



LEGENDA

OPERE ESISTENTI	
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VASCA PARTITORE E PRESA
	DIGA
	CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS
	CANALE GESTITO DALL'ENAS
	CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI
	CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA BASSO SULCIS
	PIRAMIDAZIONE ABBANOA
OPERE IN PROGETTO	
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VASCA PARTITORE
	CONDOTTA
	AREA CAMPO FOTVOLTAICO
	NODO PRINCIPALE
	SEZIONE PROFILO
ULTERIORI OPERE IPOTIZZATE	
	CONDOTTA

FSC Fondo per lo Sviluppo Sostenibile
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 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 AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI Allegato: **PF.3.6**

ALTERNATIVA A1.1
 Planimetria Quadro 6
 scala: 1:10.000

Redatto da

Mandatario: **SGI**

Mandanti: **CRITERIA**, **MCE The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**

Ing. Alberto Gallì
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Ing. Federico Rappalà
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Ing. Domenico Castellì
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Ing. Umberto Paulusso
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Dot. Andrea Soriga
 Resp. Direzione Progettazione
 STECI s.r.l.

Ing. Federico Rappalà
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Ing. Roberto Pausa
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

Ing. Dina Coboni
 Resp. Direzione Progettazione
 SGI SpA - Via Sardegna 8/7

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 03	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	M.D.	U.P.
REV. 01	Per valutazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.
REV. 02	Per valutazione e rete ENAS	Gennaio 2020	M.D.	U.P.

