



Comune di Oristano

Provincia di Oristano



Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nel Comune di Oristano - Frazione di Silì

Progetto di fattibilità tecnico economica

Elenco elaborati

DATA:
Aprile 2020

Aggiornamento:

SCALA:

Il Sindaco
Dott. Ing. Andrea Lutzu

Il Dirigente del Settore Lavori pubblici e manutenzioni
Dott. Ing. Roberto Sanna

I tecnici incaricati
Dott. Ing. Fabrizio Staffa

Dott. Geol. Fausto Pani

Collaboratori
Dott. Ing. Martina Secci
Dott. Ing. Fabrizio Boi



INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL COMUNE DI ORISTANO – FRAZIONE DI SILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

Allegati amministrativi

Allegato A: Relazione illustrativa

Allegato B: Relazioni tecniche

B1: Relazione geologica preliminare

B2: Relazione geotecnica preliminare

B3: Relazione calcoli idraulici preliminari

Allegato C: Studio di prefattibilità ambientale

C.1: Relazione

C.2: Analisi degli strumenti urbanistici e di settore, individuazione dei vincoli nelle aree di intervento

Allegato D: Indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza e stima dei costi della sicurezza

Allegato E: Quadro economico

Allegato F: Calcolo sommario della spesa

Allegato G: Studio di compatibilità idraulica

G.1: Bacino ed idrografia superficiale drenante l'area in studio scala 1:10.000

G.2: Area a pericolosità idraulica vigenti – ante operam scala 1:2.500

G.3: Area a pericolosità idraulica di progetto – post operam scala 1:2.500

Allegati cartografici

Tavola 1: Corografia e inquadramento territoriale del sito oggetto degli interventi scala 1:25.000

Tavola 2: Inquadramento degli interventi in progetto

2.1: Inquadramento su carta tecnica regionale scala 1:10.000

2.2: Inquadramento su ortofoto scala 1:10.000

Tavola 3: Planimetria catastale scala 1:2000

Tavola 4: Planimetria generale - Stato attuale scala 1:2000

Tavola 5: Planimetria generale - Stato di progetto scala 1:2000

Tavola 6: Interventi in progetto

6.1: Vasca di laminazione monte scala 1:200

6.2.1: Vasca valle canale ovest –ipotesi pompaggio scala 1:200

6.2.2: Vasca valle canale ovest –ipotesi soglia a battente scala 1:200

6.3.1: Vasca valle canale est – ipotesi pompaggio scala 1:200

6.3.2: Vasca valle canale est –ipotesi soglia a battente scala 1:200

6.4: Particolari costruttivi pozzetti e sezione di scavo tipo scala 1:50

6.5.1: Profilo di posa tubazioni DN 800mm vasca ovest scala 1:50

6.5.2: Profilo di posa tubazioni DN 800mm vasca est scala 1:50