

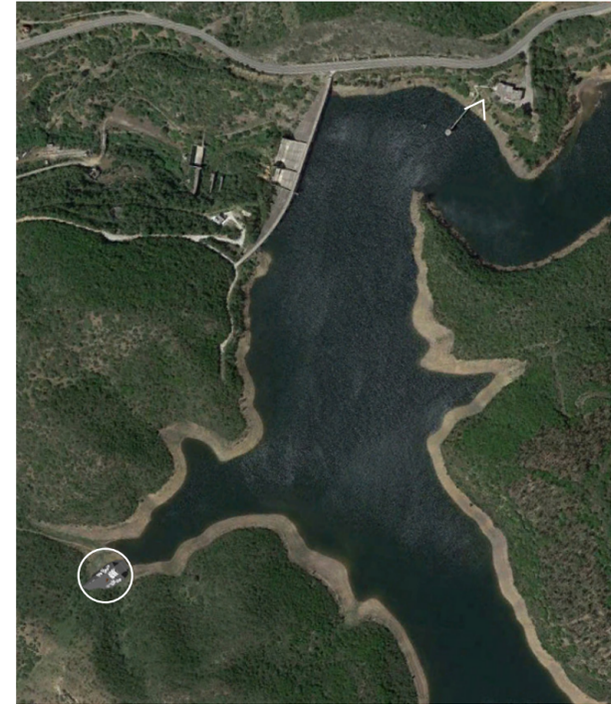
FOTOINSERIMENTO TORRE DI PRESA BAU PRESSIU



Stato attuale



Simulazione stato di progetto



Opera di progetto:

Torre di presa Bau Pressiu

Punto di vista sensibile:

Terrazzo casa guardiania diga di Bau Pressiu - ENAS

Caratteri della sensibilità del punto di vista:

Affaccio privilegiato dominante verso il margine Sud Ovest del bacino

Coordinate del punto di vista:

39°11'20.58"N

8°46'4.76"E

Distanza dall'opera di progetto:

700 m



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna



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
TORRE DI PRESA
FOTOINSERIMENTO DELL'OPERA DA CASA
GUARDIANIA DIGA

Allegato:

PF.16.16.3

scala:

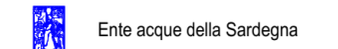
Mandataria:



Redatto da

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

Mandanti:



Dott. Andrea Soriga
Criteria S.r.l.

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni



Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l.

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

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	PER VALIDAZIONE	Settembre 2019	E.S.	A.G.