

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos públicos Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna



3ª integrazione all'elenco di opere del Sistema Idrico Multisettoriale Regionale di competenza gestionale dell'ENAS in applicazione dell'art. 30 della L.R. 19/06

> Sistema 3 – Nord Occidentale 3B Coghinas – Mannu di Portotorres

Allegato 3 – Individuazione cartografica e caratteristiche tecniche delle opere
Sistema 3 Nord Occidentale
Schema idraulico 3B Coghinas - Mannu di Portotorres

Il Direttore Generale f.f.

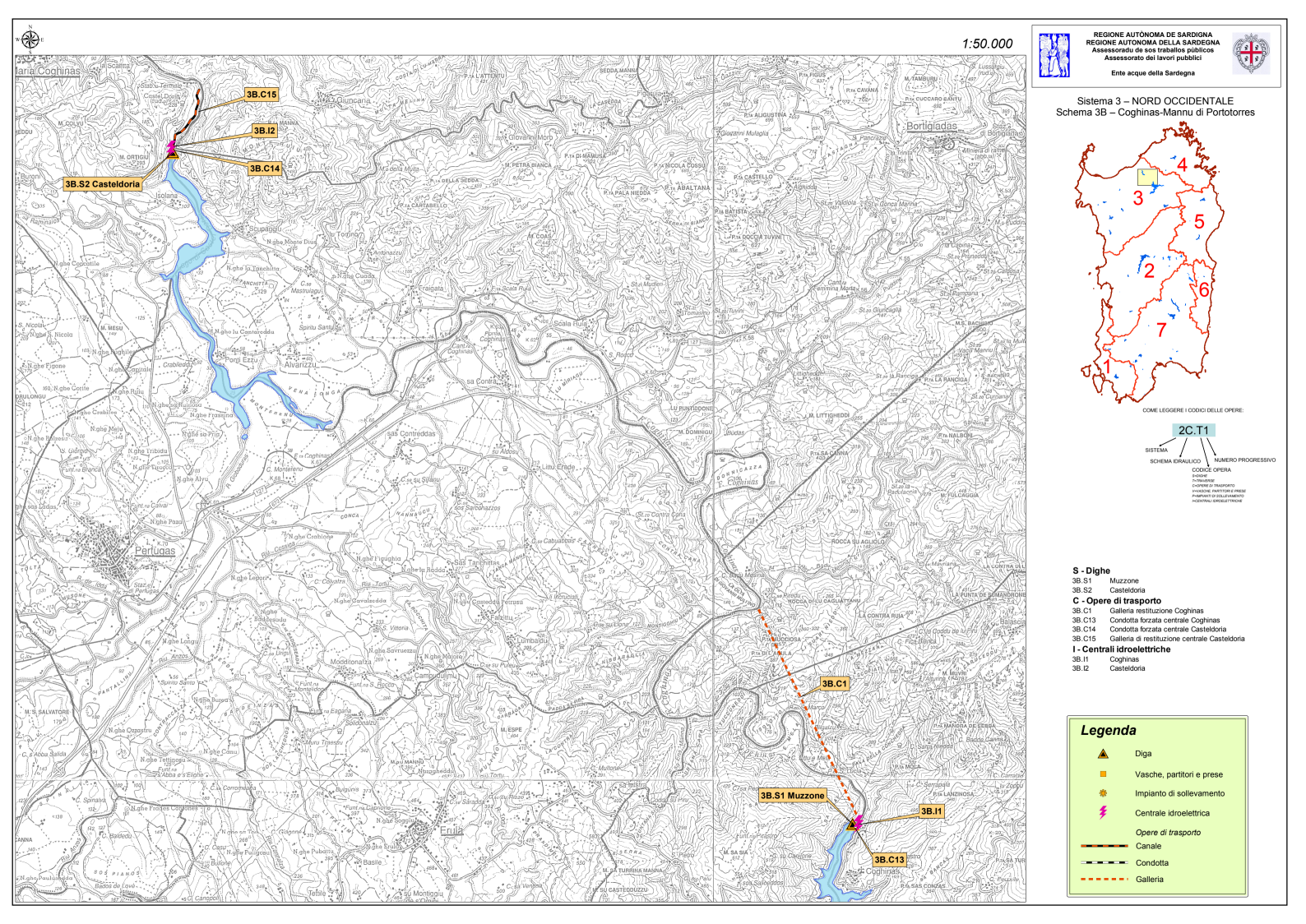
Ing. Franco Ollargiu

Aggiornamento Maggio 2014

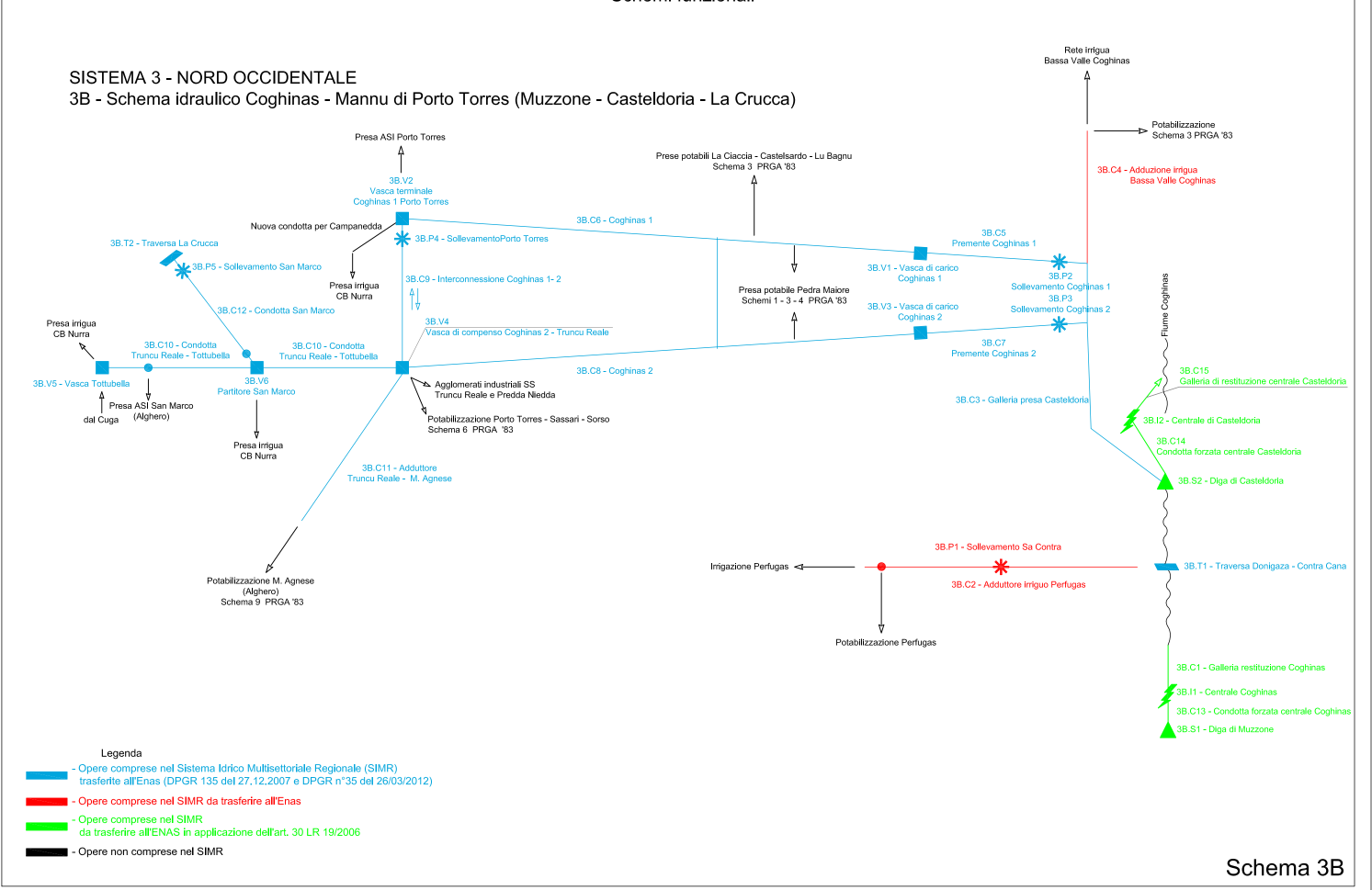
3a integrazione all'elenco di opere del Sistema Idrico Multisettoriale Regionale di competenza gestionale dell'ENAS in applicazione dell'art. 30 della L.R. 19/06

Elenco delle opere schema idraulico 3B Coghinas-Mannu di Portotorres

Codice	Tipo	Denominazione
3B.S1	Diga	Muzzone
3B.S2	Diga	Casteldoria
3B.C1	Opera di trasporto	Galleria restituzione Coghinas
3B.C13	Opera di trasporto	Condotta forzata centrale Coghinas
3B.C14	Opera di trasporto	Condotta forzata centrale Casteldoria
3B.C15	Opera di trasporto	Galleria di restituzione centrale Casteldoria
3B.I1	Centrale idroelettrica	Coghinas
3B.I2	Centrale idroelettrica	Casteldoria



OPERE DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE Schemi funzionali



SISTEMA 3 NORD OCCIDENTALE

Schema idraulico 3B Coghinas – Mannu di Porto Torres

SISTEMA 3 – NORD OCCIDENTALE

Il sistema nord Occidentale comprende i bacini dei tre corsi d'acqua principali del Coghinas, Alto Temo, Cuga, Mannu di Porto Torres.

3B - Schema idraulico Coghinas – Mannu di Porto Torres (Muzzone – Casteldoria - La Crucca)

Superficie bacino idrografico Coghinas a Casteldoria 2377 kmq Deflusso medio annuo bacino Coghinas a Casteldoria 278,50 Mmc

Descrizione sintetica dello schema

Il bacino idrografico del Coghinas alla diga di Casteldoria ha una superficie di 2377 kmq; le risorse del Coghinas sono regolate dall'invaso di Monte Lerno sul Rio Mannu di Pattada, affluente in destra idraulica del Coghinas, dagli invasi sull'asta principale a Muzzone e Casteldoria e alimentano le utenze potabili, irrigue ed industriali dell'area nord occidentale della Sardegna. Dall'invaso di Muzzone le acque vengono turbinate dalla centrale idroelettrica in prossimità della diga e quindi rilasciate in alveo. A circa 5 km dalla diga è ubicata la traversa di Donigaza - Contra Cana da cui vengono derivate le risorse per l'irrigazione della piana di Perfugas. Dall'adduzione irrigua per la piana di Perfugas viene attualmente alimentato l'impianto di potabilizzazione di Perfugas (schema nº 4 PRGA 1983). Nella configurazione futura prevista dal PRGA lo schema Perfugas verrà servito dall'impianto di potabilizzazione di Pedra Maiore alimentabile da entrambe le condotte Coghinas 1 e 2. Le adduzioni a servizio dell'area di Sassari - Porto Torres - Alghero (condotte Coghinas 1 e 2) e dell'area della Bassa Valle Coghinas hanno origine dalla diga di Casteldoria . Dalla rete irrigua della Bassa valle del Coghinas viene attualmente alimentato con 40 l/s l'impianto di potabilizzazione di Badesi Schema n° 3 PRGA 1983, questo impianto sarà dismesso con la piena operatività dallo schema acquedottistico servito dall'impianto di Pedra Maiore.

Dal Coghinas 1 e 2 vengono alimentati attualmente complessivi 70 l/s gli impianti di potabilizzazione di la Ciaccia, Castelsardo e Lu Bagnu (Schema 3 PRGA 1983), nell'assetto futuro tali impianti verranno dismessi e i centri alimentati dall'impianto di Pedra Maiore .

La condotta Coghinas I termina nella vasca di accumulo di Porto Torres da cui viene alimentata l'area industriale omonima mentre la condotta Coghinas 2 termina nella vasca di Truncu Reale. Una condotta con funzionamento bidirezionale (con sollevamento nel verso Porto Torres - Truncu Reale) collega i terminali dei due adduttori. Da Truncu Reale sono servite le zone industriali di Sassari, l'impianto di potabilizzazione di Porto Torres – Sassari - Sorso (Schema n° 4 PRGA). Da Truncu Reale partono inoltre la condotta che termina nella vasca di compenso di Tottubella a servizio del Consorzio di Bonifica della Nurra e dell'area industriale di Alghero e la condotta Truncu Reale – Alghero che alimenta l'impianto di potabilizzazione di Alghero Monte Agnese (Schema n. 6 PRGA).

Nella condotta Truncu Reale-Tottubella possono essere immesse le risorse derivate dalla traversa sul rio Mannu di Porto Torres alla Crucca .

Utenze attualmente alimentate dallo schema

- Schemi acquedottistici PRGA (Rev 2004)
 - nº 1 Vignola Casteldoria Perfugas (presa da condotta irrigua del distretto Bassa Valle del Coghinas che alimenta l'impianto di potabilizzazione di Badesi, prese dalle canne 1 e 2 del Coghinas che alimentano il nuovo impianto di potabilizzazione di Pedra Maiore, presa da condotta irrigua distretto Perfugas che ha origine dalla traversa sul Coghinas a Donigaza Contra Cana);
 - **n° 4 Porto Torres Sassari Sorso** (presa da condotta Coghinas 2-Truncu Reale); tale schema acquedottistico è integrato con risorse del Bunnari Traversa Valle dei Ciclamini e Traversa rio Mascari e Bidighinzu);
 - **n**° **6 Alghero** (presa da condotta Coghinas 2-Truncu Reale); tale schema acquedottistico può essere integrato con risorse del Cuga)

- Distretti irrigui

Perfugas: presa da Traversa di Donigaza Contra Cana;

Bassa Valle del Coghinas: presa dallo sbocco della galleria di presa dalla diga Casteldoria **Nurra** (alimentato dalle risorse provenienti dall'Invaso sul Rio Cuga): presa dalla vasca terminale Coghinas 2 a Tottubella; possibili integrazioni dalla traversa sul Mannu di Porto Torres a La Crucca (Partitore San Marco)

- Zone industriali

Agglomerato di Porto Torres alimentato dalla vasca terminale del Coghinas 1 Agglomerato di Sassari Truncu Reale alimentato dalla vasca terminale dell'Coghinas 2 Agglomerato di Alghero San Marco alimentato dalla vasca di Totubella Agglomerato di Sassari Predda Niedda alimentato dalla vasca terminale del Coghinas 2

- Centrali idroelettriche

Muzzone centrale idroelettrica a valle della diga di Muzzone **Casteldoria** a valle dell'invaso di Casteldoria

Dagli adduttori Coghinas 1 e Coghinas 2 prelevano direttamente numerose utenze minori (circa 40 prese) che in un'ottica di efficienza gestionale della linea di trasferimento andrebbero razionalizzate, regolamentate e raggruppate.

Stima dei fabbisogni delle utenze collegate allo schema

Fabbisogno attuale schemi PRGA 17,5 Mmc/anno
Fabbisogno industriale 23.0 Mmc/anno
Fabbisogno potenziale irriguo 19,7 Mmc/anno
Totale 60,2 Mmc/anno

Opere di regolazione, derivazione ed adduzione funzionali al sistema Multisettoriale Regionale

Legenda

- (a) Opere comprese nel Sistema Idrico Multisettoriale Regionale (SIMR) trasferite all'ENAS (DPGR n.135 del 27.12.2007 e DPGR n.35 del 26.03.2012).
- (b) Opere comprese nel SIMR da trasferire al gestore in fase "b"
- (c) Opere comprese nel SIMR da trasferire all'ENAS in applicazione dell'art.30 della L.R. 19/2006.

Acronimi utilizzati per i gestori

Enel = Enel Produzione S.p.A.

CBN = Consorzio di Bonifica della Nurra

CBNS = Consorzio di Bonifica del Nord Sardegna

ENAS = Ente Acque della Sardegna

Opere di sbarramento principali

3B.S1 (c) - Diga Muzzone (Enel)

3B.S2 (c)- Diga Casteldoria (Enel)

Opere di sbarramento minori

3B.T1 (a)- Traversa Donigaza Contra Cana (ENAS)

3B.T2 (a)- Traversa La Crucca (ENAS)

Opere di adduzione

3B.C1 (c) - Galleria restituzione Coghinas (Enel)

3B.C2 (b) - Adduttore irriguo Perfugas (CBNS)

3B.C3 (a) - Galleria presa Casteldoria(ENAS)

3B.C4 (b) - Adduzione irrigua Bassa Valle Coghinas(CBNS)

3B.C5 (a) -Premente Coghinas1(ENAS)

3B.C6(a)- Coghinas 1(ENAS)

3B.C7(a)-Premente Coghinas2(ENAS)

3B.C8(a)-Coghinas 2(ENAS)

3B.C9(a)-Interconnessione Coghinas 1-2 (ENAS)

3B.C10(a)-Condotta Truncu Reale-Tottubella (ENAS)

3B.C11(a)-Adduttore Truncu Reale – M. Agnese (ENAS)

3B.C12(a) –Condotta San Marco (ENAS)

3B.C13(c) – Condotta forzata - Centrale Coghinas (Enel)

3B.C14(c) – Condotta forzata - Centrale Casteldoria (Enel)

3B.C15(c) – Canale di restituzione - Centrale Casteldoria (Enel)

Vasche e partitori

3B.V1(a)-Vasca di Carico Coghinas1 (ENAS)

3B.V2(a)-Vasca terminale Coghinas1 - Porto Torres (ENAS)

3B.V3(a)-Vasca di Carico Coghinas2 (ENAS)

3B.V4(a)-Vasca di compenso Coghinas2 - Truncu Reale (ENAS)

3B.V5(a)-Vasca Tottubella (ENAS)

3B.V6(a)-Partitore San Marco(ENAS)

Impianti di sollevamento

3B.P1(b)-Sa Contra (CBNS)

3B.P2(a)-Coghinas 1 (ENAS) 3B.P3(a)-Coghinas 2 (ENAS) 3B.P4(a)-Porto Torres (ENAS) 3B.P5(a)-San Marco (ENAS)

Impianti di produzione energetica

3B.I1(c)- Coghinas (Enel) 3B.I21(c)- Casteldoria (Enel)

Opere di sbarramento principali

Diga di Muzzone - in esercizio dal 1926 - Gestore ENEL S.p.A.- diga in muratura a gravità di 54 m d'altezza determina un invaso con capacità utile per la regolazione di 242.09 milioni di m³.

Il corpo diga è attraversato da due condotte DN 2600 per lo scarico di mezzofondo, una condotta 2200 per lo scarico di fondo e la presa idroelettrica che alimenta la centrale (potenza 26MVA) situata in pozzo, proprio al piede della diga, che sfrutta un salto utile di 101.5 m; a valle della centrale una galleria idraulica di 4 km di sviluppo permette la restituzione delle acque turbinate in alveo.

Non esiste in diga altra opera di presa che possa esse utilizzata ad uso multisettoriale e pertanto i volumi destinati a tale uso debbono transitare attraverso l'impianto di produzione idroelettrica e quindi attraverso la galleria di restituzione.

L'invaso di Muzzone costituisce la fonte di alimentazione per le utenze potabili, irrigue, industriali e idroelettriche che derivano la risorsa dalla traversa di Donigaza-Contra Cana e dalla diga di Casteldoria, la diga è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Diga di Casteldoria – in esercizio dal 1963 - Gestore ENEL S.p.A.- diga a gravità ordinaria in calcestruzzo di 26.6 m d'altezza determina un invaso con capacità utile per la regolazione di 7.03 milioni di metri cubi.

In spalla sinistra sono ubicate due prese, una a servizio delle utenze civili ed una a servizio della centrale idroelettrica ubicata al piede della diga; la centrale idroelettrica sfrutta un salto utile di 22 m ed ha una potenza di 5 MW.

La presa per le utenze civili ed irrigue adduce agli impianti di sollevamento Coghinas 1e 2 ed alla rete irrigua della Bassa Valle del Coghinas , la diga è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale

Opere di sbarramento minori

Traversa sul Coghinas Donigaza Contra Cana – Gestore Ente Acque della Sardegna La traversa permette la derivazione delle acque per l'irrigazione del distretto di Perfugas del Consorzio di Bonifica del Nord Sardegna e l'alimentazione dell'impianto di potabilizzazione di Perfugas che viene alimentato da una derivazione dalla rete irrigua, la traversa è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale

Traversa sul Rio Mannu di Porto Torres a la Crucca- Gestore Ente Acque della Sardegna La traversa deriva la risorsa dal Rio Mannu di Porto Torres e tramite una centrale di sollevamento e una condotta premente la convoglia in un partitore in pressione in prossimità della condotta Truncu Reale –Tottubella e da qui in quest'ultima condotta o in una vasca irrigua a servizio del comprensorio della Nurra. Dalla vasca di Tottubella possono essere alimentate la zona industriale di Alghero e le aree irrigue della Nurra; la traversa è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale

Opere di adduzione

Galleria restituzione Coghinas - Gestore ENEL S.p.A.

A valle della centrale di produzione idroelettrica del Coghinas la restituzione delle acque turbinate in alveo avviene mediante un tratto di galleria idraulica.

Tutti i volumi da destinare al sistema multisettoriale devono attraverso l'impianto di produzione idroelettrica e la galleria di restituzione la quale è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Adduttore Irrigazione Perfugas - Gestore Consorzio di Bonifica del Nord Sardegna

Ha origine dall'opera di presa della traversa di Contra Cana e termina all'impianto di sollevamento di Sa Contra; adduce le acque per l'irrigazione del distretto di Perfugas e l'impianto di potabilizzazione di Perfugas. Con l'entrata in esercizio dell'impianto di Pedra Maiore e del completamento dello Schema n. 1 PRGA l'adduttore Perfugas trasferirà solo acque per uso irriguo; fino ad allora l'opera è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Galleria Presa Casteldoria - Gestore Enel S.p.A.

Collega l'opera di presa in corpo diga Casteldoria con l'opera che partisce la risorsa tra gli adduttori Coghinas 1 e 2 e l'adduttore irriguo per la Bassa Valle del Coghinas.

La galleria è pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale

Adduzione irrigua Bassa Valle Coghinas - Gestore Consorzio di Bonifica del Nord Sardegna Dalla rete irrigua della Bassa valle del Coghinas viene attualmente alimentato l'impianto di potabilizzazione di Badesi; questo impianto sarà dismesso con la piena operatività dallo schema acquedottistico servito dall'impianto di Pedra Maiore; fino ad allora l'opera è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Premente Coghinas 1 e Coghinas 1 – Gestore ENAS

Le acque derivate dall'invaso di Casteldoria vengono sollevate mediante l'impianto 3B.P2 nella vasca di carico 3B.V1da dove ha origine l'adduttore Coghinas 1 che termina alla vasca di Porto Torres in zona industriale.

Lungo linea serve gli impianti di potabilizzazione di Pedra Maiore (schema NPRGA n° 1) e potabilizzazione di La Ciaccia, Castelsardo e Lu Bagnu e dalla vasca terminale di Porto Torres la zona industriale omonima; mediante l'interconnessione con la linea Coghinas 2 può alimentare anche le utenze irrigue della Nurra e le altre utenze servite dal Coghinas 2, le opere pertanto sono da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Premente Coghinas 2 e Coghinas 2 - Gestore ENAS

Le acque derivate dall'invaso di Casteldoria vengono sollevate mediante l'impianto 3B.P3 nella vasca di carico 3B.V3 da dove ha origine l'adduttore Coghinas 2 che termina alla vasca di Truncu Reale; lungo linea serve gli impianti di potabilizzazione di Pedra Maiore (schema PRGA n° 1), La Ciaccia, Castelsardo e Lu Bagnu e dalla vasca terminale di Truncu Reale l'impianto di potabilizzazione omonimo a servizio di Sassari (schema PRGA n° 4), le zone industriali di Sassari e l'impianto di potabilizzazione di M. Agnese a servizio di Alghero (schema NPRGA n° 6) attraverso la specifica condotta di adduzione; mediante

l'interconnessione con la linea Coghinas 1 può alimentare anche le utenze industriali di Porto Torres e le altre utenze servite dal Coghinas 1; le opere pertanto sono da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Interconnessione Coghinas 1-2 - Gestore ENAS

Condotta che permette l'interconnessione tra i terminali delle due condotte di adduzione Coghinas 1 e 2 consentendo il trasferimento di portate in senso bidirezionale; a gravità da Truncu Reale a Porto Torres e con pompaggio nel senso inverso; può quindi permettere l'alimentazione delle stesse utenze dei due acquedotti del Coghinas e pertanto è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale

Condotta Truncu Reale-Tottubella - Gestore ENAS

L'adduttore ha origine dalla vasca di Truncu Reale e termina nella vasca di compenso di Tottubella; da questo ramo di condotta viene alimentata la rete irrigua della Nurra e la zona industriale di Alghero S. Marco; l'opera è pertanto è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Adduttore Truncu Reale – M. Agnese – Gestore Ente Acque della Sardegna

L'adduttore ha origine dalla vasca di Truncu Reale e alimenta l'impianto di potabilizzazione di Alghero Monte Agnese. L'opera, di importanza strategica in quanto interconnette il sistema Coghinas con il Sistema Cuga è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Condotta San Marco - Gestore Ente Acque della Sardegna

La condotta, premente dell'impianto di sollevamento omonimo (3B.P5), adduce le acque derivate dal Mannu di Porto Torres alla traversa di La crucca nell'adduttore Truncu Reale-Tottubella e nella rete irrigua della Nurra è da classificare pertanto tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Condotta forzata - Centrale Coghinas - Gestore ENEL S.p.A.

La condotta veicola i volumi prelevati dall'invaso di Muzzone che saranno utilizzati per l'uso idroelettrico e rilasciati per l'utilizzazione delle utenze potabili e irrigue alimentate dallo schema, pertanto è da classificarsi tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Condotta forzata - Centrale Casteldoria - Gestore ENEL S.p.A.

Alimenta l'impianto di produzione idroelettrica utilizzando i volumi derivati da una diga classificata come multisettoriale e pertanto tale opera, benché le risorse che vi transitano non abbiano altre utilizzazioni a valle della centrale idroelettrica è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Canale di restituzione - Centrale Casteldoria - Gestore ENEL S.p.A.

Rilascia in alveo i volumi utilizzati nell'impianto di produzione idroelettrica prelevati da una diga classificata come multisettoriale e pertanto tale opera, benché le risorse che vi transitano non abbiano altre utilizzazioni a valle è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Vasche e partitori

Le vasche e i partitori, così come tutte le opere di linea delle opere di trasporto sono parte integrante e funzionalmente connesse alle opere di regolazione derivazione e trasporto

precedentemente indicate e sono pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Impianti di sollevamento

Gli impianti sono funzionalmente connessi alle opere trasporto precedentemente indicate e sono pertanto da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Impianti di produzione energetica

Centrale idroelettrica Coghinas - Gestore ENEL S.p.A.

Tutti i volumi derivati dall'invaso di Muzzone da destinare al sistema multisettoriale devono transitare attraverso l'omonimo l'impianto di produzione idroelettrica ubicato in pozzo ai piedi della diga stessa in quanto non esistono altre opere di presa oltre a quella idroelettrica; anche tale impianto pertanto è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Centrale idroelettrica Casteldoria - Gestore ENEL S.p.A.

L'impianto di produzione idroelettrica è inserito nel sistema complesso per l'utilizzo delle risorse invasate nul Coghinas a Casteldoria e utilizza i volumi derivati da una diga classificata come multisettoriale e pertanto tale impianto, benché le risorse che vi transitano non abbiano altre utilizzazioni a valle è da classificare tra le opere da ricomprendere nel sistema idrico multisettoriale regionale.

Muzzone

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione:	e: Muzzone							
Sistema:	NORD OCCIDENTALE							
Schema idraulico:	Schema idraulico: COGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES							
Codice ricognizione:	Codice ricognizione: 3B.S1							
Sezione di sbarramento: Coghinas a Muzzone								
Codice SISS:	33 Superficie bacino totale [kmq]: 1887							
Coordinate Gauss Bo	aga: Est: 1502188 Nord: 4515746							
Opera complessa di a	ppartenenza: Opere di derivazione risorse fiume Coghinas							
Codice opera comples	ssa: 3B.OC2							
Stato dell'opera:	Esistente dal 1926							
Gestore attuale:	E.N.E.L							
Settore di utenza:	Potabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico							
	Utenza	n. prese	Titolare utenza					
Schema PRGA	1-4-6 PRGA Rev. 2004	9	Abbanoa					
Comprensorio irriguo	Perfugas-Bassa valle Coghinas-Nurra	3	CBG					
Zona industriale	Pto Torres-Truncu Reale-Algh.S.Marco-Predda Niedda	4	CIP-SS					
Idroelettrico	Coghinas	1	ENEL					
Sistemi interconnessi								
Opere complementari:								
OSSERVAZIONI:								
Le zone industriali sono alimentate da Casteldoria								

Muzzone

2. DATI TECNICI

Franco [m]:

2. DATI TECNICI							
Quote e volumi caratteristici serbatoio							
Massimo invaso:	Quota [m s.l.m.]	166,00	Vol [Mmc]	296,77	Sup [ha]	20,12	
Massima regolazione:	Quota [m s.l.m.]	164,00	Vol [Mmc]	242,09	Sup [ha]	17,90	
Minima regolazione potabile:	Quota [m s.l.m.]	143,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione irrigua:	Quota [m s.l.m.]	143,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione industriale:	Quota [m s.l.m.]	143,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione idroelettrica:	Quota [m s.l.m.]	143,00	Vol [Mmc]]		
Minima regolazione scarico di fondo:	Quota [m s.l.m.]		Vol [Mmc]				
Volume di invaso [Mmc]:		258,74					
Volume utile di regolazione potabile [Mmc]]:	223,90					
Volume utile di regolazione irrigua [Mmc]:		223,90					
Volume utile di regolazione industriale [Mn	nc]	223,90					
Volume utile di regolazione idroelettrica [M	lmc]:	223,90					
Volume di laminazione [Mmc]:		38,03					
Volume acque morte [Mmc]:		16,65					
Caratteristiche sbarramento							
Tipo: a gravità ordinaria a strati alte	ernati di muratura	di pietrame e	di cls				
Volume corpo diga [mc]:	110.000	<u> promonno o</u>	<u> </u>				_
Altezze e quote							
Altezza diga (L584/94) [m]:	54,00						
Altezza diga (DM LLPP82) [m]:	58,00						
Altezza massima ritenuta [m]:	50,00						
Quota alveo [m s.l.m.]:	108,00						
Quota minima in fondazione [m s.l.m.]:							
Coronamento							
Quota coronamento [m s.l.m.]:	170,00						
Sviluppo [m]:	185,55						
Larghezza [m]:	4,50						

4,00

Muzzone

Opere di scarico

Scarico di superficie					
Tipo:		soglia con paratoie			
Descrizione e caratteristiche funzionali e dimensionali		n. 4 luci di m 8 con soglia a quota 159,70 m s.l.m. sormontate da paratoie a settore di m 8,00 x 4,30			
Portata [mc/s]:		800			
Quota soglia libera [m s.l.m.]:		159.70			
Scarico di mezzofondo					
Tipo:		condotte circolari			
Descrizione e caratteristiche fu	nzionali e dimensionali	2 condotte di diametro 2600 mm attraversanti la diga			
Portata [mc/s]:		170,00			
Quota [m s.l.m.]:		138			
Scarico di fondo					
Tipo:		tubazione metallica in corpo diga			
Descrizione e caratteristiche fu	nzionali e dimensionali	diametro 2200 mm			
Portata [mc/s]:		90			
Quota [m s.l.m.]:		114,15			
Opere di presa					
Presa Idroelettrica					
Codice ricognizione	3B.C13				
Tipo:	condotta in acciaio				
Dimensioni [mm]:	Ø 3000				
Portata max [mc/s]:	33,50				
Strumenti di misura in uscita:					
Telecontrollo:					
OSSERVAZIONI:					

Muzzone

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA						
Caratteristiche servizio esercitato: Regolazione risorsa e e Industriali (CIP-SS)		lizzo ai fin	i potabili (S	S.I.I.), Irrig	ui (CBG),	Idroelettric	i (ENEL)
Tipologia gestionale:	Diretta						
NOTE:							
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE						
		Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo
Funzionalità e conservazione sbarramento							
Funzionalità e conservazione oper	e di scarico (civ.)						
Funzionalità e conservazione op. c	li scarico (app. elettrom.)						
Funzionalità e conservazione oper	e complementari						
NOTE:							
5. STATO DI ATTUAZIONE	NODMATIVE SICUR	E77A					
3. STATO DI ATTOAZIONE	NORWATIVE SICOR	Si	No	Parte			
Ambiente di lavoro							
Presenza amianto							
Sostanze pericolose							
Vie di circolazione							
Segnaletica							
Impianti							
Macchinari e macchine							
Emissioni sonore (valutazione risch	nio rumore)						
Prevenzione incendi							
Possesso Documento di valutazior	ne del rischio						
INTERVENTI NECESSARI PER L'	ADEGUAMENTO ALLA N	IORMATI	/A:				

Casteldoria

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione:	e: Casteldoria							
Sistema: NORD OCCIDENTALE								
Schema idraulico:	COGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES							
Codice ricognizione:	Codice ricognizione: 3B.S2							
Sezione di sbarrament	Sezione di sbarramento: Coghinas a Casteldoria							
Codice SISS:	30 Superficie bacino totale [kmq]: 2377							
Coordinate Gauss Boa	aga: Est: 1491275 Nord: 4526575							
Opera complessa di ap	Opere di derivazione risorse fiume Coghinas							
Codice opera comples	sa: 3B.OC2							
Stato dell'opera:	Esistente dal 1963							
Gestore attuale:	E.N.E.L							
Settore di utenza:	Potabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico							
	Utenza	n. prese	Titolare utenza					
Schema PRGA	1-4-6 PRGA Rev. 2004	8	Abbanoa					
Comprensorio irriguo	Bassa Valle Coghinas-Nurra	2	CBG					
Zona industriale	Pto Torres-Truncu Reale-Algh.S.Marco-Predda Niedda	4	CIP-SS					
Idroelettrico	Casteldoria	1	ENEL					
Sistemi interconnessi								
Opere complementari:								
OSSERVAZIONI:								

Casteldoria

2. DATI TECNICI

Quote e volumi caratteristici serbatoio							
Massimo invaso:	Quota [m s.l.m.]	26,00	Vol [Mmc]	8,03	Sup [ha]	1,46	
Massima regolazione:	Quota [m s.l.m.]	26,00	Vol [Mmc]	8,03	Sup [ha]	1,46	
Minima regolazione potabile:	Quota [m s.l.m.]	23,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione irrigua:	Quota [m s.l.m.]	23,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione industriale:	Quota [m s.l.m.]	23,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione idroelettrica:	Quota [m s.l.m.]	23,00	Vol [Mmc]				
Minima regolazione scarico di fondo:	Quota [m s.l.m.]		Vol [Mmc]				
Volume di invaso [Mmc]:		8,03					
Volume utile di regolazione potabile [Mmo	;]:	3,55					
Volume utile di regolazione irrigua [Mmc]:		3,55					
Volume utile di regolazione industriale [M	3,55						
Volume utile di regolazione idroelettrica [N	/lmc]:	3,55					
Volume di laminazione [Mmc]:							
Volume acque morte [Mmc]:		1,00					
Caratteristiche sbarramento							
Tipo: a gravità ordinaria in cls							
Volume corpo diga [mc]:	21.000						
Altezze e quote							
Altezza diga (L584/94) [m]:							
Altezza diga (DM LLPP82) [m]:							
Altezza massima ritenuta [m]:							
Quota alveo [m s.l.m.]:							
Quota minima in fondazione [m s.l.m.]:							
Coronamento							

Coronamento

Quota coronamento [m s.l.m.]: 29,00

Sviluppo [m]: 97,00

Larghezza [m]: 3,00

Franco [m]: 3,00

Casteldoria

Opere di scarico

Scarico di superficie

Tipo:		luci sfioranti con paratoie con paratoie		
Descrizione e caratteristiche fu	ınzionali e dimensionali	n.2 paratoie m 18x6		
Portata [mc/s]:		1909		
Quota soglia libera [m s.l.m.]:		20		
Scarico di mezzofondo				
Tipo:		scarico di allegerimento in galleria		
Descrizione e caratteristiche fu	ınzionali e dimensionali	paratoie piane in serie di m 1,50x2,00		
Portata [mc/s]:		41,00		
Quota [m s.l.m.]:		7		
Scarico di fondo				
Tipo:		tubazione in corpo diga		
Descrizione e caratteristiche fu	ınzionali e dimensionali	diametro 1200 mm		
Portata [mc/s]:		14		
Quota [m s.l.m.]:		4		
Opere di presa				
Presa Idroelettrica				
Codice ricognizione	3B.C14			
Tipo:	Condotta in acciaio di lu	unghezza 44,7 m. Soglia di imbocco a quota 16 m l.m		
Dimensioni [mm]:	Ø 3500			
Portata max [mc/s]:	18,37			
Strumenti di misura in uscita:				
Tolocontrollo				

Casteldoria

Codice ricognizione	3B.C3
Tipo:	Galleria in cemento armato ordinario (circolare in pressione) di lunghezza 1455,29m
Dimensioni [mm]:	Ø 1000
Portata max [mc/s]:	
Strumenti di misura in uscita:	
Telecontrollo:	
OSSERVAZIONI:	

Casteldoria

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA						
Caratteristiche servizio esercitato:	Regolazione risorsa e utilizzo ai fini potabili (S.I.I.), Irrigui (CBG), Idroelettrici (ENEL) e Industriali (CIP-SS)						
Tipologia gestionale:	Diretta						
NOTE:							
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE						
Funzionalità e conservazione sbar	ramento	Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo
Funzionalità e conservazione oper	e di scarico (civ.)						
Funzionalità e conservazione op. c	li scarico (app. elettrom.)						
Funzionalità e conservazione oper	e complementari						
NOTE:							
5. STATO DI ATTUAZIONE	NORMATIVE SICUR	EZZA					
		Si	No	Parte			
Ambiente di lavoro							
Presenza amianto							
Sostanze pericolose							
Vie di circolazione							
Segnaletica							
Impianti							
Macchinari e macchine							
Emissioni sonore (valutazione risch	hio rumore)						
Prevenzione incendi							
Possesso Documento di valutazion	ne del rischio						
INTERVENTI NECESSARI PER L'	ADEGUAMENTO ALLA N	IORMATI	VA:				

Galleria restituzione Coghinas

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione: Ga		Galleria restitu	uzione Coghinas					
Sistema: NO		NORD OCCIE	NORD OCCIDENTALE					
Schema idraulio	o: (COGHINAS -	MANNU DI PORTO TORRES					
Codice ricognizi	ione:							
Origine: Centrale Idroelettrica Coghinas (3B.I1)								
Termine:	Fiume	Coghinas						
Opera compless	sa di ap	partenenza:	Opere di derivazione risorse fiume Coghinas					
Codice opera co	ompless	sa:	3B.OC2					
Gestore attuale: E.N.E.L								
Settore di utenza:		Potabile, Irrigu	otabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico					
			Utenza	n. prese	Titolare utenza			
Schema PRGA		1,4,6 NPR	GA Rev. 2004		Abbanoa			
Comprensorio i	rriguo	Perfugas-E	Bassa valle Coghinas-Nurra		CBNS			
Zona industriale)	Pto Torres	-Truncu Reale-Algh.S.Marco-Predda Niedda		CIP-SS			
Idroelettrico		Coghinas			ENEL			
Sistemi intercon	nessi							
Opere complementari:								
OSSERVAZIONI:								

Galleria restituzione Coghinas

2. DATI TECNICI

Tipo trasporto	Lunghezza
Galleria circolare in pressione	4280
Totale [m]	4280
Materiale	Lunghezza

Ma	teriale	Lunghezza
CLS		4280
	Totale [m]	4280

	min	max
Diametro [mm]		
Profondità [m]		
Largh. in sommità [m]		

Largn. in sommita įm	
OSSERVAZIONI:	
Strumentazione di I	inea
Misura:	
Intercettazione:	
Regolazione:	
OSSERVAZIONI:	

Galleria restituzione Coghinas

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA						
Caratteristiche servizio esercitato:	Restituzione in alveo volumi turbinati centrale idroelettrica Coghinas						
Tipologia gestionale:	Diretta						
NOTE:							
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE		_			•	
Funzionalità e conservazione oper	e di trasporto	Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo
Funzionalità e conservazione oper	e civili						
Funzionalità e conservazione app.	elettromeccaniche						
Funzionalità e conservazione oper	e complementari						
NOTE:							
5. STATO DI ATTUAZIONE Ambiente di lavoro	NORMATIVE SIG	CUREZZA Si		Parte			
Presenza amianto							
Sostanze pericolose							
Vie di circolazione							
Segnaletica							
Impianti							
Macchinari e macchine							
Emissioni sonore (valutazione riscl	nio rumore)						
Prevenzione incendi							
Possesso Documento di valutazion	ne del rischio						
INTERVENTI NECESSARI PER L'	ADEGUAMENTO AI	LLA NORM	ATIVA:				

Condotta Forzata Centrale Coghinas

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione	: Co	ondotta Forzata Centrale Coghinas					
Sistema:	NO	ORD OCCIDENTALE					
Schema idraulio	chema idraulico: COGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES						
Codice ricognizi	Codice ricognizione: 3B.C13						
Origine:	Serbatoi	o Coghinas					
Termine:	Centrale	Idroelettrica Coghinas					
Opera compless	sa di appa	artenenza: Opere di derivazione risorse fiume Coghinas					
Codice opera co	omplessa	3B.OC2					
Gestore attuale:	E.I	N.E.L					
Settore di utenza: Potabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico							
Settore di utenz	a: Po	otabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico					
Settore di utenz	a: Po	otabile, Irriguo, Industriale, Idroelettrico Utenza	n. prese	Titolare utenza			
Settore di utenz	a: Po		n. prese	Titolare utenza Abbanoa			
		Utenza	n. prese				
Schema PRGA	riguo	Utenza 1-4-6 NPRGA Rev. 2004	n. prese	Abbanoa			
Schema PRGA Comprensorio ir	riguo	Utenza 1-4-6 NPRGA Rev. 2004 Perfugas-Bassa valle Coghinas-Nurra	n. prese	Abbanoa CBNS			
Schema PRGA Comprensorio ir Zona industriale	riguo	Utenza 1-4-6 NPRGA Rev. 2004 Perfugas-Bassa valle Coghinas-Nurra Pto Torres-Truncu Reale-Algh.S.Marco-Predda Niedda	n. prese	Abbanoa CBNS CIP-SS			
Schema PRGA Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico	rriguo	Utenza 1-4-6 NPRGA Rev. 2004 Perfugas-Bassa valle Coghinas-Nurra Pto Torres-Truncu Reale-Algh.S.Marco-Predda Niedda	n. prese	Abbanoa CBNS CIP-SS			

Condotta Forzata Centrale Coghinas

2. DATI TECNICI

Tipo trasporto	Lunghezza
Condotta in pressione	221
Totale [m]	221

Materiale		Lunghezza
Acciaio		221
	Totale [m]	221

	min	max
Diametro [mm]	3000	3000
Profondità [m]		
Largh. in sommità [m]		

Largn. in sommita [m]			
OSSERVAZIONI:			
Strumentazione di li	nea		
Misura:			
Intercettazione:			
Regolazione:			
OSSERVAZIONI:			

Condotta Forzata Centrale Coghinas

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA						
Caratteristiche servizio esercitato:	Trasferimento risorse per alimentazione centrale idroelettrica Coghinas						
Tipologia gestionale:	Diretta						
NOTE:							
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE	0111	5	0 "	. "	0	5 .
Funzionalità e conservazione oper	e di trasporto	Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo
Funzionalità e conservazione oper	e civili						
Funzionalità e conservazione app.	elettromeccaniche						
Funzionalità e conservazione oper	e complementari						
NOTE:							
5. STATO DI ATTUAZIONE Ambiente di lavoro	NORMATIVE SIG	CUREZZA Si		Parte			
Presenza amianto							
Sostanze pericolose							
Vie di circolazione							
Segnaletica							
Impianti							
Macchinari e macchine							
Emissioni sonore (valutazione risch	nio rumore)						
Prevenzione incendi							
Possesso Documento di valutazior	ne del rischio						
INTERVENTI NECESSARI PER L'	ADEGUAMENTO AI	LLA NORM	ATIVA:				

Condotta Forzata Centrale Casteldoria

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione	Co	ndotta Forzata Centrale Casteldoria					
Sistema:	NC	NORD OCCIDENTALE					
Schema idraulio	o: CC	COGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES					
Codice ricognizi	zione: 3B.C14						
Origine:	Diga Cas	teldoria (3B.S2)					
Termine:	Centrale	droelettrica Casteldoria (3B.I2)					
Opera compless	sa di appa	rtenenza: Opere di derivazione risorse fiume Coghinas					
Codice opera co	mplessa	3B.OC2					
Gestore attuale:	E.1	I.E.L					
Settore di utenz	a: Idr	pelettrico					
		Utenza	n. prese	Titolare utenza			
Schema PRGA							
ochema i NoA							
Comprensorio ir	riguo						
Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico		Casteldoria		ENEL			
Comprensorio ir Zona industriale		Casteldoria		ENEL			
Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico	nessi	Casteldoria		ENEL			
Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico Sistemi intercon	nessi	Casteldoria		ENEL			
Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico Sistemi intercon	nessi entari:	Casteldoria		ENEL			

Condotta Forzata Centrale Casteldoria

2. DATI TECNICI

Tipo trasporto	Lunghezza
Condotta in pressione	45
Totale [m]	45

Materiale	Lunghezza	
Acciaio		45
	Totale [m]	45

	min	max
Diametro [mm]	3500	3500
Profondità [m]		
Largh. in sommità [m]		

OSSERVAZIONI:								
Strumentazione di	linea							
Misura:								
Intercettazione:								
Regolazione:								
OCCEDI/AZIONI:								

Condotta Forzata Centrale Casteldoria

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA								
Caratteristiche servizio esercitato:	Trasporto risorsa per alimentazione centrale idroelettrica Casteldoria								
Tipologia gestionale:	Diretta								
NOTE:									
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE	0111	5	0 "		0 "	Б		
Funzionalità e conservazione oper	e di trasporto	Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo		
Funzionalità e conservazione oper	e civili								
Funzionalità e conservazione app.	elettromeccaniche								
Funzionalità e conservazione oper	e complementari								
NOTE:									
5. STATO DI ATTUAZIONE	NORMATIVE SIG	CUREZZ/ Si		Parte					
Ambiente di lavoro									
Presenza amianto									
Sostanze pericolose									
Vie di circolazione									
Segnaletica									
Impianti									
Macchinari e macchine									
Emissioni sonore (valutazione risci	hio rumore)								
Prevenzione incendi									
Possesso Documento di valutazion	ne del rischio								
INTERVENTI NECESSARI PER L'	'ADEGUAMENTO AI	LLA NORM	ATIVA:						

Canale di Restituzione Centrale Casteldoria

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione	: Ca	Canale di Restituzione Centrale Casteldoria						
Sistema:	NO							
Schema idraulic	o: CC	OGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES						
Codice ricognizi	one:	3B.C15						
Origine:	Centrale	Idroelettrica Casteldoria (3B.I2)						
Termine:	Fiume C	oghinas						
Opera compless	sa di app	artenenza: Opere di derivazione risorse fiume Coghinas						
Codice opera co	mplessa	: 3B.OC2						
Gestore attuale:	E.	N.E.L						
Settore di utenza	a· Idr	Idroelettrico						
Octions an atem2	a. Iai							
octions an atemat	u. <u>Iu</u>	Utenza	n. prese	Titolare utenza				
Schema PRGA	u. [ui		n. prese	Titolare utenza				
			n. prese	Titolare utenza				
Schema PRGA	riguo		n. prese	Titolare utenza				
Schema PRGA Comprensorio ir	riguo		n. prese	Titolare utenza ENEL				
Schema PRGA Comprensorio ir Zona industriale	riguo	Utenza	n. prese					
Schema PRGA Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico	riguo	Utenza	n. prese					
Schema PRGA Comprensorio ir Zona industriale Idroelettrico Sistemi intercon	riguo	Utenza	n. prese					

Canale di Restituzione Centrale Casteldoria

2. DATI TECNICI

Tipo trasporto	Lunghezza
Canale aperto	1100
Totale [m]	1100

Materiale	Lunghezza
Cemento Armato Ordinario	1100
Totale [m]	1100

	min	max
Diametro [mm]		
Profondità [m]		
Largh. in sommità [m]		

Largh. in sommità [m]			
OSSERVAZIONI:			
Strumentazione di lin	ea		
Misura:			
Intercettazione:			
Regolazione:			
OSSERVAZIONI.			

Canale di Restituzione Centrale Casteldoria

3. DESCRIZIONE TIPOLOGIA GESTIONALE

Natura giuridica del gestore:	SPA								
Caratteristiche servizio esercitato:	Restituzione in alveo volumi turbinati centrale idroelettrica Casteloria								
Tipologia gestionale:	Diretta								
NOTE:									
4. STATO DI CONSERVAZIO	ONE	0111	5	0 "		0 "	Б		
Funzionalità e conservazione oper	e di trasporto	Ottimo	Buono	Suff.	Insuff.	Cattivo	Pessimo		
Funzionalità e conservazione oper	e civili								
Funzionalità e conservazione app.	elettromeccaniche								
Funzionalità e conservazione oper	e complementari								
NOTE:									
5. STATO DI ATTUAZIONE Ambiente di lavoro	NORMATIVE SIG	CUREZZA Si		Parte					
Presenza amianto									
Sostanze pericolose									
Vie di circolazione									
Segnaletica									
Impianti									
Macchinari e macchine									
Emissioni sonore (valutazione riscl	nio rumore)								
Prevenzione incendi									
Possesso Documento di valutazior	ne del rischio								
INTERVENTI NECESSARI PER L'	ADEGUAMENTO AI	LLA NORM	ATIVA:						

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE CENTRALI IDROELETTRICHE

SCHEDA IDENTIFICATIVA OPERA

Denominazio	one	Centrale idroe	lettrica Co	ghinas						
Codice	3B.I1									
Coordinate	EST	1502336	NORD		4515	5716				
Sistema	3B		Settor	e di ut	enza P	ot. Irr. Ind	. Idr.			
Ente gestore	Ε.	N.E.L								
Codice Opera	a Con	nplessa 3B.00	2							
Denominazio	one O	pera Complessa	opere	di der	ivazione	risorse fiu	me Cog	hinas		
Quota asse (m.l.m	1.)		Tipo	turbine	Francis	s asse ve	ericale		
Portata max	turbi	nabile totale (I/	s) 335	00						
Volume turb	inato	Mmc/anno			Anno:					
Volume turb	inato	Mmc/anno			Anno:					
Quota pelo li	ibero	vasca di carico	(m.l.m.):			164	Disli	vello geodetico (m):		90,3
Portata unita	aria g	ruppo turbine 1	(l/s):			33500	Num	nero gruppo turbine 1:		1
Portata unita	aria g	ruppo turbine 2	(l/s):				Num	nero gruppo turbine 2:		
Portata unita	aria g	ruppo turbine 3	(l/s):				Num	nero gruppo turbine 3:		
Potenza tota	ile im	pianto (Kw):				22700		Producibilità (GWh):		50,929
Strumenti di	misu	ra in entrata:		N	10			Anno Costruzione:		1927
Strumenti di	misu	ra in uscita:		N	10			Comune:	Oschiri	
Telecontrollo	o:	SI								
Protezione c	olpo	d'ariete SI						-		
Funzionalità	e cor	servazione OPE	RE CIVILI							
O 🔳	J	3 🔳 S [C [I	· 🔳			
Funzionalità	e cor	servazione app	arecc. Elet	tromed	ccaniche					
O 🔳]	3 🔳 S [C [I	 			
Funzionalità	e cor	servazione app	arecc. Elet	triche						
O 🔳	J	3 🔳 S [

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE CENTRALI IDROELETTRICHE

SCHEDA IDENTIFICATIVA OPERA

Denomina	zione	Centrale idroe	elettrica (Casteldor	ria					
Codice	3B.I2									
Coordinate	e EST	1491230) NORE)	45265	80				
Sistema	3B	1	→	tore di ut						
Ente gesto		.N.E.L								
Codice Op		nplessa 3B.O	C2							
		pera Compless		ere di dei	rivazione ri	sorse fiu	me Cog	hinas		
Quota asse					o turbine			e verticale		
		nabile totale (I	/s) 1	8370					_	
		Mmc/anno			Anno:				_	
Volume tu	rbinato	Mmc/anno			Anno:					
Quota pelo	libero	vasca di carico	(m.l.m.)	:		26	Disli	vello geodetico (m):	22
Portata un	itaria g	ruppo turbine :	1 (l/s):			18370	Num	nero gruppo turb	ine 1:	1
Portata un	itaria g	ruppo turbine 2	2 (l/s):			0	Num	ero gruppo turb	ine 2:	0
Portata un	itaria g	ruppo turbine 3	3 (l/s):			0	Num	ero gruppo turb	ine 3:	0
Potenza to	tale im	pianto (Kw):				5000		Producibilità (G	iWh):	11,863
Strumenti	di misu	ıra in entrata:		١	NO			Anno Costruz		1963
Strumenti	di misu	ıra in uscita:		١	NO			Con	nune:	Santa Maria Coghi
Telecontro	ollo:	SI								
Protezione								7		
Funzionali	tà e cor	nservazione OP	ERE CIVII]		
O 🔳]	B S		I 🔳	C 🔳	P				
Funzionali	tà e cor	nservazione app	parecc. E	lettrome	ccaniche					
O 🔳]	B S		I 🔳	С	P				
Funzionali	tà e cor	nservazione app	parecc. E	lettriche						
O 🔳		B S		I 🔳						