



LEGENDA

OPERE ESISTENTI	INTERFERENZE
<ul style="list-style-type: none"> ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO □ VASCA PARTITORE E PRESA ▲ DIGA — CONDOTTA GESTITA DALLENAS — CANALE GESTITO DALLENAS — CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI — CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA BASSO SULCIS ☑ POTABILIZZATORE ABBANOA 	<ul style="list-style-type: none"> — INFRASTRUTTURA VIARIA, INFRASTRUTTURA FERROVIARIA, ACQUEDOTTO — CORSO D'ACQUA, RIO
OPERE IN PROGETTO	
<ul style="list-style-type: none"> ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO □ VASCA/PARTITORE — CONDOTTA ▲ NODO PRINCIPALE ☑ AREA CAMPO FOTOVOLTAICO — ULTERIORI OPERE IPOTIZZATE — CONDOTTA 	


FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato de sos traballus publicos
 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 <i>Planimetria con individuazione delle interferenze - Quadro 3 di 7</i>	Allegato: PF.10.27 scala: 1:10.000
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Redatto da

Mandatario:  Mandati:   	Ing. Alberto Galli <small>Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.</small> MCE The Milan Company Srl  	 Ente acque della Sardegna <small>Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Dina Cadoni</small>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	U.P.	U.P.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.