

FOTOINSERIMENTO CENTRALE IDROELETTRICA BAU PRESSIU



Stato attuale



Simulazione stato di progetto

Opera di progetto:
Centrale idroelettrica Bau Pressiu

Punto di vista sensibile:
Strada Statale 293 di Giba

Caratteri della sensibilità del punto di vista:
Viabilità principale

Coordinate del punto di vista:
39°11'30.63"N
8°46'10.78"E

Distanza dall'opera di progetto:
65 m

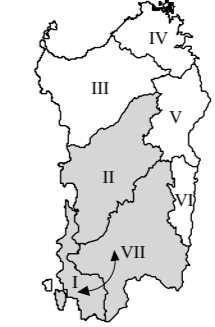


REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



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 CENTRALE IDROELETTRICA BAU PRESSIU FOTOINSERIMENTO DELL'OPERA DALLA STRADA STATALE 293 DI GIBA	Allegato: PF.16.16.2 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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

 **Dott. Andrea Soriga**
Criteria S.r.l.

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

 **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.
REV. 02	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Gennaio 2020	E.S.	A.G.