Roberto Filippo Demartis

Geom. Ilaria Ortu

Collaboratori amministrativi:

Servizio Gestione Nord

Dott. Riccardo Madeddu

Sig. Andrea Maggio

Servizio Appalti Contratti
e Patrimonio

Dott.ssa Francesca Corona

Dott. Alessandro Pinna

Dott.ssa Valeria Pinna

Servizio Ragioneria

Rag.ra Carla Melis

Responsabile del Procedimento:

Dott. Giovanni Giordano



GIORDANO

GIOVANNI

27.01.2023

09:21:58

GMT+01:00

Servizio Gestione Nord

Il Direttore

Ing. Fernando Mura

Il Direttore Generale

Dott. Paolo Loddo

PROGR.	DATA	ADOZIONE	V	APPROVAZIONE
1° EMISSIONE	Giugno 2022			
REV. 1	Ottobre 2022			
REV. 2				



Il Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) della Sardegna, così come specificato nella L.R. n.19/2006 è "l'insieme delle opere di approvvigionamento idrico e adduzione che, singolarmente o perché parti di un sistema complesso, siano suscettibili di alimentare, direttamente o indirettamente, più aree territoriali o più categorie differenti di utenti, contribuendo ad una perequazione delle quantità e dei costi di approvvigionamento". Il territorio regionale è suddiviso, secondo quanto indicato nello studio di ricognizione e identificazione delle opere del sistema idrico multisettoriale, previsto dall'art. 30 comma 3 della L.R. n. 19/2006 al quale si fa riferimento, in sette zone idrografiche, a ciascuna delle quali corrisponde un sistema idraulico; a questi deve aggiungersi un ottavo sistema con esclusive funzioni di laminazione (Sistema 8). All'interno di ogni sistema le infrastrutture idrauliche esistenti sono state accorpate in diversi "schemi idraulici" in relazione all'uso della risorsa. Si è stabilito di attribuire al medesimo schema tutte le opere idrauliche che, pur se non direttamente interconnesse tra loro, concorrono al soddisfacimento dei fabbisogni idrici del medesimo territorio. di seguito si elencano i sistemi e i relativi schemi idraulici:

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

All'interno di ciascun schema idraulico le opere vengono distinte a livello funzionale in:

- opere di sbarramento, dighe (S)
- opere di sbarramento, traverse (T)
- opere di trasporto, condotte, canali etc. (C)
- impianti di sollevamento (P)
- prese, vasche e partitori (V)
- impianti di produzione di energia (I)

L'identificazione dell'opera avviene tramite il suo inquadramento in un determinato schema idraulico (ad es. 3C Alto e Medio Temo – Cuga – Bidighinzu - Mannu di Ozieri) seguito dalla funzione dell'opera (ad esempio C - opera di trasporto) e dal numero progressivo che la caratterizza ad esempio la condotta 3C.C02 identifica la condotta medio Temo secondo tronco. Di seguito si elencano le principali opere afferenti al SIMR.

DIGHE (S)	
Codice SIMR	Denominazione
1AS01	Diga Bau Pressiu
1BS01	Diga Monte Pranu
2AS01	Diga Gusana
2AS02	Diga Cucchinadorza
2AS03	Diga Benzzone
2BS01	Diga Torrei
2CS01	Diga Cantoniera
2CS02	Diga Nuraghe Pranu Antoni
2CS03	Diga Santa Vittoria
3AS01	Diga Monte Lerno
3AS02	Diga Sos Canales
3BS01	Diga Muzzone
3BS02	Diga Casteldoria
3CS01	Diga Monteleone Roccadoria
3CS02	Diga Cuga
3CS03	Diga Bidighinzu



DIGHE (S)	
Codice SIMR	Denominazione
3CS04	Diga Surigheddu
4AS01	Diga Liscia
4BS01	Diga Monti di Deu
5AS01	Diga Maccheronis
5BS01	Diga Pedra 'e Othoni
5BS02	Diga Minghetti
6AS01	Diga Bau Mela
6AS02	Diga Bau Mandara
6AS03	Diga Bau Muggeris
6AS04	Diga Sa Teula
6AS05	Diga Santa Lucia
7AS01	Diga Flumineddu
7AS02	Diga Nuraghe Arrubiu
7AS03	Diga Monte Su Rei
7AS04	Diga Is Barrocos
7BS01	Diga Sa Forada
7BS02	Diga Simbirizzi
7CS01	Diga Leni
7CS02	Diga Coxinas
7DS01	Diga Punta Gennarta
7DS02	Diga Monteponi
7DS03	Diga Medau Zirimilis
7ES01	Diga Genna is Abis
8AS01	Diga Mogoro
8AS02	Diga Monte Crispu

TRAVERSE (T)	
Codice SIMR	Denominazione
1BT01	Traversa Flumentepido
2CT01	Traversa Sili
3BT01	Traversa Donigazza - Contra Cana
3BT02	Traversa La Crucca
3CT01	Traversa Cumone
3CT02	Traversa Badu Crabolu
3CT03	Traversa Sette Ortas - Scala Mala
3CT04	Traversa Badde de Jana
3CT05	Traversa S'Olia
3CT06	Traversa Su Tulis - Ponte Valenti
3CT07	Traversa Calambru
3DT01	Traversa Nuraghe Moresa
4AT01	Traversa Sa Castanza
7AT01	Traversa Ponte Maxia
7AT02	Traversa S'Isca Rena
7BT01	Traversa Casa Fiume
7BT02	Traversa Monastir
7DT01	Traversa Spiritu Santu
7DT02	Traversa S. Giovanni
7DT03	Traversa S'Acqua Frisca
7DT04	Traversa Sa Schina de Sa Stoia
7DT05	Traversa Monte Intru 1
7DT06	Traversa Monte Intru 2



TRAVERSE (T)	
Codice SIMR	Denominazione
7ET01	Traversa Fanaris
7ET02	Traversa Santa Lucia
7ET03	Traversa Fluminimannu Assemini
7ET04	Traversa Monti Nieddu

OPERE DI TRASPORTO (C)	
Codice SIMR	Denominazione
1AC01	Condotta premente Cixerri - Sulcis
1AC02	Condotta Cixerri - Sulcis
1BC01	Acquedotto industriale ex Sardamag
1BC02	Acquedotto industriale Portovesme 1° tronco
1BC03	Acquedotto industriale Portovesme 2° tronco - 1° canna
1BC04	Acquedotto industriale Portovesme 2° tronco - 2° canna
1BC05	Acquedotto Flumentepido
1BC06	Nuovo Condotta adduttrice irriguo destro Monte Pranu
2AC01	Galleria alimentazione Centrale Cucchinadorza
2AC02	Condotta forzata Centrale Cucchinadorza
2AC03	Galleria restituzione Centrale Cucchinadorza
2AC04	Galleria alimentazione Centrale Taloro
2AC05	Condotta forzata Centrale Taloro
2AC06	Galleria restituzione Centrale Taloro
2AC07	Galleria alimentazione Centrale Baddu Ozzana
2AC08	Condotta forzata Centrale Baddu Ozzana
2AC09	Galleria restituzione Centrale Baddu Ozzana
2AC10	Galleria alimentazione Centrale Tumuele
2AC11	Condotta forzata Centrale Tumuele
2AC12	Galleria restituzione Centrale Tumuele
2AC13	Condotta premente Benzone
2AC14	Canale Condotta adduttrice Sa Ruxi
2AC15	Condotta premente Cucchinadorza - Torrei
2AC16	Condotta By Pass Sa Ruxi
2BC01	Condotta Torrei-Impianto di potabilizzazione Torrei
2CC01	Canale adduttore Sinistra Tirso
2CC01	Canale adduttore Sinistra Tirso
2CC02	Condotta premente Marrubiu-Torrino Margiani
2CC03	Condotta adduttrice Torrino Margiani - Sardara
2CC04	Condotta premente Sardara-Corongiu
2CC05	Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada
2CC06	Condotta adduttrice Sardara Alto
2CC07	Condotta di derivazione Gronda Rio Mogoro
2CC08	Condotta premente Fluminimannu di Pabillonis-Is Carrelis
2CC09	Condotta premente Fluminimannu di Pabillonis-Is Carrelis-Torrino Margiani
2CC10	Condotta premente Centrale Sardara-Torrino Sardara Basso
2CC11	Condotta premente Nuraghe Pranu Antoni
2CC12	Condotta alimentazione Torrino Zeppara
2CC13	Condotta adduttrice Sanluri-Sardara
2CC14	Collegamento Diga Mogoro
3AC01	Condotta adduttrice Monte Lerno - Galleria presa
3AC02	Condotta adduttrice Monte Lerno - Doppio sifone
3AC03	Condotta adduttrice Monte Lerno - Condotta forzata Ozieri
3AC04	Condotta adduttrice Monte Lerno - Condotta di restituzione Ozieri



OPERE DI TRASPORTO (C)	
Codice SIMR	Codice SIMR
3BC01	Galleria restituzione Coghinas
3BC02	Condotta adduttrice irriguo Perfugas
3BC03	Galleria presa Casteldoria
3BC04	Adduzione irrigua bassa valle Coghinas
3BC05	Condotta premente Coghinas 1
3BC06	Condotta acquedotto industriale Coghinas 1
3BC07	Condotta premente Coghinas 2
3BC08	Condotta acquedotto industriale Coghinas 2
3BC09	Interconnessione Coghinas 1-2
3BC10	Condotta Truncu Reale-Tottubella
3BC11	Condotta adduttrice Truncu Reale - M. Agnese
3BC12	Condotta premente San Marco
3CC01	Condotta Medio Temo 1° Tronco
3CC02	Condotta Medio Temo 2° Tronco
3CC03	Condotta adduttrice Badu Crabolu-Cumone
3CC04	Galleria Temo-Cuga I Tronco
3CC05	Galleria Temo-Cuga II Tronco
3CC06	Galleria Temo-Cuga III Tronco
3CC07	Galleria Temo-Cuga IV Tronco
3CC08	Condotta Temo-Bidighinzu
3CC09	Condotta premente Su Tulis-Bidighinzu
3CC10	Condotta Su Tulis-Bidighinzu
3CC11	Condotta per Sassari 1° Tronco
3CC12	Condotta di derivazione Calambru
3CC13	Condotta adduttrice Cuga - impianto potabilizz. di Monte Agnese
3DC01	Condotta premente Nuraghe Moresa
4AC01	Canale Condotta adduttrice Liscia
4AC03	Condotta Sa Castanza-Colcò
5AC01	Condotta adduttrice irriguo principale Posada
5AC02	Condotta adduttrice irriguo ramo nord Posada
5AC03	Condotta adduttrice irriguo ramo sud Posada
5AC04	Condotta adduttrice irriguo ramo sud-est Posada
5BC01	Galleria di presa ad uso multisettoriale Pedra 'e Othoni
5BC02	Condotta adduttrice irriguo principale Cedrino
5BC03	Condotta adduttrice irriguo Cedrino Ramo Ovest
6AC01	Galleria di collegamento Bau Mela-Bau Mandara
6AC02	Galleria di collegamento Bau Mandara-Bau Muggeris
6AC03	Condotta forzata Alto Flumendosa I Salto
6AC04	Galleria di derivazione Alto Flumendosa-Sa Teula
6AC05	Condotta forzata Alto Flumendosa II Salto
6AC06	Condotta di restituzione Alto Flumendosa II Salto
6AC07	Galleria di derivazione Sa Teula-Centrale Alto Flumendosa III Salto
6AC08	Condotta forzata Alto Flumendosa III Salto
6AC09	Galleria di restituzione Alto Flumendosa III Salto
6AC10	Presa multisettoriale S. Lucia
6AC11	Condotta adduttrice diga S.Lucia - torre di disconnessione
7AC01	Acquedotto industriale Sarcidano 1° tronco
7AC02	Acquedotto industriale Sarcidano 2° tronco
7AC03	Acquedotto Perda e Cuaddu-Is Barroccus
7AC04	Condotta adduttrice impianto di potabilizzazione Is Barroccus
7AC05	Galleria Flumineddu-Flumendosa



OPERE DI TRASPORTO (C)	
Codice SIMR	Codice SIMR
7AC06	Condotta premente Irrigazione Sarcidano
7AC07	Galleria Flumendosa-Mulargia
7AC08	Galleria Uvini-Sarais
7AC09	Canale Principale adduttore Flumendosa
7AC10	Condotta adduttrice Ussana-Donori
7AC11	Acquedotto Mulargia-Cagliari 1° tronco
7AC12	Acquedotto di Cagliari
7AC13	Galleria acquedotto Mulargia-Cagliari
7AC14	By Pass Galleria acquedotto Mulargia-Cagliari
7AC15	Acquedotto Mulargia-Cagliari 2° tronco
7AC16	Acquedotto Mulargia tronco Sa Mandara-San Lorenzo
7AC17	Acquedotto Mulargia tronco Sa Mandara-Settimo S.P.
7AC18	Condotta e Galleria di presa Basso Flumendosa
7AC19	Condotta premente Basso Flumendosa-Mulargia
7AC20	Condotta premente Arcu S'Arena
7BC01	Galleria Adduzione Santu Miali
7BC02	Galleria restituzione Santu Miali
7BC03	Canale ripartitore Est Ovest
7BC04	Canale ripartitore Sud-Ovest (1° tronco)
7BC05	Canale ripartitore Nord-Ovest
7BC06	Condotta premente Zeppara
7BC07	Nuovo ripartitore Sud-Est 1° tronco
7BC08	Canale ripartitore Sud-Est 1° tronco
7BC09	Canale ripartitore Sud-Est 2° tronco
7BC10	Nuovo Ripartitore Sud-Est 2° tronco
7BC11	Ripartitore Sud-Est 3° tronco
7BC12	Condotta S.E.-Cuccuru Linu
7BC13	Condotta Presa Invaso Simbirizzi
7BC14	Collegamento Is Arenas-Simbirizzi
7BC15	Condotta premente Principale Simbirizzi
7BC16	Adduzione Cuccuru Linu-Integrativo Simbirizzi - Doppia canna
7BC17	Condotta premente Integrativo Simbirizzi - Doppia canna
7BC18	Interconnessione S.E.-Acquedotto Mulargia Cagliari
7BC19	Raccordo Interconnessione S.E.-Acquedotto Mulargia Cagliari
7BC20	Ripartitore Serrenti
7BC21	Adduzione Distretti Serramanna
7BC22	Adduzione Distretti Destra Flumineddu
7BC23	Adduzione Zeppara
7CC01	Condotta premente Leni
7CC02	Condotta adduttrice Leni
7DC01	Galleria derivazione Rio Spirito Santu
7DC02	Canale adduttore Punta Gennarta
7DC03	Condotta adduttrice Punta Gennarta - Adduzione S'Aidroxia
7DC04	Condotta premente Murtas
7DC05	Condotta adduttrice San Giovanni
7DC06	Condotta premente S'Acqua Frisca
7DC07	Condotta adduttrice S'Acqua Frisca
7DC08	Condotta adduttrice pricipale II 1° Comprensorio Cixerri
7DC09	Condotta adduttrice pricipale III 1° Comprensorio Cixerri
7DC10	Condotta adduttrice Miniere I
7DC11	Condotta adduttrice distretto irriguo Siliqua A



OPERE DI TRASPORTO (C)	
Codice SIMR	Codice SIMR
7DC12	Condotta adduttrice Miniere II
7DC13	Derivazione Rio Sa Schina de Sa Stoia
7DC14	Condotta adduttrice Medau Zirimilis
7DC15	Condotta premente Pozzo Sella
7DC16	Condotta premente Pozzo T
7DC17	Condotta premente Waelz
7DC18	Condotta premente Pozzo T-Vasca Zir
7DC19	Condotta premente Campo Pisano-Serbatoio accumulo Campo Pisano
7DC20	Condotta premente Serbatoio accumulo Campo Pisano-Vasca Zir
7DC21	Condotta adduttrice da Vasca Zir
7DC22	Condotta adduttrice da Serbatoio accumulo Campo Pisano
7DC23	Condotta premente S'Aidroxia
7DC24	Adduzione Gennarta (2)
7DC25	Condotta collegamento Traversa Monte Intru - diga P.ta Gennarta
7EC01	Canale Ripartitore Sud-Ovest (2° tronco)
7EC02	Condotta Cixerri-Macchiareddu
7EC03	Condotta derivazione Santa Lucia
7EC04	Condotta Interconnessione Cixerri-Sud Est
7EC05	Condotta derivazione Assemini
7EC06	Acquedotto Industriale: Ripartitore S.E.-Piazzale SARAS
7EC07	Acquedotto Industriale integrativo: Macchiareddu-Piazzale SARAS
7EC08	Condotta derivazione Monti Nieddu

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO (P)	
Codice SIMR	Denominazione
1AP01	Impianto di Sollevamento Cixerri - Sulcis
1BP01	Impianto di sollevamento di Paringianu
1BP02	Impianto di sollevamento di Flumentepido
1BP03	Impianto di Sollevamento Monte Pranu
2AP01	Impianto di Sollevamento Benzone
2AP02	Impianto di sollevamento Cucchinadorza
2CP01	Impianto di Sollevamento Nuraghe Pranu Antoni (Bilardinu)
2CP02	Impianto di Sollevamento Marrubiu
2CP03	Impianto di Sollevamento Sardara
2CP04	Impianto di Sollevamento Fluminimannu di Pabillonis
2CP05	Idrovora Fluminimannu di Pabillonis
3BP01	Impianto di Sollevamento Sa Contra
3BP02	Impianto di Sollevamento Coghinas 1
3BP03	Impianto di Sollevamento Coghinas 2
3BP04	Impianto di Sollevamento Porto Torres
3BP05	Impianto di Sollevamento San Marco
3CP01	Impianto di Sollevamento Padria
3CP02	Impianto di Sollevamento Monteleone Roccadoria
3CP03	Impianto di Sollevamento Su Tulis
3DP01	Impianto di Sollevamento Nuraghe Moresa
5AP01	Impianto di Sollevamento Ovirì
5AP02	Impianto di Sollevamento S. Simone
7AP01	Impianto di Sollevamento Villanovatulo
7AP02	Impianto di Sollevamento Flumendosa
7AP03	Impianto di Sollevamento Flumendosa irrigazione Sarcidano
7AP04	Impianto di Sollevamento Recupero perdite Sarais



IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO (P)	
Codice SIMR	Codice SIMR
7AP05	Impianto di Sollevamento Emergenza Donori
7AP06	Impianto di Sollevamento Basso Flumendosa
7AP07	Impianto di Sollevamento Arcu S'Arena
7BP01	Impianto di Sollevamento ONC
7BP02	Impianto di Sollevamento Zeppara
7BP03	Impianto di Sollevamento Principale Simbirizzi
7BP04	Impianto di Sollevamento Integrativo Simbirizzi
7CP01	Impianto di Sollevamento Leni
7DP01	Impianto di Sollevamento S'Aidroxia
7DP02	Impianto di Sollevamento S'Acqua Frisca
7DP03	Impianto di Sollevamento Murtas
7DP04	Impianto di Sollevamento Is Serras
7DP05	Impianto di Sollevamento Pozzo Sella
7DP06	Impianto di Sollevamento Piazzale Waelz
7DP07	Impianto di Sollevamento Pozzo T
7DP08	Impianto di Sollevamento Campo Pisano
7EP01	Impianto di Sollevamento Cixerri
7EP02	Impianto di Sollevamento Macchiareddu per Industriale
7EP03	Impianto di Sollevamento Macchiareddu per Sud-Est
7EP04	Impianto di Sollevamento Assemini
7EP05	Impianto di Sollevamento Sestu
7EP06	Impianto di Sollevamento Monti Nieddu
7EP07	Impianto di Sollevamento Piazzale Saras

PRESE, VASCHE E PARTITORI (V)	
Codice SIMR	Denominazione
1AV01	Vasca di carico Cixerri - Sulcis
1AV02	Torre di presa potabile Bau Pressiu
1BV01	Torrino di carico basso Paringianu
1BV02	Torrino di carico alto Paringianu
1BV03	Vasca di arrivo Paringianu
1BV04	Partitore innesto acquedotto industriale Portovesme
1BV05	Torrino di carico Flumentepido
1BV06	Vasca terminale Portoscuso
2AV01	Vasca di carico Benzone
2AV02	Opera di presa acquedottistica Gusana-Janna 'e Ferru
2AV03	Opera di presa acquedottistica Gusana
2AV04	Opera di presa acquedottistica Cucchinadorza (Barbagia-Mandrolisai)
2AV06	Vasca di compenso Sa Ruxi
2CV01	Vasca di compenso Marrubiu
2CV02	Torrino di disconnessione Margiani
2CV03	Vasca di compenso Sardara
2CV04	Vasca di disconnessione Corongiu
2CV05	Presa Rio Mogoro
2CV06	Presa Rio Fluminimannu di Pabillonis
2CV07	Vasca di compenso Fluminimannu di Pabillonis
2CV08	Vasca di compenso Is Carrelis
2CV09	Torrino Sardara Basso
2CV10	Camera di manovra Torrino Ichnusa
2CV11	Vasca di carico sollevamento Nuraghe Pranu Antoni
2CV12	Diga Cantoniera - Presa Idroelettrica



PRESE, VASCHE E PARTITORI (V)	
Codice SIMR	Codice SIMR
2CV13	Diga Cantoniera - Presa Irrigua
2CV14	Diga Cantoniera - Presa Idropotabile
2CV15	Presa canale destra Tirso
2CV16	Presa canale sinistra Tirso
2CV17	Diga Pranu Antoni - Presa Idroelettrica
3AV01	Torre di presa potabile di Monte Lerno
3AV02	Vasca di carico Monte Tramentu
3AV03	Vasca di carico San Lorenzo
3AV04	Torre di presa potabile di Sos Canales
3BV01	Vasca di carico Coghinas 1
3BV02	Vasca terminale Coghinas1 - Porto Torres
3BV03	Vasca di carico Coghinas 2
3BV04	Vasca di compenso Coghinas 2 - Truncu Reale
3BV05	Vasca terminale acquedotto Coghinas 2 (Tottubella)
3BV06	Partitore San Marco
3CV01	Vasca di carico Pranu Artu
3CV02	Vecchia torre di presa potabile Bidighinzu
3CV03	Nuova torre di presa potabile Bidighinzu
3CV04	Torre di presa potabile Temo
3CV05	Torre di presa potabile Cuga
3DV01	Serbatoi Tossilo
4AV01	Torre di presa potabile del Liscia
4AV02	Partitore Capichera
4AV03	Partitore Pinnacula
5BV01	Torre di presa potabile di Pedra 'e Othoni
6AV01	Vasca di carico Alto Flumendosa Il Salto
6AV02	Torrino disconnessione condotta adduttrice S.Lucia
7AV01	Vasca terminale Acquedotto Industriale Sarcidano
7AV02	Vasca di compenso Funtana Spidu
7AV03	Opera di presa acquedottistica Mulargia
7AV04	Presa Sarais
7AV05	Partitore Sa Mandara
7AV06	Torre di presa acquedottistica Is Barroccus
7AV07	Opera di presa Arcu S'Arena
7AV08	Presa Irrigazione Ballao
7BV01	Vasca di presa Zeppara
7BV02	Vasca di carico Zeppara
7BV03	Vasca di compenso Coraxis
7BV04	Nodo destra Flumineddu
7BV05	Partitore San Lorenzo
7BV06	Partitore S.E.-Cuccuru Linu
7BV07	Torrini Simbirizzi
7BV08	Vasca di carico Cuccuru Linu
7BV09	Partitore Interconnessione Sud-Est - Mulargia Cagliari
7BV10	Partitore raccordo Interconnessione Sud-Est - Mulargia Cagliari
7CV01	Presa potabile Leni
7CV02	Vasca di carico Leni
7DV01	Presa potabile Punta Gennarta
7DV02	Serbatoio accumulo Campo Pisano
7DV03	Vasca accumulo ZIR



PRESE, VASCHE E PARTITORI (V)	
Codice SIMR	Codice SIMR
7DV04	Torrino di carico S'Acqua Frisca
7EV01	Torrino piezometrico Acquedotto Industriale
7EV02	Vasca compenso Macchiareddu
7EV03	Torrino disconnessione Macchiareddu
7EV04	Vasca di compenso Assemini
7EV05	Vasca piazzale Saras
7EV06	Vasca di carico Cuccuru Pinna
7EV07	Partitore innesto Nuovo ripartitore Sud-Est
7EV08	Torrino disconnessione Assemini

IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA (I)	
Codice SIMR	Denominazione
2AI01	Centrale idroelettrica Cucchinadorza
2AI02	Centrale idroelettrica Taloro
2AI03	Centrale idroelettrica Baddu Ozzana
2AI04	Centrale idroelettrica Tumuele
2CI01	Centrale idroelettrica Tirso 1° salto (Cantoniera)
2CI02	Centrale idroelettrica Tirso 2° salto (Nuraghe Pranu Antoni)
3AI01	Centrale idroelettrica Ozieri
3BI01	Centrale idroelettrica Coghinas
5AI01	Centrale idroelettrica Posada
5BI01	Centrale idroelettrica Cedrino
6AI01	Centrale idroelettrica Alto Flumendosa I salto
6AI02	Centrale idroelettrica Alto Flumendosa II salto
6AI03	Centrale idroelettrica Alto Flumendosa III salto
7AI01	Centrale idroelettrica Uvini
7AI02	Centrale idroelettrica San Lorenzo
7AI03	Centrale idroelettrica Settimo S.P.
7BI01	Centrale idroelettrica Santu Miali
7EI01	Centrale idroelettrica Sarroch

Le opere elencate, per quanto afferenti al Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) non sono tutte gestite dall'Ente Acque della Sardegna.

La presente copia e' conforme all'originale depositato presso gli archivi dell'Azienda

0B-62-21-CC-96-7D-E3-29-C7-04-D6-58-05-55-F3-EC-33-D3-7B-8C

PAdES 1 di 1 del 27/01/2023 09:21:58

Soggetto: GIORDANO GIOVANNI

S.N. Certificato: 8FF7173C

Validità certificato dal 28/05/2020 00:00:00 al 28/05/2026 23:59:59

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
