

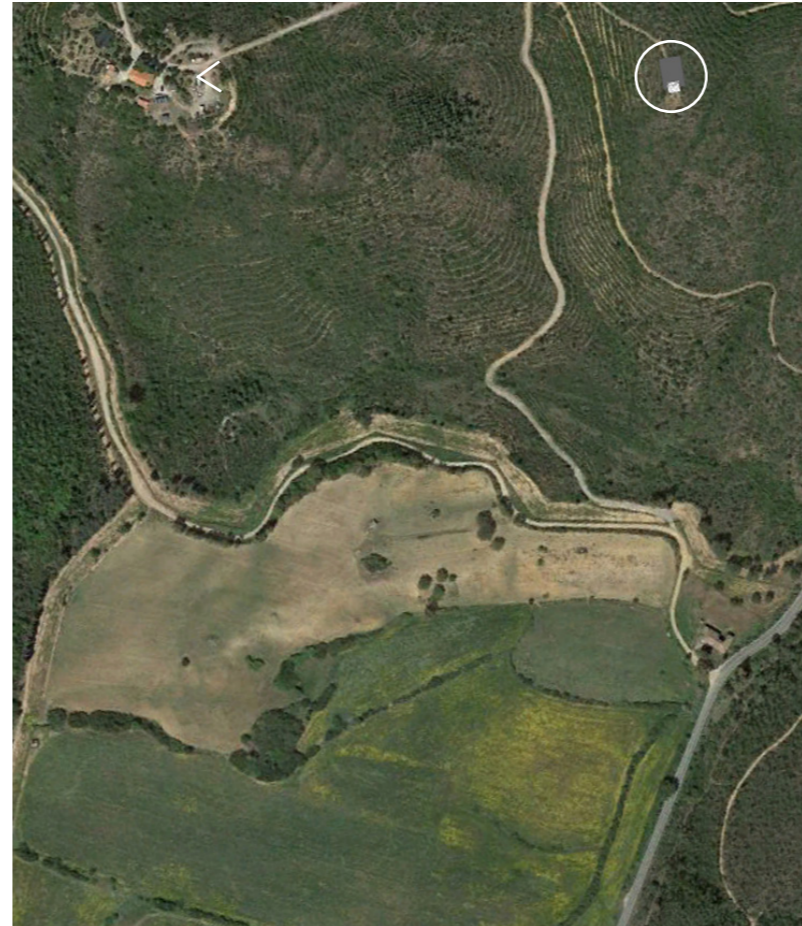
FOTOINSERIMENTO VASCA DI CARICO CAMPANASSISSA



Stato attuale



Simulazione stato di progetto



Opera di progetto:
Vasca di carico Campanasissa

Punto di vista sensibile:
Centro Servizi di Campanasissa – Azienda Forestas

Caratteri della sensibilità del punto di vista:
Centro visite - educazione ambientale

Coordinate del punto di vista:
39°12'37.63"N
8°46'22.08"E

Distanza dall'opera di progetto:
350 m



FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos

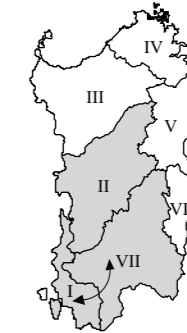
Assessorato dei lavori pubblici

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
VASCA DI CARICO CAMPANASSISSA
FOTOINSERIMENTO DELL'OPERA DAL CENTRO SERVIZI
CAMPANASSISSA

Allegato:

PF.15.8.3

scala:

Mandatario:		Redatto da		
 SGI life, first		Ing. Alberto Galli Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.		
Mandanti:		Ente acque della Sardegna		
 CRITERIA		MCE The Milan Company Srl		
Dott. Andrea Soriga Criteria S.r.l.		Ing. Federico Reossi MCE-The Milan Company S.r.l.		
 STECI S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA		 Sardegna Ingegneria 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.