

## 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

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

<b>2. SCENARI DEI RISCHI</b>		
<b>2.1 Rischio idrogeologico</b>		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
<b>2.2 Rischio incendi interfaccia</b>		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

<b>3. MODELLO DI INTERVENTO</b>		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