

RELAZIONI

	INTRODUZIONE AL PIANO
VOL 1	ANALISI DEL TERRITORIO
VOL 2	SCENARI DEI RISCHI
VOL 3	LINEAMENTI DI PIANIFICAZIONE + ALLEGATO
VOL 4	MODELLO DI INTERVENTO

CARTOGRAFIA

tavola	titolo	Elementi contenuti
	1. ANALISI DEL TERRITORIO	IGM 25000
TAV 1	TERRITORIO	Confini comunali Confini provinciali Viabilità 25000 CTR 5000
TAV 2	INFRASTRUTTURE A RETE	Confini comunali Strade Ponti Reticolo idrografio Infrastrutture a rete CTR 5000
TAV 3	POPOLAZIONE	Confini comunali Sezioni censuarie Altimetria del territorio Strade Ponti

2. SCENARI DEI RISCHI

	2.1 Rischio idrogeologico	CTR 5000
TAV 4.1	RISCHIO FRANA	Confini comunali Aree a rischio Aree di attenzione CTR 5000
TAV 4.2	RISCHIO IDRAULICO	Confini comunali Aree a rischio Reticolo idrografico CTR 5000
TAV 5.1	POPOLAZIONE A RISCHIO FRANA	Confini comunali Aree a rischio Aree di attenzione Popolazione per zone censuarie CTR 5000
TAV 5	POPOLAZIONE A RISCHIO IDRAULICO	Confini comunali Aree a rischio Aree di attenzione Popolazione per zone censuarie Reticolo idrografico CTR 5000
	2.2 Rischio incendi interfaccia	CTR 5000
TAV 6	PERICOLOSITA'	Confini comunali

		Centri abitati
		Tipi vegetazionali (CLC)
		CTR 5000
TAV 7	VULNERABILITA'	Confini comunali
		Centri abitati
		Buffer 200 m dai centri abitati
		CTR 5000
TAV 8	POPOLAZIONE A RISCHIO	Confini comunali
		Centri abitati
		Aree a rischio (R4, R3, R2, R1)
		Popolazione per zone censuarie

3. MODELLO DI INTERVENTO		CTR 5000
TAV 9.1	PIANIFICAZIONE	Confini comunali
TAV 9.1.A	PIANIFICAZIONE	Strade
		Vie di fuga
		Aree di attesa, di ammassamento materiali
		Luoghi di ricovero