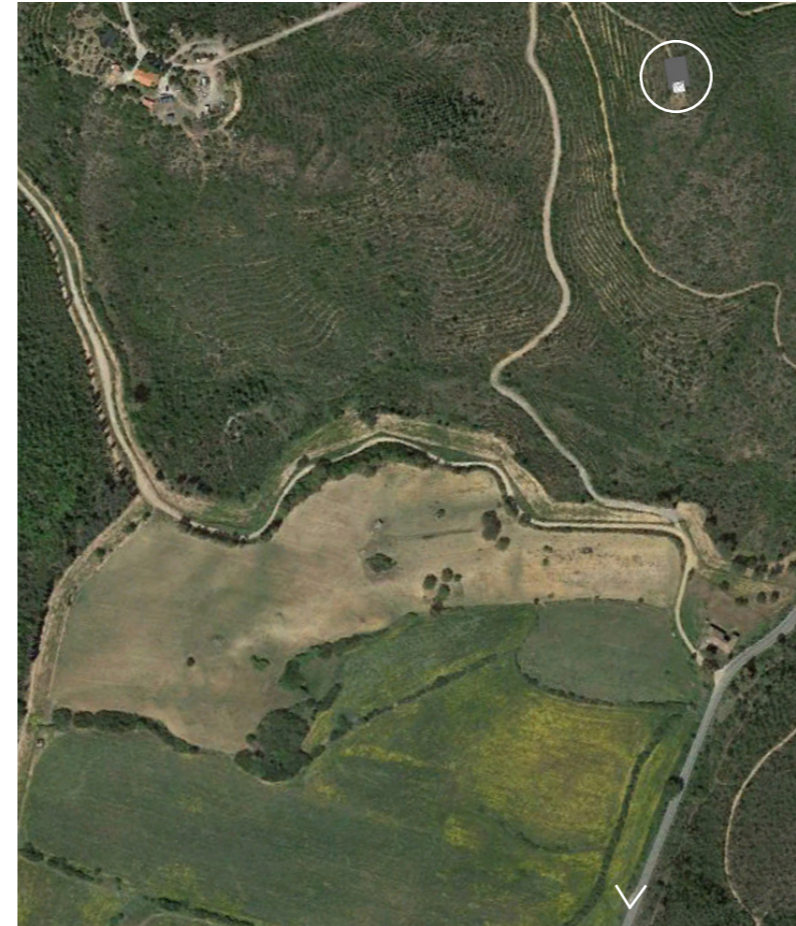




Stato attuale



Simulazione stato di progetto

Opera di progetto:
Vasca di carico Campanassissa

Punto di vista sensibile:
Strada Statale 293 di Giba

Caratteri della sensibilità del punto di vista:
Viabilità principale

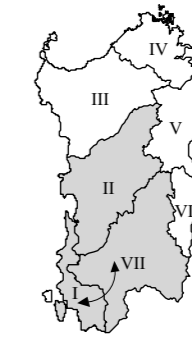
Coordinate del punto di vista:
39°12'13.42"N
8°46'29.06"E

Distanza dall'opera di progetto:
700 m



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 VASCA DI CARICO CAMPANASSISSA FOTOINSERIMENTO DELL'OPERA DA STRADA STATALE 293 DI GIBA	Allegato: PF.15.8.2 scala:

Redatto da

Mandatario:  **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 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.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

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