



COMUNE DI AGGIUS

Provincia di Olbia - Tempio

STUDIO DI VARIANTE ALLE PERIMETRAZIONI GEOMORFOLOGICHE DEL PAI – ART. 37 NTA PAI

Consegna elaborati

Rel. 1R	Relazione geologica e geotecnica	
Tav. 01a	Acclività (nord)	1:10.000
Tav. 01b	Acclività (sud)	1:10.000
Tav. 02a	Geolitologia (nord)	1:10.000
Tav. 02b	Geolitologia (sud)	1:10.000
Tav. 03a	Uso del suolo (nord)	1:10.000
Tav. 03b	Uso del suolo (sud)	1:10.000
Tav. 04a	Instabilità potenziale dei versanti (nord)	1:10.000
Tav. 04b	Instabilità potenziale dei versanti (sud)	1:10.000
Tav. 05a	Geomorfologia (nord)	1:10.000
Tav. 05b	Geomorfologia (sud)	1:10.000
Tav. 06a	Pericolosità PAI e punti inventario IFFI (nord)	1:10.000
Tav. 06b	Pericolosità PAI e punti inventario IFFI (sud)	1:10.000
Tav. 07a	Pericolosità da frana (nord)	1:10.000
Tav. 07b	Pericolosità da frana (sud)	1:10.000
Tav. 08a	Elementi a rischio (nord)	1:10.000
Tav. 08b	Elementi a rischio (sud)	1:10.000
Tav. 09a	Rischio da frana (nord)	1:10.000
Tav. 09b	Rischio da frana (sud)	1:10.000
Tav. 10	Pericolosità da frana	1: 2.000
Tav. 11	Elementi a rischio	1: 2.000
Tav. 12	Rischio da frana	1: 2.000

CD Tavole in formato PDF

file shape relativi al Pericolo da frana e Rischio da frana

