

Vasca di carico Medau Zirimillis

H max = 161 m

H min = 159 m

DN 1000
L = 702,21 m
Q max = 1,00 mc/s

A sollevamento Medau Zirimillis DN 1000
Q max = 1,00 mc/s

Da sollevamento Cixerri DN 1000
Q max = 1,00 mc/s

Partitore Medau Zirimillis

DN 1000
L = 1435,53 m
Q max = 1,00 mc/s

H max attuale = 135,00 m per
Capacità utile attuale = 6,10 Mmc

H max futura = 145,50 m per
Capacità utile futura = 16,70 Mmc

H min = 117 m

Invaso Medau Zirimillis

Alle utenze



Opere di progetto



Invasi o opere esistenti



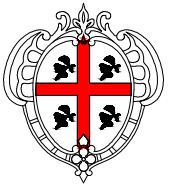
Collegamenti di progetto



Collegamenti esistenti

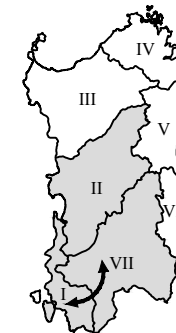


Collegamenti futuri



INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE

(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

PARTITORE MEDAU ZIRIMILLIS
SCHEMI IDRAULICI

Allegato: PF.12.5

scala:

Redatto da

Mandataria:



Ing. Alberto Galli
Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche
SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Mandanti:



MCE
The Milan Company Srl

Ente acque della Sardegna

Dott. Andrea Soriga
Criteria S.r.l.

Ing. Federico Repossi
MCE-The Milan Company S.r.l.



Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima emissione	Maggio 2019	L.C.	A.G.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	L.C.	A.G.