

COMUNE DI
S. MARIA COGHINAS
PROV. DI SASSARI

TAVOLA
13

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO DELLE
PROBLEMATICHE IDRAULICHE DEL
CANALE COPERTO "SCOLO PISCHINAZZA"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO

PROFILO LONGITUDINALE
RIO DI GIUNCHINI

AGGIORNAMENTO
Rev. 1 - GIUGNO 2023

DATA
DICEMBRE 2021

SCALA
L = 1:1.000 - H = 1:100

RTP : ING. ELENA DEMARTIS - MANDATARIA

MANDANTI : ING. MADDALENA IDILI
ING. ANDREA SANNA
ING. STEFANO TOLA

GEOL. DONATELLA GIANNONI
ARCH. LUCIANO IDDA
ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI

PER L' AMM/NE COMUNALE

IL PROGETTISTA

LIVELLETTES	L = 52.18 mt. - Dx = 0.59 mt. - P = 1.13 %	L = 49.82 mt. - Dx = 0.90 mt. - P = 1.806 %	L = 405.21 mt. - Dx = 6.47 mt. - P = 1.597 %	
-------------	--	---	--	--

