

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA
RISCHIO ARCHEOLOGICO

AGGIORNAMENTO Rev. 1 - GIUGNO 2023

DATA
DICEMBRE 2021

SCALA
1:10.000

RTP : ING. ELENA DEMARTIS - MANDATARIO

MANDANTI : ING. MADDALENA IDILI
ING. ANDREA SANNA
GEOL. DONATELLA GIANNONI

ING. STEFANO TOLA
ARCH. LUCIANO IDDA
ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI

PER L' AMM/NE COMUNALE

IL PROGETTISTA

Legenda

Vincoli-areali

- DDR
- PPR
- PPR - Centro antica formazione
- PUC - tutela integrale
- PUC - tutela condizionata

Rischio Archeologico

- Alto
- Medio
- Basso

Monumenti archeologici

- Chiesa
- Nuraghe
- Domus de janas
- Insedimento
- Necropoli
- Struttura

Notizie d'archivio

- Nulla Osta
- Prescrizione
- buffer ricerca bibliografica
- Limiti amministrativi

